



НАЦІОНАЛЬНЕ
АГЕНТСТВО
ІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Полтавський державний аграрний університет
Освітня програма	28389 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза
Рівень вищої освіти	Магістр
Спеціальність	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	27
Повна назва ЗВО	Полтавський державний аграрний університет
Ідентифікаційний код ЗВО	00493014
ПІБ керівника ЗВО	Галич Олександр Анатолійович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	http://www.pdau.edu.ua

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/27>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	28389
Назва ОП	Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза
Галузь знань	21 Ветеринарна медицина
Спеціальність	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза
Спеціалізація (за наявності)	відсутня
Рівень вищої освіти	Магістр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	факультет ветеринарної медицини, кафедра інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедри: інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки; нормальної і патологічної анатомії та фізіології тварин; паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи; терапії імені професора П.І. Локеса; хірургії та акушерства; гуманітарних і соціальних дисциплін; фізичного виховання і спорту; інформаційних систем та технологій
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	м. Полтава, вул. Сковороди, 1/3
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	не передбачає
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	відсутня
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	55171
ПІБ гаранта ОП	Кручиненко Олег Вікторович
Посада гаранта ОП	Завідувач кафедри
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	oleg.kruchynenko@pdau.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(099)-062-64-96
Додатковий телефон гаранта ОП	відсутній

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
очна денна	6 р. 0 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

Проведення освітньої діяльності за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза в ПДАУ було започатковано у 2017 році згідно Наказу МОН України № 189-л від 06.09.2017 р., протокол засідання Ліцензійної комісії МОН № 67/2 від 05.09.2017 р. У 2018 р. Наказом МОН України № 2-л від 14.01.2021 р. була переоформлена ліцензія на провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти. У 2018 р. завдяки ініціативі д.вет.н., професора Євстаф'євої В.О. у Полтавській державній аграрній академії відбувся перший набір з.в.о. на ОП, що акредитується. Гарантом ОП була призначена професор Валентина Євстаф'єва. Зміни на ринку праці в Україні та регіоні висунули нові вимоги щодо підготовки фахівців, викликавши потребу підготовки не лише лікарів ветеринарної медицини, а й лікарів з ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи. Полтавський державний аграрний університет був і залишається єдиним закладом вищої освіти в Полтавському регіоні, який здійснює підготовку фахівців зі спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. У 2017 році була створена робоча група щодо розробки освітньо-професійної програми Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза програми другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза, яка врахувала значний науково-педагогічний досвід у підготовці висококваліфікованих фахівців, досвід профільних закладів вищої освіти, останні досягнення вітчизняних та іноземних наукових досліджень у цій галузі, а також потреби підприємств у сфері виробництва та переробки продукції тваринництва та індивідуальні потреби студентів у навчанні. Магістерська програма спрямована на підготовку кваліфікованих фахівців для широкого спектру галузей виробництва і переробки продукції тваринництва. Випускники цієї програми матимуть знання у сфері контролю безпечності та показників якості харчових продуктів та кормів.

В ОП передбачена достатня кількість кредитів на практичну складову, що дозволяє при підготовці магістра враховувати досвід виробничих і переробних підприємств, крім того, в освітній програмі визначені програмні результати і компетентності, які носять практичний характер і будуть використані в професійній діяльності майбутніх фахівців, що відповідає потребам Полтавського регіону та України в цілому. ОП щорічно переглядається і коригується з урахуванням сучасних вимог та рекомендацій стейкхолдерів. У 2018 році у зв'язку із затвердженням Стандарту вищої освіти за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза до ОП було внесено відповідні зміни. Згідно наказу ПДАА від 18 лютого 2021 року Олега Кручиненка було призначено гарантом даної ОП. Щороку ОП переглядається, а оновлений проект ОП вноситься на громадське обговорення. Після обговорення ОП робоча група на чолі з гарантом розглядає пропозиції та рекомендації стейкхолдерів, здобувачів вищої освіти та академічної спільноти, задіяних у реалізації цієї ОП, після цього відбувається процес розгляду ОП із врахованими пропозиціями відповідно до діючих в університеті нормативних актів. Освітня програма затверджується рішенням вченої ради Університету, вводиться в дію наказом ректора та оприлюднюється на сайті ПДАУ у новій редакції.

