

ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Код: 2.1.8.;

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

3. Тип: *обов'язковий*;

4. Рівень вищої освіти: *II*,

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

6. Семестр, коли вивчається дисципліна: *9*;

7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС: *3*;

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

Вікторівна, к.вет.н., доцент кафедри водних біоресурсів

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, зоологія, годівля;

• **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:** *(зазначити до 5 джерел)*

- 1.Алимов С.І., Рибне господарство України стан і перспективи. –К.: Вища освіта, 2003 р. – 336 с.
- 2.Баздырев Ю.А. и др. Программа строительства судов флота рыбного хозяйства Украины: взгляд судостроительной промышленности. "Рыбн. хоз. Укр." №1 (12), 2001, с.3-5.
- 3.Бекашев К.А., Сапронов В.Д. Мировое рыболовство: вопросы международного сотрудничества. М.: Агропромиздат, 1990, - 288 с.
- 4.Блинова Е.И. Марикультура в КНДР. Рыбное хоз-во (Россия), 1989, 10, с. 36-37. б.
5. Бардач Дж., Ритер Дж., Макларни У. Аквакультура. М., Пищевая промышленность, 1978.

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

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

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** у вигляді тестів в кінці 9 семестру.

Поточний контроль (60 балів): контроль лекційного матеріалу, опитування, індивідуальна робота, підготовка до семінарських занять.

16. **Мова викладання:** українська .

Завідувач кафедри водних біоресурсів

В.В.Сондак, д.б.н., професор



DESCRIPTION OF EDUCATIONAL DISCIPLINE

- 1. Code: 2.1.8.;**
- 2. Title:** World fish industry. Protection and reproduction of hydrobiological resources;
- 3. Type:** obligatory;
- 4. Higher education level: II;**
- 5. Year of study, when the discipline is offered: 5;**
- 6. Semester when the discipline is studied: 9;**
- 7. Number of established ECTS credits: 3;**
- 8. Surname, initials of the lecturer / lecturers, scientific degree, position:** Poltavchenko Tatyana Victorivna, Candidate of Veterinary Sciences, Associate Professor, Department of Water Bioresources
- 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:** training session with the use 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. Alimov SI, Fish Farming of Ukraine state and prospects. -K .: Higher education, 2003 - 336 pp.
 2. Bazdirev Yu.A. etc. The program of construction of vessels of the fleet of the fishing industry of Ukraine: a view of the shipbuilding industry. "Rybnye Hozy Ukr." №1 (12), 2001, p.3-5.
 3. Bekyashev KA, Saponov V.D. World fishing: issues of international cooperation. M .: Agropromizdat, 1990, - 288 pp.
 4. Blynova E.I. Mariculture in the DPRK. Fish Husband (Russia), 1989, 10, p. 36-37. 6
 5. Bardach J., Riter J., McLarny U. Aquaculture. M., Food Industry, 1978.
- 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 use, individual and group research tasks, use of multimedia tools.
- 15. Forms and assessment criteria:**
The evaluation is carried out on a 100-point scale.
 - Final test (40 points): exam test at the end of the 9-rd semester.
 - Current control (60 points): testing, questioning.
- 16. Language of teaching: Ukrainian.**

Head of the Department

V.V.Sondak, D.Sc., Professor