

ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**Навчально-науковий інститут агротехнологій,
селекції та екології**

З В І Т
З МЕТОДИЧНОЇ РОБОТИ
кафедри землеробства і агрохімії ім. В.І.Сазанова
за 2022/2023 навчальний рік

Полтава - 2023

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.	Землеробство	Агрономія 201A_бд_2022[1](стн) 201A_бд_2021[1](стн) 201A_бз_2021[1](стн)	201-Агрономія	1 2 2
2.	Агрометеорологія	Агрономія 201A_бд_2022 201A_бз_2022	201-Агрономія	1 1
3.	Агрохімія	Агрономія 201A_бд_2022[1](стн) 201A_бд_2021[1](стн) 201A_бз_2021[1](стн)	20 - Агрономія	1 2 2
4.	Сільськогосподарська мікробіологія	Агрономія 201A_бд_2022[1](стн) 201A_бд_2021[1](стн)	201-Агрономія	1 2
5.	Сільськогосподарська меліорація	Агрономія 201A_бд_2022[1](стн) 201A_бд_2021[1](стн) 201A_бз_2021[1](стн)	201-Агрономія	1 2 2
6.	Меліорація (сільськогосподарська та лісомеліорація)	Агрономія 201A_бд_2021 201A_бз_2021	201-Агрономія	2 2
7.	Сільськогосподарська мікробіологія	Агрономія 201A_бд_2021	201-Агрономія	2
8.	Геодезія і землевпорядкування	Агрономія 201A_бд_2021[1](стн) 201A_бз_2021[1](стн)	201-Агрономія	2 2
9.	Ґрунтознавство з основами геології	Агрономія 201A_бд_2021 201A_бз_2021	201-Агрономія	2 2
10.	Агрохімія	Агрономія 201A_бд_2020 201A_бз_2020	201-Агрономія	3 3
11.	Землеробство	Агрономія 201A_бд_2020 201A_бз_2020	201-Агрономія	3
12.	Точне землеробство	Агрономія 201A_бд_2020[1](стн) 201A_бз_2020[1](стн)	201-Агрономія	3 3
13.	Адаптивні системи землеробства	Еколого-економічне рослинництво 201A_мд_2022(ЕР) 201A_мз_2022[1](ЕР, л.н.)	201-Агрономія	1 1
14.	Системи сучасних інтенсивних технологій	Еколого-економічне рослинництво 201A_мд_2022(ЕР) 201A_мз_2022[1](ЕР, л.н.)	201-Агрономія	1 1
15.	Системи сучасних інтенсивних технологій	Екологічне рослинництво 201A_мд_2021 (ЕР) 201A_мз_2021 (ЕР) 201A_мз_2021[1](ЕР, л.н.)	201-Агрономія	2 2 2