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та ліцензійний обсяг за ОП

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року	У тому числі іноземців
			ОД	ОД
1 курс	2024 - 2025	0	0	0
2 курс	2023 - 2024	0	0	0
3 курс	2022 - 2023	25	0	0
4 курс	2021 - 2022	25	0	0
5 курс	2020 - 2021	25	4	0
6 курс	2019 - 2020	25	6	0

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	програми відсутні
другий (магістерський) рівень	28389 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самооцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	73652	38640
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	73652	38640
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	829	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>Освітньо-професійна програма Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза 2020 р..pdf</i>	+PKUn9ezjXu8/6vqYIBoRFUdlKWkoM+sI5n/7lzl5x8=
Навчальний план за ОП	<i>НП ВГСЕ_20 р.н..pdf</i>	ahAtyr5MagBUs7zMGGEIGS3Up2RBfM6FRMs1os7GHQ E=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія Бутенко І..pdf</i>	re4wj4UCC64xNm4tIkAlwPx58r+GCUy6KZ6afHM1YKo=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія Пелюхня Ю..pdf</i>	LVicJbi7xIMtgzKc+jIEzfO/nwsWxq7ijIMY5s3Dmgk=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія Аранчій Я..pdf</i>	FbEZiyY3B5NuXtTfxPGyzZ4TM1nys2lO2ykFV7wiRYQ=

1. Проєктування освітньої програми

Чи освітня програма дає можливість досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти? Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

Освітня програма дає можливість досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти. Це досягається шляхом узгодження компетентностей та програмних результатів навчання, передбачених ОП зі Стандартом вищої освіти України за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для другого (магістерського) рівня вищої освіти, наказ № 1430 від

21.12.2018 р. (один з розробників стандарту – Передера С.Б., професор кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки факультету ветеринарної медицини ПДАУ). Зміст освітньої програми та логіка її побудови дають можливість досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти для другого (магістерського) рівня вищої освіти, відповідно до Національної рамки кваліфікації

Чи зміст освітньої програми враховує вимоги відповідних професійних стандартів (за наявності)?

Професійні стандарти на національному рівні відсутні

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням потреб заінтересованих сторін (стейкхолдерів)?

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

Цілі та програмні результати навчання формувалися до набору здобувачів другого (магістерського) рівня за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза», тому інтереси цієї групи стейкхолдерів були враховані шляхом консультацій з випускниками ФВМ, які працюють у галузі за фахом, що пов'язаний з освітньо-професійною програмою. За результатами консультацій було враховано їх досвід щодо ключових практичних навичок, необхідних для успішної роботи у цій сфері, зокрема володіння нормативною базою, що регулює діяльність галузі. Ці уміння та навички враховано при визначенні цілей і програмних результатів навчання. Для представлення інтересів здобувачів вищої освіти при формуванні і коригуванні ОП для 2020 р. набору до складу робочої групи включено Олександра Богатирьова, здобувача вищої освіти ОП. У процесі реалізації ОП постійно проводяться опитування стейкхолдерів щодо моніторингу відповідності цілей та програмних результатів навчання ОП їх очікуванням. Результати опитування студентів щодо оцінювання якості навчання за ОП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза: <http://surl.li/hxtot> свідчать про високий рівень задоволення якістю освітніх послуг.

- роботодавці

До обговорення при розробленні ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» було залучено зовнішніх стейкхолдерів: Директора Регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби в Полтавській області Яніну Аранчій; Начальника Полтавського прикордонного інспекційного пункту ветеринарної медицини Ігоря Бутенка; Директора Кобеляцької міжрайонної державної лабораторії державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів Юлію Пелюхню. За пропозицією роботодавців у перелік вибіркового ОК у 2020 р. було внесено ОК «Гігієна виробництва на харчових потужностях». З 2022 р. до складу робочої групи з розроблення ОП входить Іван Яценко, д. вет. н., професор, академік Академії наук вищої освіти України, бакалавр права, завідувач Бюро судово-ветеринарних досліджень, завідувач кафедри ветеринарно-санітарної експертизи та судової ветеринарної медицини Харківської державної зооветеринарної академії.

- академічна спільнота

Під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано пропозиції науково-педагогічних працівників факультету ветеринарної медицини ПДАУ, висловлених під час обговорень на засіданнях кафедри, деканату, ради з якості вищої освіти спеціальності та під час опитування НПП. В основному зауваження та пропозиції академічної спільноти стосувалися зменшення обсягу самостійної роботи та збільшення обсягу лабораторних занять для окремих ОК.

- інші стейкхолдери

Для координації взаємодії між стейкхолдерами на факультеті ветеринарної медицини регулярно проходять зустрічі у форматі круглих столів та гостьових лекцій: Компанія ТОВ «Зерно-Агротрейд», Вадим Скрипник, директор департаменту сільськогосподарського виробництва, Ярослав Кушнір, начальник управління тваринництва, ТОВ «Астарта-Київ» – менеджерка з регіонального розвитку HR-функції департаменту по роботі з персоналом, корпоративного партнерства та комунікації Світлана Карабаджак і директорка департаменту по роботі з персоналом, корпоративного партнерства та комунікацій Світлана Мозгова. Було запропоновано включити до ОК 20 Ветеринарне правознавство України та основи міжнародного ветеринарного права питання міжнародного законодавства щодо впровадження на потужностях з виробництва та обігу харчових продуктів систем VACCP, TACCP, що було враховано в темах при викладанні ОК 20

Чи мета освітньої програми відповідає місії та стратегії закладу вищої освіти?

