

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	2023 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	2023 р. 3,5 др.арк.
3	Короткова Ірина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 2,2 др.арк.
4	Короткова Ірина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 2,0 др.арк.
5	Короткова Ірина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для спеціальності 206 «Садово-паркове господарство»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 2,3 др.арк.
6	Короткова Ірина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Фізико-хімічні методи аналізу» для ЗС (ФАТЕ)_бд2022ФК// Полтава: ПДАУ	2023 р. 2,2 др.арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
7	Короткова Ірина	Методичні рекомендації (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія» // Полтава: ПДАУ	2023 р. 3,5 др.арк.
8	Короткова Ірина	Методичні рекомендації (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Фізична та колоїдна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія» // Полтава: ПДАУ	2023 р. 1,8 др.арк.
9	Короткова Ірина	Методичні рекомендації (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 1,2 др.арк.
10	Сахно Тамара	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія// Полтава: ПДАУ	2023 р. 2,8 др.арк.
11	Сахно Тамара	Методичні матеріали до виконання самостійної роботи з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія// Полтава: ПДАУ	2023 р. 3,6 др.арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
12	Сахно Тамара	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Біотехнології бродильних виробництв» для спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія// Полтава: ПДАУ	2023 р. 2,8 др.арк.
13	Сахно Тамара	Методичні матеріали до виконання самостійної роботи з дисципліни «Біотехнології бродильних виробництв» для спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія// Полтава: ПДАУ	2023 р. 2,5 др.арк.
14	Сахно Тамара	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Біотехнологія очищення води» для спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія// Полтава: ПДАУ	2023 р. 2,8 др.арк.
15	Сахно Тамара	Методичні матеріали до виконання самостійної роботи з дисципліни «Біотехнологія очищення води» для спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія// Полтава: ПДАУ	2023 р. 2,2 др.арк.
16	Сахно Тамара	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Методи біотехнологічних досліджень» для спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія// Полтава: ПДАУ	2023 р. 2,8 др.арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
17	Сахно Тамара	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Процеси та апарати біотехнологічних виробництв» для спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія// Полтава: ПДАУ	2023 р. 2,8 др.арк.
18	Гапон Світлана	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Основи наукових досліджень в біотехнології» для спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія // Полтава: ПДАУ	2023 р. 1,4 др.арк.
19	Гапон Світлана	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Біотехнологія культур рослин і тварин» для спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія // Полтава: ПДАУ	2023 р. 1,9 др.арк.
20	Гапон Світлана	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Прикладні біотехнології в агропромисловому комплексі» для спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія // Полтава: ПДАУ	2023 р. 2,1 др.арк.
21	Гапон Світлана	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Технології виробництва і переробки фітомаси» для спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія // Полтава: ПДАУ	2023 р. 1,9 др.арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
22	Сахно Тамара	Методичні матеріали щодо самостійної роботи з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія// Полтава: ПДАУ	2023 р. 2,8 др.арк.
23	Сахно Тамара	Методичні матеріали щодо самостійної роботи з дисципліни «Біотехнології бродильних виробництв» для спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія// Полтава: ПДАУ	2023 р. 2,8 др.арк.
24	Корінний Сергій	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Біологія клітин і тканин» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 1,5 др.арк
25	Корінний Сергій	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Загальна біотехнологія» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 1,6 др.арк.
26	Корінний Сергій	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Біоінженерія» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 1,3 др.арк.
27	Корінний Сергій	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Конструювання інтегрованих біотехнологій» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 1,8 др.арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
28	Корінний Сергій	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Біотехнологія в агросфері» для ЗС (ФАТЕ)_бд2021ФК// Полтава: ПДАУ	2023 р. 1,6 др.арк.
29	Корінний Сергій	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Експертиза біотехнологічних процесів» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 1,8 др.арк.
30	Корінний Сергій	Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни Біоінженерія для здобувачів вищої освіти ОП Біотехнології та біоінженерія галузі знань 16 Хімічна та біоінженерія спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія.	2023 р. 1,2 др.арк.
31	Корінний Сергій	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Об'єкти біотехнологічних виробництв» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 1,2 др.арк.
32	Корінний Сергій	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Сучасні біотехнології в агросфері» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 1,4 др.арк.
33	Ромашко Таміла	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 2 др. арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
34	Ромашко Таміла	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Хімія» для спеціальностей 204 «Технології виробництва та переробки продукції тваринництва» / 181 «Харчові технології»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 2,5 др. арк.
35	Ромашко Таміла	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Аналітична хімія» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 2 др. арк.
36	Ромашко Таміла	Методичні матеріали до практичних занять з дисципліни «Основи біоіндикації та біотестування» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 2,3 др. арк.
37	Ромашко Таміла	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Аналітична хімія» для спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 2 др. арк.
38	Ромашко Таміла	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» Полтава: ПДАУ	2023 р. 2 др. арк.
39	Ромашко Таміла	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Хімія» для спеціальностей 192 «Будівництво і цивільна інженерія»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 2,5 др. арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
40	Ромашко Таміла	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 1,2 др. арк.
41	Ромашко Таміла	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Хімія» для спеціальності 204 «Технології виробництва та переробки продукції тваринництва» / 181 «Харчові технології»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 1,5 др. арк.
42	Ромашко Таміла	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Аналітична хімія» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 1,4др. арк.
43	Ромашко Таміла	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Основи біоіндикації та біотестування» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 1,4 др. арк.
44	Крикунова Валентина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Біологія клітин і тканин» для ЗС (ФА-ТЕ)_бд_2021 (ФК) // Полтава: ПДАУ	2023 р. 3,6 др. арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
45	Крикунова Валентина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Біохімія» для спеціальності 204 «Технології виробництва і переробки продукції тваринництва»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 0,9 др. арк.
46	Крикунова Валентина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії» для спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 1,1 др. арк.
47	Крикунова Валентина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Хімія» для спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 3,1 др. арк.
48	Крикунова Валентина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Харчова хімія» для спеціальності 181 «Харчові технології»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 0,9 др. арк.
49	Крикунова Валентина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Основи екологічної біохімії» для ЗС (ФА-ТЕ)_бд_2021 (ФК) // Полтава: ПДАУ	2023 р. 1,1 др. арк.
50	Крикунова Валентина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Біохімія» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 0,9 др. арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
51	Крикунова Валентина	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Біологія клітин і тканин» для ЗС (ФА-ТЕ)_бд_2021 (ФК) // Полтава: ПДАУ	2023 р. 2 др. арк.
52	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	2023 р. 2 др. арк.
53	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	2023 р. 3 др. арк.
54	Крикунова Валентина	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Хімія» для спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» // Полтава: ПДАУ	2023 р. 3 др. арк.
55	Крикунова Валентина	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Харчова хімія» для спеціальності 181 «Харчові технології» // Полтава: ПДАУ	2023 р. 2 др. арк.
56	Крикунова Валентина	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Основи екологічної біохімії» для ЗС (ФА-ТЕ)_бд_2021 (ФК) // Полтава: ПДАУ	2023 р. 2 др. арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
57	Крикунова Валентина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Хімія з основами біогеохімії» для спеціальності 101 «Екологія»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 3 др. арк.
58	Крикунова Валентина	Методичні рекомендації (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Хімія з основами біогеохімії» для спеціальності 101 «Екологія»// Полтава: ПДАУ	2023 р. 2 др. арк.

За 2023 - 2024 н. р. викладачами кафедри було видано 58 одиниць навчально-методичної літератури, тобто на одну штатну одиницю професорсько-викладацького персоналу припадає 21,98 ум. др. арк. на навчальний рік (усього 105,9 ум. др. арк.).