

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
Одеський державний екологічний університет

ЗАТВЕРДЖЕНО

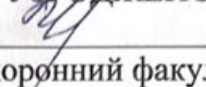
на засіданні групи забезпечення  
спеціальності 207 Водні біоресурси  
та аквакультура

від « 16 » 02 2023 року

протокол № 7

голова групи:  П.В. Шекк

УЗГОДЖЕНО:

Декан  Чугай А.В.  
Природоохоронний факультет

**СИЛЛАБУС**

навчальної дисципліни

**НОРМАТИВНА БАЗА РИБОГОСПОДАРСЬКОЇ ГАЛУЗІ**

(назва навчальної дисципліни)

**207 Водні біоресурси та аквакультура**

(шифр та назва спеціальності)

Освітня програма «Охорона, відтворення та раціональне використання  
гідробіоресурсів»

(назва освітньої програми)

магістр

(рівень вищої освіти)

денна

(форма навчання)

2

(рік навчання)

3

(семестр навчання)

3/90

(кількість кредитів ЄКТС/годин)

екзамен

(форма контролю)

**Водних біоресурсів та аквакультури ОДЕКУ**

(кафедра)

Одеса, 2023 р.

Автори: Бургаз Марина Іванівна, доцент, к.б.н.  
(прізвище, ініціали, посада, науковий ступінь, вчена звання)

\_\_\_\_\_  
(прізвище, ініціали, посада, науковий ступінь, вчена звання)

Поточна редакція розглянута на засіданні кафедри Водних біоресурсів та  
аквакультури від «10 » 02 \_\_\_\_\_ 2023 року, протокол № 7.

Викладачі: Лекційні заняття – Бургаз М.І., к.б.н., доцент  
(вид навчального заняття: прізвище, ініціали, посада, науковий ступінь, вчена звання)

Практичні заняття – Бургаз М.І., к.б.н., доцент  
(вид навчального заняття: прізвище, ініціали, посада, науковий ступінь, вчена звання)

**Рецензент:** Шекк П.В., д.с-г.н., професор кафедри водних біоресурсів а  
аквакультури ОДЕКУ

#### Перелік попередніх редакцій

Прізвища та ініціали авторів	Дата, № протоколу	Дата набуття чинності

## 1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Мета	Метою вивчення навчальної дисципліни є забезпечення студентів теоретичними та практичними знаннями щодо основ охорони живих водних ресурсів. Особлива увага приділяється вивченню основних законодавчих актів, які стосуються охорони рибних ресурсів, безхребетних та водоростей; встановлення закономірностей розповсюдження водних живих ресурсів з особливими режимами охорони; вивченню районів та строків міграцій риб та інших живих ресурсів, які занесені до Червоної Книги України; оволодінням знань щодо засобів та технології вилову рибних ресурсів, водоростей, ракоподібних та молюсків.
Компетентність	Здатність використовувати нормативні правові документи в своїй діяльності, проявляти наполегливість в досягненні мети з урахуванням моральних і правових норм і обов'язків.
Результат навчання	Вивчити особливості взаємин природи і суспільства, правові основи використання і охорони природних ресурсів. Ознайомитися з правовідносинами з приводу раціонального використання ресурсів, з правовідносинами з приводу охорони природного середовища, з правовідносинами у сфері екологічної безпеки.
Базові знання	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Що таке рибогосподарське та природоохоронне законодавство;</li> <li>– Якими нормативними документами воно регламентується;</li> <li>– Значення законодавчої бази у галузі рибництва;</li> <li>– Які державні органи регламентують та контролюють роботу галузі рибництва в Україні.</li> </ul>
Базові вміння	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Дати характеристику рибогосподарському та природоохоронному законодавству;</li> <li>– Визначити роль і значення нормативної бази в Світовому та державному виробництві продукції аквакультури;</li> <li>– Використовувати нормативну базу при організації рибництва в Україні.</li> </ul>
Базові навички	-
Пов'язані силлабуси	-
Попередня дисципліна	
Наступна дисципліна	-
Кількість годин	лекції: 6 практичні заняття: 12 самостійна робота студентів: 72