Цілі ОП було розроблено відповідно до місії та стратегії ПДАА, визначені у Концепції освітньої діяльності ПДАА, Комплексній цільовій програмі розвитку ПДАА на період до 2020 р., під час перегляду ОП враховувався Перспективний план розвитку ПДАУ на період до 2025 року <http://surl.li/dbyfc> Основна ціль ОП полягає у підготовці висококваліфікованого фахівця, з урахуванням індивідуальних освітніх особливостей, здатного забезпечити реалізацію цілей сталого розвитку, динамічно поєднувати знання, уміння, комунікативні навички і спроможності з автономною діяльністю та відповідальністю, повністю відповідає місії та стратегії університету.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку науки і спеціальності?

ОП проходить щорічний моніторинг та перегляд відповідно до тенденцій розвитку спеціальності та науки, що

підтверджується науковими дослідженнями, які висвітлюються при проведенні наукових конференцій, участі в міжнародних програмах та спільних заходах з роботодавцями. Викладачі беруть участь в міжнародних наук. конференціях, зокрема в Міжнародній конференції «Актуальні проблеми кардіології та анестезіології дрібних тварин», «Сучасні проблеми з біобезпеки та біозахисту» <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny-sanitariyi-ta-biobezpeky/zaprosennyanakonferenciuyubiobezpeka24.pdf>, "Політика - Бізнес - Наука - Освіта Стале птахівництво в Україні" <https://www.pdau.edu.ua/content/mizhnarodna-konferenciya-polityka-biznes-nauka-osvita-stale-ptahivnytstvo-v-ukrayini-0>.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку ринку праці, галузевого та регіонального контексту?

ОП спрямована на підготовку фахівців з поглибленими знаннями у сфері контролю безпечності та показників якості харч. продуктів та кормів. На сьогодні в області здійснюють діяльність 10 потужних молокозаводів (заг. потужність 1220 т на добу), 6 м'ясокомбінатів (заг. потужність 345 т на добу), 5 хлібозаводів, 3 цукр. заводів (вироблено цукру 147,2 тис. т), 2 птахофабрики, 2 виробники олії. Ці виробництва та багато менш потужних підприємств, потребують спеціалістів з гігієни, санітарії та експертизи. Забезпеч. населення обл. якісною продукцією, виробленою з екологічно чистої місцевої сировини та створ. нових роб. місць закладено в Програму розвитку та підтримки аграр. комплексу Полтавщини за пріоритетними напрямками на період до 2027 року. <http://surl.li/surxf> Це єдина ОП в Полт. регіоні, яка готує фахівців з вет. гігієни, санітарії та експертизи. Врахув. галуз. та регіон. контексту під час формування. ПРН ОП є системним завдяки внесенню до обов'язкових компонент ОК18 Вет. санітарія та біобезпека, ОК25 Гігієна харч. продуктів, ОК26 Держ. вет.-сан. контроль і нагляд, ОК22 Вет.-сан. експертиза, ОК 23 Вет.-сан. мікробіологія, мікологія і вірусологія, вивчення яких забезпечує опанування ПРН, що надають необх. навички для здійснення контролю сан. заходів та дотримання гігієнічних вимог на всіх етапах виробництва, переробки, транспортування, приймання, зберігання й реалізації (обігу) сировини тварин. походження та харч. продуктів, що є запорукою успішного виконання покладених на них обов'язків.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних вітчизняних освітніх програм?

Під час формування мети освітньої програми та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід аналогічних вітчизняних програм: Миколаївського національного аграрного університету <http://surl.li/syryd>, Дніпровського державного аграрно-економічного університету <http://surl.li/syryza>. За результатами аналізу ОП аналогічних вітчизняних програм було внесені додаткові фахові компетентності ФК 22, ФК 23. За результатами аналізу ОП Національного університету біоресурсів і природокористування до ОП було внесені ОК 19 Ветеринарна фармакологія, ОК 23 Ветеринарно-санітарна мікробіологія, мікологія і вірусологія, ОК 25 Гігієна харчових продуктів. <http://surl.li/syryzj> Сформований перелік освітніх компонентів, який повною мірою дозволяє досягнути цілей та програмних результатів навчання ОП.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних іноземних освітніх програм?

Під час формування цілей та програмних результатів навчання за ОП було враховано досвід іноземних освітніх програм галузі Ветеринарія, зокрема UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA (Падуанського Університету) факультету Сільського господарства та ветеринарної медицини, школи по контролю харчових продуктів тваринного походження <https://www.unipd.it/ispezione-alimenti-origine-animale> щодо поєднання теоретичної, практичної підготовки і розвитку соціальних навичок здобувачів вищої освіти.

