



Co-funded by
the European Union



National University of Water
and Environmental
Engineering

Міністерство освіти і науки України
Національний університет водного господарства та
природокористування

Навчально-науковий інститут агроєкології та землеустрою
Кафедра водних біоресурсів

05-03-180M

ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ

поточного контролю знань з навчальної дисципліни

«Рибогосподарське законодавство України»

(змістовий модуль 1)

для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня
за освітньо-професійною програмою «Охорона, відтворення та
раціональне використання гідробіоресурсів»
спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура»
денної та заочної форми навчання

Рекомендовано
науково-методичною радою
з якості ННІАЗ
Протокол № 5 від 19.11.2024 р.

Рівне – 2024

Тестові завдання поточного контролю знань з навчальної дисципліни «Рибогосподарське законодавство України» (змістовий модуль 1) для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Охорона, відтворення та раціональне використання гідробіоресурсів» спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» денної та заочної форми навчання. [Електронне видання] / Петрук А. М. – Рівне : НУВГП, 2024. – 28 с.

Укладач: *Петрук Аліна Миколаївна*, к.с.-г.н., доцент кафедри водних біоресурсів

Відповідальний за випуск: Полтавченко Т. В., к.вет.н., доцент, завідувачка кафедри водних біоресурсів.

Керівник групи забезпечення спеціальності 207

«Водні біоресурси та аквакультура»

Сондак В. В.

AFISHE «Development of Aquaculture and Fisheries Education for Green Deal in Armenia and Ukraine: from Education to Ecology»
<https://www.afishe.eu/>

Матеріали опубліковані як частина проєкту ЄС, який фінансується за підтримки Європейської комісії. Ця публікація відображає погляди авторів і Європейська комісія не може нести відповідальності за використання будь-якої інформації, що тут міститься.

© А. М. Петрук, 2024

© НУВГП, 2024

Зміст

Вступ	3
1. ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ ДО МОДУЛЯ 1	
1.1. Рівень 1	3
1.2. Рівень 2	20
1.3. Рівень 3	23
Рекомендована література	28

Вступ

Тестові завдання поточного контролю знань з навчальної дисципліни «Рибогосподарське законодавство України» (змістовий модуль 1) для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Охорона, відтворення та раціональне використання гідробіоресурсів» спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» денної та заочної форми базуються на правових актах, які регулюють діяльність у сфері рибальства, охорони водних ресурсів, а також охорони рибних запасів та екосистем.

Наведені тестові завдання дозволяють студенту перевірити свої знання із рибогосподарської діяльності в Україні.

1.1 Рівень 1

1. Суб'єкт господарської діяльності, основною метою якого є підвищення рибопродуктивності рибогосподарського водного об'єкта шляхом штучного відтворення живих ресурсів, а також шляхом збереження та раціонального використання цінних туводних видів водних живих ресурсів:

- громадська організація любительського та спортивного рибальства
- спеціальне товарне рибне господарство
- фізична особа, яка має право на спеціальне використання водних живих ресурсів

- рибоохоронний патруль
 - рибінспекція
2. Дозволений обсяг вилучення (вилову, добування, збирання) водного живого ресурсу з природного середовища:
- частка
 - квота
 - ліміт
 - відсоток
 - доля
3. Вилучення водних живих ресурсів для контролю кількісного або якісного складу популяції з метою регулювання їхнього промислу або з'ясування ветеринарно-санітарного (епідеміологічного) стану:
- контрольний лов
 - науково-конструкторський лов
 - аматорський лов
 - промисловий лов
 - спортивний лов
4. Лов (добування) водних живих ресурсів для особистих потреб знаряддями лову, передбаченими правилами любительського та спортивного рибальства:
- любительське рибальство
 - промислове рибальство
 - спеціальне використання в.ж.р.
 - контрольний лов
 - науково-дослідний
5. Вид спеціального використання водних живих ресурсів, які перебувають в стані природної волі, шляхом їх вилучення із природного середовища з метою задоволення потреб населення і народного господарства:
- любительське рибальство
 - промислове рибальство
 - спеціальне використання водних живих ресурсів
 - контрольний лов
 - спортивний лов

6. На які водні об'єкти за площею слід розробляти Режим рибогосподарської експлуатації:

- більше 10 га
- більше 100 га
- менше 15 га
- 1000 га
- 2000 га

7. Єдиний господарський комплекс, який має замкнутий технологічний цикл від відтворення і охорони рибних запасів до вирощування, вилову переробки риби й реалізації риб продукції рибна галузь