## 2. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

### 2.1. Лекційний модуль

Код	Назва модуля та тем	Кількість годин	
		аудиторні	СРС
<b>ЗМ-Л1</b>	<b>Природоохоронне та рибоохоронне законодавство.</b>		
	<b>Тема 1.</b> Нормативно-правова база рибного господарства України	2	5
	<b>Тема 2.</b> Нормативно-правова база її використання для регулювання і контролю галузі	2	5
	<b>Тема 3.</b> Державне агентство рибного господарства України	2	5
	<b>Разом:</b>	<b>6</b>	<b>15</b>

#### Консультації:

Викладач: Бургаз Марина Іванівна,  
Згідно з затвердженим графіком  
Аудиторія 707 (НЛК №2)

### 2.2. Практичний модуль

Код	Назва модуля та тем	Кількість годин	
		аудиторні	СРС
<b>ЗМ-П1</b>	<b>Законодавчі документи України та принципи їх використання</b>		
	<b>Практична робота № 1</b> Законодавчі документи щодо охорони водних живих ресурсів України	3	8
	<b>Практична робота № 2</b> Встановлення лімітів та розподілу квот на добування живих ресурсів	3	8
	<b>Практична робота № 3</b> Отримання користувачами дозвільних документів для здійснення промислового лову	3	8
	<b>Практична робота № 4</b> Користування органами рибоохорони Кодексом України про адміністративні правопорушення	3	8
	<b>Разом:</b>	<b>12</b>	<b>32</b>

#### Консультації:

Викладач: Бургаз Марина Іванівна,  
Згідно з затвердженим графіком  
Аудиторія 707 (НЛК №2)

### 2.3. Самостійна робота студента та контрольні заходи

Код модуля	Завдання на СРС та контрольні заходи	Кількість годин	Строк проведення
ЗМ-Л1	• Підготовка до лекційних занять	15	1 – 6 тиждень
	• Написання модульної тестової контрольної роботи (обов'язковий)	5	7 тиждень
ЗМ-П1	• захист практичних робіт (обов'язковий)	32	1 – 6 тиждень
	Підготовка до екзамену	20	
	<b>Разом:</b>	<b>72</b>	

#### 2.3.1 Методика проведення та оцінювання контрольного заходу для ЗМ-Л1

Організація контролю знань студентів побудована за накопичувально-модульним принципом згідно вимог діючого в університеті Положення «Про проведення підсумкового контролю знань студентів».

З теоретичного курсу навчальної дисципліни студент повинен бути готовим відповідати на усні запитання лектора під час лекційних занять.

Тестові завдання модульної контрольної роботи складені у тестовому вигляді закритого типу.

Формами контролю засвоєння теоретичних знань є усне опитування під час лекційних занять (поточний контроль), модульні контрольні роботи за кожним змістовним модулем (внутрішньо семестровий контроль), складання іспиту (підсумкова атестація).

Варіанти модульної контрольної роботи містять 40 запитань у тестовому вигляді. Кожна вірна відповідь оцінюється у 1 бал. Максимальна кількість балів за виконаний варіант кожної модульної контрольної роботи становить **40 балів**. Максимальна кількість балів яку студент може отримати з лекційної частини складає **40 балів**.

#### 2.3.2 Методика проведення та оцінювання контрольного заходу для ЗМ-П1

Формою контролю практичного модулю ЗМ-ПІ є усний захист кожної практичної роботи. Максимальна кількість балів за кожне практичне заняття складає **15 балів**. Всього за практичні заняття студент може отримати **60 балів**.

#### **2.3.4 Методика та оцінювання підсумкового заходу з дисципліни «Нормативна база рибогосподарської галузі»**

Загальна максимальна кількість балів з дисципліни «Нормативна база рибогосподарської галузі», яку студент може отримати, складає **100 балів**.