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

360

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

268

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

92

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

Освітня програма орієнтована на формування у здобувачів другого (магістерського) рівня освіти загальних і фахових компетентностей для успішного здійснення професійної діяльності за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. Освітня програма у галузі ветеринарної медицини спрямована на розвиток інтегральних, загальних і спеціальних (фахових) компетентностей. Для досягнення цієї мети та формування компетентностей, передбачених у програмі, всі складові ОП логічно розділені на ОК загальної та професійної підготовки. Об'єктами вивчення в освітній програмі є система санітарних заходів та гігієнічних вимог, спрямованих на гарантування безпечності, збереження якості й придатності до споживання харчових продуктів і кормів під час їх виробництва та обігу. Цілі навчання: підготовка фахівців, здатних здійснювати контроль санітарних заходів та дотримання гігієнічних вимог на всіх етапах виробництва, переробки, транспортування, приймання, зберігання й реалізації (обігу) харчових продуктів тваринного та рослинного походження, кормів, кормових добавок, преміксів, репродуктивного і патологічного матеріалу, ветеринарних препаратів, засобів ветеринарної медицини та побічних продуктів, а також здійснювати державний контроль у цій сфері. Структура освітньої програми складається з послідовних і взаємопов'язаних ОК, що сприяють досягненню визначених результатів навчання. Ці ОК відповідають предмету вивчення та професійній діяльності майбутнього магістра з ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи. Освітні компоненти професійної підготовки забезпечують спроможність оволодіння системою поглиблених знань щодо функціонування системи санітарних заходів та гігієнічних вимог, спрямованих на гарантування безпечності, збереження якості й придатності до споживання харчових продуктів і кормів під час їх виробництва та обігу (ОК22, ОК24, ОК25, ОК26, ОК27, ОК40). Водночас ОК2 і ОК3 забезпечують формування у майбутнього фахівця необхідних комунікативних навичок. В рамках реалізації ОП використовується спеціальне обладнання, засоби та реактиви, що допомагають студентам отримати практичний досвід, близький до реальних умов їх майбутньої професійної діяльності. Структурно-логічна схема ОП являє собою взаємозв'язок між освітніми компонентами за семестрами протягом усього періоду навчання. Тривалість освітньої програми становить 6 років, результатом якої є опанування освітніх компонентів, необхідних для досягнення ПРН за ОП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза, з відповідною кількістю годин практичної підготовки.

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Формування індивідуальної освітньої траєкторії (ІОТ) відбувається шляхом реалізації студентоцентрованого підходу до навчання здобувачів вищої освіти ОП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза, з урахуванням їх здібностей, інтересів, потреб, мотивації, можливостей, досвіду. Це відповідає Стратегії розвитку ПДАУ на 2024-2030 роки (<http://surl.li/sveew>).

Процедура і механізм формування ІОТ здобувачів вищої освіти визначені у Положенні про організацію освітнього процесу в ПДАУ (<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/5555/polozhennyaoproosvitniyprocesnasayt.pdf>), Положенні про академічну мобільність учасників освітнього процесу в Полтавському державному аграрному університеті (<http://surl.li/kdzt1>), періодично проводяться зустрічі здобувачів вищої освіти зі стейкхолдерами (<http://surl.li/hyux>, <http://surl.li/svepz>). Сам. робота є важливою формою навчання, унормована у Положенні про організацію самостійної роботи здобувачів вищої освіти Полтавського державного аграрного університету (<http://surl.li/keeiz>). ІОТ з.в.о. формується і за рахунок можливості сам. вибору вибіркових ОК, баз практик, напрямів наук. досліджень, тем курсових робіт, теми кваліфікаційної роботи, шляхом здобуття неформ. та інформ. освіти з перезарахуванням отриманих результатів згідно Положення про порядок визнання результатів навчання, здобутих у неформальній та інформальній освіті з.в.о. ПДАУ (<http://surl.li/keekf>) тощо. Крім того, з.в.о. мають можливість реалізовувати ІОТ через участь у наукових гуртках факультету ветеринарної медицини.

