

ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Навчально-науковий інститут агротехнологій, селекції та екології

З В І Т.
З МЕТОДИЧНОЇ РОБОТИ
кафедри захист рослин
за 2022/2023 навчальний рік

У 2022-2023 навчальному році методична робота викладачів кафедри здійснювалася у відповідності до вимог законодавчої бази Міністерства освіти і науки України й регламентувалася відповідними Положеннями Полтавського державного аграрного університету.

1. Навчальні дисципліни, за які відповідає кафедра

№з/п	Назва навчальної дисципліни	Освітня програма	Код і найменування спеціальності	Курс
1.	Загальна ентомологія	Захист і карантин рослин 2023КР_бд_2020	202-Захист і карантин рослин	3
2.	Загальна фітопатологія	Захист і карантин рослин 2023КР_бд_2020	202-Захист і карантин рослин	3
3.	Фізіологія рослин	Агрономія 201А_бд_2021 201А_бз_2022 201А_бз_2021 Біотехнології та біоінженерія 162ББ_бд_2022 Захист і карантин рослин 2023КР_бд_2021	201-Агрономія 162 Біотехнології та біоінженерії 202 Захист і карантин рослин	1, 2
4.	Інтегрований захист рослин	Агрономія 201А_мд_2022[8](НН) 201А_мд_2022(ЕР) 201А_мз_2022[1](ЕР (л.н.)) Захист і карантин рослин 2023КР_бд_2019	201-Агрономія 202-Захист і карантин рослин	1, 2 4
5.	Карантин рослин	2023КР_бд_2019	201-Агрономія	4
6.	Агрофармакологія	Агрономія 201А_бд_2020[1](стн) 201А_бд_2019 201А_бз_2021[1](стн) 201А_бз_2020 201А_бз_2020[1](стн) 201А_бз_2019 201А_бз_2018 Захист і карантин рослин 2023КР_бд_2019	201-Агрономія 202-Захист і карантин рослин	2,3,4,5
7.	Курсова робота Агрофармакологія	Захист і карантин рослин 2023КР_бд_2019	202-Захист і карантин рослин	4
8.	Фітопатологія	Агрономія 201А_бд_2020[1](стн) 201А_бд_2019 201А_бз_2021[1](стн) 201А_бз_2020 201А_бз_2020[1](стн) 201А_бз_2019	201-Агрономія	2,3,4
9.	Основи біологічного захисту рослин	Захист і карантин рослин 2023КР_бд_2019	202-Захист і карантин рослин	4
10.	Сільськогосподарська фітопатологія	Захист і карантин рослин 2023КР_бд_2020	202-Захист і карантин рослин	3
11.	Сільськогосподарська ентомологія	Захист і карантин рослин 2023КР_бд_2020	202-Захист і карантин рослин	3
12.	Основи наукових досліджень в захисті рослин	Захист і карантин рослин 2023КР_бд_2020	202-Захист і карантин рослин	3
13.	Біометоди захисту рослин	Агрономія 201А_бд_2020[1](стн) 201А_бд_2019 201А_бз_2020[1](стн) 201А_бз_2019 201А_бз_2018	201-Агрономія	2,3,4,5
14.	Ентомологія	Агрономія 201А_бд_2022[1](стн) 201А_бд_2021	201-Агрономія	1,2

		201A_бз_2022 201A_бз_2021		
15.	Ботаніка	Агрономія 201A_бд_2022 2023КР_бд_2022 201A_бз_2022 Захист і карантин рослин 2023КР_бд_2022	201-Агрономія 202-Захист і карантин рослин	1 1
16.	Хімічний захист рослин з основами агротехнології	Агрономія 201A_бд_2020[1](стн)	201-Агрономія	3
17.	Фітотерапія	Агрономія 201A_мд_2022[8](НН) 201A_мд_2022(ЕР)	201-Агрономія	1
18.	Біологія	Екологія 101ЕКОЛ_бд_2022	101-Екологія	1
19.	Хвороби, шкідники та захист лісових та садово-паркових культур	Захист і карантин рослин 2023КР_бд_2021	202-Захист і карантин рослин	2
20.	Захист декоративних і квіткових рослин	Захист і карантин рослин 2023КР_бд_2021	202- Захист і карантин рослин	2
21.	Моніторинг поширення шкідників, хвороб і бур'янів	2023КР_бд_2020		3
22.	Захист плодовоовочевих культур	2023КР_бд_2019		4
23.	Лісівництво	201A_бд_2021[1](стн) ЗС(ННІАСЕ)_бд_2021(ФК)		
24.	Бджільництво	Агрономія 201A_бд_2021[1](стн) ЗС(ННІАСЕ)_бд_2021(ФК) 201A_бз_2021[1](стн)	201-Агрономія	2
25.	Декоративні культури в ландшафтному дизайні	ЗС_бд_2020[1](МФК)	-	2
26.	Лісівництво та агролісові ландшафти	ЗС_бд_2020[6](МФК) Агрономія 201A_бз_2020	- 201-Агрономія	3

2. Видання та перевидання навчально-методичних матеріалів та посібників викладачами кафедри

