

3. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

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

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
1	Короткова Ірина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія»// Полтава: ПДАУ	2021 р. 4,8 др.арк.
2	Короткова Ірина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія»// Полтава: ПДАУ	2021 р. 3,5 др.арк.
3	Короткова Ірина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Фізико-хімічні методи аналізу» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАУ	2021 р. 2,2 др.арк.
4	Короткова Ірина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Фізико-хімічні методи аналізу» для ЗС (ФАТЕ)_бд2020ФК// Полтава: ПДАУ	2021 р. 2,2 др.арк.
5	Короткова Ірина	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія» // Полтава: ПДАУ	2021 р. 3,5 др.арк.
6	Короткова Ірина	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Фізична та колоїдна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія» // Полтава: ПДАУ	2021 р. 1,8 др.арк.
7	Короткова Ірина	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Фізико-хімічні методи аналізу» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» // Полтава: ПДАУ	2021 р. 1,2 др.арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
8	Короткова Ірина	Завдання та методичні рекомендації щодо виконання контрольних робіт з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія»// Полтава: ПДАУ	2021 р. 2,2 др.арк.
9	Короткова Ірина	Завдання та методичні рекомендації щодо виконання контрольних робіт з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія»// Полтава: ПДАУ	2021 р. 1,8 др.арк.
10	Короткова Ірина	Завдання та методичні рекомендації щодо виконання контрольних робіт з дисципліни «Фізико-хімічні методи аналізу» для ЗС (ФАТЕ)_бд2020ФК// Полтава: ПДАУ	2021 р. 1,2 др.арк.
11	Сахно Тамара	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія»// Полтава: ПДАУ	2021 р. 2,5 др.арк.
12	Сахно Тамара	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»// Полтава: ПДАУ	2021 р. 3,2 др.арк.
13	Сахно Тамара	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для спеціальності 202 «Захист у карантин рослин»// Полтава: ПДАУ	2021 р. 1,5 др.арк.
14	Сахно Тамара	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАУ	2021 р. 1,2 др.арк.
15	Сахно Тамара	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія» // Полтава: ПДАУ	2021 р. 2,0 др.арк.
16	Сахно Тамара	Методичні рекомендацій	2021 р.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
		(матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 202 «Захист у карантин рослин» // Полтава: ПДАУ	1,5 др.арк.
17	Сахно Тамара	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» // Полтава: ПДАУ	2021 р. 1,0 др.арк.
18	Сахно Тамара	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» // Полтава: ПДАУ	2021 р. 1,2 др.арк.
19	Корінний Сергій	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Біологія клітин і тканин» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАУ	2021 р. 1,5 др.арк
20	Корінний Сергій	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Загальна біотехнологія» для спеціальності 201 «Агрономія»// Полтава: ПДАУ	2021 р. 1,3 др.арк.
21	Корінний Сергій	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Основи біотехнології» для спеціальності 201 «Агрономія»// Полтава: ПДАУ	2021 р. 1,5 др.арк.
22	Корінний Сергій	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Біологія клітин і тканин» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» // Полтава: ПДАУ	2021 р. 1,0 др.арк.
23	Корінний Сергій	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Загальна біотехнологія» для спеціальності 201 «Агрономія» // Полтава:	2021 р. 1,2 др.арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
		ПДАУ	
24	Корінний Сергій	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Основи біотехнології» для спеціальності 201 «Агрономія» // Полтава: ПДАУ	2021 р. 1,6 др.арк.
25	Ромашко Таміла	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАУ	2021 р. 2 др. арк.
26	Ромашко Таміла	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Хімія» для спеціальностей 204 «Технології виробництва та переробки продукції тваринництва» / 181 «Харчові технології»// Полтава: ПДАУ	2021 р. 2 др. арк.
27	Ромашко Таміла	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Аналітична хімія» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАУ	2021 р. 2 др. арк.
28	Ромашко Таміла	Методичні матеріали до практичних занять з дисципліни «Основи біоіндикації та біотестування» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАУ	2021 р. 2 др. арк.
29	Ромашко Таміла	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Аналітична хімія» для спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»// Полтава: ПДАУ	2021 р. 2 др. арк.
30	Ромашко Таміла	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Методи оцінки якості ґрунтів» для ЗС_бд_2020[4](МфК)// Полтава: ПДАУ	2021 р. 2 др. арк.
31	Крикунова Валентина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Біологія клітин і тканин» для ЗС (ФАТЕ)_бд_2020 (ФК) // Полтава: ПДАУ	2021 р. 2 др. арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
32	Крикунова Валентина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Біохімія» для спеціальності 204 «Технології виробництва і переробки продукції тваринництва»// Полтава: ПДАУ	2021 р. 2 др. арк.
33	Крикунова Валентина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії» для спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»// Полтава: ПДАУ	2021 р. 1,3 др. арк.
34	Крикунова Валентина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Хімія» для спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»// Полтава: ПДАУ	2021 р. 2 др. арк.
35	Крикунова Валентина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Харчова хімія» для спеціальності 181 «Харчові технології»// Полтава: ПДАУ	2021 р. 2 др. арк.
36	Крикунова Валентина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Основи екологічної біохімії» для ЗС (ФА-ТЕ)_бд_2020 (ФК) // Полтава: ПДАУ	2021 р. 2 др. арк.
37	Крикунова Валентина	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Біологія клітин і тканин» для ЗС (ФА-ТЕ)_бд_2020 (ФК) // Полтава: ПДАУ	2021 р. 2 др. арк.
38	Крикунова Валентина	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Біохімія» для спеціальності 204 «Технології виробництва і переробки продукції тваринництва» // Полтава: ПДАУ	2021 р. 2 др. арк.
39	Крикунова Валентина	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії» для спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» // Полтава: ПДАУ	2021 р. 3 др. арк.
40	Крикунова Валентина	Методичні рекомендацій	2021 р.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
		(матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Хімія» для спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» // Полтава: ПДАУ	3 др. арк.
41	Крикунова Валентина	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Харчова хімія» для спеціальності 181 «Харчові технології» // Полтава: ПДАУ	2021 р. 2 др. арк.
42	Крикунова Валентина	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Основи екологічної біохімії» для ЗС (ФА-ТЕ)_бд_2020 (ФК) // Полтава: ПДАУ	2021 р. 2 др. арк.
43	Крикунова Валентина	Методичні рекомендацій для навчальної практики «Біологія клітин і тканин» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» // Полтава: ПДАУ	2021 р. 5 др. арк.
44	Хахель Олег	Методичні рекомендацій для навчальної практики «Основи біоіндикації та біотестування» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» // Полтава: ПДАУ	2021 р. 2,2 др.арк.