16.	Географічні інформаційні системи	Еколого-економічне рослинництво 201A_мд_2022(EP) 201A_мз_2022[1](EP)(л.н.)	201-Агрономія	1 1
17.	Екологічні проблеми землеробства	Еколого-економічне рослинництво 201A_мд_2022(EP)	201-Агрономія	1
18.	Органічне землеробство	Агрономія 201АС_А_дфд_2022 201АС_А_дфд_2021[1] 201АС_А_дфд_2020[1] 201АС_А_дфд_2021	201-Агрономія	1 2 2 2
19.	Сільськогосподарська мікробіологія	Біотехнології та біоінженерія 162ББ_бд_2020	162 - Біотехнології та біоінженерія	3
20.	Землезнавство та теорія геосистем	Геодезія та землеустрій 193ГЗ_бд_2022[1](стн)	193 – Геодезія та землеустрій	1
21.	Землезнавство та теорія геосистем	Геодезія та землеустрій 193ГЗ_бд_2022	193 – Геодезія та землеустрій	1
22.	Картографія	Геодезія та землеустрій 193ГЗ_бд_2022[1](стн)	193 – Геодезія та землеустрій	1
23.	Картографія	Геодезія та землеустрій 193ГЗ_бд_2022	193 – Геодезія та землеустрій	1
24.	Топографія	Геодезія та землеустрій 193ГЗ_бд_2022[1](стн)	193 – Геодезія та землеустрій	1
25.	Топографія	Геодезія та землеустрій 193ГЗ_бд_2022	193 – Геодезія та землеустрій	1
26.	Сучасні геодезичні прилади	Геодезія та землеустрій 193ГЗ_бд_2022[1](стн)	193 – Геодезія та землеустрій	1
27.	Топографічне креслення	Геодезія та землеустрій 193ГЗ_бд_2022[1](стн)	193 – Геодезія та землеустрій	1
28.	Геодезія	Геодезія та землеустрій 193ГЗ_бд_2022[1](стн)	193 – Геодезія та землеустрій	1
29.	Фотограмметрія та дистанційне зондування Землі	Геодезія та землеустрій 193ГЗ_бд_2022[1](стн)	193 – Геодезія та землеустрій	1
30.	Геоінформаційні системи та бази даних в землеустрої	Геодезія та землеустрій 193ГЗ_бд_2022[1](стн)	193 – Геодезія та землеустрій	1
31.	Інженерна геодезія	Геодезія та землеустрій 193ГЗ_бд_2022[1](стн)	193 – Геодезія та землеустрій	1
32.	Ґрунтознавство	Геодезія та землеустрій 193ГЗ_бд_2022	193 – Геодезія та землеустрій	1
33.	Геологія з основами геоморфології	Геодезія та землеустрій 193ГЗ_бд_2022	193 – Геодезія та землеустрій	1
34.	Агрометеорологія	Захист і карантин рослин 2023КР_бд_2022	202-Захист і карантин рослин	1
35.	Ґрунтознавство з основами геології	Захист і карантин рослин 2023КР_бд_2021	202-Захист і карантин рослин	2
36.	Мікробіологія	Захист і карантин рослин 2023КР_бд_2021	202-Захист і карантин рослин	2
37.	Хвороби, шкідники та захист лікарських рослин	Захист і карантин рослин 2023КР_бд_2020	202-Захист і карантин рослин	3
38.	Землеробство	Захист і карантин рослин 2023КР_бд_2020	202-Захист і карантин рослин	3
39.	Агрохімія	Захист і карантин рослин 2023КР_бд_2020	202-Захист і карантин рослин	3
40.	Геодезія і землевпорядкування	Факультетська вибіркова дисципліна ЗС(ННІАСЕ) бд_2021(ФК)		2

41.	Збереження родючості ґрунтів	Міжфакультетська вибіркова дисципліна ЗС_бд_2021[2](МФК) ЗС_бд_2021[12](МФК)		2 2
42.	Агрохімічне картографування ґрунтів	Факультетська вибіркова дисципліна ЗС(ННІАСЕ)_бд_2020(ФК)		3
43.	Прогноз і програмування врожаїв сільськогосподарських культур	Факультетська вибіркова дисципліна ЗС(ННІАСЕ)_бд_2020(ФК)		3
44.	Екологічні проблеми землеробства	ЗМ_СПЕЦ_дфд_2021[4](Агро) ЗМ_СПЕЦ_дфд_2020[4](Агро)		2 3
45.	Збереження родючості ґрунтів	Агрономія 201А_бз_2021[1](стн) ЗС_бз_2021[1](Т)	201-Агрономія	2 2
46.	Агрохімічне картографування ґрунтів	Агрономія 201А_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.	Поспелов С.В.	Методичні розробки для виконання лабораторних робіт з вибіркової фахової навчальної дисципліни Сільськогосподарська мікробіологія для здобувачів вищої освіти денної форми навчання із спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія освітнього ступеня Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022 р., 31 с. (1,9 др.арк.)
2.	Поспелов С.В.	Завдання для виконання самостійної роботи з вибіркової фахової навчальної дисципліни Сільськогосподарська мікробіологія для здобувачів вищої освіти денної форми навчання із спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія освітнього ступеня Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022 р., 15 с. (0,9 др.арк.)
3.	Оніпко В.В.	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з факультетської вибіркової навчальної дисципліни Агрохімічне картографування ґрунтів для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання освітнього ступеня Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022 р., 168 с. (10,5 др.арк.)
4.	Оніпко В.В.	Методичні рекомендації для виконання самостійної роботи здобувачами вищої освіти факультетської вибіркової навчальної дисципліни Агрохімічне картографування ґрунтів для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання освітнього ступеня Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022 р., 70 с. (4,4 др.арк.)
5.	Оніпко В.В., Поспелов С.В.	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з обов'язкової навчальної дисципліни Геологія з основами геоморфології для здобувачів вищої освіти денної форми навчання із спеціальності 193 Геодезія та землеустрій освітнього ступеня Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022 р., 218 с. (13,6 др.арк.)
6.	Оніпко В.В.,	Методичні рекомендації для виконання самостійної	Полтава,

