

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ

Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЙ ДРІБНОГО ТВАРИННИЦТВА

СИЛАБУС  
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**Технологія виробництва продукції птахівництва**

Освітньо-професійна програма Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

спеціальність 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

галузь знань Аграрні науки та продовольство

освітній ступінь бакалавр

Розробник  
**Усенко Світлана** –  
завідувач кафедри технологій  
дрібного тваринництва,  
к.б.н., с.н.с.






Гарант ОПП  
**Слинько Віктор** –  
професор кафедри технології  
виробництва продукції тваринництва,  
к.с.-г.н., доцент



Полтава  
2020 р.

## Опис навчальної дисципліни та інформація про розробника

<b>Назва навчальної дисципліни</b>	<b>Технологія виробництва продукції бджільництва</b> обов'язкова дисципліна професійної підготовки
<b>Назва структурного підрозділу</b>	 Кафедра технологій дрібного тваринництва
<b>Контактні дані розробників, які залучені до викладання</b>	Викладач: <b>Усенко Світлана</b> , к.б.н., с.н.с. Контакти: ауд. 443, навчальний корпус 4  : <a href="mailto:svetlana.usenko@pdaa.edu.ua">svetlana.usenko@pdaa.edu.ua</a>  : 0505211560, сторінка викладача: <a href="https://www.pdaa.edu.ua/people/usenko-svitlana-oleksiyivna">https://www.pdaa.edu.ua/people/usenko-svitlana-oleksiyivna</a>
<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (бакалаврський) рівень
<b>Спеціальність</b>	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва
<b>Попередні умови для вивчення навчальної дисципліни</b>	Навчальна дисципліна ґрунтується на засвоєнні студентами таких навчальних дисциплін: «Основи фахової діяльності», «Біобезпека, радіобіологія і біоетика», «Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин», «Гігієна тварин», «Заготівля, зберігання і контроль якості кормів», «Годівля тварин і технологія кормів», «Основи стандартизації, метрології, сертифікації і управління якістю продукції», розведення сільськогосподарських тварин».
<b>Мова викладання</b>	Державна

**Мета вивчення навчальної дисципліни** формування у здобувача вищої освіти практичних навичок з розведення, годівлі та утримання сільськогосподарської птиці, наукових основ одержання від тварин максимальної кількості високоякісної продукції.

**Основні завдання навчальної дисципліни:** з'ясувати основи продуктивності сільськогосподарської птиці їх біологічні особливості; навчитися оцінювати птицю за конституцією, екстер'єром та інтер'єром; оволодіти навиками із використання методів розведення птиці різних видів та порід, а також їх бонітування; оволодіти основними технологічними прийомами технології виробництва харчових яєць та м'яса птиці різних видів – годівля, відтворення, вирощування та відгодівля молодняка; набути навичок складання структури стада, розрахунку руху поголів'я та складання циклограми руху поголів'я, визначення приростів та витрат кормів для одержання одиниці продукції.

### Заплановані результати навчання:

<b>Компетентності:</b>	
<b>загальні</b>	<b>фахові</b>
3. Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях. 4. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. 5. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації. 7. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт	1. Здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення бізнесу. 5. Здатність застосовувати доцільні системи та способи утримання сільськогосподарських тварин і контролювати та оптимізувати мікроклімат технологічних приміщень. 9. Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції птахівництва. 10. Здатність застосовувати знання морфології, фізіології та біохімії різних видів тварин для реалізації ефективних технологій виробництва і переробки їх продукції.

### **Програмні результати навчання:**

1. Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва.
8. Застосовувати знання з відтворення та розведення сільськогосподарських тварин для ефективного ведення господарської діяльності підприємства.
10. Здійснювати нормовану годівлю тварин.
11. Забезпечувати оптимальні умови утримання сільськогосподарських тварин і мікроклімат технологічних приміщень.
15. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль виробництва продукції птахівництва.
16. Впроваджувати і використовувати на практиці науково обґрунтовані технології виробництва і переробки продукції тваринництва.

### **Програма навчальної дисципліни:**

- Тема 1. Народно-господарське значення, стан і перспективи розвитку птахівництва. Продуктивність сільськогосподарської птиці.
- Тема 2. Конституція та екстер'єр сільськогосподарської птиці
- Тема 3. Породи і кроси сільськогосподарської птиці
- Тема 4. Селекційно-племінна робота у птахівництві
- Тема 5. Одержання, збір, транспортування, зберігання інкубаційних яєць та підготовка їх до інкубації
- Тема 6. Інкубація яєць птиці різних видів. Ембріональний розвиток птиці
- Тема 7. Особливості утримання, годівлі і нормування поживних речовин для сільськогосподарської птиці
- Тема 8. Технологія виробництва харчових яєць
- Тема 9. Технологія виробництва м'яса курчат-бройлерів, індиків, гусей, качок
- Тема 10. Технологія виробництва яєць і м'яса перепелів, цесарок, голубів, страусів

