



КЗВО ЛОР «Львівська медична академія  
імені Андрея Крупинського»

## Вибіркова компонента

# ОСНОВИ ЕКОНОМІЧНОЇ ТЕОРІЇ





# ОСНОВИ ЕКОНОМІЧНОЇ ТЕОРІЇ

**СПЕЦІАЛЬНІСТЬ:** 223 Медсестринство

**ОПП:** Акушерська справа, Сестринська справа

**ОСВІТНІЙ СТУПІНЬ:** фаховий молодший бакалавр

**ОБСЯГ:**

90 год., 3 кредити, з них:

- лекції – 10 год.
- практичні заняття – 22 год.
- самостійна робота – 58 год.





# ОСНОВИ ЕКОНОМІЧНОЇ ТЕОРІЇ

## МЕТА ТА ЗАВДАННЯ ДИСЦИПЛІНИ

**Метою вивчення дисципліни «Основи економічної теорії»** є формування у студентів економічного мислення, пристосованого до специфіки соціально-економічних перетворень, що дасть змогу з нових світоглядних, концептуальних позицій усвідомити сучасні суперечності життя і використовувати їх у майбутній практичній діяльності.

**Основними завданнями вивчення дисципліни** є оволодіння економічними законами та закономірностями, знаннями основних принципів ринкової економіки, основами підприємництва, видами державного регулювання економіки, формами міжнародного співробітництва.



# ОСНОВИ ЕКОНОМІЧНОЇ ТЕОРІЇ

**Компетентності та програмні результати навчання, які здобувач освіти набуде в результаті опанування дисципліни**

## **Загальні компетентності:**

ЗК1. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.

ЗК3. Усвідомлення рівних можливостей та гендерних проблем.

ЗК4. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.

ЗК6. Здатність до пошуку, обробки та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК10. Здатність приймати обґрунтовані рішення.

## **Програмні результати навчання:**

ПР2. Застосовувати знання з загальних та фахових дисциплін у професійній діяльності.



# ОСНОВИ ЕКОНОМІЧНОЇ ТЕОРІЇ



К.екон.н., доцент,  
спеціаліст вищої категорії,  
викладач кафедри соціально-  
гуманітарних дисциплін  
**Яворська Жанна Броніславівна**