Студент вважається допущеним до семестрового екзамену, якщо він виконав усі практичні роботи, які передбачені силлабусом дисципліни, і набрав суму балів за практичні роботи не менше **30 балів**.

Білету для екзамену формуються у вигляді тестових завдань закритого типу та містять 20 запитань. Студент повинен вибрати правильну відповідь з декількох запропонованих. Загальний бал екзаменаційної роботи еквівалентний відсотку правильних відповідей із загального обсягу питань екзаменаційної роботи. Максимальна кількість балів за екзаменаційну роботу складає 100 балів.

### **3. РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ**

#### **3.1. Модуль ЗМ-Л1. Природоохоронне та рибоохоронне законодавство**

##### **3.1.1. Повчання**

Під час вивчення теми № 1 «Нормативно-правова база рибного господарства України» слід ознайомитись з регламентуванням діяльності суб'єктів рибного господарства, промислового рибальства та охорона водних біоресурсів. З вимогами до використання риби, інших водних живих ресурсів та харчової продукції з них, тощо.

Під час вивчення теми № 2 «Нормативно-правова база її використання для регулювання і контролю галузі» слід вивчити поняття порядку здійснення спеціального використання водних біоресурсів, порядку здійснення любительського і спортивного рибальства, тощо.

Під час вивчення теми № 3 «Державне агентство рибного господарства України» слід визначити що таке Державне агентство рибного господарства України, його структури, напрямки діяльності, тощо.

### 3.1.2. Питання для самоперевірки

1. Охарактеризуйте суть вивчення предмету «Управління використання гідробіонтів». [1 – стор. 6-10, 2-6]
2. *Хто затверджує структуру Державного агентства рибного господарства України?* [1 – стор. 6-10, 2-6]
3. *Хто затверджує схему організаційної структури управління?* [1 – стор. 6-10, 2-6]
4. *Визначте методи вивчення предмету «Управління використання гідробіонтів».* [1 – стор. 6-10, 2-6]
5. *Перечисліть завдання дисципліни “Управління використання гідробіонтів”.*[1 – стор. 6-10, 2-6]
6. *Скільки в Україні є басейнових управлінь?* [1 – стор. 11-12, 2-6]
7. *Скільки в Україні затверджено інспекцій?* [1 – стор. 11-12, 2-6]
8. *Які є органи державного управління загальної компетенції?* [1 – стор. 11-12, 2-6]
9. *Які є органи державного управління спеціальної компетенції?* [1 – стор. 11-12, 2-6]
10. *Хто є головним органом в системі центральних органів виконавчої влади з питань охорони навколишнього природного середовища?* [1 – стор. 11-12, 2-6]
11. *Хто є вищим органом в системі виконавчої влади?* [1 – стор. 11-12, 2-6]
12. *Якими підгалуззями України представлене рибне господарство?* [1 – стор. 11-12, 2-6]
13. *Перерахуйте основні нормативні документи, що визначають принципи роботи по охороні рибних запасів.* [1 – стор. 13-25, 2-6]
14. *Дайте визначення рибогосподарських водойм.* [1 – стор. 13-25, 2-6]
15. *Які є категорії рибогосподарських водойм.* [1 – стор. 13-25, 2-6]
16. *Дайте визначення стандартного моніторингу.* [1 – стор. 13-25, 2-6]
17. *Дайте визначення оперативного моніторингу.* [1 – стор. 13-25, 2-6]
18. *Дайте визначення наукового моніторингу.* [1 – стор. 13-25, 2-6]
19. *Для чого проводять моніторинг?* [1 – стор. 13-25, 2-6]
20. *На підставі чого здійснюється ведення державних кадастрів природних ресурсів.* [1 – стор. 13-25, 2-6]
21. *Дайте визначення кадастру тваринного світу* [1 – стор. 13-25, 2-6]
22. *Яка буває інформація за ступенем обробки?* [1 – стор. 26-29, 2-6]
23. *Що розуміють під екологічною інформацією?* [1 – стор. 26-29, 2-6]
24. *Якого характеру може бути екологічна інформація?* [1 – стор. 26-29, 2-6]

