

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва

КАФЕДРА БІОЛОГІЇ ПРОДУКТИВНОСТІ ТВАРИН ІМЕНІ АКАДЕМІКА  
О.В.КВАСНИЦЬКОГО

**СИЛАБУС**  
**НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
(факультетська вибіркова)

## **Присадибне та фермерське тваринництво**

Розробник: **Карунна Тетяна** – доцент кафедри біології  
продуктивності тварин імені академіка О.В. Квасницького, к.с.-г.н

Полтава 2022 р.

## Форма опису навчальної дисципліни та інформація про розробника

<b>Назва навчальної дисципліни</b>	ПРИСАДИБНЕ ТА ФЕРМЕРСЬКЕ ТВАРИННИЦТВО
<b>Місце в індивідуальному навчальному плані</b>	Факультетська вибіркова дисципліна
<b>Назва структурного підрозділу</b>	Кафедра біології продуктивності тварин імені академіка О.В. Квасницького
<b>Контактні дані розробників, які залучені до викладання</b>	<i>Викладач: Карунна Тетяна, к.с.-г.н., Контакти: ауд. 444, навчальний корпус 4 e-mail: <a href="mailto:Karunna.Tetiana@pdaa.edu.ua">Karunna.Tetiana@pdaa.edu.ua</a> Тел: 0665763583 Посилання на сторінку викладача: <a href="https://www.pdaa.edu.ua/people/karunna-tetiana-ivanivna">https://www.pdaa.edu.ua/people/karunna-tetiana-ivanivna</a></i>
<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (бакалаврський) рівень
<b>Спеціальність Освітня програма</b>	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва <i>ОПП Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва</i>  181 Харчові технології <i>ОПП Харчові технології</i>
<b>Попередні умови для вивчення навчальної дисципліни</b>	Базові знання з фізіології та анатомії тварин, основ фахової діяльності

### Заплановані результати навчання:

**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.

### **Компетентності:**

#### **загальні:**

Здатність до формування наукових основ одержання від тварин максимальної кількості високоякісної продукції.

**фахові:**

Вивчення біологічних та господарських особливостей тварин, технології годівлі і догляду за тваринами, технології виробництва основних продуктів: молока, м'яса, яєць та інших.

**Програмні результати навчання:**

2. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва та переробки продукції тваринництва.

**Програма та структура навчальної дисципліни:****Структура (тематичний план) навчальної дисципліни**

Назви тем	Кількість годин			
	денна форма ЗС (ТВППТ)_бд_2021(ФК)			
	усього	у тому числі		
л		пр	с.р.	
<b>Тема 1.</b> Значення тваринництва. Розведення сільськогосподарських тварин.	16	2	4	10
<b>Тема 2.</b> Годівля сільськогосподарських тварин.	14	2	2	10
<b>Тема 3.</b> Технологія виробництва молока.	14	2	2	10
<b>Тема 4.</b> Технологія виробництва яловичини.	14	2	2	10
<b>Тема 5.</b> Технологія виробництва продукції свинарства.	14	2	2	10
<b>Тема 6.</b> Технологія виробництва продукції вівчарства, козівництва.	16	2	4	10
<b>Тема 7.</b> Технологія виробництва продукції птахівництва. Конярство.	16	2	4	10
<b>Тема 8.</b> Технологія виробництва продукції кролівництва. Рибництво.	16	2	4	10
<b>Індивідуальні завдання: або (у т.ч. індивідуальні завдання)</b>	-	-	-	-
<b>Усього годин</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>80</b>
<b>Залік</b>				

**Оцінювання результатів навчання****Форми контролю результатів навчання**

Програмні результати і навчання	Форма оцінювання			Разом
	Виконання вправ на практичних заняттях	Тестовий контроль	Виконання завдань самостійної роботи	
ПРН 1	48	10	42	100
Всього	48	10	42	100