- рибоохоронна галузь
- галузь охорони природного середовища
- рибопереробне господарство
- агропромислова компанія

8. Дорадчий орган Держкомрибгоспу щодо координації роботи науково-дослідних установ, науково-промислових та пошукових робіт щодо спеціального використання риби та інших водних живих ресурсів у водних об'єктах загальнодержавного значення

- колегія
- науково-промислова рада
- науково-технічна рада
- громадська рада
- територіальний комітет рибного господарства

9. Територіальний орган рибоохорони який обслуговує спеціалізовану територію в межах декількох адміністративних районів або в межах акваторії визначених водних об'єктів:

- інспекція держрибоохорони
- рибоохоронний патруль
- басейнове управління держрибоохорони
- головне управління держрибоохорони
- відділ держекобезпеки

10. Посадова особа, на яку покладено обов'язки з охорони водних живих ресурсів та регулювання рибальства в межах встановлених законом повноважень:

- іхтіолог органів рибоохорони
- державний інспектор рибоохорони
- провідний спеціаліст
- юрисконсульт
- іхтіолог – рибовод

11. В який обліковий документ під час проведення контрольного лову іхтіологічною службою територіальних органів вносяться дані щодо видового різноманіття, розмірно-вагової та вікової структури популяцій риб:

- промисловий журнал
- біологічний журнал
- акт проведення контрольного лову
- звіт про проведення контрольного лову
- іхтіологічний журнал

12. Вказати розмір такси для обчислення розміру відшкодування шкоди, заподіяної внаслідок незаконного добування або знищення громадянами України 1 екземпляра Сомы європейського:

- 25,5 грн.
- 85 грн.
- 10,2 грн.
- 102 грн.

13. Якого рангу знаки розрізнення форменого одягу має право носити районний державний інспектор рибоохорони:

- 7 ранг
- 10 ранг
- 8 ранг
- 6 ранг
- 12 ранг

14. Гідротехнічна споруда для відбирання води з водоймища, водотоку або підземного джерела води з метою промислового і господарсько-побутового водопостачання:

- гребля
- водозабірна споруда
- насосна станція

- рибозахисний пристрій
- рибуловлювач

15. Встановлена на відповідний термін сукупність вимог та заходів щодо строків лову, кількості знарядь та засобів лову, обсягів вилучення, випуску водних живих ресурсів, регламентації любительського та спортивного рибальства, раціонального використання туводних видів тощо, виконання яких забезпечує оптимальне використання водних живих ресурсів у рибогосподарському водному об'єкті або його ділянці:

- режим рибогосподарської експлуатації
- науково-біологічне обґрунтування
- технологічні норми
- правила рибальства
- спеціальне використання водних живих ресурсів.

16. Обов'язкова для виконання у визначені строки письмова вимога посадової особи органу державного нагляду щодо усунення порушень вимог законодавства:

- протокол
- припис
- штраф
- договір
- звіт

17. Вилучення водних живих ресурсів, яке здійснюється в наукових цілях і може бути дозволене в будь-яких районах, будь-якими знаряддями та засобами лову в будь-який час:

- промисловий лов
- науково-дослідний лов
- меліоративний лов
- аматорський лов
- спортивний лов

18. Весняно-літня заборона на лов водних живих ресурсів під час масового ходу риб на нерест у придатковій системі річок триває в період

- з 01.04. до 01.06

- з 01.04 до 20.05
- з 01.04 до 10.06
- з 01.04. до 30.06
- з 01.04.до 22.06

20. Промисловий запас - ...

- являє собою частину загального запасу, що використовується промислом;
- являє собою частину загального вилову, що використовується промислом;
- частина загального вилову;
- загальний запас, який не використовується промислом;
- частина промислового вилову.

21. Частина загального запасу, що використовується промислом

- промисловий запас;
- нерестовий запас;
- загальний вилов;
- промисел;
- популяція.

22. Нерестовий запас- ...

- не враховує чисельність всіх плідників популяції;
- являє собою частину загального вилову, що використовується промислом;
- враховує чисельність всіх плідників популяції;
- загальний запас, який не використовується промислом;
- частина промислового вилову.

23. Враховує чисельність всіх плідників популяції - ...

- промисловий запас;
- нерестовий запас;
- загальний вилов;
- промисл;
- популяція.