- 25.Що є метою екологічної експертизи? [1 – стор. 26-29, 2-6]
- 26.Завдання Закону «Про екологічну експертизу». [1 – стор. 26-29, 2-6]
- 27.Принципи екологічної експертизи. [1 – стор. 26-29, 2-6]
- 28.Що регулює Закон «Про якість та безпеку харчових продуктів і продовольчої сировини»? [1 – стор. 26-29, 2-6]
- 29.Якими документами регулюється рибоохоронна робота? [1 – стор.30-35, 2-6]

## **3.2. Модуль ЗМ-П1. Законодавчі документи України та принципи їх використання**

### **3.2.1. Повчання**

Під час підготовки **практичної роботи № 1** «Законодавчі документи щодо охорони водних живих ресурсів України» увага студента має бути зосереджена на вивченні та проведенні перевірки науково-дослідного і контрольного ловів.

Під час підготовки **практичної роботи № 2** «Встановлення лімітів та розподілу квот на добування живих ресурсів» увага студента має бути зосереджена на вивченні та складанні обов'язкового припису .

Під час підготовки **практичної роботи № 3** «Отримання користувачами дозвільних документів для здійснення промислового лову» увага студента має бути зосереджена на вивченні методів з відтворення водних живих ресурсів.

Під час підготовки **практичної роботи № 4** «Користування органами рибоохорони Кодексом України про адміністративні правопорушення» увага студента має бути зосереджена на вивчення методів проведення меліоративних робіт.

### **3.2.2. Питання для самоперевірки**

1. Що таке дозвіл, для чого його видають? [1 – стор. 30-35, 2-6]
2. Які водойми не дають у користування для здійснення[1 – стор. 30-35, 2-6]
3. промислового рибальства, організації культурних рибних господарств, любительського і спортивного рибальства? [1 – стор. 30-35, 2-6]
4. Що таке рибодобувні організації? [1 – стор. 30-35, 2-6]
5. Визначте, хто може бути користувачем, в яких випадках можливе



- обмеження прав користувача. [1 – стор. 30-35, 2-6]
6. Визначте на які групи поділяються користувачі. [1 – стор. 30-35, 2-6]
  7. Права та обов'язки користувачів. [1 – стор. 30-35, 2-6]
  8. *Обґрунтуйте закон «Про загальнодержавну програму розвитку водного господарства». [1 – стор. 30-35, 2-6]*
  9. *Які напрями закону «Про загальнодержавну програму розвитку водного господарства». [1 – стор. 30-35, 2-6]*
  10. *Які очікувані результати закону «Про загальнодержавну програму розвитку водного господарства». [1 – стор. 30-35, 2-6]*
  11. *Загальні положення закону «Про тваринний світ». [1 – стор. 30-35, 2-6]*
  12. *Які вимоги існують для здійснення рибальства? [1 – стор. 30-35, 2-6]*
  13. *Які існують вимоги для здійснення спеціального використання водних живих ресурсів? [1 – стор. 30-35, 2-6]*
  14. Що таке державний контроль? [1 – стор. 36-41, 2-6]
  15. Яка існує відповідальність? [1 – стор. 36-41, 2-6]
  16. Чи підлягає конфіскація продукція, яка виготовлена з незаконно вилучених водних живих ресурсів? [1 – стор. 36-41, 2-6]
  17. Що таке охорона водних живих ресурсів? [1 – стор. 36-41, 2-6]
  18. Права органів рибоохорони Мінрибгоспу. [1 – стор. 36-41, 2-6]
  19. Опишіть, які заходи, згідно положення Водного Кодексу України, необхідно здійснювати для запобігання шкідливої дії води. [1 – стор. 36-41, 2-6]
  20. Основи громадсько-правової відповідальності за порушення правил рибальства та за спричинення шкоди природним об'єктам. [1 – стор. 36-41, 2-6]
  21. Повноваження органів рибоохорони по регулюванню рибальства. [1 – стор. 42-45, 2-6]
  22. Правила рибогосподарського використання водойм, що закріплені за сільськогосподарським підприємствами та організаціями. [1 – стор. 42-45, 2-6]
  23. Охорона рибогосподарських водойм від забруднення та інших видів шкідливої дії. [1 – стор. 42-45, 2-6]
  24. Проведення перевірок «об'єкту» та користувача. [1 – стор. 42-45, 2-6]
  25. За погодженням якого органу вводять в експлуатацію нові споруди на рибогосподарських водоймах України? [1 – стор. 42-45, 2-6]
  26. Що таке ліміт? [1 – стор. 46-56, 2-6]
  27. Що таке квота? [1 – стор. 46-56, 2-6]

