

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Кафедра технології виробництва продукції тваринництва

**СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ МІЖФАКУЛЬТЕТСЬКОЇ ВИБІРКОВОЇ  
ДИСЦИПЛІНИ  
РИБАЛЬСТВО І РИБНИЦТВО**

Розробник: Поліщук Анатолій, завідувач кафедри, доктор с.-г. наук,  
професор

Полтава 2023 р.

## Опис навчальної дисципліни та інформація про розробника

<b>Назва навчальної дисципліни</b>	Рибальство і рибництво
<b>Назва структурного підрозділу</b>	Кафедра технології виробництва продукції тваринництва
<b>Контактні дані розробників, які залучені до викладання</b>	Викладач: Поліщук Анатолій, д.с-г.н., професор Контакти: ауд. 433, навчальний корпус 4 : huntersport999@gmail.com : 0506729682, сторінка викладача: <a href="https://www.pdaa.edu.ua/people/polis-hchuk-anatoliy-anatoliyovych">https://www.pdaa.edu.ua/people/polis-hchuk-anatoliy-anatoliyovych</a>
<b>Рівень вищої освіти</b>	Бакалавр
<b>Спеціальність</b>	Всі спеціальності
<b>Попередні умови для вивчення навчальної дисципліни</b>	Не передбачені

### Заплановані результати навчання

*Метою навчальної дисципліни* є формування у здобувачів вищої освіти першого (освітньо-наукового) рівня ступеня бакалавр поглиблених знань щодо особливості лову різних видів риб, специфіки їх поведінки в різні сезони року, сучасних знарядь та методів лову риб в сучасних умовах, перспективи спортивного і промислового лову риб в водоймах України і Світу. Дисципліна поєднує в собі різну інформацію про існуючі методи лову риб в внутрішніх природних і штучних водоймах України .

### Основні завдання навчальної дисципліни:

- ознайомлення здобувачів вищої освіти першого (освітньо-наукового) рівня ступеня бакалавр з рибальськими матеріалами, зпорядженням, знаряддями лову різних видів риб, методами ефективного спортивного, любительського і промислового лову , способів зберігання знарядь лову, правилами сучасного спортивного і любительського рибальства;
- оволодіння навичками виготовлення знарядь лову , методами розрахунку матеріалів для різних типів знарядь лову;
- оволодіння різними способами лову риб різних видів в різні сезони року. Знання різних видів приманок і вміння їх готувати.

### **Компетентності:**

- здатність застосовувати отримані знання в практичних ситуаціях, виявляти, ставити та вирішувати завдання у сфері професійної діяльності.

### **Результати навчання:**

РН -демонструвати знання сучасного рівня та новітніх технологій у різних галузях для їхнього впровадження у професійній діяльності та вирішенні фахових завдань .

### **Програма навчальної дисципліни**

Тема 1. Історія, стан і значення рибальства в житті людини.

Тема 2. Біологічні особливості риб. Характеристика основних видів риб.

Тема 3. Техніка і способи спортивного, любительського і промислового лову риб різних видів.

Тема 4. Інвентар і приманки для спортивного, любительського і промислового лову риб різних видів.

Тема 5. Технологія виробництва і вилову товарної риби в ставкових господарствах.

### **Структура (тематичний план) навчальної дисципліни**

Назва теми	Кількість годин			
	Денна форма			
	Усього	у тому числі		
л.		п.	с. р.	
1. Історія, стан і значення рибальства в житті людини.	16	2	2	12
2. Біологічні особливості риб. Характеристика основних видів риб.	20	4	4	12
3. Техніка і способи спортивного, любительського і промислового лову риб різних видів.	20	4	4	12
4. Інвентар і приманки для спортивного, любительського і промислового лову риб різних видів.	16	2	2	12
5. Технологія виробництва і вилову риби в ставкових господарствах.	18	4	2	12
Усього годин	90	16	14	60

### Форми контролю результатів навчання

Результати навчання	Форма контролю			Разом
	опитування	виконання вправ практичних занять	самостійна робота	
	максимальна кількість балів	максимальна кількість балів	максимальна кількість балів	максимальна кількість балів
РН1	20	30	50	100
Разом	20	30	50	100

Формою поточного контролю знань здобувачів вищої освіти є:

- опитування, виконання вправ практичних занять, самостійна робота.

Формою семестрового контролю знань здобувачів вищої освіти згідно з робочим та навчальним планом є:

- залік.

### Схема нарахування балів

Назва теми	Форма контролю результатів навчання здобувачів вищої освіти			
	опитування	виконання вправ практичних занять	самостійна робота	разом
1. Історія, стан і значення рибальства в житті людини.	4	4	12	20
2. Біологічні особливості риб, Характеристика основних видів риб.	4	4	12	20
3. Техніка і способи спортивного, любительського і	4	4	12	20

промислового лову риб різних видів.				
4.Інвентар і приманки для спортивного, любительського і промислового лову риб різних видів.	4	4	12	20
5.Технологія виробництва і вилову риби в ставкових господарствах.	4	4	12	20
<b>Разом</b>	20	20	60	100

### **Трудомісткість:**

Загальна кількість годин – 90 год.

Кількість кредитів – 3,0.

Форма семестрового контролю – залік.

### **Політика навчальної дисципліни**

Здобувач вищої освіти повинен обов'язково відвідувати заняття. Кодекс академічної доброчесності та Кодекс про етику викладача і здобувача вищої освіти є основою політики викладання навчальної дисципліни і всього навчального процесу Полтавського державного аграрного університету.

### **Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни**

Робоча навчальна програма, презентації. Перелік інструментів, обладнання та програмного забезпечення необхідного для вивчення навчальної дисципліни забезпечує навчальна лабораторія технології виробництва продукції тваринництва (ауд. 427, 429).

### **Рекомендована література**

Інформаційні джерела:

1. Товстик В.Ф. Рибництво : навчальний посібник. К.:”Еспада”. 2004, 266с.
2. Шерман І.М., Краснощок Г.Г., Пилипенко Ю.В. Рибництво. К. : Урожай, 1992. 192 с.
3. Тертишний О.С., Товстик В.Ф. Рибництво з основами гідробіології : навч. посіб. Харків: Еспада, 2009. 288 с.
4. Кононенко Р. В., Шевченко П. Г., Кондратюк В. М., Кононенко І. С. Інтенсивні технології в аквакультури: навчальний посібник. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. 492 с.
5. Шекк П.В. (2017) Індустріальне рибництво. Підручник. Одеса, ТЕС, 2017.244с.  
ПКЕ:Бпр://ергіпі:5.1іЬгагу.ос1еки.ес1и.иа/3456/1/Іпс1и5ігіа1пе\_гіЬп82І УО\_2017

6. Закон України “Про аквакультуру” (Відомості Верховної Ради (ВВР), 2013, № 43, ст.616) {Із змінами, внесеними згідно із Законом № 2059-УІІ від 23.05.2017, ВВР, 2017, № 29, ст.315} УКЕ: НЦр\$://2акоп.гас1а.аоу.иа/1а\У5/5Ноуу/5293-17#