24. Еврифагами – є

- риби низьких широт;
- риби високих широт;
- риби помірних широт;

- риби в умовах акваріуму;
 - риби в акліматизованих широтах.
25. Риби низьких широт – є
- стенофагами;
 - еврифагами;
 - триотрофами;
 - евригалінними;
 - стеногалінними.
26. Стенофагами – є
- риби низьких широт;
 - риби високих широт;
 - риби помірних широт;
 - риби в умовах акваріуму;
 - риби в акліматизованих широтах.
27. Наявність у самців і самок відмінностей в забарвленні, розмірах, зовнішньому вигляді – це:
- статевий диморфізм ;
 - гермафродитизм;
 - флуктуації;
 - статевий диморфізм;
 - флуктація.
28. Статевий диморфізм – це
- наявність у самців і самок відмінностей в забарвленні, розмірах, зовнішньому вигляді;
 - наявність у самців і самок відмінностей в способах нересту;
 - наявність у самців і самок спільного в забарвленні, розмірах, зовнішньому вигляді
 - наявність у самців відмінностей в забарвленні, розмірах, зовнішньому вигляді;
 - наявність у самок відмінностей в забарвленні, розмірах, зовнішньому вигляді.
29. Стан кормової бази, кількість споживачів їжі, фактори зовнішнього середовища.....
- за ними ведуть спостереження;

- за ними не ведуть спостереження;
 - показники, які не потребують спостереження;
 - показники урожайності;
 - вікові показники.
30. За гідробіонтами ведуть спостереження
- на хімічному рівні;
 - на популяційному рівні;
 - стан кормової бази, кількість споживачів їжі, фактори зовнішнього середовища;
 - показники урожайності;
 - вікові показники.
31. Величину залишку популяції..
- визначає поповнення стада;
 - визначає поповнення популяції;
 - визначає загальна смертність;
 - не визначає загальна смертність;
 - визначає абсолютна смертність.
32. Загальна смертність визначає....
- поповнення стада;
 - поповнення популяції;
 - величину залишку популяції;
 - показник вгодованості ;
 - абсолютну смертність.
33. Передбачення подальшого ходу динаміки чисельності їх стада і біомаси - це
- поповнення стада;
 - поповнення популяції;
 - визначає загальна смертність;
 - не визначає загальна смертність;
 - прогноз вилову риби.
34. Прогноз вилову риби..
- передбачення подальшого ходу динаміки популяцій;
 - це поповнення популяції;
 - поповнення стада новими видами;
 - визначає загальна смертність;

- передбачення подальшого ходу динаміки чисельності їх стада і біомаси.

35. Періодичні коливання уловів часто бувають тісно пов'язані зі зміною тих або інших факторів

- природного середовища;
- антропогенного середовища;
- штучного середовища;
- біотичного середовища;
- абіотичного середовища.

37. Зі зміною тих або інших факторів природного середовища часто бувають

- періодичні коливання уловів;
- знищення популяцій;
- схрещення між популяціями;
- зрошення біотичного середовища;
- зрошення абіотичного середовища.

38. Довгостроковий прогноз поділяють на:

- короткостроковий і тимчасовий;
- оперативний, розроблений на наступний рік, і перспективний;
- тимчасовий, розроблений на наступний рік, і перспективний.
- розроблений на наступний рік, і перспективний;
- на прогноз перспективу і розподілу.

39. Оперативний, розроблений на наступний рік, і перспективний- прогноз

- короткостроковий і тимчасовий;
- довгостроковий;
- тимчасовий;
- безстроковий;
- малоймовірний.

40. При складанні прогнозу:

- не здійснюється вилов;
- вилов проводять поквартально;

- планують тимчасовий, розроблений на наступний рік, і перспективний прилов.
 - розроблений на наступний рік, і перспективний;
 - на прогноз перспектив і розподілу.
41. Вилов проводять поквартально:
- коли не здійснюється вилов;
 - при складанні прогнозу;
 - коли планують перспективний прилов.
 - при складанні звіту;
 - для прогнозу перспектив і розподілу.
42. Промислова чисельність риб. ...
- допустима кількість особин, яку може освоїти промисел і вилучення якої не зумовить підрив чисельності популяції;
 - допустима кількість особин риб одного виду, яку може освоїти промисел і вилучення якої зумовить підрив чисельності популяції;
 - допустима кількість особин риб одного виду, яку не може освоїти промисел і вилучення якої не зумовить підрив чисельності популяції;
 - допустима кількість особин риб одного виду, яку може освоїти промисел і вилучення якої не зумовить підрив чисельності популяції;
 - не визначається.
43. Допустима кількість особин риб одного виду, яку може освоїти промисел і вилучення якої не зумовить підрив чисельності популяції ...
- індивідуальна робоча плодючість;
 - промислова чисельність риб;
 - порційна плодючість;
 - популяційна плодючість;
 - індивідуальна плодючість.
44. Визначення чисельності риб методом площ..
- визначається видовий склад;
 - сума кількості виб в популяції;