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

Студенти вищої освіти мають можливість обирати навчальні дисципліни відповідно до Положення про забезпечення їх права на вибір, яке діє в Полтавському державному аграрному університеті (<http://surl.li/beajh>), де пропонуються різні шляхи реалізації права на вибір навчальних дисциплін: з переліку міжфакультетських НД, з переліку факультетських вибіркових навчальних дисциплін, з вибіркової частини освітньої програми, на якій навчаються здобувачі, з іншої ОП університету (за погодженням декана факультету) або інших ЗВО (право на академічну мобільність учасників освітнього процесу). Перелік вибіркових навчальних дисциплін формується робочою групою, до складу якої входять гарант освітньої програми, завідувачі кафедр, представники групи забезпечення освітніх програм, голова ради з якості вищої освіти спеціальності, НПП та представники органів студентського самоврядування. Оновлення переліку відбувається з урахуванням тенденцій у розвитку науки, освіти та спеціальності, відповідно до сучасних вимог стейкхолдерів. Процедура вибору дисциплін включає етапи: інформування студентів про терміни та особливості вибору, а також ознайомлення з переліком та змістом доступних вибіркових дисциплін (<http://surl.li/ojsyh>), здійснення вибору навчальних дисциплін та опрацювання результатів вибору. Інформаційно-організаційну підтримку з.в.о. під час проходження процедури вибору навчальних дисциплін надає заступник декана, гарант ОП, куратор академічної групи. З переліком і змістом вибіркових навчальних дисциплін здобувачі ознайомлюються на відповідній сторінці сайту університету <http://surl.li/cogjc> або сторінці освітньої програми <http://surl.li/svfcw>. З.в.о. здійснюють вибір навчальних дисциплін в електронному кабінеті студента <https://asu.pdau.edu.ua/>. Результати вибору навчальних дисциплін аналізуються деканатом та навчальним відділом. На основі цього аналізу формуються академічні групи для вивчення вибіркових НД. Вибрані студентами вибіркові компоненти включаються до Індивідуального навчального плану, який затверджується деканом факультету, і стають обов'язковими для вивчення. На вибіркові освітні компоненти в ОП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза магістерського рівня відведено 92 кредити ЄКТС (25,5 % обсягу програми). Вивчення вибіркових навчальних дисциплін починається з другого курсу. В другому семестрі першого курсу студентам ОП пропонується для ознайомлення перелік дисциплін із міжфакультетського та факультетського каталогів, після ознайомлення з вибірковими НД з.в.о. мають два тижні для здійснення вибору. Процедура вибору студентами вибіркових НД відбувається щороку для наступного навчального року.

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

В ОП передбачено 45 кред. ЄКТС для практи. підготовки (ОК44-ОК52), зокрема 28,5 кред. ЄКТС на навч. практику, 10,5 кред. ЄКТС (8 та 10 сем.) відведено на вироб. практику, на переддипломну – 6 кред. ЄКТС. Практична підготовка сприяє розвитку необхідних компетентностей для майбутньої професійної діяльності через участь у виробничій практиці та переддипломній практиці: ЗК7, ЗК9, ЗК10, ЗК11, ФК1, ФК2, ФК3, ФК6, ФК11, ФК14, ФК15. Практич. підготовка здобувачів за ОПП формує, поглиблює та доповнює програмні результати навчання ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН12, ПРН18. Орг. та забезпеч. всіх видів практик здійснюється відповідно до наскр. програм практики <http://surl.li/svglo> та догов. про проведення практики студентів. Комунікація з роботодавцями щодо цілей і завдань практич. підготовки здійснюється у вигляді зустрічей, круглих столів, конф., спільних лекцій <http://surl.li/huyes> <http://surl.li/huyef>. Проходження практики відбувається на підпр., в установах та організаціях, з якими укладено угоди про співпрацю <http://surl.li/svgpp> <http://surl.li/svhrv> <http://surl.li/svhsx>. Крім того, необхідні практичні навички та знання, необхідні для виконання майбутньої проф. діяльності з кожної НД проф. підготовки, формуються і під час проведення практич. та лаб. занять на які припадає 64% від заг. кількості ауд. год. Рівень здобутих під час практич. підготовки компетентностей. аналізується на конф. за підсум. вироб. (переддипл.) практик <http://surl.li/svhtt>. Підсум. практики обговорюються на засіданнях кафедр, загальні підсумки на вченій раді факультету

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання

ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання. Освітні компоненти ОП (ОК 02, ОК 03, ОК 07, ОК 08, ОК 09) сприяють набуттю соціальних навичок, а саме: лідерство, digital-skills, професійна комунікація, креативність, здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, вміння працювати в команді та ін. Окремі soft skills формуються завдяки використанню таких методів навчання як робота в групах, створення презентацій, командні ігри тощо, які передбачають активну взаємодію між здобувачами, вимагають самоорганізації. Формуванню soft skills здобувачів сприяє також їх участь у конференціях, круглих столах, під час проходження практик та участі у студентському самоврядуванні. Для розвитку самомотивації, організаторських здібностей, комунікативних навичок, емоційного інтелекту, креативності, лідерських якостей та уміння працювати в команді під час позааудиторного навчання здобувачі вищої освіти залучалися до добровільної діяльності у вигляді шефства над притулком для тварин «Барбоскіни», під час проведення краєзнавчого квесту «Полтава у моєму серці», «До Міжнародного дня патології», рольової та творчої ігри «До Міжнародного дня щастя», соціальної акції, присвяченій Всесвітньому дню здоров'я тощо <http://surl.li/svox1>, <http://surl.li/svoxt>, <http://surl.li/svoyd>, <http://surl.li/svoyh>, <http://surl.li/svoyw>

