

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ

Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА
ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Основи організації та ведення рибогосподарської діяльності




Розробник:

Валентина Усачова, кандидат. с.-г. н., доцент
кафедри технології виробництва продукції
тваринництва



Полтава
2022 р.

Опис навчальної дисципліни та інформація про розробника

Назва навчальної дисципліни	ОСНОВИ ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ВЕДЕННЯ РИБОГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ Факультетська вибіркова дисципліна
Назва структурного підрозділу	 Кафедра виробництва продукції тваринництва
Контактні дані розробників, які залучені до викладання	Викладач: Усачова Валентина, к.с.-г.н., доцент кафедри ТВПТ Контакти: ауд. 432 навчальний корпус 4  : valentyna.usachova@pdaa.edu.ua ,  : 0999652491, сторінка викладача: https://www.pdaa.edu.ua/people/usachova-valentyna-yevgenivna
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень
Спеціальність	181 Харчові технології 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Попередні умови для вивчення навчальної дисципліни	Базові знання з біології, годівлі тварин основ фахової діяльності, ветеринарно-санітарної експертизи, якості і безпеки продукції агропромислового комплексу
Мова викладання	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: 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

Компетентності:

ФК. Здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва

Програмні результати навчання:

ПРН. Д (додатковий). Використовувати професійні знання для контролю технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва.

Методи навчання: словесні (лекція, розповідь-пояснення, бесіда), наочні (ілюстрування), практичні (лабораторні роботи, робота з навчально-методичною літературою: конспектування, тезування), методи самостійної роботи вдома (завдання самостійної роботи), комп'ютерні і мультимедійні методи (використання мультимедійних презентацій).

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 ставів. Природна кормова база та рибопродуктивність ставів.

Тема 4. Технологічні процеси тепловодного і холодноводного рибництва.

Тема 5. Інтенсифікаційні заходи в рибництві.

Тема 6. Санітарно-профілактичні заходи у рибництві. 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	6
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	24,0
Розв'язання тестів	28,0

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	для заліку
90-100	A	відмінно	зараховано
82-89	B	добре	
74-81	C		
64-73	D	задовільно	
60-63	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
1-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

Трудомісткість:

Загальна кількість годин – 120 год.

Кількість кредитів – 4,0

Форма семестрового контролю – залік



Інформаційні джерела:

1. Товстик В.Ф. / Рибництво / Товстик В.Ф. - Навчальний посібник. – К.:”Еспада”.- 2004, 266с
2. Шерман І.М. / Рибництво / Шерман І.М., Краснощок Г.Г., Пилипенко Ю.В. – К. : Урожай, 1992. - 192 с.
3. Тertiшний О.С. Рибництво з основами гідробіології / Тertiшний О.С., Товстик В.Ф.: 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 / Р. В. Кононенко, П. Г. Шевченко, В. М. Кондратюк, І. С. Кононенко. – 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
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)