



ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Код: ВК1.06

2. Назва: Основи рибоохорони.

3. Тип: вибірковий.

4. Рівень вищої освіти: I.

5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна: 4.

6. Семестр, коли вивчається дисципліна: 7.

7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС: 5.

8. Прізвище, ініціали лектора/лекторів, науковий ступінь, посада: Петрук А.М., кандидат сільськогосподарських 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, рибицтво 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. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни: «Основи рибоохорони» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водні біоресурси та аквакультура» спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» денної та заочної форм навчання. <http://ep3.nuwm.edu.ua/21277/>

14. Заплановані види навчальної діяльності та методи викладання:

40 год. лекцій, 16 год. практичних робіт, 94 год. самостійної роботи. Разом – 150 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.

Поточний контроль (100 балів): тестування, опитування, два модульні контролі впродовж 7 семестру

16. Мова викладання: українська.



DESCRIPTION OF EDUCATIONAL DISCIPLINE

- 1. Code: BK1.06;**
- 2. Title: BASICS OF FISH PROTECTION;**
- 3. Type: selective;**
- 4. Higher education level: I (bachelor's degree)**
- 5. Year of study, when the discipline is offered: 4;**
- 6. Semester when the discipline is studied: 7;**
- 7. Number of established ECTS credits: 5;**
- 8. Surname, initials of the lecturer / lecturers, scientific degree, position:** Petruk A. M., candidate of agricultural sciences, associate professor;
- 9. Results of studies:** acquiring knowledge on the main directions of protection of fish stocks of water bodies of Ukraine, their provision by legislative and normative legal acts on fish protection, mastering the basic methods of determining losses caused to fish farming as a result of violations of environmental protection legislation. Based on the acquired knowledge, students should be able to apply the existing legislation to its violators and calculate the damages caused to the fishery
- 10. Forms of organizing classes:** educational session, independent work, practical training, control measures;
- 11. Disciplines preceding the study of the specified discipline:** Zoology, Ichthyology (general and special), Biochemistry and physiology of hydrobionts, Fish anatomy, Fish genetics.
- 12. Course contents:** The system of natural environment protection. Liability for violation of fishing rules. Administrative responsibility. Criminal liability. Legal support for the regulation of amateur and sport fishing. Legal provision of industrial fishing regulation. Types of use of aquatic living resources. Special use of aquatic living resources. The procedure for carrying out fish protection raids. The method of calculating losses caused to the fishery as a result of water body pollution. Organization of the work of fish protection inspectors to detect and stop violations of the legislation on the protection of fish stocks. Calculation of compensation for losses caused to the fishery as a result of illegal fishing.
- 13. Recommended educational editions:**
 1. Fish protection: Collection of guiding documents of fish protection bodies / O.E. Dovbysh, I.A. Lobanov, Yu.V. Pylypenko.: Kherson, Oldi-plus, 2010. – 809 p.
 2. Basics of fish protection / I.A. Lobanov, Yu.V. Pylypenko, P.G. Shevchenko, O.E. Dovbysh, D.I. Lobanov. - practicum. - Kherson, Oldi-plus, 2011. – 254p.
 3. Methodological instructions for the implementation of practical work in the educational discipline: "Basics of fish protection" for students of higher education of the first (bachelor's) level under the educational and professional program "Aquatic bioresources and aquaculture" specialty 207 "Aquatic bioresources and aquaculture" full-time and part-time forms of study. <http://ep3.nuwm.edu.ua/21277/>
- 14. Planned types of educational activities and teaching methods:**

40 hours lectures, 16 hours practical works, 94 hours independent work. Total - 150 hours. Lectures with the use of information technologies, practical classes, performance of individual tasks in the form of drawing up administrative protocols on administrative offenses and calculation of losses caused to the fishery.
- 15. Forms and assessment criteria:**

The assessment is carried out on a 100-point scale.
Current control (100 points): testing, questioning, two module tests during the 7th semester.
- 16. Language of teaching:** __ Ukrainian