



## ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

- 1. Код:** 1.3.15.;
- 2. Назва:** Екологічне інспектування;
- 3. Тип:** обов'язкова
- 4. Рівень вищої освіти:** I (бакалаврський)
- 5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна:** 3;
- 6. Семестр, коли вивчається дисципліна:** 5;
- 7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС:** 4;
- 8. Прізвище, ініціали лектора/лекторів, науковий ступінь, посада:** Стецюк Л.М., к.с.-г.н., доцент кафедри екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства
- 9. Результати навчання:** після вивчення дисципліни студент повинен бути здатним:
  - здійснювати перевірку об'єкту;
  - складати акти перевірки;
  - складати протоколи про адміністративні порушення;
  - виявляти правопорушення в галузі охорони навколишнього природного середовища, використання природних ресурсів та екологічної безпеки.
- 10. Форми організації занять:** навчальне заняття, самостійна робота, практична підготовка, контрольні заходи
- 11. Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни:** «Охорона та раціональне використання природних ресурсів», «Екологічна безпека».
- 12. Зміст курсу:** Тема 1. Основні цілі, завдання і принципи екологічної інспекції.  
Тема 2. Громадський контроль в галузі охорони навколишнього природного середовища.  
Тема 3. Порядок планування та проведення інспекторських перевірок з дотримання екологічного законодавства  
Тема 4. Порядок проведення інспекторських перевірок промислових об'єктів.  
Тема 5. Екологічне інспектування природно-заповідних територій.  
Тема 6. Екологічне інспектування у галузі охорони, використання і відтворення тваринного світу.  
Тема 7. Перевірка об'єкту з питань утворення, розміщення та знешкодження відходів.  
Тема 8. Екологічне інспектування за охороною та раціональним використанням водних ресурсів.  
Тема 9. Природоохоронне інспектування лісового господарства.  
Тема 10. **Екологічний контроль та інспектування за використанням та охороною надр**
- 13. Рекомендовані навчальні видання:**
  - 1) Клименко М.О., Прищеп А.М., Клименко О.М. Екологічне інспектування. Навч. посібник. – Рівне: НУВГП, 2010. – 373 с.
  - 2) Клименко М.О. Прищеп А.М. Стецюк Л.М. Брежицька О.А. Екологічне інспектування. Практикум Навчальний посібник. НУВГП Рівне, 2013, .233 ст
  - 3) Клименко М.О. Прищеп А.М. Стецюк Л.М. Брежицька О.А. Екологічне інспектування Підручник з грифом МОН Рівне: НУВГП, 2014.
  - 4) Клименко М.О. Прищеп А.М. Стецюк Л.М. Брежицька О.А. Екологічне інспектування Посібник з грифом МОН Рівне: НУВГП, 2014.
  - 5) Андрейцев В.І. Екологія і закон: Екологічне законодавство України. У 2-х кн. - К: Юрінком Інтер, 1998 – 250с.
  - 6) Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни "Екологічне інспектування", для студентів спеціальності 7.070801 „Екологія та охорона навколишнього середовища” / М.О. Клименко, А.М. Прищеп, , Л.В. Клименко, Л.М. Стецюк, О.А. Брежицька Рівне: НУВГП, 2008 – 28с.



Національний університет  
та природокористування

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

20 год. лекцій, 20 год. лабораторних робіт, 80 год. самостійної роботи. Разом – 120 год.

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

**15. Форми та критерії оцінювання:**

Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою.

Підсумковий контроль: **залік** в кінці 5 семестру.

Поточний контроль (100 балів): тестування, опитування.

**16. Мова викладання: українська.**

Завідувач кафедри

М.О. Клименко, д.с.-г.н., професор



Національний університет  
водного господарства  
та природокористування



## DESCRIPTION OF THE EDUCATIONAL SUBJECT

**1. Code:**1.3.15.

**2. Title:** Environmental inspection.

**3. Type:** compulsory

**4. Higher education level:** the 1st (Bachelor's degree).

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

**6. Semester when the discipline is studied:** 5.

**7. Number of established ECTS credits:** 4.

**8. Surname, initials of the lecturer / lecturers, scientific degree, position:** Stetsiuk L.M., Candidate of Agricultural Sciences, associate professor of the department of ecology, environmental protection technology and forestry.

**9. Results of studies:** after having studied the discipline the student must be able:

- to carry out an object inspection;
- to draw up acts of verification;
- to draw up reports on administrative violations;
- to detect delinquencies in the field of environmental protection, natural resources use and environmental safety.

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

**11. Disciplines preceding the study of the specified discipline:** "Protection and rational use of natural resources", "Ecological safety".

**12. Course contents:**

Topic 1. The main goals, targets and principles of the environmental inspection.

Topic 2. Public control in the field of environmental protection.

Topic 3. The procedure for planning and conducting supervisory inspections in compliance with the environmental legislation.

Topic 4. The procedure for conducting supervisory inspections of industrial objects.

Topic 5. Environmental inspection of nature-protected areas.

Topic 6. Environmental inspection in the field of protection, use and reproduction of the animal world.

Topic 7. Inspection of the object on the issues of the creation, placement and disposal of wastes.

Topic 8. Environmental inspection for the protection and rational use of water resources.

Topic 9. Environmental monitoring of forestry.

Topic 10. Environmental monitoring and inspection for use and protection of mineral resources.

**13. Recommended educational editions:**

1) Klymenko M.O., Pryshchepa A.M., Klymenko O.M. Environmental inspection: teaching manual. – Rivne: NUWEE, 2010. – 373 p.

2) Klymenko M.O., Pryshchepa A.M., Stetsiuk L.M., Brezhytska O.A. Environmental inspection: Practical work. Teaching manual. – Rivne: NUWEE, 2013. – 233 p.

3) Klymenko M.O., Pryshchepa A.M., Stetsiuk L.M., Brezhytska O.A. Environmental inspection: textbook with a stamp of the MES. – Rivne: NUWEE, – 2014.

4) Klymenko M.O., Pryshchepa A.M., Stetsiuk L.M., Brezhytska O.A. Environmental inspection: teaching manual with a stamp of the MES. – Rivne: NUWEE, – 2014.

5) Andreitsev V.I. Ecology and Law: Environmental Law of Ukraine. In 2 books. – K: Yurincom Inter, 1998. – 250 p.



Національний університет  
та природокористування

6) Methodical instructions for performing practical works on the discipline "Environmental inspection" for students of the specialty 7.070801 "Ecology and environmental protection" / M.O. Klymenko, A.M. Pryshchepa, L.V. Klymenko, L.M. Stetsiuk, O.A. Brezhytska. – Rivne: NUWEE, 2008. – 28 p.

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

lectures – 20 hours, laboratory works – 20 hours, independent work – 80 hours. Total – 120 hours.

Methods of teaching: interactive lectures, individual and group research assignments, using multimedia presentations.

**15. Forms and assessment criteria:**

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

Final control: **test** at the end of the 5th semester.

Current control (100 points): testing, questioning.

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

Head of the department,  
Doctor of Agricultural Sciences, professor

M.O. Klymenko



Національний університет  
водного господарства  
та природокористування