- кількість особин даного виду;
 - принцип полягає в тому, що кількість здобутої на певній площі риби відноситься до всієї площі водоймища або до площі, зайнятої даним скупченням;
 - не визначається.
45. Принцип полягає в тому, що кількість здобутої на певній площі риби відноситься до всієї площі водоймища або до площі, зайнятої даним скупченням..
- визначається видовий склад;
 - визначення чисельності риб математичним методом;
 - кількість особин даного виду;
 - визначення чисельності риб методом площ;
 - не визначається.
46. Зміна умов життя популяції впливає на ..
- розмір ікринок і запас жовтка;
 - плодючість;
 - забезпеченість їжею;
 - запас жовтка;
 - розмір ікринок.
47. Плодючість впливає..
- розмір ікринок і запас жовтка;
 - зміна умов життя популяції;
 - забезпеченість їжею;
 - запас жовтка;
 - розмір ікринок.
48. Вилучення в цілях (полювання, вирубка, лов і т. п.) будь-яких відновлюваних природних ресурсів без штучного відновлення їх кількості..
- улов;
 - промисел;
 - вилов;
 - улов за вегетаційний сезон;
 - улов враховуючи гідрологічний режим.
49. Промисел – це:

- вилучення в цілях (полювання, вирубка, лов і т. п.) будь-яких відновлюваних природних ресурсів без штучного відновлення їх кількості;
- кількість рослинних та тваринних організмів і продуктів їх розпаду (детрит), які знаходяться у водоймі у певний проміжок часу й можуть бути використані в якості корму і не можуть використовуватись іхтіофауною;
- кількість рослинних та тваринних організмів і продуктів їх розпаду (детрит);
- кількість рослинних та тваринних організмів і продуктів їх розпаду (детрит), які знаходяться у водоймі;
- продукти їх розпаду (детрит), які знаходяться у водоймі у певний проміжок часу.

50. Кормова база – це:

- кількість рослинних та тваринних організмів і продуктів їх розпаду (детрит), які знаходяться у водоймі у певний проміжок часу й можуть бути використані в якості корму;
- кількість рослинних та тваринних організмів і продуктів їх розпаду (детрит), які знаходяться у водоймі у певний проміжок часу й можуть бути використані в якості корму і не можуть використовуватись іхтіофауною;
- кількість рослинних та тваринних організмів і продуктів їх розпаду (детрит);
- кількість рослинних та тваринних організмів і продуктів їх розпаду (детрит), які знаходяться у водоймі;
- продукти їх розпаду (детрит), які знаходяться у водоймі у певний проміжок часу.

51. Кількість рослинних та тваринних організмів і продуктів їх розпаду (детрит), які знаходяться у водоймі у певний проміжок часу й можуть бути використані в якості корму –

- кормова база;
- сума організмів;
- вилов;
- улов за вегетаційний сезон;
- улов враховуючи гідрологічний режим.

52. Кількість природних кормів, що знаходяться у водоймі, за рахунок яких риба харчується, росте, дає приріст

- кормова продуктивність водойм;
- промисел;
- вилов;
- продуктивність водойми;
- улов враховуючи гідрологічний режим.

53. Кормова продуктивність водойм:

- кількість природних кормів, що знаходяться у водоймі, за рахунок яких риба харчується, росте, дає приріст;
- кількість природних кормів, що знаходяться у водоймі, за рахунок яких риба розмножується;
- впливає на ефективність вилову;
- впливає на продуктивність водойми;
- підкреслює улов враховуючи гідрологічний режим.

