

## ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Код: Д13
2. Назва: *Еколого-правові аспекти у водному господарстві та природокористуванні*
3. Тип: *вибірковий*
4. Рівень вищої освіти: *магістерський*
5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна: *1*
6. Семестр, коли вивчається дисципліна: *1*
7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС: *3,0*
8. Прізвище, ініціали лектора/лекторів, науковий ступінь, посада: *Козишкурт С.М., к.т.н., доцент*
9. Результати навчання: після вивчення дисципліни студент повинен бути здатним:
  - *застосувати правове регулювання використання, відтворення та охорони водних ресурсів;*
  - *організовувати раціональне використання водних ресурсів;*
  - *аналізувати особливості екологічних правовідносин;*
  - *використовувати на практиці нормативно-правові акти у водному господарстві;*
  - *визначати санкції за порушення водно-екологічного законодавства*
10. **Форми організації занять:** *навчальне заняття, самостійна робота, контрольні заходи*
11. **Міждисциплінарні зв'язки:** *основи екології, використання та охорона водних ресурсів, інженерна геологія і гідрогеологія, інженерна гідрологія та регулювання стоку, основи раціонального природокористування та природооблаштування, гідротехнічні споруди, водна інженерія та водні технології, проектування водогосподарських та природоохоронних систем*
12. **Зміст курсу:** *Екологічна політика держави та її нормативно-правове забезпечення. Основні функції управління в галузі охорони навколишнього природного середовища. Державне та громадське управління в галузі охорони навколишнього природного середовища. Юридична відповідальність за порушення екологічного законодавства. Правовий режим використання, відтворення та охорони вод в Україні. Право водокористування та його види. Особливості управління і контролю в галузі використання, відтворення і охорони вод. Екологічне інспектування за раціональним використанням та охороною водних ресурсів.*
13. **Рекомендовані навчальні видання:**

*1. Екологічне право України : [підручник] / за ред. А. П. Гетьмана та М. В. Шульги. – Х. : Право, 2009. – 328 с. 2. Баб'як О. С., Біленчук П. Д., Чирва Ю. О. Екологічне право України: Навч. посіб. для вищ. навч. закл. – К.: Атіка 2001. – 216 с. 3. Природноресурсове право України: Навч. посіб./ За ред. І.І. Каракаша – К.: Істина, 2005. – 376 с. 4. Дмитренко І. А. Екологічне право України: Підручник. – 2-ге вид., переробл. та доповн. – К.: Юрінком Інтер, 2001. – 352 с. 5. [Екологічне інспектування](#) : підручник / М. О. Клименко, А. М. Прищепя, Л. М. Стецюк, О. А. Брежицька. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2014. - 400 с.*
14. **Заплановані види навчальної діяльності та методи викладання:**

*16 год. лекцій, 14 год. практичних занять, 60 год. самостійної роботи. Разом – 90 год. Методи: елементи проблемної лекції, індивідуальні завдання, впровадження ділових та рольових ігор, використання мультимедійних засобів.*
15. **Форми та критерії оцінювання:**

*Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою. Залік в кінці 1 семестру. Поточний контроль (60 балів): опитування, оцінювання виконання індивідуальних завдань. Підсумковий контроль: (40 балів): тестування.*
16. **Мова викладання:** *українська.*

## DESCRIPTION OF EDUCATIONAL DISCIPLINE

1. **Code:** Д13

2. **Title:** *Environmental and legal aspects in water and nature management*

3. **Type:** *selective*

4. **Higher education level:** *Master's degree*

5. **Year of study, when the discipline is offered:** *1*

6. **Semester when the discipline is studied:** *1*

7. **Number of established ECTS credits:** *3,0*

8. **Surname, initials of the lecturer / lecturers, scientific degree, position:** *Kozishkurt S.M., Candidate of Technical Sciences, Associate Professor*

9. **Results of studies:** after studying the discipline student must be able to:

- *apply the legal regulation of the use, reproduction and protection of water resources;*
- *organize the rational use of water resources;*
- *analyze the peculiarities of environmental legal relations;*
- *use normative-legal acts of water management in practice;*
- *determine sanctions for violations of water and environmental legislation.*

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

11. **Disciplines preceding the study of the specified discipline:**

*Basics of ecology, Use and protection of water resources, Engineering geology and hydrogeology, Engineering hydrology and runoff regulation, Basics of rational nature management and nature management, Hydraulic structures, Water engineering and water technologies, Design of water management and nature protection systems*

12. **Course contents:**

*Environmental policy of the state and its regulatory support. The main management functions in the field of environmental protection. State and public administration in the field of environmental protection. Legal liability for violation of environmental legislation. Legal regime of water use, reproduction and protection in Ukraine. The right to use water and its types. Features of management and control in the field of use, reproduction and protection of waters. Ecological inspection for rational use and protection of water resources.*

13. **Recommended educational editions:**

*1. Екологічне право України : [підручник] / за ред. А. П. Гетьмана та М. В. Шульги. – Х. : Право, 2009. – 328 с. 2. Баб'як О. С., Біленчук П. Д., Чирва Ю. О. Екологічне право України: Навч. посіб. для вищ. навч. закл. – К.: Атіка 2001. – 216 с. 3. Природноресурсове право України: Навч. посіб./ За ред. І.І. Каракаша – К.: Істина, 2005. – 376 с. 4. Дмитренко І. А. Екологічне право України: Підручник. – 2-ге вид., переробл. та доповн. – К.: Юрінком Інтер, 2001. – 352 с. 5. [Екологічне інспектування](#) : підручник / М. О. Клименко, А. М. Прищепя, Л. М. Стецюк, О. А Брежицька. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2014. - 400 с.*

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

*16 hours of lectures, 14 hours of practical classes, 60 hours of independent work. Total – 90 hours. Methods: elements of problem lecture, individual tasks, implementation of business and role games, use of multimedia.*

15. **Forms and assessment criteria:**

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

*Current control (60 points): questioning, evaluation of individual tasks.*

*Final control: (40 points): testing.*

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

Department Chair

V.O. Turchenyuk

Doctor of Engineering, Professor