

**ОПИС**  
 навчальної дисципліни «**Економетрика**»  
 на 1 семестр 2019-2020 н.р.

I (бакалаврський) рівень вищої освіти  
 Галузь знань 05 «Соціальні та поведінкові науки»  
 Спеціальність 051 «Економіка»

**1. Загальна характеристика дисципліни**

**Загальний обсяг** дисципліни – 5 кредити ЄКТС.

**Статус дисципліни** – обов'язкова компонента освітньої програми.

**Факультет (інститут)** – навчально-науковий інститут фізики, математики, економіки та інноваційних технологій.

**Кафедра** – економіки та менеджменту

**Курс** – 3; **семестр** – 1; **вид підсумкового контролю** – екзамен.

**Викладачі:** док. екон. наук, професор Кишакевич Б.Ю.

Форма навчання	Курс	Семестр	Загальний обсяг дисц. ЄКТС	Кількість годин						Самостійна робота	Курсова робота	Вид семестрового контролю	
				Аудиторні заняття					Залік			Екзамен	
				Разом	Лекції	Лабораторні роботи	Практичні заняття	Семінарські заняття					
Денна	3	5	5	56	32	-	24	-	94	-	-	+	

**2. Зміст лекційного матеріалу**

1. Предмет та метод економетрики
2. Математичне моделювання як метод наукового пізнання економічних явищ і процесів
3. Парна лінійна регресійна модель
4. Множинна регресія
5. Оцінка якості моделі парної лінійної регресії
6. Мультиколінеарність
7. Гетероскедастичність
8. Метод максимальної правдоподібності
9. Вступ до теорії часових рядів

**3. Перелік практичних занять**

1. Предмет та метод економетрики.
2. Математичне моделювання як метод наукового пізнання економічних явищ і процесів
3. Парна лінійна регресійна модель.
4. Множинна регресія
5. Оцінка якості моделі парної лінійної регресії
6. Мультиколінеарність
7. Гетероскедастичність
8. Метод максимальної правдоподібності
9. Вступ до теорії часових рядів

**4. Самостійна робота студента**

Самостійна робота студента з дисципліни включає: опрацювання теоретичного матеріалу; підготовку до виконання і захисту практичних робіт; виконання

індивідуального завдання; підготовку до контрольних робіт та співбесіди з лектором; підготовку до семестрового екзамену. Перелік індивідуальних завдань наведено у додатку 1.

### **5. Система поточного та підсумкового контролю результатів навчання. Критерії оцінювання**

Засвоєння студентами теоретичного матеріалу з дисципліни перевіряється контрольними роботами, співбесідою з лектором та екзаменом.

Кількість балів, що виставляється за практичне заняття, враховує: усне опитування студентів перед допуском до заняття; знання теоретичного матеріалу з теми; якість оформлення розрахункових робіт; вміння здійснювати побудову моделей на комп'ютері.

Співбесіда з лектором у II семестрі проводиться в кінці семестру за наперед оголошеним розкладом.

Семестрова підсумкова оцінка визначається як сума балів з усіх видів навчальної роботи.

Сумарна кількість балів з дисципліни визначається як середньозважена за два семестри. Оцінка виставляється за шкалами оцінювання: стобальною, національною і ЄКТС.

Залік та екзамен за талоном №2 і перед комісією проводиться в письмовій формі з оцінюванням за стобальною шкалою. Приклад завдання на екзамен за талоном №2 і перед комісією наведено у додатку 2.

Розподіл 100 балів між видами робіт:

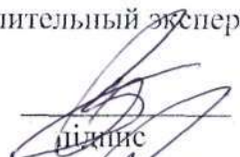
	Семестр - I
Контрольна робота	20
Захист розрахункових робіт	10
Індивідуальне навчально-дослідне завдання	20
Співбесіда з лектором	
Екзамен	50
Всього балів	100

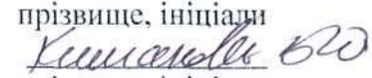
### **Література**

1. Коляда Ю.В. Адаптивна парадигма моделювання економічної динаміки: монографія / Ю.В. Коляда. – К.: КНЕУ, 2011. -297 с.
2. Вітлінський В.В. Моделювання в економіці . К. КНЕУ, 2003 р.
3. Петренко В.Л., Тимохин В.Н, Овечко А.В. Модели и методы адаптивной экономики: Учебное пособие. – Донецк ООО «Юго-Восток Лтд», 2003. – 156 с.
4. Экономико-математические методы и прикладные модели. Под ред. В.В.Федосеева – М.; ЮНИТИ, 2001.
5. Забродский В.А. Адаптация экономических систем на основе упреждаемости.// Економічна кібернетика: - Міжнарод. наук. ж. – 2000. - №3 – 4. – с. 40 - 45.
6. Милованов В.П. Неравновесные социально-экономические системы: синергетика и самоорганизация. – М. : Эдиториал УРСС, 2001.
7. Петров А.А. Экономика. Модели. Вычислительный эксперимент. М.: Наука, 1996.

Завідувач кафедри

Викладач

  
підпис  
  
підпис

  
Кешманов В.О  
прізвище, ініціали  
  
Кешманов В.О  
прізвище, ініціали