



## ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**1. Код: 2.1.14**

**2. Назва:** Основи рибоохорони.

**3. Тип:** обов'язковий.

**4. Рівень вищої освіти:** I.

**5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна:** 4.

**6. Семестр, коли вивчається дисципліна:** 1.

**7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС:** 4.

**8. Прізвище, ініціали лектора/лекторів, науковий ступінь, посада:** Петрук А.М., канд. с.-г. наук, доцент.

**9. Результати навчання:** здобуття знань з основних напрямків охорони рибних запасів водойм України, їх забезпечення законодавчими та нормативно-правовими актами з рибоохорони, засвоюють основні методики визначення збитків, які наносяться рибному господарству внаслідок порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища. На основі отриманих знань студенти повинні вміти застосовувати існуюче законодавство до його порушників та обчислювати збитки, нанесені рибному господарству.

**10. Форми організації занять:** навчальне заняття, практичне заняття, самостійна робота, контрольні заходи.

**11. • Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни:** іхтіологія, гідроекологія, гідробіологія, рибництво природних водойм, біоресурси гідросфери.

**12. Зміст курсу:** Система охорони природного навколишнього середовища. Відповідальність за порушення правил рибальства. Адміністративна відповідальність. Кримінальна відповідальність. Правове забезпечення регулювання аматорського та спортивного рибальства. Правове забезпечення регулювання промислового рибальства. Види використання водних живих ресурсів. Спеціальне використання водних живих ресурсів. Види діяльності, права та функціональні обов'язки працівників системи рибоохорони. Порядок проведення рибоохоронних рейдів. Методика розрахунку збитків заподіяних рибному господарству в результаті забруднення водойми. Організація роботи інспекторів рибоохорони щодо виявлення і припинення порушень законодавства з охорони рибних запасів. Розрахунок відшкодування збитків заподіяних рибному господарству внаслідок незаконного вилову риби.

**13. Рекомендовані навчальні видання:**

1. Рибоохорона: Збірник керівних документів органів рибоохорони / О.Е. Довбиш, І.А. Лобанов, Ю.В. Пилипенко.: Херсон, Олді-плюс, 2010. – 809с.

2. Основи рибоохорони / І.А.Лобанов, Ю.В.Пилипенко, П.Г.Шевченко, О.Е.Довбиш, Д.І.Лобанов. – практикум. - Херсон, Олді-плюс, 2011. – 254с.

3. Справочник інспектора рибоохорони / Л.Е. Науменко, Д.И. Яковлев, В.Г. Коробка. – К.: Урожай, 1988. - 312с..

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

16 год. лекцій, 16 год. практичних робіт, 58 год. самостійної роботи. Разом – 97 год.

Лекції з використанням інформаційних технологій, практичні заняття, виконання індивідуального завдання у вигляді складання адмінпротоколів про адміністративне правопорушення та розрахунок збитків заподіяних рибному господарству.

**15. Форми та критерії оцінювання:**

Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою.

Підсумковий контроль (40 балів): **екзамен** тестовий в кінці 2 семестру.

Поточний контроль (60 балів): тестування, опитування.

**16. Мова викладання:** українська.



## DESCRIPTION OF EDUCATIONAL DISCIPLINE

1. Code: 2.1.14
2. Title: Basics of Fishery Protection.
3. Type: Required.
4. Higher education: I.
5. Year of study, when the discipline is offered: 4.
6. Semester when studying discipline: 1.
7. Number of established ECTS credits: 4.
8. Surname, initials of the lecturer / lecturers, scientific degree, position: Петрук А.М., candidate. s.-g. Sciences, Associate Professor.
9. Learning outcomes: gaining knowledge on the main areas of protection of the fish stocks of Ukrainian reservoirs, providing them with legislative and regulatory acts on fishery protection, mastering the basic methods of determining losses incurred by the fisheries sector as a result of violations of environmental protection legislation. Based on the knowledge gained, students should be able to apply existing legislation to their offenders and calculate the losses incurred to the fish industry.
10. Forms of organization of classes: training sessions, practical classes, independent work, control measures.
11. • Disciplines preceding the study of the specified discipline: ichthyology, hydroecology, hydrobiology, fish farming of natural reservoirs, bioresources of the hydrosphere.
12. Content of the course :. System of protection of the natural environment. Responsibility for violating the rules of fishing. Administrative liability. Criminal liability. Legal regulation of amateur and sport fishing regulation. Legal regulation of industrial fishing. Types of use of aquatic living resources. Special use of aquatic living resources. Types of activities, rights and functional responsibilities of fish protection system workers. Procedure for carrying out ribo-protective raids Method of calculation of damages caused to the fish industry as a result of water pollution. Organization of work of inspectors of fish protection in relation to detection and termination of violations of legislation on protection of fish stocks. Calculation of compensation for losses incurred by the fishery as a result of illegal fishing of fish.
13. Recommended editions:
  1. Fisheries: Collection of Guidance Documents of Ribofarm / O.E. Dovbish, IA Lobanov, Yu.V. Pylypenko :. Kherson, Oldi Plus, 2010. - 809s.
  2. Fundamentals of Fishery Protection / I.A.Lobanov, Y.V.Pilipenko, P.G. Shevchenko, O.E.Dovbish, D.I.Lobanov. - workshop. - Kherson, Oldi-plus, 2011. - 254s.
  3. Reference book of inspector of fish protection / L. E. Naumenko, D.I. Yakovlev, VG Box. - K.: Harvest, 1988 - 312s.
14. Planned types of educational activities and teaching methods:  
16 years lectures, 16 hours practical work, 58 hours. independent work. Together - 97 years.  
Lectures with the use of information technology, practical classes, individual tasks in the form of drafting administrative protocols on administrative offenses and calculation of damages caused to the fish industry.
15. Form and evaluation criteria:  
The evaluation is carried out on a 100-point scale.  
Final test (40 points): test exam at the end of 2 semesters.  
Current control (60 points): testing, questioning.
16. Language of teaching: Ukrainian.