Продемонструйте, що зміст освітньої програми має чітку структуру; освітні компоненти, включені до освітньої програми, становлять логічну взаємопов'язану систему та в сукупності дають можливість досягти заявленої мети та програмних результатів навчання. Продемонструйте, що зміст освітньої програми забезпечує формування загальнокультурних та громадянських компетентностей, досягнення програмних результатів навчання, що передбачають готовність здобувача самостійно здійснювати аналіз та визначати закономірності суспільних процесів

Структура ОП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза представлена в освітньо-професійній програмі, а саме п. 2.1. Перелік компонент освітньо-професійної програми, де наведено їх назви та види, обсяг кредитів на кожну ОК та форму підсумкового контролю. Для структуризації усі ОК поділено на два блоки (I. Обов'язкові компоненти ОПП – 74,44 % та II. Вибіркові компоненти ОПП – 25,56 %). Блок I містить три цикли підготовки: загальної (12,22 %), професійної (44,72 %) та практичної підготовки (12,5 %) та атестація (5%) ЗВО, забезпечуючи фундаментальне та спеціалізоване навчання. Усі освітні компоненти взаємодоповнюють один одного, між ними існує причинно-наслідковий зв'язок, візуалізація якого представлена в п. 2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми. Ця схема відображає наявні наскрізні зв'язки між обов'язковими освітніми компонентами. Усі ОК в сукупності дають можливість досягти заявленої мети та програмних результатів навчання, проте їх також можна умовно розділити на ті, що допомагають сформувати загальнокультурні компетентності («Історія ветеринарної медицини», «Історія та культура України») та громадянські («Правознавство», «Охорона праці в галузі та цивільний захист», «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)») та досягнення програмних результатів навчання, що передбачають готовність здобувача самостійно здійснювати аналіз та визначати закономірності суспільних процесів («Інформаційні технології у ветеринарній медицині», «Ветеринарна санітарія та біобезпека», «Державний ветеринарно-санітарний контроль і нагляд»).

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

Обсяг ОК та спів. обсягів ауд. занять і сам. роб. визнач. з урахув. їх особл., змісту та значення в реаліз. ОП задля досягн. заплан. результ. навч. Відп. до Полож. про організацію освіт. процесу в ПДАУ (<http://surl.li/beeca>), Полож. про організ. сам. роб. з.в.о. ПДАУ (<http://surl.li/keeiz>) під час форм. навч. планів обов'яз. умовою є дотр. обсягу сам. роб. у межах від 1/3 до 2/3 від заг. обсягу НД. У навч. плані за ОП для з.в.о 2020 р. набору обсяг навант., відвед. на НД, стан. 8910 год., з них ауд. заняття – 3646 год. (, а сам. роб. – 4994 год.. У структурі ауд. роб. перевага над. практич. та лаб. заняттям – 2320 год. (63,6 %), а питома вага лек. – 1326 год. (36,4 %). Після вивч. НД в межах ОП, провед. опит. для встановл. обсягу навантаж. з.в.о. Анкетування дозволяють з'ясувати,

чи не переважані студенти, чи вистачає їм часу на сам. роб. Під час анкет. <http://surl.li/hxtnk> 79,9 % респондентів зазначили, що вони отримують опт. кільк. завдань для сам. роб., а самі завд. сформ. зрозуміло і доступно. Результати анкет. врахов. при форм. навч. плану та роб. програм ОК на наступ. рік. Види та форми сам. роб., з урахув. специфіки ОК, визначають НПП, які є розроб. РП і викладають дану дисципліну. Метод. забезп. для виконання завдань сам. роботи НПП розміщують на платформі LMS Moodle.

Яким чином структура освітньої програми, освітні компоненти забезпечують практикоорієнтованість освітньої програми? Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, опишіть модель та форми її реалізації

З метою посилення акценту на практичну підготовку навчальним планом для магістрів ОП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза, виокремлено навчально-ознайомча, навчальна практика з первинних професійних вмій та навичок, навчальна практика з діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин заразної етіології, комплексно-навчально клінічна практика та інші, переддипломної та виробничі практики, передбачено на практичні та лабораторні заняття в цілому 1412 год., що становить 64,0 % від загального обсягу аудиторних годин, тоді як на лекції заплановано 790 год. (36,0 %). Одним із аспектів, що забезпечують практикоорієнтованість, є залучення до освітнього процесу досвідчених фахівців-практиків. Підготовка здобувачів вищої освіти за ОП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза другого (магістерського) рівня вищої освіти за дуальною формою освіти не здійснювалась.