	Поспелов С.В.	роботи здобувачами вищої освіти з обов'язкової навчальної дисципліни Геологія з основами геоморфологія для здобувачів вищої освіти денної форми навчання із спеціальності 193 Геодезія та землеустрій освітнього ступеня Бакалавр	ПДАУ, 2022 р., 146 с. (9,1 др.арк.)
7.	Оніпко В.В.	Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з вибіркової фахової навчальної дисципліни Екологічні проблеми землеробства для здобувачів вищої освіти за освітньо—професійною програмою Еколого-економічне рослинництво із спеціальності 201 Агрономія освітнього ступеня Магістр	Полтава, ПДАУ, 2022 р., 145 с. (9,0 др.арк.)
8.	Оніпко В.В.	Методичні рекомендації для виконання самостійної роботи з вибіркової фахової навчальної дисципліни Екологічні проблеми землеробства для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Еколого-економічне рослинництво із спеціальності 201 Агрономія освітнього ступеня Магістр	Полтава, ПДАУ, 2022 р., 29 с. (1,8 др.арк.)
9.	Чувпило В.В.	Методичні розробки для виконання лабораторних робіт з обов'язкової навчальної дисципліни Топографічне креслення для здобувачів вищої освіти скороченого терміну навчання із спеціальності 193 Геодезія та землеустрій освітнього ступеня Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022 р., 30 с. (1,9 др.арк.)
10.	Чувпило В.В.	Завдання для виконання самостійної роботи з обов'язкової навчальної дисципліни Топографічне креслення для здобувачів вищої освіти скороченого терміну навчання із спеціальності 193 Геодезія та землеустрій освітнього ступеня Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022 р., 8 с. (0,5 др.арк.)
11.	Чувпило В.В.	Методичні розробки для виконання лабораторних робіт з обов'язкової навчальної дисципліни Топографія для здобувачів вищої освіти нормативного та скороченого термінів навчання із спеціальності 193 Геодезія та землеустрій освітнього ступеня Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022 р., 63 с. (3,9 др.арк.)
12.	Чувпило В.В.	Завдання для виконання самостійної роботи з обов'язкової навчальної дисципліни Топографія для здобувачів вищої освіти нормативного та скороченого термінів навчання із спеціальності 193 Геодезія та землеустрій освітнього ступеня Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022 р., 12 с. (0,75 др.арк.)
13.	Чувпило В.В.	Методичні розробки для виконання лабораторних робіт з обов'язкової навчальної дисципліни Геодезія для здобувачів вищої освіти скороченого терміну навчання із спеціальності 193 Геодезія та землеустрій освітнього ступеня Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022 р., 55 с. (3,4 др.арк.)
14.	Чувпило В.В.	Завдання для виконання самостійної роботи з обов'язкової навчальної дисципліни Геодезія для здобувачів вищої освіти скороченого терміну навчання із спеціальності 193 Геодезія та землеустрій освітнього ступеня Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022 р., 12 с. (0,75 др.арк.)
15.	Чувпило В.В.	Методичні розробки для виконання лабораторних робіт з обов'язкової навчальної дисципліни Інженерна геодезія для здобувачів вищої освіти скороченого терміну навчання із спеціальності 193 Геодезія та землеустрій освітнього ступеня Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022 р., 43 с. (2,7 др.арк.)
16.	Чувпило В.В.	Завдання для виконання самостійної роботи з обов'язкової навчальної дисципліни Інженерна геодезія для здобувачів вищої освіти скороченого терміну	Полтава, ПДАУ, 2022 р.,

