

**ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКООПСПЛКИ
«ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ»**

**Навчально-науковий інститут бізнесу та сучасних технологій
Кафедра економічної кібернетики, бізнес-економіки
та інформаційних систем**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри

_____ М.Є.Рогоза
підпис ініціали, прізвище

«__» _____ 2020 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА

навчальної дисципліни «Статистика і прикладна статистика»

освітня програма/спеціалізація « Фінанси і кредит»

спеціальність 072
код

Фінанси, банківська справа та страхування
назва спеціальності

галузь знань 07
код

Управління та адміністрування
назва галузі знань

ступінь вищої освіти

бакалавр
бакалавр, магістр, доктор філософії

Робоча програма навчальної дисципліни «Статистика і прикладна статистика» схвалена та рекомендована до використання в освітньому процесі на засіданні кафедри економічної кібернетики, бізнес-економіки та інформаційних систем

Протокол від «30» грудня 2020 року № 7

Полтава 2020

Укладачі: Карнаухова Г.В. старший викладач кафедри економічної кібернетики, бізнес-економіки та інформаційних систем

ПОГОДЖЕНО:

Гарант освітньої програми «Фінанси і кредит» спеціальності
073 Фінанси, банківська справа та страхування ступеня бакалавр

_____ С.Прасолова.
(підпис) (ініціали, прізвище)

«_____» _____ 20__ року

Зміст

Розділ 1. Опис навчальної дисципліни	4
Розділ 2. Перелік компонентностей, які забезпечує дана навчальна дисципліна, програмні результати навчання	5
Розділ 3. Програма навчальної дисципліни.....	6
Розділ 4 Тематичний план навчальної дисципліни	7
Розділ 5 «Система оцінювання знань студентів»	9
Розділ 6. Інформаційні джерела.....	10
Розділ 7. Програмне забезпечення навчальної дисципліни.....	10

Розділ 1. Опис навчальної дисципліни

Таблиця 1 – Опис навчальної дисципліни «Статистика і прикладна статистика)»

Місце у структурно-логічній схемі підготовки	<i>Пререквізити:</i> Вища та прикладна математика. Методика пошуку та обробки інформації в сфері фінансів <i>Постреквізити:</i> Кваліфікаційна випускна робота	
Мова викладання	українська	
Статус дисципліни - вибіркова		
Курс/семестр вивчення	3/5	
Кількість кредитів ЄКТС/ кількість модулів	3	
Денна форма навчання:		
Кількість годин: – загальна кількість: 2 семестр 90 годин		
Заочна форма навчання:		
Кількість годин: – загальна кількість: 2 семестр 90 годин		
- лекції: 4 год.		
- практичні заняття: 6 годин		
- самостійна робота: 80 годин		
- вид підсумкового контролю (ПМК, екзамен): ПМК		

Розділ 2. Перелік коментентностей, які забезпечує дана навчальна дисципліна, програмні результати навчання

Мета: формування у студентів системи теоретичних знань і практичних навичок статистичного дослідження кількісних і якісних співвідношень між масовими соціальними та економічними явищами і процесами.

Таблиця 2 – Перелік коментентностей, які забезпечує дана навчальна дисципліна, програмні результати навчання

<i>Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач</i>	<i>Програмні результати навчання</i>
<p>ЗК01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях</p> <p>ЗК05. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК08. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>СК03. Здатність до діагностики стану фінансових систем (державні фінанси, у тому числі бюджетна та податкова системи, фінанси суб'єктів господарювання, фінанси домогосподарств, фінансовий ринок, банківська система та страхування</p> <p>СК06. Здатність застосовувати сучасне інформаційне та програмне забезпечення для отримання та обробки даних у сфері фінансів, банківської справи та страхування.</p>	<p>ПР08. Застосовувати спеціалізовані інформаційні системи, сучасні фінансові технології та програмні продукти</p> <p>ПР09. Формувати і аналізувати фінансову звітність та правильно інтерпретувати отриману інформацію.</p> <p>ПР10. Ідентифікувати джерела та розуміти методологію визначення і методи отримання економічних даних, збирати та аналізувати необхідну фінансову інформацію, розраховувати показники, що характеризують стан фінансових систем</p> <p>ПР14. Вміти абстрактно мислити, застосовувати аналіз та синтез для виявлення ключових характеристик фінансових систем, а також особливостей поведінки їх суб'єктів</p> <p>ПР16. Застосовувати набуті теоретичні знання для розв'язання практичних завдань та змістовно інтерпретувати отримані результати.</p>

