

## ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Код: OK.1.15;

2. Назва: Засади сталого розвитку суспільства ;

3. Тип: обов'язковий;

4. Рівень вищої освіти: I (бакалаврський),

5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна: 2 ;

6. Семестр, коли вивчається дисципліна: 4 ;

7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС: 3 ;

8. Прізвище, ініціали лектора/лекторів, науковий ступінь, посада: Брежицька О.А., кандидат с.-г. наук, доцент, доцент кафедри екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства;

9. Результати навчання: після вивчення дисципліни студент повинен знати:

- основні засади провадження сталого розвитку
- методики оцінки стану території в контексті сталого розвитку
- розуміти роль громадськості в досягненні сталого розвитку населених пунктів
- вміти обирати індикатори сталого розвитку території
- знати основні підходи до розробки стратегії сталого розвитку

10. Форми організації занять: навчальне заняття, самостійна робота, практична підготовка, контрольні заходи;

11. Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни: «Загальна екологія (та неоекологія)», Адаптація до змін клімату; Агроекологія

12. Зміст курсу:

1. Причини виникнення ідей сталого розвитку, мета та завдання навчальної дисципліни «Засади сталого розвитку суспільства». 2. Роль ООН у визначенні засад сталого розвитку. 3. Економічне зростання і сталий розвиток. 4. Збалансований суспільний розвиток України: проблеми та перспективи. 5. Національні, групові, приватні інтереси і сталий розвиток. 6. Соціальна мобілізація для збалансованого місцевого розвитку. 7. Основні питання та проблеми розвитку громад. 8. Науковий та освітній вимір збалансованого розвитку суспільства.

13. Рекомендовані навчальні видання:

1. Боголюбов В.М., Клименко М.О., Мельник Л.Г., Прилипко В.А., Клименко Л.В. Стратегія сталого розвитку: Підручник - Херсон: «ОЛДІ-ПЛЮС», 2012 – 446 с.
2. Клименко М.О., Клименко М.О. Стратегія сталого розвитку – Рівне: 2010 – 267с.
3. Клименко М.О., Боголюбов В.М., Клименко Л.В., Брежицька О.А. Практикум з розробки стратегій місцевого сталого розвитку: навчальний / За ред. М.О. Клименка і В.М. Боголюбова. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2013 – 230 с.
4. Клименко М.О., Прищеп А.М., Брежицька О.А. Оцінювання стану території міста за показниками сталого розвитку. Монографія. Рівне, НУВГП. – 2018 , 236 с.

14. Заплановані види навчальної діяльності та методи викладання:

16 год. лекцій, 14 год. практичних робіт, 60 год. самостійної роботи. Разом – 90 год.

Методи: інтерактивні лекції, елементи проблемної лекції, індивідуальні завдання, індивідуальні та групові науково-дослідні завдання, використання мультимедійних засобів.

15. Форми та критерії оцінювання:

Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою.

Підсумковий контроль (40 балів): тестовий залік в кінці 4 семестру.

Поточний контроль (60 балів): тестування, опитування.

16. Мова викладання: українська.

Завідувач кафедри

М.О. Клименко,  
доктор с.- г. наук, професор



1. Code: OK 1.15

2. Title: Principles of sustainable development of society

3. Type: mandatory

4. Higher education level: Bachelor's (first)

5. Year of study, when the discipline is offered: 2;

6. Semester when the discipline is studied: 4

7. Number of established ECTS credits: 3

8. Surname, initials of the lecturer / lecturers, scientific degree, position: Brezhytska O. Candidate of Agricultural Sciences, associate professor, associate professor of the department of Ecology, Technologies of Environmental Protection and Forestry department;

9. Results of studies: after studying the discipline, the student should know:

- basic principles of sustainable development
- methods of assessing the state of the territory in the context of sustainable development
- to understand the role of the public in achieving sustainable development of populated areas
- to be able to choose indicators of sustainable development of the territory
- to know the main approaches to the development of a sustainable development strategy

10. Forms of organizing classes: training classes, independent work, practical training, control measures;

11. Disciplines preceding the study of the specified discipline: General ecology (and neoecology), Adaptation to climate change; Agroecology

12. Course contents: 1. The reasons for the emergence of ideas of sustainable development, the purpose and objectives of the educational discipline "Principles of sustainable development of society". 2. The role of the UN in defining the principles of sustainable development. 3. Economic growth and sustainable development. 4. Balanced social development of Ukraine: problems and prospects. 5. National, group, private interests and sustainable development. 6. Social mobilization for balanced local development. 7. Main issues and problems of community development. 8. Scientific and educational dimension of balanced development of society.

### 13. Recommended educational editions:

1. Bogolyubov V.M., Klymenko M.O., Melnyk L.G., Prilypko V.A., Klymenko L.V. Strategy of sustainable development: Textbook - Kherson: "OLDI-PLUS", 2012 - 446 p.
2. Klymenko M.O., Klymenko M.O. Sustainable development strategy - Rivne: 2010 - 267p.
3. Klymenko M.O., Bogolyubov V.M., Klymenko L.V., Brezhytska O.A. Workshop on development of local sustainable development strategies: educational / Ed. M.O. Klymenka and V.M. Bogolyubov – Kherson: OLDI-PLUS, 2013 – 230 p.
4. Klymenko M.O., Pryshchepa A.M., Brezhytska O.A. Assessment of the state of the city territory according to indicators of sustainable development. Monograph. Rivne, NUVHP. – 2018, 236 p.

### 14. Planned types of educational activities and teaching methods:

16 hours lectures, 14 hours practical works, 60 hours independent work. Total - 90 hours.

Methods: interactive lectures, problem lecture elements, individual tasks, individual and group research tasks, use of multimedia tools.

### 15. Forms and assessment criteria:

The evaluation is carried out on a 100-point scale.

Current control (60 points): testing, poll.

Final Test: test at the end of the 4 th semester.

### 16. Language of teaching: Ukrainian.

Head of the Ecology,  
Technologies of Environmental Protection  
and Forestry Department

Klymenko M.O. Doctor of Agricultural Science, Professor