54. Дозволений обсяг вилучення (вилову, добування, збирання) водного живого ресурсу з природного середовища:

- – частка
- – квота
- – ліміт
- – відсоток
- - доля

55. Вилучення водних живих ресурсів для контролю кількісного або якісного складу популяції з метою регулювання їхнього промислу або з'ясування ветеринарно-санітарного (епідеміологічного) стану:

- – контрольний лов
- – науково-конструкторський лов
- – аматорський лов
- – промисловий лов
- – спортивний лов

56. Лов (добування) водних живих ресурсів для особистих потреб знаряддями лову, передбаченими правилами любительського та спортивного рибальства:

- – любительське рибальство

- – промислове рибальство
- – спеціальне використання водних живих ресурсів
- – контрольний лов
- – науково-дослідний

57. Вид спеціального використання водних живих ресурсів, які перебувають в стані природної волі, шляхом їх вилучення із природного середовища з метою задоволення потреб населення і народного господарства:

- – любительське рибальство
- – промислове рибальство
- – спеціальне використання водних живих ресурсів
- – контрольний лов
- – спортивний лов

58. На які водні об'єкти за площею слід розробляти Режим рибогосподарської експлуатації:

- – більше 10 га
- – більше 100 га
- – менше 15 га
- – 1000 га
- – 2000 га

59. Єдиний господарський комплекс, який має замкнутий технологічний цикл від відтворення і охорони рибних запасів до вирощування, вилову переробки риби й реалізації риб продукції

- – рибна галузь
- – рибоохоронна галузь
- – галузь охорони природного середовища
- – рибопереробне господарство
- – агропромислова компанія

60. Дорадчий орган Держрибагенства щодо координації роботи науково-дослідних установ, науково-промислових та пошукових робіт щодо спеціального використання риби та інших водних живих ресурсів у водних об'єктах загальнодержавного значення

- – колегія
- – науково-промислова рада
- – науково-технічна рада

- – громадська рада
- – територіальний комітет рибного господарства

61. Територіальний орган рибоохорони який обслуговує спеціалізовану територію в межах декількох адміністративних районів або в межах акваторії визначених водних об'єктів:

- – рибоохоронний патруль
- – держрибінспекція
- – басейнове управління держрибоохорони
- – головне управління держрибоохорони
- – відділ держекобезпеки

62. Посадова особа, на яку покладено обов'язки з охорони водних живих ресурсів та регулювання рибальства в межах встановлених законом повноважень:

- – іхтіолог органів рибоохорони
- – державний інспектор рибоохорони
- – провідний спеціаліст
- – юрисконсульт
- – іхтіолог – рибовод

63. В який обліковий документ під час проведення контрольного лову іхтіологічною службою територіальних органів вносяться дані щодо видового різноманіття, розмірно-вагової та вікової структури популяцій риб:

- – промисловий журнал
- – біологічний журнал
- – акт проведення контрольного лову
- – звіт про проведення контрольного лову
- – іхтіологічний журнал

64. Вказати розмір такси для обчислення розміру відшкодування шкоди, заподіяної внаслідок незаконного добування або знищення громадянами України 1 екземпляра Сома європейського:

- – 25,5 грн.
- – 85 грн.
- – 10,2 грн.
- – 102 грн.

65. Якого рангу знаки розрізнення форменого одягу має право носити районний державний інспектор рибоохорони:

- – 7 ранг
- – 10 ранг
- – 8 ранг
- – 6 ранг
- – 12 ранг

66. Гідротехнічна споруда для відбирання води з водоймища, водотоку або підземного джерела води з метою промислового і господарсько-побутового водопостачання:

- – гребля
- – водозабірна споруда
- – насосна станція
- – рибозахисний пристрій
- - рибуловлювач

67. Встановлена на відповідний термін сукупність вимог та заходів щодо строків лову, кількості знарядь та засобів лову, обсягів вилучення, випуску водних живих ресурсів, регламентації любительського та спортивного рибальства, раціонального використання туводних видів тощо, виконання яких забезпечує оптимальне використання водних живих ресурсів у рибогосподарському водному об'єкті або його ділянці:

- – режим рибогосподарської експлуатації
- – науково-біологічне обґрунтування
- – технологічні норми
- – правила рибальства
- – спеціальне використання водних живих ресурсів

68. Частка ліміту спеціального використання риби та інших водних живих ресурсів

- – відсоток
- – доля
- – квота
- – частка
- - тариф

69. Вилучення водних живих ресурсів, яке здійснюється в наукових цілях і може бути дозволене в будь-яких районах, будь-якими знаряддями та засобами лову в будь-який час:

- – промисловий лов
- – науково-дослідний лов
- – меліоративний лов
- – аматорський лов
- – спортивний лов

70. Весняно-літня заборона на лов водних живих ресурсів під час масового ходу риб на нерест у придатковій системі річок триває в період

- – з 01.04. до 01.06
- – з 01.04 до 20.05
- – з 01.04 до 10.06
- – з 01.04. до 30.06
- – з 01.04.до 22.06

71. Природне або штучне поновлення (розмноження, переселення, акліматизація тощо) чисельності риби інших водних живих ресурсів, які зменшуються у процесі їх використання чи природної смертності:

- – зариблення
- – рибоводно-меліоративні роботи
- – відтворення в.ж.р.
- – вселення в.ж.р.

