



ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Код: 2.2.2.

2. Назва: Організація спортивного і аматорського рибальства.

3. Тип: вибіркова.

4. Рівень: вища освіта II (магістратура).

5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна: 6.

6. Семестр, коли навчається дисципліна: 11 (перший).

7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС: 3,0.

8. Прізвище та ініціали лектора: Гриб Й.В., д.б.н., професор.

9. Результат навчання: після вивчення дисципліни студент повинен бути здатним знати основні положення щодо спортивного та аматорського рибальства, часові морфо метричні характеристики виловлених риб, організацію спортивного рибальства, дозволені засоби лову, риби Червоної книги України, періоди нересту аборигенних видів риб, організацію спортивного рибальства, техніку безпеки, організацію аматорського рибальства у фермерських господарствах та спортивних рибальських організаціях.

10. Форма організації занять: навчальні лекційні заняття, самостійна робота, практична підготовка, ознайомлення і використання спортивних рибальських снастей, мультимедіа.

11. Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни: ставове рибництво, іхтіологія, гідробіологія, гідро радіобіологія, гідрохімія, світове рибне господарство.

12. Зміст курсу: 1. Об'єкти аматорського рибальства. 2. Загальні положення аматорського і спортивного рибальства. 3. Здійснення аматорського рибальства на водоймах загального користування і фермерських господарств. 4. Нерестові заборони. 5. Червона книга іхтіології. 6. Допустимі розміри риб для ловлі. 7. Сезонні особливості риболовства. 8. Рентабельність фермерських господарств в умовах аматорського рибництва.

13. Рекомендовані навчальні видання: 1. Календар риболова. 2. Сабанєєв Л.П. Жизнь и ловля пресноводных рыб. К.: Урожай, 1980.-608с. 3. Наказ Держкомрибгоспу України №19 від 15.02.1999р. «Про затвердження правил любительського і спортивного рибальства та Інструкції про порядок обчислення та внесення платежів за спеціальне використання водних живих ресурсів при здійсненні любительського і спортивного рибальства.

4. Романенко В.Д. Основи гідро екології. Підручник.-К.Обереги, 2001.-728с.

5. Фермерське рибництво. Грициняк І.І. та інші. К.:2008.-560с.

14. Загальні види навчальної діяльності (год.): лекційні заняття -16, практичні і лабораторні роботи -14, самостійні роботи -60. Використання мультимедійних засобів та семінарів.

Разом - 90 год.

Методи: інтеграційні лекції, індивідуальні завдання, використання і засобів, ознайомлення із засобами любительської і спортивної риболовлі.

15. Форми та критерії оцінювання: оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою.

Поточний контроль-60 балів, опитування, підсумковий залік в кінці семестру – 40 балів.

16. Мова викладання: українська



DESCRIPTION OF EDUCATIONAL DISCIPLINE

1. Code: 2.2.2.
2. Title: Organization of sports and recreational fishing ;
3. Type: selective;
4. Higher education level: Higher education II (master's degree);
5. Year of study, when the discipline is offered: 6;
6. Semester when the discipline is studied: 11;
7. Number of established ECTS credits: ECTS-3;
8. Surname, initials of the lecturer / lecturers, scientific degree, position:
Gryb Y.W., Professor, Doctor of sciences (biological)
9. Results of studies: after studying of discipline the student should be able to know the basic principles concerning sport and recreational fishing, temporary morphs metric characteristics of game fish , organization of sport fishing permitted fishing methods, Fish Red book of Ukraine , the periods of spawning of native fish species, organization sport fishing, safety, organization a fishing in the farms and sports fishing.
10. Forms of organizing classes: educational lectures , individual work, practical training, familiarization and use of sport fishing, multimedia .
11. Disciplines preceding the study of the specified discipline: Ichthyology, General ecology, hydrochemistry, Hydrobiology, fish farming;
12. Course contents: 1. The objects of Amateur fishing. 2. General provisions Amateur and sport fishing. 3. The implementation of the Amateur fishing on reservoirs common areas and farms. 4. The spawning restrictions. 5. Red book ichthyology. 6. Permissible sizes of fish for fishing. 7. Seasonal characteristics of the fishery. 8. Profitability farms in the conditions of Amateur fisheries.
13. Recommended educational editions:
 1. Calendar of fishing.
 2. Sabaneev L. P. Life and catching freshwater fish. :Harvest, 1980.-608p.
 3. The order of the state Committee of fishery of Ukraine No. 19 dated 15.02.1999 "On establishing rules of Amateur and sports fishery and Instructs on the order calculation and payment for special use of water live resources in the implementation of Amateur and sports fishery.
 4. Romanenko V. D. Basics of hydro ecology. Textbook.-K. Amulets, 2001.-728p.
 5. Fish farming. I. I. Hrytsynyak, and others. K.:2008.-560p.
14. Planned types of educational activities and teaching methods: lectures -16, practical laboratory work -14, -60 independent work. Use multimedia tools and seminars. Together - 90 hours.
15. Forms and assessment criteria:
Assessment carried out by 100-point scale: Current control-60 points, survey, final the standings at the end of the semester – 40 points .
16. Language of teaching: Ukrainian language.

Head of the Department
Sciences

Sondak V.V., Professor, doctor of biological