Розділ 3. Програма навчальної дисципліни

Модуль 1. Етапи статистичного аналізу

Тема 1. Методологічні засади статистики

Становлення статистики як науки. Предмет статистики. Основні поняття та категорії статистичної науки. Статистична методологія. Організація і завдання статистики.

Тема 2. Статистичне спостереження

Поняття про статистичне спостереження. Програмно-методологічні та організаційні питання статистичного спостереження. Форми статистичного спостереження. Види та способи спостереження. Помилки спостереження та способи їх виправлення.

Тема 3. Зведення і групування статистичних даних

Суть і завдання статистичного зведення. Статистичні групування та їх види. Основні питання методології статистичних групувань. Статистичні групування і класифікації в практичній діяльності.

Тема 4. Узагальнюючі статистичні показники

Абсолютні статистичні величини, їх види та одиниці виміру.

Основні види відносних величин. Суть і умови використання середніх величин. Види середніх величин. Середня арифметична проста і зважена. Середня гармонічна та умови її застосування

Тема 5 Аналіз рядів розподілу

Аналіз рядів розподілу. Методи обчислення дисперсій. Поняття варіації та її основні показники.

Модуль 2. Прикладна статистика

Тема 6. Основні поняття й завдання аналізу даних. Перевірка статистичних гіпотез.

Перевірка статистичних гіпотез. Параметричні тести. Непараметричні тести. Визначення моделі розподілу емпіричних даних.

Тема 7 Дисперсійний аналіз. Кореляційний аналіз. Факторний аналіз

Однофакторний аналіз. Двофакторний аналіз. Кореляційний аналіз кількісних ознак. Кореляційний аналіз порядкових, номінальних, змішаних ознак. Множинна кореляція. Метод головних компонент. Метод головних факторів. Інші методи.

Тема 8. Завдання та методи класифікації даних. Методи побудови й дослідження регресійних моделей

Параметричні методи. Кластерний метод. Регресійні моделі. Лінійні моделі. Нелінійні моделі. Перевірка адекватності моделей

Розділ 4 Тематичний план навчальної дисципліни

Назва теми (лекції) та питання теми (лекції)	К-ть годин	Назва теми та питання практичного заняття	К-ть годин	Завдання самостійної роботи в розрізі тем	К-ть годин
Модуль 1. Етапи статистичного аналізу					
Тема 1. Методологічні засади статистики Основні поняття та категорії статистичної науки. Статистична методологія. Організація і завдання статистики.	0,5	Практичне заняття 1 Методологічні засади статистики		Опрацювати лекційний матеріал, готуватись до практичних занять, виконувати індивідуальні завдання, опрацювати дистанційний курс, готуватися до модульної контрольної роботи та іспиту	10
Тема 2. Статистичне спостереження Організація статистичного спостереження. Форми статистичного спостереження. Види та способи спостереження Помилки та способи їх виправлення.	0,5	Практичне заняття 2. Статистичне спостереження		Виконати тести самоконтролю знань. Виконати індивідуальні завдання.	10
Тема 3. Зведення і групування статистичних даних Суть і завдання статистичного зведення. Статистичні групування та їх види. Основні питання методології статистичних групувань. Статистичні групування і класифікації в практичній діяльності.	0,5	Практичне заняття 3. Зведення і групування статистичних даних	2	Опрацювати лекційний матеріал, готуватись до практичних занять, виконувати індивідуальні завдання, опрацювати дистанційний курс, готуватися до модульної контрольної роботи та іспиту	10
Тема 4. Узагальнюючі статистичні показники Абсолютні статистичні величини, їх види та одиниці виміру. Основні види відносних величин. Види середніх величин..	0,5	Практичне заняття 4 Узагальнюючі статистичні показники	2		10