28. Для чого встановлюють ліміти по використанню рибних запасів та інших об'єктів водного промислу. [1 – стор. 46-56, 2-6]
29. Які види риб доцільно квотувати? [1 – стор. 46-56, 2-6]
30. До чого призведе відсутність лімітування і квотування. [1 – стор. 46-56, 2-6]
31. Що таке ліцензія? [1 – стор. 46-56, 2-6]
32. Для чого потрібна інформація в управлінській діяльності? [1 – стор. 46-56, 2-6]

#### **4. ПИТАННЯ ДО ЗАХОДІВ ПОТОЧНОГО, ПІДСУМКОВОГО ТА СЕМЕСТРОВОГО КОНТРОЛЮ**

##### **4.1. Тестові завдання до модульної контрольної роботи модуля ЗМ-Л1**

№ з/ч	Питання	Літ.
1.	Ветеринарне свідоцтво - це документ, що:	[1], с.5, [2,3]
2.	Партія продуктів лову це:	[1], с.26-30 [2,3]
3.	Територіальні води (територіальне море) України – це смуга прибережних морських вод, що відлічуються від лінії найбільшого відпливу як на материку, так і на островах, що належать Україні, завширшки:	[1], с.11-13 [2,3]
4.	Квота спеціального використання водних живих ресурсів це:	[1], с.26-30 [2,3]
5.	Анадромні види риб - це види риб, які:	[1], с.11-13 [2,3]
6.	Катадромні види риб - це види риб, які:	[1], с.11-13 [2,3]
7.	Свідоцтво виробника про якість - це документ, що:	[1], с.30-36 [2,3]
8.	Спеціальне використання водних біоресурсів це:	[1], с.30-36 [2,3]
9.	Державний комітет рибного господарства України підпорядкований:	[1], с. 6-11 [2,3]
10.	Посадові особи Державного комітету рибного господарства України мають право:	[1], с.6-11 [2,3]
11.	Державна інспекція охорони, відтворення водних живих ресурсів та регулювання рибальства підпорядкована:	[1], с.6-11 [2,3]
12.	Завданнями Державної інспекції охорони, відтворення водних живих ресурсів та регулювання рибальства є:	[1], с.13-26 [2,3]
13.	Під час виконання службових обов'язків співробітники Державної інспекції охорони, відтворення водних живих ресурсів та регулювання рибальства:	[1], с.13-26 [2,3]
14.	Державна інспекція охорони, відтворення водних живих	[1], с.26-30 [2,3]

