

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ЦЕНТР ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ
ТЕХНОЛОГІЙ ТА ОСВІТИ ДОРΟΣЛИХ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Вченої ради Полтавського державного
аграрного університету

Валентина АРАНЧІЙ

« 24 » травня 2023 року

Рішення Вченої ради Полтавського державного
аграрного університету від

« 24 » травня 2023 року

протокол № 10

ПРОГРАМА
ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ
«Присадибне птахівництво»

1.1 Загальна інформація	
Повна назва структурного підрозділу	Відділ із забезпечення освіти дорослих та інноваційного розвитку. Кафедра біології продуктивності тварин імені академіка О. В. Квасницького
Вид підвищення кваліфікації	Навчання за програмою підвищення кваліфікації
Обсяг програми	2 кредити ЄКТС
Форма підвищення кваліфікації	Інституційна
Місце виконання програми підвищення кваліфікації	Полтавський державний аграрний університет
Кількість у групі осіб	
-мінімальна	7
-максимальна	15
Мова викладання	Українська
Тип документу про підвищення кваліфікації	Сертифікат про підвищення кваліфікації
1.2 Мета програми підвищення кваліфікації	
Формування практичних навичок з розведення, годівлі та утримання сільськогосподарської птиці, наукових основ одержання від них максимальної кількості високоякісної продукції.	
1.3. Напрями програми підвищення кваліфікації	
Основи продуктивності сільськогосподарської птиці, їх біологічні особливості; оцінка птиці за конституцією, екстер'єром та інтер'єром; основні прийоми технології виробництва продукції птахівництва у присадибних господарствах – годівля, відтворення, вирощування, відгодівля молодняка, отримання продукції.	
1.4 Характеристика програми підвищення кваліфікації	
Зміст програми	Тема 1. 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 сільськогосподарської птиці. Тема 4. Виробництво м'яса курчат-бройлерів у присадибному господарстві. Тема 5. Інкубація яєць птиці різних видів у присадибних господарствах. Тема 6. Органічне і декоративне птахівництво.

Розподіл годин за видами діяльності	Аудиторна робота: 22 год. Самостійна робота: 38 год.
Оцінювання та атестація	Залік (зараховано / не зараховано)
	Підсумковий тест успішності проходження навчання
1.5 Програмні компетентності	
ПК 1. Здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення бізнесу. ПК 2. Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції	
1.6 Очікувані результати навчання (РН)	
РН. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль виробництва продукції птахівництва.	
1.7 Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	1. Усенко Світлана Олексіївна – завідувач кафедри біології продуктивності тварин імені академіка О. В. Квасницького, д.с.-г.н., с.н.с. 2. Шаферівський Богдан Сергійович – доцент кафедри біології продуктивності тварин імені академіка О. В. Квасницького, к.с.-г.н., доц.
Матеріально-технічне забезпечення	Інструменти, обладнання та програмне забезпечення необхідне для опанування навчального матеріалу забезпечує навчальна лабораторія біології продуктивності тварин, спеціалізована комп'ютерна лабораторія та віварій ПДАУ.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	1. Белякін А.І., Святець О.Я. Птахівництво для господаря. Суми: СОД, Видавництво «Козацький вал», 2000, 64 с. 2. 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. 3. Віннікова Л.Г., Поварова Н.М., Синиця О.В. Основи птахівництва та переробки птиці. К.: «Освіта України», 2020. 2016 с. 4. 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.

Завідувач кафедри біології
продуктивності тварин
імені академіка О.В. Квасницького

Світлана УСЕНКО

Керівник навчально-наукового центру
інформаційно-комунікаційних
освітніх технологій та освіти дорослих

Юлія ВАКУЛЕНКО