

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ

Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЙ ДРІБНОГО  
ТВАРИННИЦТВА

СИЛАБУС  
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**Присадибне та фермерське тваринництво**

Освітньо-професійна програма Харчові технології  
спеціальність 181 Харчові технології  
галузь знань 18 Виробництво та технології  
освітній ступінь Бакалавр

Розробник

**Карунна Тетяна** –

доцент кафедри технологій дрібного  
тваринництва,

к.с.-г.н,



Гарант ОПП

**Ножечкіна – Єрошенко Галина** –


професор кафедри харчових технологій,

к.т.н, доцент



Полтава  
2020 р.

## Опис навчальної дисципліни та інформація про розробника

<b>Назва навчальної дисципліни</b>	<b>Присадибне та фермерське тваринництво</b> вибіркова дисципліна професійної підготовки
<b>Назва структурного підрозділу</b>	 Кафедра технологій дрібного тваринництва
<b>Контактні дані розробників, які залучені до викладання</b>	Викладач: <b>Карунна Тетяна</b> , к.с.-г.н., Контакти: ауд. 442, навчальний корпус 4  : Karunna.Tetiana@pdaa.edu.ua  : 0665763583, сторінка викладача: <a href="https://www.pdaa.edu.ua/people/karunna-tetiana-ivaniivna">https://www.pdaa.edu.ua/people/karunna-tetiana-ivaniivna</a>
<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (бакалаврський) рівень
<b>Спеціальність</b>	181 Харчові технології
<b>Попередні умови для вивчення дисципліни</b>	Базові знання з фізіології та анатомії тварин, основ фахової діяльності
<b>Мова викладання</b>	Державна

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

**Основні завдання навчальної дисципліни:** надання майбутнім спеціалістам знань щодо різних технологій виробництва продукції тваринництва, особливостей ведення тваринництва в умовах різних категорій господарств.

### Заплановані результати навчання:

<b>Компетентності:</b>	
<b>загальні</b>	<b>фахові</b>
ЗК 1. Знання і розуміння предметної області та розуміння професії; ЗК 4. Здатність до пошуку та аналізу інформації з різних джерел; ЗК 5. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт; ЗК 10. Прагнення до збереження навколишнього середовища, забезпечення та дотримання безпечних умов праці; ЗК (додаткова). Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях.	ФК (додаткова). Вивчення біологічних та господарських особливостей тварин, технології годівлі і догляду за тваринами, технології виробництва основних продуктів: молока, м'яса, яєць та інших.
<b>Програмні результати навчання (додаткові):</b>	
1. Впроваджувати професійні знання та здійснювати контроль технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва; 2. Показувати знання та розуміння предметної області та розуміння професії з метою навчання співробітників підприємства; 3. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва продукції тваринництва.	

### **Програма навчальної дисципліни:**

- Тема 1. Значення тваринництва. Розведення сільськогосподарських тварин.  
Тема 2. Годівля сільськогосподарських тварин.  
Тема 3. Технологія виробництва молока.  
Тема 4. Технологія виробництва яловичини.  
Тема 5. Технологія виробництва продукції свинарства.  
Тема 6. Технологія виробництва продукції вівчарства, козівництва, кролівництва.  
Тема 7. Технологія виробництва продукції конярства і птахівництва.  
Тема 8. Рибництво. Хутрове звірівництво.

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

Елементи характеристики	Денна форма навчання
	набір 2020 р.
Рік навчання (курс)	II
Семестр	3
Лекції (годин)	16,0
Практичні роботи(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	42,0
Контрольна робота	10,0
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

**Сторінка курсу на платформі Moodle - <https://moodle.pdaa.edu.ua/course/view>**



Інформаційні джерела:

1. Волкова Н.І. Основи тваринництва і бджільництва : навчальний посібник. Київ: РВВ Навчально-метод. Центру Мінагрополітики України, 2008. 338 с.
2. Розведення сільськогосподарських тварин з основами спеціальної зоотехнії / Т.В. Засуха та ін. Київ: Аграрна наука, 1999. 512с.
3. Технологія виробництва продукції свинарства: підручник /Ю.В. Засуха та ін.; за ред.М.П. Хоменко. Вінниця: Нова Книга, 2006. 336с.
4. Технологія виробництва продукції тваринництва : підручник / Бусенко О.Т. та ін. Київ: Вища освіта, 2005. 475 с.
5. Рубан Ю.Д. Скотарство і технологія виробництва молока та яловичини: підручник. Харків: Еспада, 2002. 576с.
6. Довідник з виробництва свинини / Герасимов В. І. та ін.; за ред. В.П.Рибалко. Харків: Еспада, 2001.582с
7. Сухарльов В.О. Вівчарство. Харків : Еспада, 2003. 528с
8. Рубан Б. В. Птицы и птицеводство. Харків: Еспада, 2002. 576с.
9. Молоко: производство и переработка: Монография. Харьков, 2005. 352с.
10. Морару Ион. Кормление свиней: практическое пособие. Киев: ООО «Аграр Медиен Украина», 2011. 335с.
11. Практикум із свинарства і технології виробництва свинини/ Герасимов В. І. та ін. Харків: Еспада, 2003. 224с.