	ресурсів та регулювання рибальства утримується:	
15.	Громадськими інспекторами з рибоохорони можуть бути особи, що досягли віку:	[1], с.13-26 [2,3]
16.	Громадські інспектори з рибоохорони можуть здійснювати перевірку суб'єктів рибогосподарської діяльності:	[1], с.13-26 [2,3]
17.	Під час виконання своїх обов'язків громадські інспектори з рибоохорони:	[1], с.13-26 [2,3]
18.	Зворотна вода – це вода, що:	[1], с.30-36 [2,3]
19.	Стічна вода - це вода, що:	[1], с.30-36 [2,3]
20.	Водогосподарський баланс – це:	[1], с.30-36 [2,3]
21.	Платниками збору за спеціальне використання водних ресурсів є суб'єкти, які використовують воду для потреб:	[1], с.36-42 [2,3]
22.	Водокористувачі мають право:	[1], с.30-36 [2,3]
23.	Водокористування може бути:	[1], с.30-36 [2,3]
24.	Короткострокове спеціальне використання не може перевищувати термін:	[1], с.36-42 [2,3]
25.	Довгострокове спеціальне використання не може перевищувати термін:	[1], с.36-42 [2,3]
26.	Передача орендарем права на оренду водного об'єкта (чи його частини) іншим суб'єктам господарювання:	[1], с.46-56 [2,3]
27.	Перелік промислових ділянок рибогосподарських водних об'єктів (їх частин) визначається:	[1], с.46-56 [2,3]
28.	Водокористувачі звільняються від відповідальності за порушення водного законодавства, якщо вони:	[1], с.30-36 [2,3]
29.	Дозвіл на право виготовлення продукції з риби та інших водних живих ресурсів у встановленому асортименті за видами або групами видається терміном на:	[1], с.46-56 [2,3]
30.	Підставою для отримання дозволу на право виготовлення продукції з риби та інших водних живих ресурсів у встановленому асортименті за видами або групами є:	[1], с.46-56 [2,3]
31.	Критичні точки виробництва - це:	[1], с.46-56 [2,3]
32.	Партія вирощених живої риби або інших водних живих ресурсів – це:	[1], с.46-56 [2,3]
33.	Партія харчової продукції – це:	[1], с.46-56 [2,3]
34.	Переробне виробництво – це:	[1], с.46-56 [2,3]
35.	Переробка продуктів лову – це:	[1], с.46-56 [2,3]
36.	Пресерви – це:	[1], с.46-56 [2,3]
37.	Візуальний контроль сировини, напівфабрикатів, готової продукції та санітарного стану технологічного обладнання проводиться виробничою лабораторією кожні:	[1], с.46-56 [2,3]

38.	В підвальних приміщеннях дозволяється розміщувати склади, холодильні камери, тузлукові, апаратні та машинні відділення холодильних установок за умов:	[1], с.46-56 [2,3]
39.	Використання виробничих площ та технологічного обладнання на підприємствах рибної промисловості для роботи з нерибними харчовими продуктами:	[1], с.46-56 [2,3]
40.	Вхід сторонніх осіб у виробничі приміщення:	[1], с.46-56 [2,3]
41.	Перебування домашніх тварин на території і в приміщеннях переробного підприємства:	[1], с.46-56 [2,3]
42.	Використання харчових добавок на підприємствах рибної промисловості:	[1], с.46-56 [2,3]
43.	Гранично допустима концентрація (ГДК) речовини у воді – це:	[1], с. 30-36[2,3]
44.	Гранично допустимий скид (ГДС) речовини – це:	[1], с. 30-36[2,3]
45.	Забруднення вод – це:	[1], с. 30-36[2,3]
46.	Засмічення вод – це:	[1], с. 30-36[2,3]
47.	Ліміт забору води – це:	[1], с. 30-36[2,3]
48.	Ліміт скиду забруднюючих речовин – це:	[1], с. 30-36[2,3]
49.	Маловоддя – це:	[1], с. 30-36[2,3]
50.	Моніторинг вод – це:	[1], с. 30-36[2,3]
51.	Прибережна захисна смуга – це частина водоохоронної зони відповідної ширини вздовж річки, моря, навколо водойм, на якій:	[1], с. 30-36[2,3]
52.	Схема використання і охорони води та відтворення водних ресурсів – це:	[1], с. 30-36[2,3]
53.	Водосховище – це:	[1], с. 30-36[2,3]
54.	Ставок – це:	[1], с. 30-36[2,3]
55.	Озеро – це:	[1], с. 30-36[2,3]
56.	Водні ресурси це:	[1], с. 30-36[2,3]
57.	Ліміт використання води це:	[1], с. 30-36[2,3]
58.	Атестація виробництва це:	[1], с. 30-36[2,3]
59.	Ветеринарне свідоцтво - це документ, що:	[1], с. 30-36[2,3]
60.	Партія продуктів лову це:	[1], с.46-56[2,3]

