

# СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



## ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ ВОДОПЛАВНОЇ ПТИЦІ

спеціальність	204 –Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	«Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва», «Кінноспортивна індустрія та іпология», «Кінологія»	факультет	біотехнологій
освітній рівень	перший (бакалаврський)	кафедра	технологій тваринництва і птахівництва

### ВИКЛАДАЧ

**Склярєнко Олена Веніамінівна**



Вища освіта – спеціальність зооінженерія  
 Посада старший викладач  
 Досвід роботи – більше 30 років  
 Показники професійної активності з тематики курсу:

- автор більше 5 методичних розробок;
- співавтор 2 монографій;
- співавтор більше 5 науко-тематичних публікацій;
- учасник наукових і методичних конференцій.

телефон	0677511186	електронна пошта	ev562361@gmail.com	дистанційна підтримка	Moodle
---------	------------	------------------	--------------------	-----------------------	--------

### ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

<b>Мета</b>	формування компетентностей, які є складовою організації виробництва продукції птахівництва, розведення, годівлі та утримання водоплавної птиці, наукових основ одержання від тварин максимальної кількості високоякісної продукції в умовах різних форм господарювання.
<b>Формат</b>	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання.
<b>Деталізація результатів навчання і форм їх контролю</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>розуміння біологічних особливостей та фізіології продуктивності водоплавної птиці (ЗК3, ФК9; ПРНС11, ПРНС15) /</li> <li>здатність застосовувати сучасні методи і прийоми утримання, годівлі, розведення та ефективного використання птиці, здатність проводити зоотехнічну оцінку птиці (ЗК3, ЗК7, ФК9, ПРНС1, ПРНС2, ПРНС4, ПРНС15)/ <b>індивідуальні завдання</b></li> <li>здатність до обґрунтування прийняття конкретних технологічних рішень з урахуванням особливостей біології птиці (ЗК3, ЗК7, ФК9; ПРНС1, ПРНС2, ПРНС15) / <b>індивідуальні практичні завдання</b></li> <li>здатність забезпечувати якість продукції птахівництва в процесі виробничої діяльності (ЗК1, ФК9, ПРНС5, ПРНС15) / <b>індивідуальні практичні завдання</b></li> <li>втілення механізмів збереження навколишнього середовища при організації виробництва продукції птахівництва (ЗК1, ФК9, ПРНС11)/ <b>індивідуальні завдання</b></li> </ul>
<b>Обсяг і форми контролю</b>	3 кредити ECTS (90 годин): 12 годин лекції, 18 годин практичні; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – залік.
<b>Вимоги викладача</b>	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
<b>Умови зарахування</b>	«вільне зарахування»

## ДОПОВНЮЄ СТАНДАРТ ОСВІТИ І ОСВІТНЮ ПРОГРАМУ

<b>Компетенції</b>	<p><b>ЗК3.</b> Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях.</p> <p><b>ЗК7</b> Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p><b>ФК9</b> Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції птахівництва.</p>	<b>Програмні результати навчання</b>	<p><b>ПРНС1</b> Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p><b>ПРНС2</b> Навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p><b>ПРНС4</b> Організовувати спільну діяльність робочого колективу.</p> <p><b>ПРНС5</b> Забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p><b>ПРН11.</b> Вирішувати доцільність використання систем та способів утримання сільськогосподарських тварин та контролювати і оптимізувати мікроклімат технологічних приміщень.</p> <p><b>ПРНС15</b> Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль виробництва продукції птахівництва.</p>
--------------------	---	--------------------------------------	---

# СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

## Модуль 1. Біологічні особливості, породи та кроси, продуктивність, годівля водоплавної птиці

Лекція 1.	Походження та біологічні особливості водоплавної птиці	Лабораторно-практичне заняття 1 (ЛПЗ 1)	Вивчення методів оцінювання екстер'єру водоплавної птиці	Самостійна робота	Вивчення історії створення і характеристика порід гусей, качок; Вибір порід та кросів птиці для фермерського господарства; Корми водойм в годівлі птиці та їх вплив на харчові властивості м'яса гусей та качок
Лекція 2	Організація племінної роботи в качківництві та гусівництві	ЛПЗ-2	Вибір порід водоплавної птиці		
Лекція 3	Особливості годівлі водоплавної птиці	ЛПЗ-3	Продуктивність водоплавної птиці		

## Модуль 2. Технологія виробництва м'яса водоплавної птиці

Лекція 4	Технологія виробництва м'яса качок	ЛПЗ-4	Технологічні розрахунки виробництва м'яса качок	Самостійна робота	Технологія виробництва жирної печінки Технологічні розрахунки виробництва м'яса качок та гусей за індивідуальним завданням
		ЛПЗ 5	Технологічні розрахунки при вирощуванні ремонтного молодняку для комплектування батьківського стада та молодняку при вирощуванні на м'ясо		
		ЛПЗ 6	Виробництво м'яса каченят в умовах фермерського господарства		
Лекція 5	Технологія виробництва м'яса гусей	ЛПЗ 7	Технологічні розрахунки виробництва м'яса гусей		
		ЛПЗ 8	Розрахунок отримання перо-пухової продукції гусей		
Лекція 6	Вирощування водоплавної птиці в умовах присадибних та фермерських господарств	ЛПЗ 9	Вивчення технології вирощування водоплавної птиці у рибоводних ставках		

## ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Бесулін В.І. та ін. Птахівництво і технологія виробництва яєць та м'яса птиці. Біла Церква, 2003 448 с.
2. Бородай В.П. Сахацький М.І., Верпійчук А.І. та ін. Технологія виробництва продукції птахівництва. Вінниця:Нова книга, 2006. 360 с.
3. Птахи: пер. з англ./ авт. тексту Дж. Бургер. К.: Махаон. Україна, 2007. 304с.
4. Лемешева М.М. Годівля сільськогосподарської птиці. Суми: Вид. „Слобожанщина”, 2003. 152 с.
5. Сікачина В.І., Оненко В.І. Вирощування і розведення качок. Київ, 2012. 64 с.
6. . Сікачина В.І., Оненко В.І. Вирощування і розведення гусей. Київ, 2012. 64 с.
7. Види, породи і кроси птиці/ В кн: Генотипи свійських тварин України: Навчальний посібник /Д.І. Барановський, В.І.Герасимов та інші. Харків: Еспада, 2005. с.126-158.
8. Вирощування, утримання та відгодівля водоплавної птиці / І.І. Івко та ін. Бірки, 2009. 112 с.

Методичне забезпечення

1. Каталог племінних ресурсів сільськогосподарської птиці України/ Рябоконт Ю.О., Бондаренко Ю.В., Мосякіна Т.В., Коваленко Г.Т. та інші. Київ: ТОВ «Атмосфера», 2006. 79 с.
2. Продуктивність сільськогосподарської птиці. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів IV курсу напряму підготовки 204 “Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва” / О.В. Склярєнко //Державний біотехнологічний університет. Кафедра технології тваринництва і птахівництва Х.: РВВ ДБТУ, 2022. 30 с.

## СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

СИСТЕМА		БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 50	50% від усередненої оцінки за модулі
		до 50	підсумкове тестування
Модульне оцінювання	100 бальна сумарна	до 50	відповіді на тестові питання
		до 20	усні відповіді на лабораторно-практичних заняттях
		до 30	результат засвоєння блоку самостійної роботи

## НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.