		навчання із спеціальності 193 Геодезія та землеустрій освітнього ступеня Бакалавр	11 с. (0,7 др.арк.)
17.	Чувпило В.В.	Методичні розробки для виконання лабораторних робіт з обов'язкової навчальної дисципліни Сучасні геодезичні прилади для здобувачів вищої освіти скороченого терміну навчання із спеціальності 193 Геодезія та землеустрій освітнього ступеня Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022 р., 43 с. (2,7 др.арк.)
18.	Чувпило В.В.	Завдання для виконання самостійної роботи з обов'язкової навчальної дисципліни Сучасні геодезичні прилади для здобувачів вищої освіти скороченого терміну навчання із спеціальності 193 Геодезія та землеустрій освітнього ступеня Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022 р., 10 с. (0,6 др.арк.)
19.	Олепир Р.В., Тараненко С.В.	Методичні вказівки для виконання курсової роботи з обов'язкової навчальної дисципліни Землеробство здобувачами вищої освіти скороченого терміну навчання із спеціальності 201 Агрономія освітнього ступеня Бакалавр денної та заочної форм навчання	Полтава, ПДАУ, 2022 р., 70 с. (4,3 др.арк.)
20.	Поспелов С.В., Міщенко О.В., Тараненко С.В., Олепир Р.В., Біленко О.П.	Методичні вказівки з проходження навчальної практики «Комплексна навчальна практика II (тематичний блок «Грунтознавство з основами геології»)» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою – Агрономія, спеціальності 201 - Агрономія, галузі знань 20 - Аграрні науки та продовольство, ступінь вищої освіти Бакалавр	м. Полтава: ПДАА, 2022 р., 48 стор. (3,0 др. арк.)
21.	Гордєєва О.Ф., Міщенко О.В., Тараненко С.В., Олепир Р.В., Біленко О.П.	Методичні вказівки і робочий зошит навчальної практики «Комплексна навчальна практика II (тематичний блок «Агрохімія»)» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою – Агрономія, спеціальності 201 - Агрономія, галузі знань 20 - Аграрні науки та продовольство, ступінь вищої освіти - Бакалавр	м. Полтава: ПДАА, 2022 р., 71 стор. (4,4 др. арк.)
22.	Гангур В.В., Міщенко О.В., Тараненко С.В., Олепир Р.В., Біленко О.П.	Методичні вказівки і робочий зошит із навчальної практики «Комплексна навчальна практика II (тематичний блок «Землеробство»)» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою – Агрономія, спеціальності 201 – Агрономія, галузі знань 20 – Аграрні науки та продовольство, ступеня вищої освіти – Бакалавр	м. Полтава: ПДАА, 2022 р., 23 стор. (1,4 др. арк.)
23.	Поспелов С.В., Міщенко О.В., Тараненко С.В., Олепир Р.В., Біленко О.П.	Робочий зошит з навчальної практики «Комплексна навчальна практика II (тематичний блок «Грунтознавство з основами геології»)» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою – Агрономія, спеціальності 201 - Агрономія, галузі знань 20 - Аграрні науки та продовольство, ступінь вищої освіти - Бакалавр	м. Полтава: ПДАА, 2022 р., 28 стор. (1,7 др. арк.)
24.	Олепир Р.В.	Методичні розробки для виконання лабораторних робіт з вибіркової фахової навчальної дисципліни Точне землеробство для здобувачів вищої освіти скороченого терміну навчання денної та заочної форм навчання із спеціальності 201 Агрономія освітнього ступеня Бакалавр	м. Полтава: ПДАА, 2022 р., 46 стор. (2,8 др. арк.)
25.	Олепир Р.В.	Завдання для виконання самостійної роботи з вибіркової фахової навчальної дисципліни Точне землеробство для здобувачів вищої освіти скороченого терміну навчання денної та заочної форм навчання із спеціальності 193 Геодезія та землеустрій освітнього ступеня Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022 р., 14 с. (0,9 др.арк.)
26.	Олепир Р.В.	Методичні розробки для виконання контрольної роботи з вибіркової фахової навчальної дисципліни Точне землеробство здобувачами вищої освіти заочної форми навчання скороченого терміну навчання із спеціальності	Полтава, ПДАУ, 2022 р., 16 с.