## 4.2 Тестові завдання до екзамену.

Тестові завдання екзаменаційних білетів являють собою міксовані варіанти тестових завдань розділу 4.1

Екзаменаційна тестова робота з дисципліни «Нормативна база рибогосподарської галузі» являє собою тестові завдання закритого типу, які потребують від студента вибору правильних відповідей з трьох запропонованих варіантів. Тестові питання формуються по всьому переліку сформованих у навчальній дисципліні знань (в першу чергу базової компоненти), а їх загальна кількість складає 20 завдань.

№ з/ч	Питання	Літ.
1.	Державна інспекція охорони, відтворення водних живих ресурсів та регулювання рибальства утримується:	[1], с.26-30 [2,3]
2.	Громадськими інспекторами з рибоохорони можуть бути особи, що досягли віку:	[1], с.13-26 [2,3]
3.	Громадські інспектори з рибоохорони можуть здійснювати перевірку суб'єктів рибогосподарської діяльності:	[1], с.13-26 [2,3]
4.	Під час виконання своїх обов'язків громадські інспектори з рибоохорони:	[1], с.13-26 [2,3]
5.	Квота спеціального використання водних живих ресурсів це:	[1], с.26-30 [2,3]
6.	Анадромні види риб - це види риб, які:	[1], с.11-13 [2,3]
7.	Катадромні види риб - це види риб, які:	[1], с.11-13 [2,3]
8.	Свідоцтво виробника про якість - це документ, що:	[1], с.30-36 [2,3]
9.	Спеціальне використання водних біоресурсів це:	[1], с.30-36 [2,3]
10.	Державний комітет рибного господарства України підпорядкований:	[1], с. 6-11 [2,3]
11.	Посадові особи Державного комітету рибного господарства України мають право:	[1], с.6-11 [2,3]
12.	Державна інспекція охорони, відтворення водних живих ресурсів та регулювання рибальства підпорядкована:	[1], с.6-11 [2,3]
13.	Завданнями Державної інспекції охорони, відтворення водних живих ресурсів та регулювання рибальства є:	[1], с.13-26 [2,3]
14.	Під час виконання службових обов'язків співробітники Державної інспекції охорони, відтворення водних живих ресурсів та регулювання рибальства:	[1], с.13-26 [2,3]
15.	Водогосподарський баланс – це:	[1], с.30-36 [2,3]
16.	Платниками збору за спеціальне використання водних	[1], с.36-42 [2,3]

