

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ  
ТВАРИННИЦТВА

**СИЛАБУС**  
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

## Основи організації та ведення рибогосподарської діяльності

**Освітньо-професійна програма** Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

**Спеціальність** 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

**Галузь знань** 20 Аграрні науки та продовольство  
освітній ступінь Бакалавр

Розробник

**Усачова Валентина** –

к.с.-г.н., доцент кафедри технології  
виробництва продукції тваринництва



Гарант ОПП




**Слинько Віктор** –

професор кафедри технології виробництва  
продукції тваринництва,  
к.с.-г.н, доцент



Полтава  
2021 р.

## Опис навчальної дисципліни та інформація про розробника

<b>Назва навчальної дисципліни</b>	<b>ОСНОВИ ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ВЕДЕННЯ РИБОГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ</b> Вибіркова дисципліна професійної підготовки
<b>Назва структурного підрозділу</b>	 Кафедра технології виробництва продукції тваринництва
<b>Контактні дані розробників, які залучені до викладання</b>	Викладач: Усачова Валентина, к.с.-г.н., доцент кафедри Контакти: ауд. 432, навчальний корпус 4  : valentya.usachova@pdaa.edu.ua,  : 0999652491, сторінка викладача: <a href="https://www.pdaa.edu.ua/people/usachova-valentya-yevgenivna">https://www.pdaa.edu.ua/people/usachova-valentya-yevgenivna</a>
<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (бакалаврський) рівень
<b>Спеціальність</b>	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
<b>Попередні умови для вивчення навчальної дисципліни</b>	Базові знання з хімії та біохімії, економіки підприємств, інформаційних систем та технології, основ фахової діяльності, основ наукових досліджень, теоретичних основ харчових виробництв, технології води і водопідготовки.
<b>Мова викладання</b>	Державна

**Мета вивчення навчальної дисципліни** набуття сучасних теоретичних знань та практичних навичок з питань ведення технологічних процесів, пов'язаних із глибоким засвоєнням основних ланок тих чи інших технологічних процесів, із врахуванням їх послідовності, взаємозв'язку з визначальними факторами середовища і основними рибоводно-біологічними нормативами.

**Основні завдання навчальної дисципліни:** «Основи організації та ведення рибогосподарської діяльності» вивчення організаційної структури ставових рибоводних господарств, їх зонального розташування, ставового фонду та основних технологічних процесів, пов'язаних із одержанням потомства різних об'єктів культивування, їх подальшого вирощування до життєздатних стадій, та зимівлі, виробництво високоякісної товарної риби, залежно від типів та систем господарств, форм та циклів їх ведення із врахуванням основних рибоводно-біологічних нормативів.

### **Заплановані результати навчання:**

<b>Компетентності:</b>	
<b>загальні</b>	<b>фахові</b>
<p>Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні;</p> <p>Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях;</p> <p>Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності;</p> <p>Здатність до вибору стратегії спілкування; здатність працювати в команді; мати навички міжособистісної взаємодії;</p> <p>Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт;</p> <p>Прагнення до збереження навколишнього середовища, забезпечення та дотримання безпечних умов праці;</p> <p>Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел;</p>	<p>Здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва;</p> <p>Здатність використовувати сучасні знання про способи відтворення, закономірності індивідуального розвитку та розведення тварин для ефективного ведення галузі тваринництва;</p> <p>Здатність застосовувати базові знання економіки, організації та менеджменту у виробництві та переробці продукції тваринництва;</p> <p>Здатність застосовувати знання морфології, фізіології, біохімії та мікробіології різних видів тварин для реалізації ефективних технологій виробництва і переробки їх продукції;</p> <p>Здатність застосовувати знання організації й управління технологічним процесом переробки продукції тваринництва, оцінювати її якість та безпеку;</p> <p>встановлювати відповідність нормативно-технічній документації;</p> <p>Здатність аналізувати господарську діяльність підприємства, вести первинний облік матеріальних цінностей, основних засобів, праці та її оплати;</p> <p>Здатність використовувати спеціальні знання для проведення, санітарно - гігієнічних і профілактичних заходів на фермах та інших об'єктах із виробництва та переробки продукції тваринництва.</p>
<b>Програмні результати навчання (додаткові):</b>	
<p>1. Використовувати професійні знання та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p>2. Аналізувати та проводити контроль гігієнічних, санітарно-профілактичних заходів на фермах та інших об'єктах із виробництва та переробки продукції тваринництва</p>	

### **Програма навчальної дисципліни:**

Тема 1. Сучасний стан та перспективи розвитку рибогосподарської галузі в Україні і світі. Біологічні особливості риб.

Тема 2. Видова різноманітність об'єктів рибництва.

Тема 3. Улаштування рибницьких господарств, категорії ставків. Природна кормова база та рибопродуктивність ставків.

Тема 4. Організація розведення та вирощування риби. Тема 5. Інтенсивні технології в рибництві.

Тема 6. Ветеринарна санітарія, гігієна та безпека виробництва продукції рибництва.

Транспортування та первинна обробка риби.

### Розподіл навчальної дисципліни за видами занять та годинами навчання

Елементи характеристики	Денна форма навчання
	набір 2021 р.
Рік навчання (курс)	III
Семестр	5
Лекції (годин)	16,0
Практичні (годин)	24,0
Самостійна робота (годин)	80,0

### Система нарахування балів

Накопичування балів з навчальної дисципліни	
види навчальної роботи	максимальна кількість балів
Виконання практичних робіт та їх захист	48,0
Виконання завдань самостійної роботи	30,0
Контрольна робота	22,0
Максимальна кількість балів	100,0

### Система оцінювання навчальних досягнень студентів національна та ЄКТС

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики
90-100	A	відмінно
82-89	B	добре
74-81	C	
64-73	D	задовільно
60-63	E	
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання
1-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

#### Трудомісткість:

Загальна кількість годин – 120 год.

Кількість кредитів – 4,0

Форма семестрового контролю – залік

Сторінка курсу на платформі Moodle -

<https://moodle.pdaa.edu.ua/course/view.php?id=4021>



### 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 аквакультурі: навчальний. посібник. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. 492 с.
5. Шекк П.В. (2017) Індустріальне рибництво. Підручник. Одеса, ТЕС, 2017. 244 с.  
URL:[http://eprints.library.odku.edu.ua/3456/1/Industrialne\\_ribnsztvo\\_2017](http://eprints.library.odku.edu.ua/3456/1/Industrialne_ribnsztvo_2017)
6. Закон України “Про аквакультуру” (Відомості Верховної Ради (ВВР), 2013, № 43, ст.616){Із змінами, внесеними згідно із Законом № 2059-VIII від 23.05.2017, ВВР, 2017, № 29, ст.315}URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/5293-17#Text> (дата звернення: 28.12.2020).