За 2021 - 2022 н. р. викладачами кафедри було видано 44 навчально-методичної літератури, тобто на одну штатну одиницю професорсько-викладацького персоналу припадає 15,2 ум. др. арк. на навчальний рік (усього 91,1 ум. др. арк.).

3.2. Підвищення кваліфікації (стажування)

№ п/п	ПІ викладачів, науковий ступінь, вчене звання	Назва закладу (країна, населений пункт*) Вид документа, номер, тема, дата видачі
Без відриву від виробництва		
1	Короткова Ірина, кандидат хімічних наук, доцент	Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Тема: Інтерактивні технології при викладанні хімічних дисциплін в системі дистанційного навчання. Сертифікат № 25/01-69/25 від 24.05.2022 р. Національний університет біоресурсів і природокористування України. Тема: Науково-педагогічні працівники з інноваційної спрямованості педагогічної діяльності. Свідоцтво СС 00493706/014590-21 від 8 жовтня 2021 р.
2	Чувпило Вадим, кандидат наук з державного управління	Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/015834-22 від 20 квітня 2022 року. Тема: «Науково-педагогічні працівники: «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній діяльності», випускна робота/екзамен на тему «Педагогічні основи вибору методів і засобів навчання у вищому навчальному закладі в умовах пандемії».
3	Малюга Аліна, завідувач лабораторії «Загальної біотехнології»	Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Тема: Комп'ютерні технології в галузі хімічної освіти та науки. Сертифікат № 13/01-69/25 від 08.04.2022 р.