

3. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

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

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
1	Ромашко Таміла	Методичні матеріали до семінарських, практичних, лабораторних занять з дисципліни «Хімія» для спеціальності 204 «Технології виробництва і переробки продукції тваринництва» / 181 «Харчові технології» // Полтава: ПДАА	2020 р. 2 др. арк
2	Ромашко Таміла	Методичні матеріали до семінарських, практичних, лабораторних занять з дисципліни «Хімія» для спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» / 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» // Полтава: ПДАА	2020 р. 2 др. арк
3	Ромашко Таміла	Методичні матеріали до семінарських, практичних, лабораторних занять з дисципліни «Аналітична хімія» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» // Полтава: ПДАА	2020 р. 2 др. арк.
4	Ромашко Таміла	Методичні матеріали до семінарських, практичних, лабораторних занять з дисципліни «Основи біоіндикації та біотестування» для спеціальності 162 «Біо-технології та біоінженерія» // Полтава: ПДАА	2020 р. 2 др. арк.
5	Ромашко Таміла	Завдання комплексної навчальної практики I з дисципліни «Основи біоіндикації та біотестування» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» // Полтава: ПДАА	2020 р. 2 др. арк.
6	Хахель Олег	Завдання контрольних робіт з дисципліни «Аналітична хімія» для спеціальності 201 «Агрономія» // Полтава: ПДАА	2020 р. 2 др. арк.
7	Малюга Аліна	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи ЗВО з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія»	2020 р. 1,08 др. арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
		для спеціальності 201 «Агрономія» // Полтава: ПДАА	
8	Малюга Аліна	Збірник тестових завдань з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія» // Полтава: ПДАА	2020 р. 2,8 др. арк.
9	Короткова Ірина	Навчальний контент з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія»// Полтава: ПДАА	2020 р. 6,7 др. арк.
10	Короткова Ірина	Навчальний контент з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 162 «Біотехнологія та біоінженерія»// Полтава: ПДАА	2020 р. 7,4 др. арк.
11	Короткова Ірина	Навчальний контент з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія»// Полтава: ПДАА	2020 р. 7,1 др. арк.
12	Короткова Ірина	Навчальний контент з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»// Полтава: ПДАА	2020 р. 5,8 др. арк.
13	Короткова Ірина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія»// Полтава: ПДАА	2020 р. 4,7 др. арк.
14	Короткова Ірина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»// Полтава: ПДАА	2020 р. 4,7 др. арк.
15	Короткова Ірина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія»// Полтава: ПДАА	2020 р. 3,4 др. арк.
16	Короткова Ірина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»// Полтава: ПДАА	2020 р. 3,4 др. арк.
17	Короткова Ірина	Методичні рекомендації	2020 р.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
		(матеріали) щодо самостійної роботи ЗВО з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія» // Полтава: ПДАА	3,5 др. арк.
18	Короткова Ірина	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи ЗВО з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» // Полтава: ПДАА	2020 р. 3,5 др. арк.
19	Короткова Ірина	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи ЗВО з дисципліни «Фізична та колоїдна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія» // Полтава: ПДАА	2020 р. 1,8 др. арк.
20	Короткова Ірина	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи ЗВО з дисципліни «Фізична та колоїдна хімія» для спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» // Полтава: ПДАА	2020 р. 1,8 др. арк.
21	Короткова Ірина	Завдання та методичні рекомендації щодо виконання контрольних робіт з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія»// Полтава: ПДАА	2020 р. 2,2 др. арк
22	Короткова Ірина	Завдання та методичні рекомендації щодо виконання контрольних робіт з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія»// Полтава: ПДАА	2020 р. 1,8 др. арк.
23	Крикунова Валентина	Навчальний контент з дисципліни «Біохімія» для спеціальності 204 «Технології виробництва і переробки продукції тваринництва»/ 181 «Харчові технології»// Полтава: ПДАА	2020 р. 5 др. арк
24	Крикунова Валентина	Навчальний контент з дисципліни «Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії» для спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»/ 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза»// Полтава: ПДАА	2020 р. 5 др. арк.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
25	Крикунова Валентина	Навчальний контент з дисципліни «Аналітична хімія» для спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»// Полтава: ПДАА	2020 р. 4,6 др. арк.
26	Крикунова Валентина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Біохімія» для спеціальності 204 «Технології виробництва і переробки продукції тваринництва»/ 181 «Харчові технології»// Полтава: ПДАА	2020 р. 1,3 др.арк.
27	Крикунова Валентина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії» для спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»/ 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза»// Полтава: ПДАА	2020 р. 2 др. арк.
28	Крикунова Валентина	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Аналітична хімія» для спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»// Полтава: ПДАА	2020 р. 2 др. арк
29	Крикунова Валентина	Завдання комплексної навчальної практики І з дисципліни «Біологія клітин і тканин» для спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» // Полтава: ПДАА	2020 р. 3 др. арк.
30	Крикунова Валентина	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи ЗВО з дисципліни «Біохімія» для спеціальності 204 «Технології виробництва і переробки продукції тваринництва»/ 181 «Харчові технології»// Полтава: ПДАА	2020 р. 1,3 др. арк.
31	Сахно Тамара	Навчальний контент з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія»// Полтава: ПДАА	2020 р. 6,7 др. арк
32	Сахно Тамара	Навчальний контент з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 201 «Захист і карантин рослин»// Полтава: ПДАА	2020 р. 5,8 др. арк

