

**ПРОГРАМОВІ ВИМОГИ ДО КУРСУ**  
**«МИСЛИВСЬКЕ І РИБНЕ ГОСПОДАРСТВО»**

**для студентів 3 курсу (ОР бакалавр) спеціальності**

**091 Біологія**

1. Характеристика основних видів мисливських тварин.
2. Загальна характеристика мисливських ресурсів
3. Облік мисливської фауни в Україні
4. Вивчення характеристик та методів оцінки якості мисливських угідь
5. Що таке етологія та доместикація, наведіть приклади
6. Біологія та етологія мисливських тварин
7. Види мисливських тварин, їх поділ
8. Особливості поширення, динаміка чисельності.
9. Облік ратичних і хижих тварин,
10. Облік зайцеподібних, мисливських комахоїдних і гризунів.
11. Оптимальна щільність мисливських тварин
12. Поняття про мисливські угіддя, їх класифікація
13. Дичинорозведення та звіривництво.
14. Доместикація диких тварин.
15. В чому полягає організація індивідуального та групового полювання.
16. Особливості полювання на водоплавних, біляводних і борових птахів.
17. Техніка безпеки на полюванні.
18. Що таке мисливське господарство
19. Правила користування мисливськими угіддями
20. Єгер його права і обов'язки
21. Об'єкт полювання їх поділ
22. Дайте визначення поняттю мисливські тварини
23. Промислове полювання – визначення, мета.
24. Види та способи полювання
25. Право на полювання в Україні
26. Об'єкти спортивного та наукового полювання.
27. Інвентаризація і оцінка мисливських угідь
28. Мисливське собаківництво поділ мисливських собак.
29. Допуск собак до полювання
30. Промислові ссавці в мисливському господарстві.
31. Основні положення закону України про мисливське полювання
32. На які групи поділяють тварин за екологічними умовами існування.

33. Сучасний поділ мисливських собак по групах.
34. Які мисливські угіддя підлягають натурній інвентаризації
35. Поняття спеціальна іхтіологія її цілі.
36. Зоологічна класифікація риб
37. Іхтіологічна наука визначення, мета, цілі
38. Які критерії переходу іхтіофауни у промислову категорію
39. Хто з вчених здійснив першу класифікацію риб
40. Як здійснюється поділ риб
41. Що таке рибні промисловість та рибне господарство
42. Поділ прісноводних риб
43. Промислове рибальство- визначення поділ.
44. Види риб океанічного рибальства
45. Які риби не мають промислового значення, причини
46. Сучасний стан рибної промисловості в Україні
47. Види ставкових риб
48. Причини зменшення рибальства на водах України
49. Норма споживання рибних продуктів
50. Що таке риби-вселенці, наведіть приклади
51. Яка форма рибного господарства є найінтенсивніша
52. За якими пунктами проводиться інвестування рибної промисловості

### ЛІТЕРАТУРА

1. Алексієнко В.Р. Іхтіологія. Посібник для студентів біологічних факультетів. – К.: Український фіто соціологічний центр, 2007. - 116 с.
2. Анисимова И.М., Лавровский В.В. Ихтиология. М.: Агропромиздат, 1991. - 285 с.
3. Баклашова Т.А. Практикум по ихтиологии. - М.: Агропромиздат. - 1990. - 223 с.
4. Верлатый Д.Б., Межжерин С.В., Федоренко Л.В. Видовой состав и численность популяций проходных и пресноводных рыб Нижнеднепровской системы: динамика в XX столетии и сравнение с Нижним Дунаем. – К.: Вестник зоологии, 2009. – № 43 (3). – С. 231–244.
5. Кокодій С. В. Природна гібридизація золотистого карася (*Carassius carassius* (L., 1758) зі сріблястим (*C. auratus* (L. 1758) s. lato) в басейні Дніпра: автореф. канд. біол. Наук. – Київ. – 2010. – 24 с.
6. Межжерин С.В. Животные ресурсы Украины в свете стратегии устойчивого развития: Аналитический справочник. – Киев: Логос. – 2008. – 286 с.
7. Мовчан Ю.В., Манило Л.Г., Смирнов А.И. Киев.: Зоомузей ННПМ НАН. Круглоротые и рыбы Украины. 2003. – 241 с.

8. Никольский Г.В. Экология рыб. М.:Высшая школа. - 1974. – 336 с.
9. Правдин И.Ф. Руководство по изучению рыб. М.: Наука, 1966. – 395 с.
10. Правоторов Б.И., Алексенко Т.Л., Минаева Г.Н., др. Рыбохозяйственная характеристика пойменных водоемов Днепроовско-Бугской устьевой области в зависимости от трофности и водообмена в современных условиях. Рыбное х-во Украины. – 2006. – № 3-4. – С. 16–20.
11. Правоторов Б.И., Верлатый Д.Б. Современное состояние возрастной структуры полупроходных рыб Днепроовско-Бугской устьевой области и рыбопродуктивность ее основных промысловых районов. Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы исследований. Материалы Международной научной конференции 24–27 июля 2006 года. Сб. трудов. Херсон, 2006. – С. 152–155.
12. Шерман І.М. Рибництво. К.: Альтернатива, 2003. - 341 с.
13. Шерман І.М., Пилипенко Ю.В. Іхтіологічний російсько-український тлумачний словник. – К.: Альтернатива, 1999. - 272 с.
14. Бондаренко В. Д., Делеган І. В. Мисливствознавство. - К.; РН МКВОб, 1993.- 197 с. 2. Браунер А. А. Сельскохозяйственная зоология. - Одесса: Госизд
15. Закон України «Про мисливське господарство та полювання»//Відомості Верховної Ради України. - 2000. - № 18. С т 132 від 20.02.2000 р.
16. Закон України «Про тваринний світ» //Відомості Верховної Ради України. - 2002. - № 14, ст. 97
17. Зміна чисельності та антропогенне навантаження на оленячих і псових тварин в Україні /В. І. Домніч, І. О. Смирнова, А. В. Домніч та ін. //Науковий вісник НЛТУ України. - Львів. - 2010. - Вин. 20.5.- С. 8-19.
18. . Колосов А. М. и др. Биология промысловых зверей СССР. - М.: Высш. шк., 1965. - 509 с. 68 14. Копытные (Mammalia, Artiodactyla) на Среднем Урале /В. Н. Большаков, Н. С. Корытин, Н. И. Марков и др. //Екатеринбург: УрО РАН, 2009. - 158 с.
19. Корнеев О. П. Визначник звірів УРСР (друге видання). - К.: Радянська школа, 1965. - 236 с.
20. Мигулін О. О. Визначник звірів України, - Харків: ХГУ, 1929. - 96 с.