## Схема нарахування балів з навчальної дисципліни

Назва теми	Вид навчальної роботи здобувачів вищої освіти			Разом
	Виконання вправ на практичних заняттях	Виконання завдань самостійної роботи	Тестовий контроль	
<b>Тема 1.</b> Значення тваринництва. Розведення сільськогосподарських тварин. (4 год)	8	6		14
<b>Тема 2.</b> Годівля сільськогосподарських тварин.	4	5		9
<b>Тема 3.</b> Технологія виробництва молока.	4	5		9
<b>Тема 4.</b> Технологія виробництва яловичини.	4	5		9
<b>Тема 5.</b> Технологія виробництва продукції свинарства.	4	5		9
<b>Тема 6.</b> Технологія виробництва продукції вівчарства, козівництва, кролівництва. (4 год)	8	6		14
<b>Тема 7.</b> Технологія виробництва продукції конярства і птахівництва. (4 год)	8	5		13
<b>Тема 8.</b> Рибництво. Хутрове звірівництво (4 год)	8	5		13
<b>Тестовий контроль</b>			10	10
<b>Разом</b>	48	42	10	100

### **Трудомісткість:**

Загальна кількість годин – 120 год.

Кількість кредитів – 4,0

Форма семестрового контролю – залік

### **Політика навчальної дисципліни**

Відвідування занять є обов'язковим. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін.

Письмові роботи перевіряються на наявність плагіату і допускаються до захисту із коректними тестовими запозиченнями у межах встановлених норм. У разі виявлення факту плагіату здобувач вищої освіти отримує за завдання 0 балів і повинен повторно виконати його. Документи стосовно академічної доброчесності наведені на сторінці АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ ПДАУ

### **Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни:**

Презентації, відеоролики

## **Рекомендовані джерела інформації:**

### **Основні**

1. Волкова Н.І. Основи тваринництва і бджільництва : навчальний посібник. Київ: РВВ Навчально-метод. Центру Мінагрополітики України, 2008. 338 с.
2. Розведення сільськогосподарських тварин / М.З.Басовський та ін. Біла Церква, 2001.400с.
3. Розведення сільськогосподарських тварин з основами спеціальної зоотехнії / Т.В. Засуха та ін. Київ: Аграрна наука, 1999. 512с.
4. Технологія виробництва продукції свинарства: підручник /Ю.В. Засуха та ін.; за ред.М.П. Хоменко. Вінниця: Нова Книга, 2006. 336с.
5. Технологія виробництва продукції тваринництва : підручник / Бусенко О.Т. та ін. Київ: Вища освіта, 2005. 475 с.
6. Рубан Ю.Д. Скотарство і технологія виробництва молока та яловичини: підручник. Харків: Еспада, 2002. 576с.

### **Допоміжні**

1. Довідник з виробництва свинини / Герасимов В. І. та ін.; за ред. В.П.Рибалко. Харків: Еспада, 2001.582с
2. Сухарлоьов В.О. Вівчарство. Харків : Еспада, 2003. 528с
3. Рубан Б. В. Птицы и птицеводство. Харків: Еспада, 2002. 576с.
4. Молоко: производство и переработка: Монография. Харьков, 2005. 352с.
5. Морару Ион Кормление свиней: практическое пособие. Киев: ООО «Аграр Медиен Украина», 2011. 335с.
6. Практикум із свинарства і технології виробництва свинини/ Герасимов В. І. та ін. Харків: Еспада, 2003. 224с.

### **Інформаційні ресурси мережі Інтернет**

1. Електронна бібліотека «Все для студента» <http://www.twirpx.com/>
2. <http://www.ukrstat.gov.ua>
3. <http://www.agroosvita.com/sites/default/files/libery/tvarini>
4. <http://nubip.edu.ua>
5. <http://tvarynyctvoua.at.ua.html>
6. <http://nmcbook.com.ua>
7. <http://pidruchniki.com/89131/agropromislovist>