

ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Код: ОК.3.17 Національний університет ;

2. Назва: Місцевий план дій з охорони довкілля населених пунктів;

3. Тип: вибірковий;

4. Рівень вищої освіти: I (бакалаврський),

5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна: 4 ;

6. Семестр, коли вивчається дисципліна: 7 ;

7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС: 4 ;

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 здобувач повинен бути здатним

- проводити аналіз та оцінку екологічного стану адміністративних одиниць;
- розробити місцевий план дій з охорони довкілля населених пунктів різних рівнів.

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

11. Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни: «Засади сталого розвитку суспільства» ;

12. Зміст курсу: 1. Суть та завдання місцевого плану дій з охорони довкілля населених пунктів.

2. Процес планування і підготовки МПДОД.

3. Проведення оцінки стану навколишнього природного середовища населеного пункту.

4. Типові проблеми сучасних населених пунктів та взаємозв'язки між ними.

5. Ідентифікація проблем населених пунктів як основа досягнення сталого розвитку території.

6. Розробка МПДОД населених пунктів.

7. Реалізація МПДОД та моніторинг його впровадження

8. Формування екологічної інфраструктури міста у контексті сталого розвитку.

9. Досвід впровадження муніципальних програм розвитку в окремих містах України.

10. Основні заходи для досягнення сталого розвитку населених пунктів різних адміністративних рівнів.

13. Рекомендовані навчальні видання:

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.

Клименко М.О., Клименко М.О. Стратегія сталого розвитку – Рівне: 2010 – 267с.

Клименко М.О., Боголюбов В.М., Клименко Л.В., Брежицька О.А. Практикум з розробки стратегій місцевого сталого розвитку: навчальний посібник / За ред. М.О. Клименка і В.М. Боголюбова. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2013 – 230 с.

Клименко М.О., Прищепа 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:

20 год. лекцій, 20 год. практичних робіт, 80 год. самостійної роботи. Разом – 120 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 7 семестру.

Поточний контроль (60 балів): тестування, опитування.

16. Мова викладання: українська.

DESCRIPTION OF EDUCATIONAL DISCIPLINE

1. Code: ОК 3.17

2. Title: LOCAL ACTION PLAN FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION OF CITIES

3. Type: selective

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

5. Year of study, when the discipline is offered: 4;

6. Semester when the discipline is studied: 7;

7. Number of established ECTS credits: 4;

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:

- carry out analysis and assessment of the ecological state of administrative units;
- develop a local action plan for environmental protection of settlements of different levels.

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

11. Disciplines preceding the study of the specified discipline: «Principles of sustainable distribution of society»

12. Course contents: 1. The essence and tasks of the local action plan for environmental protection of settlements.

2. The process of planning and preparation of a local action plan for environmental protection.

3. Conducting an assessment of the state of the natural environment of the settlement.

4. Typical problems of modern settlements and relationships between them.

5. Identification of problems of settlements as a basis for achieving sustainable development of the territory.

6. Development of a local action plan for environmental protection of settlements.

7. Implementation of the local action plan for environmental protection and monitoring of its implementation

8. Formation of the city's ecological infrastructure in the context of sustainable development.

9. Experience of implementing municipal development programs in individual cities of Ukraine.

10. Basic measures to achieve sustainable development of settlements at different administrative levels.

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 the development of local sustainable development strategies: a study guide / 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, NUWM. – 2018, 236 p.

14. Planned types of educational activities and teaching methods:

20 hours lectures, 20 hours practical works, 80 hours independent work. Total - 120 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 7 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