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
33	Сахно Тамара	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»// Полтава: ПДАА	2020 р. 3,4 др. арк
34	Сахно Тамар	Методичні матеріали до лабораторних занять з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія»// Полтава: ПДАА	2020 р. 4,7 др. арк
35	Сахно Тамара	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи ЗВО з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 201 «Агрономія» // Полтава: ПДАА	2020 р. 3,5 др. арк.
36	Сахно Тамара	Методичні рекомендацій (матеріали) щодо самостійної роботи ЗВО з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» // Полтава: ПДАА	2020 р. 1,8 др. арк

За 2020 - 2021 н. р. викладачами кафедри було видано 36 навчально-методичної літератури, тобто на одну штатну одиницю професорсько-викладацького персоналу припадає 20,63 ум. др. арк. на навчальний рік (усього 123,78 ум. др. арк.).

3.2. 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		
1	Білинська Олена, кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник	Державне підприємство «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості», Харківська філія. Посвідчення. № Х 242 04.06.2021 р. «Вимоги до випробувальних лабораторій відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019. Внутрішній аудит в лабораторіях».
Без відриву від виробництва		
1	Таргоня Василь, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник	<p>Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ післядипломної освіти, Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/012466-20 Тема: «Інноваційні технології при викладанні дисципліни «Загальна біотехнологія»» від 09 жовтня 2020 р.</p> <p>Інститут післядипломної освіти Національного університету харчових технологій, Свідоцтво про підвищення кваліфікації АБ № 02070938/01622-20 зі спеціальності «Харчові технології» від 25 вересня 2020 р</p>
2	Кондратенко Сергій, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник	<p>В рамках заходів з підвищення рівня викладацької майстерності науково-педагогічних працівників Інституту овочівництва і баштанництва НААН, відповідальних за виконання освітньо-наукової програми 38755 Агрономія (третій рівень вищої освіти) з 1.03.21 р. по 26.03.21 р. прийняття участі у дистанційному навчанні, проведеному на базі Економічного Університету у місті Краків (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Польща). За результатами 120 годинного онлайн-навчання кожному видано сертифікат про проходження науково-педагогічного стажування. Даний сертифікат є документом, який підтверджує проходження стажування у науковій установі в країні, яка входить до Європейського Союзу, на здобуття звання доцента, професора і старшого дослідника відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2015 р. № 656 «Деякі питання реалізації статті 54 Закону України «Про вищу освіту» (зі змінами, внесеними згідно з Постановами Кабінету Міністрів України № 173 від 02.03.2016 р., № 308 від 25.04.2018), наказу Міністерства освіти і науки України від 14.01.2016 № 13 «Про затвердження Порядку присвоєння вчених звань науковим і науково-педагогічним працівникам».</p>

3	<p>Кондратенко Сергій, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник</p>	<p>З 7 по 21 грудня 2020 року участь у Вебінарі з підвищення кваліфікації на тему: “Використання в сучасній онлайн освіті можливостей хмарних сервісів на прикладі платформ GOOGLE MEET, GOOGLE CLASSROOM”. Організатором Вебінару був Науково-дослідний інститут Люблінського науково-технологічного парку (Польща) і Міжнародна фундація науковців та освітян (IESF). За результатами участі у роботі міжнародного Вебінару, як викладач ОНП 201 “Агрономія” (третій (освітньо-науковий) рівень) отримав відповідний сертифікат, який є документом, що підтверджує міжнародний досвід учасника та враховується під час ліцензування та акредитації освітніх послуг Інституту овочівництва і баштанництва НААН</p>
---	---	---