		201 Агрономія освітнього ступеня Бакалавр	(1,0 др.арк.)
27.	Шевчук С. Чувпило В., Оніпко В	Наскрізна програма практики для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Геодезія та землеустрій, спеціальності 193 Геодезія та землеустрій, освітнього ступеня бакалавр	Полтава, ПДАУ. 2022.30 с./10
28.	Антонець А., Келемеш А., Овсієнко Ю., Оніпко В., Скрипник В., Япринець Т.	Наскрізна програма практики для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Професійна освіта (Аграрне виробництво, переробка сільськогосподарської продукції та харчові технології) 015.37 Професійна освіта (Аграрне виробництво, переробка сільськогосподарської продукції та харчові технології), освітнього ступеня магістр.	Полтава, ПДАУ. 2022. 25 с./3
29.	Антонець А., Оніпко В., Скрипник В., Япринець Т.	Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної роботи на здобуття ступеня магістра здобувачами вищої освіти зі спеціальності 015.37 Професійна освіта (Аграрне виробництво, переробка сільськогосподарської продукції та харчові технології) галузі знань 01 Освіта / Педагогіка	Полтава: ПДАУ, 2022. 40 с./5
30.	Оніпко В.В., Поспелов С.В.	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з обов'язкової навчальної дисципліни «Геологія з основами геоморфології» для здобувачів вищої освіти денної форми навчання за освітньо-професійною програмою Геодезія та землеустрій, спеціальності 193 Геодезія та землеустрій, освітнього ступеня бакалавр.	Полтава, 2022. 218 с. /110
31.	Оніпко В.В., Поспелов С.В.	Методичні рекомендації для виконання самостійної роботи здобувачів вищої освіти з обов'язкової навчальної дисципліни «Геологія з основами геоморфології» для здобувачів вищої освіти денної форми навчання за освітньо-професійною програмою Геодезія та землеустрій, спеціальності 193 Геодезія та землеустрій, освітнього ступеня бакалавр.	Полтава, ПДАУ. 2022.146 с./73
32.	Оніпко В.В.	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з факультетської вибіркової навчальної дисципліни «Агрохімічне картографування ґрунтів» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форми навчання, освітнього ступеня бакалавр.	Полтава, ПДАУ. 2022, 168 с.
33.	Оніпко В.В.	Методичні рекомендації для виконання самостійної роботи здобувачів вищої освіти з факультетської вибіркової навчальної дисципліни Агрохімічне картографування для здобувачів вищої освіти денної та заочної форми навчання, освітнього ступеня бакалавр.	Полтава, ПДАУ. 2022, 70 с.

3. Підвищення кваліфікації (стажування)

№ п/п	ІІІ викладачів, науковий ступінь, вчене звання	Назва закладу (країна, населений пункт*) Вид документа, номер, тема, дата видачі
З відривом від виробництва		
Без відриву від виробництва		
1.	Поспелов Сергій, доктор с.-г. наук, професор	ТОВ «Академія цифрового розвитку», форма підвищення кваліфікації дистанційна без відриву від освітнього процесу. Термін проходження підвищення кваліфікації: з 03 по 16 жовтня 2022 року. Сертифікат № GDTfE-03-Б-07505. Тема: «Цифрові інструменти Google для освіти», 30 годин (1 кредит ЄКТС). Дата видачі 16.10.2022 р.
2.	Міщенко Олег, кандидат с.-г. наук, доцент	ТОВ «Академія цифрового розвитку», форма підвищення кваліфікації дистанційна без відриву від освітнього процесу. Термін проходження підвищення кваліфікації: з 03 по 16 жовтня 2022 року. Сертифікат № GDTfE-03-Б-03356. Тема: «Цифрові інструменти Google для освіти», 30 годин (1 кредит ЄКТС). Дата видачі 16.10.2022 р.
3.	Олепир Роман, кандидат с.-г. наук	ТОВ «Академія цифрового розвитку», форма підвищення кваліфікації дистанційна без відриву від освітнього процесу. Термін проходження підвищення кваліфікації: з 31 жовтня по 27 листопада 2022 року. Сертифікат № GDTfE-04-Б-04680. Дата видачі 13.11.2022 р. Базовий рівень, 30 годин (1 кредит ЄКТС). Сертифікат № GDTfE-04-С-02203. Дата видачі 20.11.2022 р. Середній рівень, 15 годин (0,5 кредита ЄКТС). Сертифікат № GDTfE-04-П-01076. Дата видачі 27.11.2022 р. Поглиблений рівень, 15 годин (0,5 кредита ЄКТС). Тема: «Цифрові інструменти Google для освіти». Разом: 60 годин (2 кредити ЄКТС).
4.	Онїпко Валентина, доктор пед. наук, професор	Ягеллонський університет у Кракові (Польща), Фундація «Зустріч», Центр розвитку кар'єри «С оборність», Луганський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти, форма підвищення кваліфікації індивідуальна без відриву від освітнього процесу. Термін проходження підвищення кваліфікації: з 12 листопада 2022 року по 18 грудня 2022 року. Сертифікат SZFL -002193. Тема: «Фандрейзинг та організація проектної діяльності в закладах освіти: європейський досвід», 180 годин (6 кредитів ЄКТС). Дата видачі 18.12.2022 р.
5.	Ласло Оксана, 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 30 січня по 06 лютого 2023 року. Сертифікат ЕС № 11977. Тема: «Академічна доброчесність при підготовці бакалаврів та магістрів в країнах Європейського Союзу та Україні», 45 годин (1,5 кредити ЄКТС). Дата видачі 06.02.2023 р.

