

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**  
 Штучне осіменіння у відтворенні сільськогосподарських тварин

1.1 Загальна інформація	
Повна назва структурного підрозділу	Відділ із забезпечення освіти дорослих та інноваційного розвитку. Кафедра технології виробництва продукції тваринництва
Вид підвищення кваліфікації	Навчання за програмою підвищення кваліфікації
Обсяг програми	1,0
Форма підвищення кваліфікації	Інституційна
Місце виконання програми підвищення кваліфікації	Полтавський державний аграрний університет
Кількість у групі осіб	7
-мінімальна	7
-максимальна	15
Мова викладання	Українська
Тип документу про підвищення кваліфікації	Сертифікат про підвищення кваліфікації
1.2 Мета програми підвищення кваліфікації	
Оновлення та вдосконалення теоретичних і практичних знань щодо сучасних підходів до відтворення сільськогосподарських тварин із застосуванням штучного осіменіння у зв'язку з підвищенням вимог до рівня кваліфікації та необхідності оволодіння сучасними методами вирішення професійних завдань.	
1.3 Напрями програми підвищення кваліфікації	
Розвиток професійних компетентностей з технологій штучного осіменіння сільськогосподарських тварин; розвиток компетентностей щодо здатності використовувати знання про сучасні методи годівлі та утримання племінних тварин призначених для відбору спермо продукції, про технології відбору та зберігання спермо продукції, новітні технології штучного осіменіння у професійній діяльності.	
1.4 Характеристика програми підвищення кваліфікації	
Зміст програми	1. Фактори, що впливають на кількість і якість спермопродукції плідників та їх коригування. 2. Новітні технології відбору спермо продукції та її

	заморожування для тривалого зберігання. 3. Іноваційні методи штучного осіменіння сільськогосподарських тварин.
Розподіл годин за видами діяльності	Аудиторна робота: 12 год. Самостійна робота: 18 год.
Оцінювання та атестація	Залік (зараховано / не зараховано)
<b>1.5 Програмні компетентності</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Здатність розуміти вплив та наслідки недотримання відповідних умов утримання та годівлі плідників на їх спермопродуктивність та відтворювальні якості;</li> <li>– Здатність використовувати сучасні підходи до відбору та тривалого зберігання спермопродукції;</li> <li>– Здатність здійснювати штучне осімення сільськогосподарських тварин з використанням новітніх методик та обладнання.</li> </ul>	
<b>1.6 Очікувані результати навчання (РН)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Пропонувати та використовувати доцільні інноваційні методи і підходи вирішення проблемних ситуацій щодо підвищення відтворювальної здатності плідників;</li> <li>– Застосовувати набуті теоретичні знання та навички у практичній роботі щодо отримання, зберігання та ефективного використання спермо продукції та підвищення відтворювальної здатності плідників.</li> </ul>	
<b>1.7 Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
<b>Кадрове забезпечення</b>	Шостя А. М. доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	Обладнання навчальної лабораторії ТВПТ для оцінки якості та фасування сперми. Мікроскопи, столик для заморожування спермодоз, розріджувачі, станок для отримання сперми, сховища спермодоз, каталоги оцінених плідників, набори для штучного осіменіння.
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	Презентаційні матеріали за темами програми.

Завідувач кафедри технології  
виробництва продукції тваринництва

Анатолій ПОЛІЩУК

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

Юлія ВАКУЛЕНКО