72. Сукупність водних організмів, життя яких (постійно або на окремих стадіях розвитку) не можливе без перебування у воді:

- – вища водна рослинність
- – детрит
- – водні живі ресурси
- – орнітофауна
- – гідробіонти

73. Що є основою для підготовки Режиму рибогосподарської експлуатації водойми:

- – науково-біологічне обґрунтування
- – договір оренди водного об'єкту

- – дозвіл на спеціальне водокористування
- – паспорт водного об'єкту
- – проведення іхтіологічних досліджень
рибогосподарської водойми

74. Усі види використання риби та інших водних живих ресурсів (за винятком передбачених законодавством випадків безоплатного любительського і спортивного рибальства у водних об'єктах загального користування), що здійснюються з їх вилученням (добуванням, збиранням тощо) з природного середовища або штучно створених рибогосподарських водних об'єктів:

- – загальне використання в.ж.р.
- – спеціальне використання в.ж.р.
- – спеціалізований промисел в.ж.р.
- – іхтіологічні дослідження в.ж.р.
- – промислове використання в.ж.р.

75. Водні об'єкти, які використовуються чи можуть використовуватись для вирощування та лову (добування) водних живих ресурсів або мають значення для відтворення їх запасів:

- – технічні водойми
- – рибогосподарські водойми
- – водойми комплексного призначення
- – водойми питного водопостачання
- – промислове використання

1.2 Рівень 2

76. Виллов риби, добування водних безхребетних і збирання водних рослин у спеціально визначених для цього водоймах (їх ділянках) з метою особистого споживання за умови дотримання встановлених правил рибальства та водокористування:

- – спеціальне використання в.ж.р.
- – любительське і спортивне рибальство

- – промислове рибальство
 - – любительське рибальство
77. Кількість риби або інших водних живих ресурсів, вирощених в окремому ставку, іншому водному об'єкті (його ділянці), незалежно від об'єму води в них та їх площі:
- – партія харчової продукції
 - – продукти переробки лову
 - – партія вирощених живої риби або інших водних живих ресурсів
 - – партія продуктів лову
 - - улов
78. Водні об'єкти, на яких здійснюється любительське і спортивне рибальство на умовах загального використання водних живих ресурсів без надання спеціального дозволу на їх використання та без закріплення цих водних об'єктів за окремими особами:
- – рибогосподарські водойми спеціального користування
 - – рибогосподарські водойми загального користування
 - – внутрішні водойми
 - – додаткові системи водойм
 - – рибогосподарські стави
79. Види риб, які розмножуються у прісноводних об'єктах, а потім мігрують у морські райони для нагулу:
- – анадромні риби
 - – катадромні риби
 - – солонуватоводні риби
 - – промислові види риб
80. Офіційний документ, який містить назву, карту-схему, номер, місцезнаходження та фізико-географічну характеристику промислової ділянки:
- – промислова ділянка
 - – промисловий квиток
 - – паспорт промислової ділянки
 - – талон

81. Офіційне підтвердження органом з сертифікації наявності необхідних та достатніх умов, які забезпечують дотримання встановлених нормативно-правовими актами та нормативними документами вимог до конкретного переробного виробництва:

- – ветеринарне свідоцтво
- – критичні точки виробництва
- – атестація виробництва
- – свідоцтво виробника про якість

82. Всі водні живі ресурси, які перебувають у стані природної волі за межами штучно створених рибницьких водойм чи споруд, а також ізольованих рибогосподарських водойм, що використовуються для одержання продукції товарного рибництва:

- – живі об'єкти рибного господарства
- – водні живі ресурси
- – морські водні живі ресурси
- – водні живі ресурси загальнодержавного значення
- – водні живі ресурси місцевого значення

83. Документ в якому уповноваженою посадовою особою фіксується факт правопорушення чинного законодавства України відповідальність за порушення якого передбачена Кодексом України про адміністративні правопорушення:

- – протокол про адмінправопорушення
- – Кодекс України про адміністративні правопорушення
- – описоцінка
- – приймальний акт
- – припис.