6.	Ласло Оксана, кандидат с.-г. наук, доцент	<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.</p> <p>Термін проходження підвищення кваліфікації: з 20 лютого по 27 лютого 2023 року.</p> <p>Сертифікат ЕС № 12231.</p> <p>Тема: «Неформальна освіта у підготовці бакалаврів в країнах Європейського Союзу та Україні», 45 годин (1,5 кредити ЄКТС).</p> <p>Дата видачі 27.02.2023 р.</p>
7.	Онїпко Валентина, доктор пед. наук, професор	<p>Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку (Польща), форма підвищення кваліфікації індивідуальна без відриву від освітнього процесу.</p> <p>Термін проходження підвищення кваліфікації: з 06 березня 2023 року по 13 березня 2023 року.</p> <p>Сертифікат ES № 12967.</p> <p>Тема: «Інтерактивні технології змішаного навчання при підготовці бакалаврів та магістрів в країнах Європейського Союзу та України», 45 годин (1,5 кредити ЄКТС).</p> <p>Дата видачі: 13.03.2023 р.</p>
8.	Гордєєва Олена, кандидат с.-г. наук	<p>Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян (Республіка Польща), форма підвищення кваліфікації інституційна без відриву від освітнього процесу.</p> <p>Термін проходження підвищення кваліфікації: з 08 травня по 15 травня 2023 року.</p> <p>Сертифікат ES № 13918.</p> <p>Тема: «Неформальна освіта при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (PhD) в країнах Європейського Союзу та Україні», 45 годин (1,5 кредити ЄКТС).</p> <p>Дата видачі 15.05.2023 р.</p>
9.	Поспєлов Сергій, доктор с.-г. наук, професор	<p>Державна установа Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України, форма підвищення кваліфікації дистанційна без відриву від освітнього процесу.</p> <p>Термін проходження: з 29 травня 2023 року по 02 червня 2023 року.</p> <p>Сертифікат ПК № 00496662/000235-23.</p> <p>Тема: «Технології вирощування зернових, зернобобових та круп'яних культур», 60 годин, (2 кредити ЄКТС).</p> <p>Дата видачі 02.06.2023 р.</p>
10.	Онїпко Валентина, доктор пед. наук, професор	<p>Державна установа Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України, форма підвищення кваліфікації дистанційна без відриву від освітнього процесу.</p> <p>Термін проходження: з 29 травня 2023 року по 02 червня 2023 року.</p> <p>Сертифікат ПК № 00496662/000234-23.</p> <p>Тема: «Технології вирощування зернових, зернобобових та круп'яних культур», 60 годин, (2 кредити ЄКТС).</p> <p>Дата видачі 02.06.2023 р.</p>
11.	Ласло Оксана, кандидат с.-г. наук, доцент	<p>Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян, м. Люблін, Республіка Польща, форма підвищення кваліфікації дистанційна без відриву від освітнього процесу.</p> <p>Термін проходження підвищення кваліфікації: з 29 травня 2023 року по 05 червня 2023 року.</p> <p>Сертифікат ES № 14447</p> <p>Тема: «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід», 45 годин (1,5 кредити ЄКТС).</p> <p>Дата видачі 05.06.2023 р.</p>