	ресурсів є суб'єкти, які використовують воду для потреб:	
17.	Водокористувачі мають право:	[1], с.30-36 [2,3]
18.	Водокористування може бути:	[1], с.30-36 [2,3]
19.	Короткострокове спеціальне використання не може перевищувати термін:	[1], с.36-42 [2,3]
20.	Довгострокове спеціальне використання не може перевищувати термін:	[1], с.36-42 [2,3]
21.	Передача орендарем права на оренду водного об'єкта (чи його частини) іншим суб'єктам господарювання:	[1], с.46-56 [2,3]
22.	Перелік промислових ділянок рибогосподарських водних об'єктів (їх частин) визначається:	[1], с.46-56 [2,3]
23.	Водокористувачі звільняються від відповідальності за порушення водного законодавства, якщо вони:	[1], с.30-36 [2,3]
24.	Дозвіл на право виготовлення продукції з риби та інших водних живих ресурсів у встановленому асортименті за видами або групами видається терміном на:	[1], с.46-56 [2,3]
25.	В підвальних приміщеннях дозволяється розміщувати склади, холодильні камери, тузлукові, апаратні та машинні відділення холодильних установок за умов:	[1], с.46-56 [2,3]
26.	Використання виробничих площ та технологічного обладнання на підприємствах рибної промисловості для роботи з нерибними харчовими продуктами:	[1], с.46-56 [2,3]
27.	Зворотна вода – це вода, що:	[1], с.30-36 [2,3]
28.	Стічна вода - це вода, що:	[1], с.30-36 [2,3]
29.	Ветеринарне свідоцтво - це документ, що:	[1], с.5, [2,3]
30.	Партія продуктів лову це:	[1], с.26-30 [2,3]
31.	Територіальні води (територіальне море) України – це смуга прибережних морських вод, що відлічуються від лінії найбільшого відпливу як на материку, так і на островах, що належать Україні, завширшки:	[1], с.11-13 [2,3]
32.	Вхід сторонніх осіб у виробничі приміщення:	[1], с.46-56 [2,3]
33.	Перебування домашніх тварин на території і в приміщеннях переробного підприємства:	[1], с.46-56 [2,3]
34.	Використання харчових добавок на підприємствах рибної промисловості:	[1], с.46-56 [2,3]
35.	Гранично допустима концентрація (ГДК) речовини у воді – це:	[1], с. 30-36[2,3]
36.	Підставою для отримання дозволу на право виготовлення продукції з риби та інших водних живих ресурсів у встановленому асортименті за видами або групами є:	[1], с.46-56 [2,3]
37.	Критичні точки виробництва - це:	[1], с.46-56 [2,3]
38.	Партія вирощених живої риби або інших водних живих ресурсів – це:	[1], с.46-56 [2,3]

39.	Партія харчової продукції – це:	[1], с.46-56 [2,3]
40.	Переробне виробництво – це:	[1], с.46-56 [2,3]
41.	Переробка продуктів лову – це:	[1], с.46-56 [2,3]
42.	Пресерви – це:	[1], с.46-56 [2,3]
43.	Візуальний контроль сировини, напівфабрикатів, готової продукції та санітарного стану технологічного обладнання проводиться виробничою лабораторією кожні:	[1], с.46-56 [2,3]
44.	Гранично допустимий скид (ГДС) речовини – це:	[1], с. 30-36[2,3]
45.	Забруднення вод – це:	[1], с. 30-36[2,3]
46.	Засмічення вод – це:	[1], с. 30-36[2,3]
47.	Ліміт забору води – це:	[1], с. 30-36[2,3]
48.	Ліміт скиду забруднюючих речовин – це:	[1], с. 30-36[2,3]
49.	Маловоддя – це:	[1], с. 30-36[2,3]
50.	Моніторинг вод – це:	[1], с. 30-36[2,3]

## 5. ЛІТЕРАТУРА ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

### Література основна

1. Пентилюк Р.С. Охорона гідробіоресурсів. Конспект лекцій. – Одеса, 2018. 60 с.
2. Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища».- 1991.
3. Закон України «Про тваринний світ». – 1993.
4. Закон України «Про виключну (морську) економічну зону України».- 1995.
5. [www.library-odeku.16mb.com](http://www.library-odeku.16mb.com)
6. [eprints.library.odeku.edu.ua](http://eprints.library.odeku.edu.ua)

### Література додаткова

1. Кодекс України про адміністративні правопорушення. – 2001.
2. Постанова КМ України «Про порядок видачі дозволів на спеціальне використання природних ресурсів і встановлення лімітів використання ресурсів республіканського значення». – 1992.- № 459
3. Постанова КМ України «Про затвердження такс для обчислення розміру відшкодування шкоди, заподіяної внаслідок незаконного добування або знищення цінних видів риби та інших об'єктів водного промислу». -1994.- №41