84. Кінцевий документ, який засвідчує проведення контрольного лову водних живих ресурсів іхтіологічною службою органів рибоохорони:

- – дозвіл на спеціальне використання в.ж.р.
- – талон
- – промисловий квиток
- – акт проведення контрольного лову

85. Режим рибогосподарської експлуатації розробляти має право:

- – рибоохоронний патруль
- – рибогосподарська наукова установа
- – користувач
- – держкоінспекція
- – обласна рада

1.3 Рівень 3

Практичні завдання

86. Задача на визначення прав і обов'язків рибалок:

Умова:

Громадянин, що займається любительським рибальством, зацікавлений у тому, щоб дізнатися, які права і обов'язки він має відповідно до законодавства України, зокрема, щодо дозвільних документів та обмежень на види риболовлі. Які конкретні правила та обмеження йому потрібно дотримуватись?

87. Задача на розподіл водних ресурсів:

Умова:

Місцева влада вирішила провести процедуру перерозподілу водних ресурсів між різними суб'єктами господарювання для забезпечення належного рівня рибного господарства в регіоні. Які основні етапи цієї процедури та хто має право на використання водних біоресурсів?

88. Задача на порушення умов риболовлі:

Умова:

Група рибалок вийшла на лов риби без необхідного дозволу та з використанням заборонених знарядь лову в охоронюваній природній території. Які правові наслідки чекають на рибалок згідно з рибогосподарським законодавством України?

89. Задача на екологічні аспекти риболовлі:

Умова:

В організації, яка займається комерційним рибальством, було виявлено перевищення норм добування риби з певного водного об'єкта. Як це порушення може вплинути на екологічний стан водних біоресурсів і що має робити організація для усунення наслідків?

90. Задача: права та обов'язки працівника органів рибоохорони
Умова

Рибалка, який перебуває на території рибогосподарського водного об'єкта, виловлює рибу у заборонений період (наприклад, під час нересту). Як повинен діяти інспектор рибоохорони, якщо він виявить таке порушення?

91. Задача про розрахунок дозволеного улову
Умова

Рибальська група надає відомості про кількість виловленої риби?

Згідно з правилами рибоохорони, на одну особу можна виловлювати не більше 5 кг риби на день. Якщо група з 3 осіб протягом трьох днів зловила 20 кг риби, чи перевищено ліміти?

92. Задача порушення правил рибальства на нерестових ділянках
Умова

У весняний період на нерестових ділянках заборонена будь-яка риболовля. Рибалка зловив кілька екземплярів риби на забороненій ділянці під час нересту. Які санкції передбачені для порушника?

93. Задача про застосування знарядь лову
Умова

Рибалка застосовує браконьєрські знаряддя лову (наприклад, сітки чи електровудки). Як інспектор рибоохорони має діяти у цій ситуації?

94. Ситуація: Підприємець, що займається риборозведенням, планує створити нове підприємство з вирощування риби у ставках. Він хоче використовувати нову технологію годування, яка може вплинути на навколишнє середовище.

Завдання:

- 1) Оцінити, чи відповідає планована діяльність екологічним вимогам, встановленим у рибогосподарському законодавстві (наприклад, щодо викидів забруднюючих речовин, використання кормів, що не шкодять екосистемам).
- 2) – Перевірити необхідність отримання спеціальних дозволів на ведення рибного господарства або екологічної експертизи.
- 3) -З'ясувати, які органи контролю здійснюють нагляд за виконанням екологічних норм у галузі рибництва.

95. Ситуація: У певному водоемному районі виявлено зростання випадків браконьєрства, зокрема незаконного вилову риби за допомогою заборонених знарядь лову. Місцева охорона природи хоче посилити контроль за цією проблемою.

Завдання:

- 1) Оцінити, які методи боротьби з браконьєрством використовуються відповідно до рибогосподарського законодавства.
- 2) Проаналізувати, які штрафи або санкції передбачені для осіб, що займаються браконьєрством.
- 3) Розробити рекомендації для органів охорони щодо посилення контролю та зниження кількості випадків браконьєрства (наприклад, проведення рейдів, покращення моніторингу, підвищення обізнаності громадян).