Яким чином ОП забезпечує набуття здобувачами навичок і компетентностей направлених на досягнення глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року, проголошених резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1, визначених Указом Президента України від 30 вересня 2019 року № 722

Зміст і тематика освітніх компонент ОП (зокрема, ОК 18, ОК 22, ОК 25) спрямовані на формування у здобувачів вищої освіти компетентностей, необхідних саме для розв'язування складних задач і проблем згідно пункту 2 – подолання голоду, досягнення продовольчої безпеки, поліпшення харчування і сприяння сталому розвитку сільського господарства (Указ Президента України від 30 вересня 2019 року № 722 <http://surl.li/jmlhpo>) та на досягнення п. 1 Указу Президента України від 30 вересня 2019 року № 722 щодо п. 3 (забезпечення здорового способу життя та сприяння благополуччю для всіх у будь-якому віці), п. 6 (забезпечення доступності та сталого управління водними ресурсами та санітарією); п. 14 (збереження та раціональне використання океанів, морів і морських ресурсів в інтересах сталого розвитку), оскільки здобувачі освіти за ОП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза впродовж навчання формують компетентності, які узгоджуються з концепцією «Єдиного здоров'я».

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

<http://surl.li/spmwj>

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

Пропозиції щодо мінімальних балів, переліку предметів та коефіцієнтів у формулі для обрахунку КБ вступників обговорювалися на засіданні кафедри відповідальної за реалізацію ОП із залученням стейкхолдерів, передавалися на розгляд приймальної комісії та затверджувалися вченою радою ПДАУ у правилах прийому на відповідний рік. У 2018-2020 рр. встановлювалося два переліки предметів ЗНО: для бюджету (1) українська мова та література; 2) біологія; 3) хімія або математика) та контракту (третій предмет на вибір історія або географія). Мінімальний бал предметів ЗНО затверджено на рівні 100 балів. У 2018 році коефіцієнти для першого другого та третього предметів становили 0,25, 0,35 та 0,3 відповідно, у 2019-2020 рр. – 0,4, 0,3, 0,2 відповідно. Середній бал атестату / свідоцтва про ПЗСО множився на коефіцієнт 0,1. У 2020 р. правилами прийому мінімальний КБ для вступу на бюджет було встановлено на рівні 125 балів. Остаточний КБ множився на регіональний (1,02), галузевий (1), сільський (2018-2019 рр. – 1,02, 2020 р. – 1,05) та першочерговий (1) коефіцієнти. У 2021 в 2022 рр. діяв єдиний перелік сертифікатів на бюджет і контракт. Набір в ці роки оголошувався, але бажаних на вступ не було.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

У ПДАУ визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО регламентується Положенням про організацію освітнього процесу в ПДАУ <http://surl.li/amcfnx>, Положенням про академічну мобільність учасників освітнього процесу в ПДАУ <http://surl.li/ehnjxm> Визнання та перезарахування здійснюється на основі узгодженої кількості кредитів ЄКТС та компонентів ОП Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза або з використанням системи оцінювання навчальних здобутків здобувачів вищої освіти, прийнятої у країні ЗВО – партнера, якщо в ній не передбачено застосування Європейської кредитної трансферно накопичувальної системи. Доступність інформації щодо наявних програм академічної мобільності, існуючі критерії відбору, процедуру і строк його проведення та перелік документів, необхідних для підтвердження участі в програмі академічної мобільності, визнання результатів

навчання, отриманих в інших ЗВО, забезпечується вільним доступом до положень, розміщених на сайті ПДАУ <http://surl.li/udnawg>

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах (зокрема під час академічної мобільності)

На ОП є практика перезарахування результатів навчання за академічною мобільністю. Здобувачі вищої освіти другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза Касмініна Я.О., Окружко П.В., Ісаєнко М.В. брали участь у програмі внутрішньої академічної мобільності в закладі-партнері Дніпровський державний аграрно-економічний університет <http://surl.li/spngb> Упродовж першого семестру 2023-2024 навчального року (з 04 вересня по 15 грудня 2023 р.) Касмініна Я.О. та Окружко П.В. вивчали навчальну дисципліну «Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності», Ісаєнко М.В. опанувала дисципліну «Управління безпечністю продуктів харчування». Комісією з перезарахування навчальних дисциплін (освітніх компонент) факультету ветеринарної медицини було проведено засідання, на якому були визнані результати навчання студентів. <http://surl.li/qrbsm>

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в неформальній та/або інформальній освіті? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

У ПДАУ визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті, регламентується Положенням про визнання результатів навчання, здобутих у неформальній та інформальній освіті в ПДАУ <http://surl.li/keekf> Визнання результатів навчання, отриманих у неформальній / інформальній освіті, розповсюджується як на обов'язкові, так і на вибіркові освітні компоненти ОП або їх частини. Університет може визнати та перезарахувати результати навчання, здобуті у неформальній / інформальній освіті здобувачем вищої освіти, не більше 25 % загального обсягу ОП. Доступність інформації щодо визнання результатів навчання, отриманих у неформальній / інформальній освіті, забезпечується вільним доступом до положень, розміщених на сайті ПДАУ. Інформування студентів щодо можливості скористатися правом перезарахування результатів навчання у неформальній освіті відбувається через НПП, безпосередньо на першому занятті, також вони можуть ознайомитись самостійно через оприлюднені на сайті університету силабуси ОК <http://surl.li/raklat>

