



## ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Код: ОКЗ.16;
2. Назва: Розробка стратегій сталого розвитку населених пунктів;
3. Тип: вибірковий;
4. Рівень вищої освіти: I (бакалаврський),
5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна: 3;
6. Семестр, коли вивчається дисципліна: 6;
7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС: 5;
8. Прізвище, ініціали лектора, науковий ступінь, посада: Клименко Л.В., к.с.-г.н., доцент;
9. Результати навчання: після вивчення дисципліни здобувач повинен бути здатним:
  - оцінювати стан соціо-економіко-екологічної системи населених пунктів:
  - визначати слабкі сторони населених пунктів та встановлювати пріоритетні напрями для покращення стану трьох підсистем;
  - розробляти стратегічні напрями, цілі та завдання для покращення соціальної, економічної та екологічної підсистем населених пунктів.
10. Форми організації занять: навчальне заняття, самостійна робота;
11. Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни: «Загальна екологія», «Засади сталого розвитку суспільства».
12. Зміст курсу:
  - Тема 1. Стратегія сталого розвитку населених пунктів, її мета та основні завдання.
  - Тема 2. Вивчення концепції сталого розвитку
  - Тема 3. Організаційні та методичні основи формування стратегії сталого розвитку.
  - Тема 4. Підходи до розробки стратегії сталого розвитку
  - Тема 5. Оцінка еколого-економічного стану та передумов формування ефективної стратегії сталого розвитку.
  - Тема 6. Принципи розробки стратегії сталого розвитку населених пунктів.
  - Тема 7. Моделювання стратегії сталого розвитку з використанням системи збалансованих показників
  - Тема 8. Етапи розробки стратегії сталого розвитку.
13. Рекомендовані навчальні видання:
  1. Клименко, М. О. та Клименко, О. М. та Клименко, Л. В. (2018) Сталий розвиток місцевих громад. Видавничий дім «Кондор», Київ. ISBN 978-617-7582-57-0
  2. Клименко М.О., Клименко Л.В. Стратегія сталого розвитку. Навчальний посібник. – Рівне-2010,-268 с.
  3. Концепція сталого розвитку населених пунктів. – Постанова Верховної Ради України від 24.12.1999 р. №1359-14.
  4. Клименко М.О., Боголюбов В.М., Клименко Л.В., Брежицька О.А. Практикум з розробки стратегій місцевого сталого розвитку: навчальний посібник [М.О. Клименко, В.М. Боголюбов, Л.В. Клименко, О.А. Брежицька] / За ред. М.О. Клименка і В.М. Боголюбова. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2013 – 230 с.
  5. Методичні вказівки до практичних робіт із навчальної дисципліни «Розробка стратегій сталого розвитку населених пунктів» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійними програмами «Екологія», «Технології захисту навколишнього середовища» спеціальностей. 101 «Екологія», 183 «Технології захисту навколишнього середовища» денної і заочної форм навчання [Електронне видання]. [Методичне забезпечення] 05-02-213 Клименко Л. В. (2019)



**14. Заплановані види навчальної діяльності та методи викладання:**

30 год. лекцій, 30 год. практичних робіт, 90 год. самостійної роботи. Разом – 150 год.

Методи: інтерактивні лекції, індивідуальні завдання, використання мультимедійних засобів.

**15. Форми та критерії оцінювання:**

Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою.

Поточний контроль (100 балів): виконання робіт (60 балів), тестування (40 балів).

Підсумковий контроль: залік в кінці семестру.

**16. Мова викладання: українська.**

Завідувач кафедри

С. І. Коротун, д.с.-г.н., доцент

## DESCRIPTION OF EDUCATIONAL SUBJECT

1. Code: ОК3.16;

2. Title: *Elaboration of the strategy for sustainable development of settlements*

3. Type: *selective*;

4. Higher education level: *I (Bachelor's degree)*,

5. Year of study, when the discipline is offered: 3;

6. Semester when the discipline is studied: 6;

7. Number of established ECTS credits: 5;

8. Surname, initials of the lecturer / lecturers, scientific degree, position: *Klimenko L.V., associate professor*;

9. Results of studies: after studying the discipline, the applicant should be able to:

assess the state of the socio-economic and ecological system of settlements:

- determine the weak points of settlements and establish priority directions for improving the state of the three subsystems;

- to develop strategic directions, goals and tasks for the improvement of social, economic and ecological subsystems of settlements.

10. Forms of organizing classes: educational session, independent work;

11. Disciplines preceding the study of the specified discipline: General ecology, Principles of sustainable development of society

**12. Course contents:**

*Topic 1.* Strategy of sustainable development of settlements, its purpose and main tasks.

*Topic 2.* Study of the concept of sustainable development

*Topic 3.* Organizational and methodical foundations of sustainable development strategy formation.

*Topic 4.* Approaches to the development of a sustainable development strategy

*Topic 5.* Assessment of the ecological and economic state and prerequisites for the formation of an effective sustainable development strategy.

*Topic 6.* Principles of developing a strategy for the sustainable development of settlements.

*Topic 7.* Modeling the strategy of sustainable development using a system of balanced indicators

*Topic 8.* Stages of development of sustainable development strategies.



### **13. Recommended editions editions:**

1. Klymenko, M. O. and Klymenko, O. M. and Klymenko, L. V. (2018) Sustainable development of local communities. "Condor" publishing house, Kyiv. ISBN 978-617-7582-57-0
2. Klymenko M.O., Klymenko L.V. Sustainable development strategy. Tutorial. – Rivne-2010,-268 p.
3. Concept of sustainable development of settlements. – Resolution of the Verkhovna Rada of Ukraine dated 12/24/1999 No. 1359-14.
4. Klymenko M.O., Bogolyubov V.M., Klymenko L.V., Brezhytska O.A. Workshop on the development of local sustainable development strategies: a study guide [M.O. Klymenko, V.M. Bogolyubov, L.V. Klymenko, O.A. Brezhytska] / Ed. M.O. Klymenka and V.M. Bogolyubov – Kherson: OLDI-PLUS, 2013 – 230 p.
5. Methodological guidelines for practical work in the educational discipline "Development of strategies for the sustainable development of settlements" for students of higher education of the first (bachelor's) level in the educational and professional programs "Ecology", "Environmental protection technologies" specialties. 101 "Ecology", 183 "Technologies of environmental protection" full-time and part-time forms of education [Electronic edition]. [Methodological support] 05-02-213 Klymenko L. V. (2019)

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

*Lectures – 30 hours, practical works - 30, independent work – 90 hours, total - 150 hours.*

*Methods of teaching: interactive lectures, individual tasks, using multimedia presentations.*

### **15. Forms and assessment criteria:**

Evaluation is carried out on a 100-point scale.

Current control (100 points): tasks solving (60 points), testing (40 points).

Final control: **credit** at the end of semester.

### **16. Language of teaching: Ukrainian.**

Head of the department,  
Candidate of Geographic Sciences,  
associate professor

S.I.Korotun