

# **АНОТАЦІЯ ДИСЦИПЛІНИ "ІННОВАЦІЙНА ЕКОНОМІКА"**

Програма дисципліни визначає загальний обсяг знань і умінь, які необхідні для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 051 «Економіка» при вивченні спеціальних дисциплін, а також в процесі наукової та професійної трудової діяльності.

**Мета дисципліни:** формування системних знань, розуміння сутності інноваційного розвитку економіки та суспільства, практичних навичок щодо спроможності їх практичної реалізації в різних сферах людської діяльності.

**Завданням дисципліни** є дослідження умов виникнення та еволюційного розвитку інноваційної економіки, її закономірностей, складових елементів; системний аналіз механізмів державного регулювання інноваційної економіки; вивчення шляхів формування інноваційної стратегії розвитку економіки; забезпечення творчого та інтелектуального розвитку здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 051 «Економіка».

У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 051 «Економіка» повинен

**знати:**

➤ поняття, цілі, принципи, методичний інструментарій розвитку інноваційної економіки.

**вміти:**

➤ застосовувати на практиці нормативно-правові положення і набуті знання щодо прогнозування, функціонування і розвитку інноваційної економіки на мікро- та макрорівнях країни.

**Об'єм дисципліни складає 150 годин,  
у тому числі 14 – лекційних, 24 – практичних, та 112 годин самостійних  
занять.**

**Вид контролю знань по закінченні курсу – залік.**

# Discipline annotation

Abstract of the discipline  
"Innovative economy"

The program of the discipline determines the total amount of knowledge and skills required for applicants for the third (educational and scientific) level of higher education in the specialty 051 "Economics" in the study of special disciplines, as well as in the process of scientific and professional work.

**The purpose of the discipline:** the formation of system knowledge, understanding the essence of innovative development of the economy and society, practical skills on the ability of their practical implementation in various fields of human activity.

**The task of the discipline** is to study the conditions of origin and evolution of the innovative economy, its patterns, components; systematic analysis of the mechanisms of state regulation of the innovative economy; study of ways to form an innovative strategy for economic development; ensuring the creative and intellectual development of applicants for the third (educational and scientific) level of higher education in the specialty 051 "Economics".

As a result of studying the discipline, the applicant of the third (educational and scientific) level of higher education in the specialty 051 "Economics" must

**know:**

➤ concepts, goals, principles, methodological tools for the development of innovative economy.

**be able:**

➤ apply in practice the legal provisions and acquired knowledge on forecasting, operation and development of innovative economy at the micro and macro levels of the country

**The volume of the discipline is 150 hours,  
including 14 lectures, 24 practical and 112 hours of self-study.  
Type of knowledge control at the end of the course - test.**