96. Ситуація: Національний орган, що займається рибальством, має встановити квоти на вилов риби для комерційних рибалок на наступний рік, враховуючи стан популяцій риб у конкретній водоймі.

Завдання:

- 1) - Визначити, на яких підставах повинні бути встановлені квоти на вилов риби (наприклад, дослідження популяцій, екологічний стан водойми).
- 2) - Оцінити, як відсутність квот може вплинути на збереження популяцій риб.
- 3) Підготувати рекомендації щодо встановлення квот і обмежень для певних видів риб (наприклад, за розміром, віком, кількістю риби).

97. Ситуація: Інспектор рибогосподарського нагляду планує провести перевірку місцевих підприємств, що займаються комерційним рибальством. Йому необхідно визначити, чи відповідають підприємства вимогам рибогосподарського законодавства.

Завдання:

- 1)- З'ясувати, які документи необхідно перевіряти під час інспекції (ліцензії на рибальство, дозволи на використання знарядь лову, дотримання екологічних норм, реєстрація улову).
- 2) - Оцінити можливі порушення з боку підприємств, зокрема щодо безплатного вилову риби, застосування заборонених знарядь лову, невиконання квот.
- 3) - Розробити алгоритм дій для інспектора під час перевірки, щоб забезпечити належний контроль.

98. Ситуація: Компанія, яка займається транспортуванням риби, запитує про правила транспортування живої риби до ринків та ресторанів, з огляду на вимоги законодавства.

Завдання:

- 1)- Дослідити законодавчі вимоги щодо транспортування риби (наприклад, температура, умови транспортування).
- 2) - Перевірити, чи компанія має відповідні сертифікати та дозволи для транспортування риби.
- 3)- Надати рекомендації для компанії щодо дотримання законодавчих норм при транспортуванні риби.

99. Визначити максимально допустиму кількість риби, яку можна виловити в певному водному об'єкті, із врахуванням чисельності рибних запасів та правил рибоохорони.

Дано:

- Загальна чисельність риби в озері — 50000 кг. - Правила рибоохорони дозволяють виловити не більше 10% від загальної чисельності на рік.

Знайти:- Скільки кілограмів риби можна виловити за рік?

100. Підрахувати, коли в певному водному об'єкті триває заборона на вилов риби через період нересту, щоб зберегти рибні запаси.

Дано:

- Риби певного виду нерестяться з квітня по червень. Заборона на вилов вводиться з 15 квітня і закінчується 15 червня.

Знайти:- Який період часу триватиме заборона на вилов цієї риби?

Рекомендована література:

1. Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища». *Відомості Верховної Ради України (ВВР)*, 1991, № 41, ст. 546, введений в дію Постановою Верховної Ради № 1268-12 від 26.06.91, ВВР 1991, № 41, ст. 547.
2. Закон України «Про тваринний світ». *Відомості Верховної Ради України (ВВР)*, 2002, № 14, ст. 97.
3. Закон України «Про рибне господарство, промислове рибальство охорону водних біоресурсів» 8 липня 2011 рок № 3677-VI.
4. Водний кодекс України. *Відомості Верховної Ради (ВВР)*, 1995, № 24, ст.189 введений в дію Постановою ВР № 214/95-ВР від 06.06.95, ВВР, 1995, № 24, ст.190.
5. Земельний кодекс України. *Відомості Верховної Ради (ВВР)*, 2002, № 3–4, ст. 27.
6. Кримінальний Кодекс України. *Відомості Верховної Ради (ВВР)*, 2001, № 25-26, ст.131.
7. Кодекс України про адміністративні правопорушення. *Відомості Верховної Ради Української РСР (ВВР)* 1984, додаток до № 51, ст.1122, введений в дію Постановою Верховної Ради Української РСР № 8074-10 від 07.12.84, ВВР 1984, додаток до № 51, ст.1123.
8. Тимчасовий порядок ведення рибного господарства і здійснення рибальства, затверджений Постановою КМУ 28.02.96 р. № 1192. 2. Постанова КМУ від 19 січня 1998 р. № 32 "Про затвердження такс для обчислення розміру відшкодування шкоди, заподіяної внаслідок незаконного добування або знищення цінних видів риб та інших об'єктів водного промислу".
9. Порядок здійснення любительського та спортивного рибальства, затверджений Постановою КМУ 18.07.1998 р. № 1126.
10. Правила любительського та спортивного рибальства, затверджені Наказом Державного комітету рибного господарства України 15.02.99 № 19.