

ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Код: ОК.9.

2. Назва: Світове рибне господарство. Охорона та відтворення гідробіоресурсів.

3. Тип: обов'язковий.

4. Рівень вищої освіти: II (магістерський).

5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна: 1.

6. Семестр, коли вивчається дисципліна: 1.

7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС: 3.

8. Прізвище, ініціали лектора/лекторів, науковий ступінь, посада: Полтавченко Т. В., кандидат ветеринарних наук, доцент.

9. Результати навчання:

- наявність сировинних ресурсів, їх засвоєння, виробництво рибної продукції в господарствах аквакультури. вміти оцінювати стан розвитку рибної галузі в країнах світу та розглядати перспективи їх розвитку.

10. Форми організації занять: навчальне заняття інформаційних технологій, самостійна робота, практична підготовка, контрольні заходи.

11. • Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни: розведення та селекція риб, зоологія (безхребетних та хордових), годівля риб.

• Дисципліни, що вивчаються супутньо із зазначеною дисципліною (за необхідності):
Немає.

12. Зміст курсу: Основні рибопродуктивні регіони Світового океану. Промисел провідних країн світу у розвитку рибного господарства.

13. Рекомендовані навчальні видання:

1. Васюкова Г. Т. Економічні перетворення у розвитку рибного господарства // Економіка АПК. - 2005. - № 1. - С.25-28.

2. Долинський В. Рибне господарство: проблеми, шляхи їх розв'язання // Харчова і переробна промисловість. - 2003. - № 7. - С. 12-13.

3. Сидоренко О. Тенденції сучасного ринку рибних продуктів в Україні // Стандартизація. Сертифікація. Якість. - 2005. - № 5. - С. 63-67.

4. Стасишен М. Проблеми інноваційного розвитку рибного господарства України // Економіка України. - 2007. - № 1. - С. 50- 56.

5. Теслюк Т.Ю. Основні тенденції розвитку рибної галузі в Україні // Економіка АПК. - 2007. - № 7. - С.72-75.

6. Лавров С. Б., Гладкий Ю. М. Глобальна географія: елективний курс. - М.: Дрофа, 2008.

14. Заплановані види навчальної діяльності та методи викладання:

16 год. лекцій, 14 год. практичних робіт, 60 год. самостійної роботи. Разом – 90 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 1 семестру.

Поточний контроль (100 балів): тестування, опитування.

16. Мова викладання: українська.

Завідувачка кафедри водних біоресурсів,
кандидат ветеринарних наук, доцент

Т.В. Полтавченко



DESCRIPTION OF EDUCATIONAL DISCIPLINE

- 1. Code:** OK.9.
- 2. Title:** World fish industry. Protection and reproduction of hydrobiological resources.
- 3. Type:** obligatory.
- 4. Higher education level:** the 2nd (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.
- 8. Surname, initials of the lecturer / lecturers, scientific degree, position:** Poltavchenko T. V., Candidate of Veterinary Sciences, associate professor.
- 9. Results of studies:**
 - availability of raw materials, their assimilation, production of fish products in farms of aquaculture. be able to assess the state of development of the fish industry in the countries of the world and consider the prospects for their development.
- 10. Forms of organizing classes:** educational session of information technologies, independent work, practical training, control measures.
- 11. Disciplines preceding the study of the specified discipline:** breeding, zoology, feeding.
- 12. Course contents:** the main fish-producing regions of the oceans. Fishing of the leading countries in the development of the fish industry.
- 13. Recommended educational editions:**
 1. Vasyukova G. T. Economic transformations in the development of fish farming // Economy of the agricultural sector. - 2005. - No. 1. - P.25-28.
 2. Dolynskiy V. Fish farming: problems, ways to solve them // Food and processing industry. - 2003. - No. 7. - P. 12-13.
 3. Sydorenko O. Trends of the modern market of fish products in Ukraine // Standardization. Certification. Quality. - 2005. - No. 5. - P. 63-67.
 4. Stasyshen M. Problems of innovative development of fish farming of Ukraine // Economy of Ukraine. - 2007. - No. 1. - P. 50-56.
 5. Teslyuk T.Yu. The main trends in the development of the fishing industry in Ukraine // Economics of APC. - 2007. - No. 7. - P.72-75.
 6. Lavrov S. B., Gladky Yu. M. Global geography: elective course. - M.: Drofa, 2008.
- 14. Planned types of educational activities and teaching methods:**

16 hours of lectures, 14 hours of laboratory works, 60 hours of independent work. Together – 90 hours.
Methods: interactive lectures, individual and group research tasks, use of multimedia tools.
- 15. Forms and assessment criteria:**

The assessment is carried out on a 100-point scale.
Final control: **test** at the end of the 1st semester.
Current control (100 points) testing, questioning.
- 16. Language of teaching:** ukrainian.

Head of the Department of Water Bioresources
Candidate of Veterinary Sciences,
associate professor

T.V. Poltavchenko