Тема 5 Аналіз рядів розподілу Аналіз рядів розподілу Методи обчислення дисперсій. Поняття варіації та її основні показники.	0,5	Практичне заняття 5 Показники варіації Практичне заняття 6 Аналіз часових рядів МКР 1			10
Назва теми (лекції) та питання теми (лекції)	К-ть годин	Назва теми та питання практичного заняття	К-ть годин	Завдання самостійної роботи в розрізі тем	К-ть годин
Модуль 2. Прикладна статистика .					
Тема 6. Основні поняття й завдання аналізу даних. Перевірка статистичних гіпотез Основні поняття й завдання аналізу даних. Перевірка статистичних гіпотез	0,5	Практичне заняття 7 Аналіз рядів розподілу		Опрацювати лекційний матеріал, готуватись до практичних занять, виконувати індивідуальні завдання, опрацювати дистанційний курс, готуватися до модульної контрольної роботи та іспиту	10
Тема 7 Дисперсійний аналіз. Кореляційний аналіз. Факторний аналіз Дисперсійний аналіз. Кореляційний аналіз. Факторний аналіз	0,5	Практичне заняття 8 Основи кореляційного та регресійного аналізу МКР 2	2	Виконати тести самоконтролю знань. Виконати індивідуальні завдання	10
Тема 8. Завдання та методи класифікації даних. Методи побудови й дослідження регресійних моделей Завдання та методи класифікації даних. Методи побудови й дослідження регресійних моделей	0,5	МКР 2		Опрацювати лекційний матеріал, готуватись до практичних занять, виконувати індивідуальні завдання, опрацювати дистанційний курс, готуватися до модульної контрольної роботи та іспиту	10
Разом	4		6		90

Розділ 5 «Система оцінювання знань студентів»

Таблиця 5 – Розподіл балів за результатами вивчення навчальної дисципліни

Форма роботи	Вид роботи	Бали
1. Аудиторна	Методологічні засади статистики	5
	Статистичне спостереження	5
	Зведення і групування статистичних даних	5
	Узагальнюючі статистичні показники	5
	Показники варіації	5
	Аналіз рядів розподілу	5
	Аналіз часових рядів	5
	Основи кореляційного аналізу	5
	МКР 1	10
	МКР 2	10
	Підсумкове тестування	40
Усього		100

Таблиця 6 – Шкала оцінювання знань здобувачів вищої освіти за результатами вивчення навчальної дисципліни

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за шкалою ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
90–100	A	Відмінно
82–89	B	Дуже добре
74–81	C	Добре
64–73	D	Задовільно
60–63	E	Задовільно достатньо
35–59	FX	Незадовільно з можливістю проведення повторного підсумкового контролю
0–34	F	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням навчальної дисципліни та проведенням підсумкового контролю

