

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

ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ ЕФЕКТИВНОГО РОСЛИННИЦТВА

1.1 Загальна інформація	
Повна назва структурного підрозділу	Відділ із забезпечення освіти дорослих та інноваційного розвитку. Кафедра рослинництва
Вид підвищення кваліфікації	Навчання за програмою підвищення кваліфікації
Обсяг програми	обсяг в кредитах ЄКТС – 2
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	
Професійна підготовка спеціалістів, здатних розв'язувати складні задачі і проблеми у сфері агрономії.	
1.3 Напрями програми підвищення кваліфікації	
Теоретичні та практичні аспекти ефективного рослинництва, відповідно до спеціальності 201 Агрономія, галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство	

1.4 Характеристика програми підвищення кваліфікації	
Зміст програми	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пшениця озима. Жито озиме. Тритикале озиме. Біологічні, морфологічні та технологічні особливості формування зернової продуктивності.</li> <li>2. Технологічні аспекти формування зернової продуктивності ячменю озимого та ярого.</li> <li>3. Технологічні аспекти формування насінневої продуктивності соняшнику.</li> <li>4. Технологічні аспекти формування зернової продуктивності кукурудзи.</li> <li>5. Технологічні аспекти формування зернової продуктивності сої.</li> <li>6. Технологічні аспекти формування зернової продуктивності гороху.</li> <li>7. Технологічні аспекти формування зернової продуктивності нуту.</li> <li>8. Технологічні аспекти формування зернової продуктивності сочевиці.</li> </ol>
Розподіл годин за видами діяльності	<p>Аудиторна робота: 24 год. Самостійна робота 36 год.</p>
Оцінювання та атестація	Залік (зараховано / не зараховано)
	Підсумковий тест успішності проходження навчання – за потреби, на розсуд автора
1.5 Програмні компетентності	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Знання та розуміння основних біологічних і агротехнологічних концепцій, правил і теорій, пов'язаних із вирощуванням сільськогосподарських та інших рослин.</li> <li>2. Здатність науково обґрунтовано використовувати добрива та засоби захисту рослин з урахуванням їх хімічних і фізичних властивостей та впливу на навколишнє середовище.</li> <li>3. Здатність розв'язувати широке коло проблем та задач у процесі вирощування сільськогосподарських культур шляхом розуміння їх біологічних особливостей та використання як теоретичних, так і практичних методів.</li> </ol>	
1.6 Очікувані результати навчання (РН)	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проектувати та організовувати заходи вирощування високоякісної сільськогосподарської продукції та відповідно до чинних вимог.</li> <li>2. Інтегрувати й удосконалювати виробничі процеси вирощування сільськогосподарської продукції відповідно до чинних вимог.</li> </ol>	
1.7 Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Володимир Гангур, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник
Матеріально-технічне забезпечення	Перелік інструментів, обладнання та програмного забезпечення необхідного для реалізації програми забезпечує навчальна лабораторія кафедри рослинництва «Лабораторія рослинництва і кормовиробництва».
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Підручники і посібники (Зінченко О.І., Салатенко В.Н., Білоножка М.А. Рослинництво. Підручник. К.: Аграрна освіта, 2001. 590 с.; Лихочвор В.В. Рослинництво. Технології вирощування сільськогосподарських культур. К.: Центр навчальної літератури, 2004. 808 с.; Рослинництво. Лабораторно-практичні заняття. За ред. Бобро М.А., Танчика С.П., Алімова Д.М. К.: “Урожай”, 2001. 389 с.).</li> </ol>

- |  |   |
|--|---|
|  | 2. Методичні вказівки із виконання практичних робіт.<br>3. Презентаційний наочний матеріал Microsoft Power Point. |
|--|---|

Завідувач кафедри рослинництва



Володимир ГАНГУР

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



Юлія ВАКУЛЕНКО