



ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Код: *BK12*;

2. Назва: *Рибогосподарське законодавство України*;

3. Тип: *вибірковий*;

4. Рівень вищої освіти: *II (магістерський)*,

5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна: *1*,

6. Семестр, коли вивчається дисципліна: *3*;

7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС: *4,5*;

8. Прізвище, ініціали лектора/лекторів, науковий ступінь, посада:

Петрук Аліна Миколаївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри водних біоресурсів

9. Результати навчання: :

- *планувати професійну діяльність з урахуванням чинного рибогосподарського законодавства;*
- *аналізувати та узагальнювати результати діяльності організацій, пов'язаних із експлуатацією водних живих ресурсів із правової точки зору, і давати відповідні пропозиції щодо усунення можливих порушень законодавства або його вдосконалення;*
- *організувати і планувати професійну діяльність, що не суперечить чинному законодавству України в області охорони та використання водних живих ресурсів;*
- *оформляти та аналізувати документи, передбачені рибогосподарськими законодавчими актами в межах своїх службових повноважень у майбутній професії.*
- *вміти використовувати основні методики визначення збитків, які наносяться рибному господарству внаслідок порушення законодавства України.*

10. Форми організації занять: *лекційні заняття, самостійна робота, практичні роботи, залік;*

11. • Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни: *Теоретичні основи рибництва, Основи рибоохорони, Іхтіологія, Рибництво природних водойм;*

12. Зміст курсу: *1. Вступ до Рибогосподарського законодавства України. 2. Охорона рибних ресурсів та біологічні основи регулювання промислового та інших видів рибальства. 3. Загальнодержавні законодавчі акти. 4. Відомчі нормативно-правові документи з рибоохорони. 5. Правове забезпечення регулювання аматорського та спортивного рибальства. 6. Відповідальність за порушення законодавства з охорони рибних запасів та нанесення їм збитків. 7 Основи законодавства України про харчову продукцію з риби та інших водних живих ресурсів . 8. Промислове рибальство. 9. Спеціальні товарні рибні господарства. 10. Охорона рибогосподарських водойм від забруднення та інших шкідливих впливів. 11. Види діяльності, права та функціональні обов'язки працівників системи рибоохорони. Контроль у галузі охорони, використання і відтворення гідробіоресурсів. 12. Методики визначення збитків, нанесених рибним ресурсам.*

13. Рекомендовані навчальні видання:

- 1. Конституція України від 28.06.1996 р. // Відомості Верховної Ради України. - 1996. - № 30. – Ст. 141.*
- 2. Земельний кодекс України від 25.10.2001 р № 2768-III // Відомості Верховної Ради України. - 2002. - № 3. – Ст. 27.*
- 3. Водний кодекс України від 06.06.1995 № 213/95-ВР*
- 4. Закон України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» від 08.07.2011 № 3677-VI*
- 5. Закон України «Про аквакультуру» від 18.09.2012 № 5293- VI (чинний з 01.07.2013 року)*

14. Заплановані види навчальної діяльності та методи викладання:

24 год. лекцій, 22 год. практичних робіт, 95 год. самостійної роботи. Разом – 135 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: залік в кінці 3 семестру.

Поточний контроль (60 балів), підсумковий контроль (40 балів): тестування, опитування.



Національний
університет
водного господарства
та природокористування



Co-funded by
the European Union



National University of Water
and Environmental
Engineering

16. Мова викладання: *українська*

Завідувач кафедри

Т. В. Полтавченко

кандидат ветеринарних наук, доцент



Національний університет
водного господарства
та природокористування



DESCRIPTION OF EDUCATIONAL DISCIPLINE

1. Code: SC12.

2. Title: *Fishery Legislation of Ukraine;*

3. Type: Selective ;

4. Higher education level: *II (Master's)*

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

6. Semester when the discipline is studied:*3;*

7. Number of established ECTS credits: *4,5;*

8. Surname, initials of the lecturer / lecturers, scientific degree, position: *Petruk Alina Mykolaivna, Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor of the Department of Water Bioresources.*

9. Results of studies:

- *plan professional activities taking into account the current fisheries legislation;*
- *analyze and summarize the results of the activities of organizations related to the exploitation of aquatic living resources from a legal point of view, and make appropriate proposals for the elimination of possible violations of the legislation or its improvement;*
- *draw up and analyze the documents stipulated by the fisheries legislation within the scope of their official powers in the future profession.*
- *to be able to use the basic methods of determining damages caused to the fishery as a result of violation of the legislation of Ukraine.*

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

11. Disciplines preceding the study of the specified discipline:

Theoretical basics of fish farming, Basics of fish conservation, Ichthyology, Fish farming of natural reservoir.

12. Course contents: *1. Introduction to the Fisheries legislation of Ukraine. 2. Protection of fish resources and biological bases of regulation of industrial and other types of fishing. 3. National legislative acts. 4. Departmental regulatory and legal documents on fish protection. 5. Legal support for the regulation of amateur and sport fishing. 6. Liability for violation of legislation on the protection of fish stocks and causing damage to them. 7. Fundamentals of Ukrainian legislation on food products from fish and other aquatic living resources. 8. Commercial fishing. 9. Special commercial fisheries. 10. Protection of fishing reservoirs from pollution and other harmful effects. 11. Types of activities, rights and functional duties of employees of the fish protection system. Control in the field of protection, use and reproduction of hydrobiological resources. 12. Methods of determining damage caused to fish resources.*

13. Recommended educational editions:)

1. The Constitution of Ukraine dated June 28, 1996 // Bulletin of the Verkhovna Rada of Ukraine. - 1996. - No. 30. - Art. 141.

2. Land Code of Ukraine dated October 25, 2001 No. 2768-III // Bulletin of the Verkhovna Rada of Ukraine. - 2002. - No. 3. - Art. 27.

3. Water Code of Ukraine dated 06.06.1995 No. 213/95-VR

4. Law of Ukraine "On Fish Farming, Industrial Fishing and Protection of Aquatic Bioresources" dated July 8, 2011 No. 3677-VI

5. Law of Ukraine "On Aquaculture" dated September 18, 2012 No. 5293-VI (in force since July 1, 2013)

14. Planned types of educational activities and teaching methods:

24 hours lectures, 22 hours practice work, 89 hours of independent work. Total - 135 hours.

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

15. Forms and assessment criteria:

Evaluation is carried out on a 100-point scale.

Final control (40 points): credit test, at the end of 3 semester.



Національний
університет
водного господарства
та природокористування



Co-funded by
the European Union



National University of Water
and Environmental
Engineering

Current control (60 points): testing, survey.

16. Language of teaching: *Ukrainian language.*

Head of the Water Bioresources Department
candidate of veterinary sciences, associate professor

T.V. Poltavchenko



Національний університет
водного господарства
та природокористування