№з/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання. Обсяг сторінок(др. арк.)
1.	Писаренко В. М.	Системи технологій: навч. посіб. /В.М. Писаренко, С.В. Писаренко, О.С. Михайлова, Н.В. Волкова, Н.С. Шокало, О.В. Бараболя.	Полтава, 2023. 211 с. (13,2 др. арк.)
2.	Писаренко В. М., Коваленко Н. П., Поспелова Г. Д.	Наскрізна програма практики. Освітньо-професійна програма Захист і карантин рослин. Спеціальність 202 Захист і карантин рослин	https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/9483/naskriznaprogramazkr2022.pdf (1,25 др. арк.)
3.	Писаренко В. М., Поспелова Г. Д.	Агрофармакологія : методичні рекомендації для написання курсової роботи для здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми Захист і карантин рослин 202 «Захист і карантин рослин» першого (бакалаврського) рівня освіти /	Полтава : ПДАА, 2022. 58 с. (2,4 др. ар.)
4.	Писаренко В.М., Поспелова Г.Д., Піщаленко М. А. Коваленко Н.П.	Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної роботи здобувачами вищої освіти за освітньо-професійною програмою Захист і карантин рослин спеціальності 202 Захист і карантин рослин галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (2022 рік набору) /	Полтава: ПДАА. 2022. 38 с (1,6 др. ар.)

3.

Підвищення кваліфікації (стажування)

№ п/п	ІІ викладачів, науковий ступінь, вчене звання	Назва закладу (країна, населений пункт*) Вид документа, номер, тема, дата видачі
Без відриву від виробництва		
1.	Писаренко Віктор, доктор с.-г. наук, професор	Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян (Республіка Польща), Форма підвищення кваліфікації дистанційна без відриву від освітнього процесу. Термін проходження підвищення кваліфікації: з 29 травня по 5 червня 2023 року. Сертифікат ES №14449 Тема: «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід», 45 годин (1,5 кредити ЄКТС). Дата видачі 05.06.2023 р.
2.	Піщаленко Марина, кандидат с.-г. наук, доцент	Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян (Республіка Польща), Форма підвищення кваліфікації дистанційна без відриву від освітнього процесу. Термін проходження підвищення кваліфікації: з 29 травня по 5 червня 2023 року. Сертифікат ES №1470 Тема: «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід», 45 годин (1,5 кредити ЄКТС). Дата видачі 05.06.2023 р.
3.	Коваленко Нінель, кандидат с.-г. наук, доцент	Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян (Республіка Польща), Форма підвищення кваліфікації дистанційна без відриву від освітнього процесу. Термін проходження підвищення кваліфікації: з 29 травня по 5 червня 2023 року. Сертифікат ES №14471 Тема: «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід», 45 годин (1,5 кредити ЄКТС). Дата видачі 05.06.2023 р. “Нобелівські Лауреати: Вивчення Досвіду та Професійних Досягнень для Формування Успішної Особистості та Трансформації Оточуючого Світу“. International Historical Biographical Institute (Dubai-New York-Rome-Burgas-Jerusalem-Beijing) Форма підвищення кваліфікації дистанційна без відриву від освітнього процесу. Термін проходження підвищення кваліфікації: з 13 січня 2023 року по 11 березня 2023 року. Сертифікат № 10048 Обсяг (тривалість) підвищення кваліфікації (стажування) 180 годин або 6 кредитів ЄКТС Дата видачі 11.03.2023 р.
4.	Нечипоренко Наталія, кандидат с.-г. наук,	ДУ Інститут зернових культур НААН України. Форма підвищення кваліфікації дистанційна без відриву від освітнього процесу. Термін проходження підвищення кваліфікації: з 29 травня по 2 червня 2023 року. Сертифікат ПК №00496662/000233-23 Тема: «Технологія вирощування зернових, зернобобових та круп'яних культур», 60 годин (2 кредити ЄКТС). Дата видачі 02.06.2023 р.
	Поспелова Ганна, кандидат с.-г. наук, доцент	ТОВ «Академія цифрового розвитку» Форма підвищення кваліфікації дистанційна без відриву від освітнього процесу. Термін проходження підвищення кваліфікації: з 05 по 18 вересня 2022 року. Сертифікат № GDTfE-02-04884 Тема «Цифрові інструменти Google для освіти, базовий рівень», 30 годин

		<p>(1 кредит ЄКТС). Дата видачі 18.09.2022 р.</p> <p>ДУ Інститут зернових культур НААН України. Форма підвищення кваліфікації дистанційна без відриву від освітнього процесу. Термін проходження підвищення кваліфікації: з 29 травня по 2 червня 2023 року. Сертифікат ПК №00496662/000236-23 Тема: «Технологія вирощування зернових, зернобобових та круп'яних культур», 60 годин (2 кредити ЄКТС). Дата видачі 02.06.2023 р.</p>
5.	Самородов Віктор, доцент кафедри	<p>Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян (Республіка Польща), форма підвищення кваліфікації дистанційна без відриву від освітнього процесу. Термін проходження підвищення кваліфікації: з 30 січня по 06 лютого 2023 року. Сертифікат ЕС № 11977. Термін проходження підвищення кваліфікації: з 26 червня по 03 липня 2023 року. Сертифікат ES №14719 Тема: «Неформальна освіта при підготовці бакалаврів та магістрів в країнах європейського союзу та України 45 годин (1,5 кредити ЄКТС). Дата видачі 03.07.2023 р.</p>
6.	Шерстюк Олена, асистент	<p>Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян (Республіка Польща), форма підвищення кваліфікації дистанційна без відриву від освітнього процесу. Форма підвищення кваліфікації дистанційна без відриву від освітнього процесу. Термін проходження підвищення кваліфікації: з 29 травня по 5 червня 2023 року. Сертифікат ES №14448 Тема: «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід», 45 годин (1,5 кредити ЄКТС). Дата видачі 05.06.2023 р.</p>

Голова ради з якості вищої освіти,
Спеціальності Захист і карантин рослин,
доцент

Поспелова Г. Д.