

# **Анотація дисципліни**

## **“Проблеми економіки сталого розвитку”**

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 сучасного мислення у майбутніх фахівців на основі концепції сталого економічного розвитку та системи спеціальних знань у сфері прийняття управлінських рішень, набуття практичних навичок організації та управління за допомогою системного підходу та з урахуванням наслідків діяльності стосовно навколошнього середовища та якості життя. А також просування суспільства на шляху сталого розвитку та забезпечення безпечних умов існування людства в майбутньому.

**Завданням дисципліни** є формування у здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня системи знань з основ сталого розвитку економіки; набуття навичок та уміння самостійно вирішувати певні практичні питання з урахуванням впливу наслідків діяльності для сталого розвитку економіки; вміти визначати основні аспекти у діяльності, що мають вплив на сталий розвиток ; вміти визначати проблеми, які стоять перед суспільством і які можуть бути вирішенні шляхом використання та додержання принципів сталого розвитку економіки; оцінювати фактори, що впливають на сталий розвиток економіки; мати загальне уявлення про методи, засоби розв’язання виникаючих проблем, що перешкоджають сталому економічному розвитку; набути знання та вміння використовувати принципи сталого розвитку для вирішення конфліктів між різними економічними інтересами груп у суспільстві та окремої людини у конкретних практичних ситуаціях.

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

**знати:**

- основні положення концепції сталого розвитку економіки;
- основні принципи побудови безпечного існування людства з урахуванням економічних, соціальних та екологічних аспектів;
- основні відомості про світові сучасні тенденції в напрямку сталого розвитку людства.

**вміти:**

- оцінювати фактори, що впливають на сталий розвиток економіки;
- визначати основні аспекти у діяльності, що мають вплив на сталий розвиток;
- визначати проблеми, які стоять перед суспільством і які можуть бути вирішенні шляхом використання та додержання принципів сталого розвитку;
- мати загальне уявлення про методи, засоби розв’язання виникаючих проблем, що перешкоджають сталому розвитку економіки;
- проводити розрахунки індексних показників сталого розвитку;
- користуватися основним набором індикаторів сталого розвитку;
- орієнтуватись в сучасних методиках визначення техногенної, екологічної, економічної, та соціальної безпеки людини;

➤ використовувати принципи сталого розвитку для вирішення конфліктів між різними інтересами суспільства та окремої людини чи групи у конкретних практичних ситуаціях.

**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**  
**"Problems of the economy of sustainable development"**

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 modern thinking in future professionals based on the concept of sustainable economic development and a system of special knowledge in management, acquiring practical skills of organization and management through a systematic approach and taking into account the environmental and quality of life. As well as the advancement of society on the path of sustainable development and ensuring safe living conditions for humanity in the future.

The task of the discipline is to form in the applicants of the third (educational and scientific) level of the knowledge system on the basis of sustainable economic development; acquisition of skills and ability to independently solve certain practical issues, taking into account the impact of the consequences of activities for sustainable economic development; be able to identify the main aspects of activities that have an impact on sustainable development; be able to identify the problems facing society and which can be solved by using and adhering to the principles of sustainable economic development; assess the factors influencing the sustainable development of the economy; have a general idea of methods, means of solving emerging problems that hinder sustainable economic development; to acquire knowledge and skills to use the principles of sustainable development to resolve conflicts between different economic interests of groups in society and the individual in specific practical situations.

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:

- main provisions of the concept of sustainable economic development;
- basic principles of building the safe existence of mankind, taking into account economic, social and environmental aspects;
- basic information about the current world trends in the direction of sustainable development of mankind.

be able:

- assess the factors influencing the sustainable development of the economy;
- identify the main aspects of activities that have an impact on sustainable development;
- identify the problems facing society and which can be solved by using and adhering to the principles of sustainable development;
- have a general idea of the methods, means of solving emerging problems that hinder the sustainable development of the economy;
- perform calculations of index indicators of sustainable development;
- use the main set of indicators of sustainable development;
- to be guided in modern methods of definition of technogenic, ecological, economic, and social safety of the person;

- use the principles of sustainable development to resolve conflicts between different interests of society and an individual or group in specific practical situations.

**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.**