Розділ 6. Інформаційні джерела

1. Державний комітет статистики України [Електронний ресурс].-Код доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua/>
2. Головне управління статистики у Полтавській області: [Електронний ресурс].-Код доступу: <http://www.pl.ukrstat.gov.ua/>
3. Бахрушин В.Є. Методи аналізу даних : навчальний посібник для студентів / В.Є. Бахрушин. – Запоріжжя : КПУ, 2011. –268 с. [Електронний ресурс] - Код доступу: http://web.kpi.kharkov.ua/auts/wpcontent/uploads/sites/67/2017/02/DAMAP_Ivashko_posobie2.pdf
4. Бідюк, П. І. Прикладна статистика / П. І. Бідюк, О. М. Терентьев, Т. І. Просянкін-Жарова. – Вінниця : ПП "ТД"Едельвейс і К", 2013. – 304 с.
5. Василенко О.А.Математично-статистичні методи аналізу у прикладних дослідженнях: навч. посіб. /О.А.Василенко, І.А.Сенча. – Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2011.–166с
6. Городянська Л.В. Статистика для економістів: навчальний посібник./ Городянська Л.В., Сизов А.І.; Київ. нац. ун-т ім. Т.Шевченка, військовий ін-т, каф. фінансового забезпечення військ. –К.: [Київ. нац. ун-т ім. Т.Шевченка], 2019. –350с. [Електронний ресурс].-Код доступу: https://mil.univ.kiev.ua/files/258_975646281.pdf
7. Гусева О.Ю. Статистичне моделювання та прогнозування економічних процесів./Гусева О.Ю., Легомінова С.В., Воскобоева О.В., Ромащенко О.С., Хлевицька Т.Б., Голобородько А.Ю. Київ: Державний університет телекомунікацій. Навчально-науковий інститут менеджменту та підприємництва, 2020. 227 с.
8. Карташов М.В. Імовірність, процеси, статистика : Посібник. – К.: Видавничо-поліграфічний центр 'Київський університет', 2008.– 494 с
9. Костюк В. О.Прикладна статистика: навч. посібник / В. О. Костюк; Харк. нац. ун-тміськ. госп-ваім. О. М. Бекетова. – Харків: ХНУМГім. О. М. Бекетова, 2015. – 191 с.
- 10.Майборода Р. Є. Комп'ютерна статистика : підручник / Р. Є. Майборода. – К. : ВПЦ "Київський університет", 2019. – 589 с. ISBN 978-966-933-010-9 [Електронний ресурс] - Код доступу: <http://probability.univ.kiev.ua/userfiles/mre/cscolor.pdf>
- 11.Педченко Г. П. Статистика: Навчальний посібник / Г. П. Педченко. — Мелітополь: Колор Принт, 2018. — 266 с. — ISBN 978-966-2489-67-5. [Електронний ресурс].-Код доступу: <http://elar.tsatu.edu.ua/bitstream/123456789/5764/1/%2b%2b%2b%d0%9a%d0%bd%d0%b8%d0%b3%d0%b0%20%d0%904%203.pdf>
- 12.Руденко В. М. Математична статистика. Навч. посіб. – К.: Центручбовоїлітератури, 2012. – 304 с
- 13.Статистика: конспект лекцій для студентів економіч. спец. денної та заочної форм навчання // Талах В.І., Ішук Л.І. – Луцьк: ЛНТУ, 2019. – 59 с.

14. Статистичний словник / [О. Г. Осауленко, О. О. Васечко, М. В. Пугачова та ін.] ; за ред. д-ра держ. упр., проф., членкор. НАН України О. Г. Осауленка ; НТК статистичних досліджень. – К. : ДП “Інформ.-аналіт. агентство”, 2012. – 498 с. [Електронний ресурс] - Код доступу: http://194.44.12.92:8080/jspui/bitstream/123456789/2156/1/Slovar_2012pravkaA4kadr.pdf
15. [Строчихін, Ю. Ф.](#) Статистика та прикладна статистика [Електронний ресурс] [електронний ресурс] : навчально-методичний посібник для самостійного вивчення навчальної дисципліни студентами спеціальності 073 Менеджмент освітня програма «Менеджмент» і "Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності" ступеня бакалавра / [Ю. Ф. Строчихін, Л. О. Цветкова, Л. І. Вишневецька](#). – Електронні дані. – Полтава : ПУЕТ, 2019. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM) . – Назва з контейнера [Електронний ресурс].-Код доступу: http://elib.puet.edu.ua/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=815567
16. Теорія ймовірностей та математична статистика: навч. посіб./ О. І. Кушлик-Дивульська, Н. В. Поліщук, Б. П. Орел, П.І.Штабальок. – К: НТУУ «КПІ», 2014. – 212 с. PDF

Розділ 7. Програмне забезпечення навчальної дисципліни

- MS Excel , Online програмне забезпечення Google сервіс Google Sheets