

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ

Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЙ ДРІБНОГО ТВАРИННИЦТВА

СИЛАБУС
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ




ПРИСАДИБНЕ ПТАХІВНИЦТВО

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



Полтава
2020 р.

Опис навчальної дисципліни та інформація про розробника

Назва навчальної дисципліни	Присадибне птахівництво
Назва структурного підрозділу	 Кафедра технологій дрібного тваринництва
Контактні дані розробників, які залучені до викладання	Викладач: Усенко Світлана , к.б.н., с.н.с. Контакти: ауд. 443, навчальний корпус 4  : svetlana.usenko@pdaa.edu.ua  : 0505211560, сторінка викладача: https://www.pdaa.edu.ua/people/usenko-svitlana-oleksiyivna
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень, другий (магістерський) рівень для галузі знань 21 «Ветеринарна медицина»
Спеціальність	Всі спеціальності окрім 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Попередні умови для вивчення навчальної дисципліни	Базові знання з біології, екології, загальної хімії

Заплановані результати навчання:

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'ером та інтер'ером; оволодіти навиками із використання методів розведення птиці різних видів та порід; оволодіти основними прийомами технології виробництва продукції птахівництва у присадибних господарствах – годівля, відтворення, вирощування, відгодівля молодняка, отримання продукції.

Компетентності:

загальні: здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях; знання та розуміння предметної області та розуміння професії; здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт; прагнення до збереження навколишнього середовища, забезпечення та дотримання безпечних умов праці; здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

Програмні результати навчання: ПРН1 - впроваджувати професійні знання та здійснювати контроль технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва; ПРН14 - впроваджувати знання з морфології, фізіології та біохімії тварин у технологічний процес виробництва і переробки продукції тваринництва.

Програма навчальної дисципліни:

Тема 1. Походження і одомашнення сільськогосподарської птиці. Біологія продуктивності сільськогосподарської птиці.

Тема 2. Конституція та екстер'єр сільськогосподарської птиці і визначення за ними рівня продуктивності, статі й віку.

Тема 3. Породи і кроси курей.

Тема 4. Породи і кроси індиків, гусей, качок.

Тема 5. Породи цесарок, перепелів, голубів.

Тема 6. Особливості ведення птахівництва у присадибному господарстві.

Тема 7. Інкубація яєць птиці різних видів у присадибних господарствах. Ембріональний розвиток птиці.

Тема 8. Екологічне і декоративне птахівництво.

Трудомісткість:

Загальна кількість годин – 90

Кількість кредитів – 3,0

Форма семестрового контролю – залік

Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни:

Робоча програма