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

Елементи характеристики	Денна форма навчання	Заочна форма навчання		
		150 (2019 р.н. (стн))	120 (2016 р.н.)	120 (2018 р.н. (стн))
Загальна кількість годин	150 (2018, 2019 (стн) р.н.)	150 (2019 р.н. (стн))	120 (2016 р.н.)	120 (2018 р.н. (стн))
Кількість кредитів	5,0	5,0	4,0	4,0
Місце в індивідуальному навчальному плані студента (обов'язкова чи вибіркова)	обов'язкова			
Рік навчання (курс)	3, 2 стн	1/2	4/5	2/3
Семестр	6, 4	2/4	8/10	4/6
Лекції (годин)	18	4*/6	2*/6	2*/10
Лабораторні (годин)	32	8	6	10
Самостійна робота (годин)	100	132	106	98
в т.ч. індивідуальні завдання (контрольна робота) (годин)	-	10	10	10
Вид підсумкового контролю	екзамен	екзамен	екзамен	екзамен

\* 2019-2020 н.р.

### Система нарахування балів

Накопичування балів з навчальної дисципліни	
види навчальної роботи	максимальна кількість балів
Денна форма навчання (150 год)	
Виконання лабораторних робіт та їх захист	48
Виконання завдань самостійної роботи	30
Ведення конспекту	2
Екзамен	20,0
Максимальна кількість балів	100,0
Заочна форма навчання (150 год, 2019 р.н. (стн))	
Виконання лабораторних робіт та їх захист	16
Виконання завдань самостійної роботи	30
Ведення конспекту	4
Контрольна робота	30
Екзамен	20,0
Максимальна кількість балів	100,0
Заочна форма навчання (120 год, 2016 р.н.)	
Виконання лабораторних робіт та їх захист	15
Виконання завдань самостійної роботи	30
Ведення конспекту	5
Контрольна робота	30
Екзамен	20,0
Максимальна кількість балів	100,0
Заочна форма навчання (120 год, 2018 р.н. (стн))	
Виконання лабораторних робіт та їх захист	20
Виконання завдань самостійної роботи	30
Контрольна робота	30
Екзамен	20,0
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



## Інформаційні джерела:

1. Бородай В.П., Сахацький М.І., Ветрійчук А.І., Мельник В.В. та ін.. Технологія виробництва продукції птахівництва. Підручник. – Вінниця: Нова Книга, 2006. 360 с.
2. Віннікова Л.Г., Поварова Н.М., Синиця О.В. Основи птахівництва та переробки птиці. – К.: «Освіта України», 2020. 2016 с.
3. Кочиш І.І. Петраш М.Г., Смирнов С.Б. Птицеводство: учеб. Москва: Колос, 2004. 407 с.
4. Производство куриных яиц / Рябоконь Ю.А. и др.; под ред. Ю.А. Рябоконь. Харьков: Эспада, 2005. 304 с.
5. Птахівництво і технологія виробництва яєць та м'яса птиці: підруч. для студ. вищ. агр. навч. закл. / за ред. В.І. Басуліна. Біла Церква, 2003. 448 с.
6. Рубан Б.В. Птицы и птицеводство: учебное пособие. Харьков : Эспада, 2002. 520 с.
7. Технологія виробництва продукції птахівництва. Практикум до виконання лабораторних занять студентами аграрних вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації : навч. Посібник / Бородай В.П., Пономаренко Н.П., Похил О.М. та ін.. К.: Агроосвіта, 2013. 272 с.
8. Технологія виробництва продукції птахівництва: підруч. для підготов. фах. вищ. агр. навч. закл. / Бородай В.П. та ін. Вінниця: Нова книга, 2006. 360 с.
9. Довідник птахівника / Сахацький М.І. та ін. ; під ред. М.І. Сахацького. Харків, 2001. 162 с.
10. Інкубація яєць сільськогосподарської птиці: методичний посібник / Бреславець В.О. та ін. ; під ред. В.О. Бреславця. Харків : Еспада, 2001. 92 с.
11. Пигарев Н.В., Бондарев Э.И., Раецкий А.В. Практикум по птицеводству. Москва : Колос, 1981. 192 с.
12. Подстрешний О.П. Виробництво перепелиних яєць та м'яса: методичні рекомендації. Бірки, 2005. 47 с.
13. Практикум з годівлі с.-г. тварин / Ібатуллін І.І. та ін. Київ : Вища освіта, 2003. 432 с.
14. Ресурсосберегающая технология производства бройлеров: Методические рекомендации / Столляр Т.А., Самойлова Л.Ф., Дукашенко В.С., Спирина С.И. Сергиев Посад, 2002. 171 с.
15. Тучемский Л.И. Технология выращивания высокопродуктивных цыплят-бройлеров. Сергиев Посад, 2001. 170 с.
16. Фисинин В.И., Имангулов Ш.А., Кавтарашвили А.Ш. Повышение эффективности яичного птицеводства. Сергиев Посад, 2001. 142 с.
17. Ярошенко Ф. Птахівництво України: стан, проблеми і перспективи розвитку. Київ : Аграрна наука, 2004. 506 с.