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання отриманих у неформальній та/або інформальній освіті

За період реалізації ОП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза було визнано та перезараховано результати навчання, отриманих у неформальній освіті. Здобувачі вищої освіти 5 курсу освітньої програми «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» другого (магістерського) рівня вищої освіти Касмініна Яна і Окружко Поліна отримали сертифікати за результатами успішного проходження онлайн-курсів «The Truth About Cats and Dogs» та «Chicken Behaviour and Welfare» на платформі Coursera (University of Edinburgh, Шотландія). Визнання та перезарахування РН за частиною ОК «Етологія і добробут тварин» здійснювалося викладачем, що відповідає за його реалізацію <http://surl.li/fojpbj>. Коваленко О. В. пройшов міжнародне підвищення кваліфікації на тему: «Використання можливостей хмарних сервісів для магістрів та аспірантів» внаслідок чого йому було зараховано частину освітнього компонента «Інформаційні технології у ветеринарній медицині», як результат поточного контролю 7 балів з теми «Комп'ютерні мережі та телекомунікації. Використання інформаційних ресурсів глобальної комп'ютерної мережі Internet у професійній діяльності» <http://surl.li/spomj>

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, що освітній процес на освітній програмі відповідає вимогам законодавства (наведіть посилання на відповідні документи). Яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання на ОП сприяють досягненню мети та програмних результатів навчання?

В ПДАУ викладання на ОП здійснюється за принципами академічної свободи. Форми та методи навчання є обов'язковою складовою реалізації освітнього процесу і сприяють досягненню очікуваних результатів навчання. Форми та методи навчання і викладання на ОП регламентуються: Положення про організацію освітнього процесу в ПДАУ <http://surl.li/roxalf>, Положення про комплекс навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни в ПДАУ <http://surl.li/vfvpim>, Положення про робочу програму навчальної дисципліни в ПДАУ <http://surl.li/jjnjif> Досягнення РН на ОП реалізується за такими формами: навчальні заняття (лекції, лабораторна, практичне), самостійна робота (в т.ч. написання курс.роб.), практична підготовка (навчальні, виробничі та переддипломна практики), контрольні заходи (поточний, підсумковий, відстрочений). Для кожного освітнього компонента ОП НПП формує комплекс методів навчання та викладання, які відображаються у робочих програмах та силабусах навчальних дисциплін. Наприклад, для досягнення РН 7 в межах ОК 19 використовуються практичні методи (дослідні та лабораторні роботи); РН 8 в межах ОК 20 – практичні заняття (проекування професійних ситуацій); РН 19 в межах ОК 24 – інтерактивні методи (дискусії, групові обговорення).

Продемонструйте, яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу. Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти

методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Реалізація досягнення ПРН відповідно до Стратегії розвитку ПДАУ <http://surl.li/usslrp> , Положення про організацію освітнього процесу в ПДАУ базується на студентоцентрованому підході. Студентоцентризм враховує пріоритети здобувачів вищої освіти щодо форм та методів навчання і викладання на ОП, які сфокусовані на потребах, інтересах та формуванні індивідуальної траєкторії (вибору здобувачами освіти дисциплін відповідно до власних наукових та дослідницьких інтересів, який регламентується Положенням про забезпечення права на вибір здобувачами вищої освіти навчальних дисциплін в ПДАУ <http://surl.li/dxigve> , вибору тем курсових та кваліфікаційних робіт, баз практики), підвищення ролі самостійної роботи здобувачів вищої освіти. Підбір методів і форм викладання здійснюється викладачами з урахуванням індивідуально-психологічних особливостей з.в.о., диференціації та індивідуалізації навчання. З метою моніторингу рівня задоволеності здобувачів освіти формами та методами навчання і викладання на ОП систематично проводяться анонімні опитування, результати яких оприлюднені на офіційному сайті університету <http://surl.li/anxgxi> та здебільшого свідчать про задоволеність організацією освітнього процесу на ОП. Результати опитування показали, що 93,3% задоволені процесом викладання, формами та методами навчання, 6,7% респондентів запропонували збільшити частку лабораторних робіт.

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів, засобів та технологій навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

Відповідно до Законів України «Про освіту» (ст. 54), «Про вищу освіту» (ст. 57), Стратегії розвитку ПДАУ на 2024-2030 роки, Положення про організацію освітнього процесу в ПДАУ (п. 1.2.2) викладання в ПДАУ здійснюється на принципах академічної свободи. НПП самостійно та незалежно розробляють навчальний контент освітніх компонентів, комплекс навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни, підбирають методи, засоби та технології навчання відповідно до змісту навчальної дисципліни, компетентностей, які формуються в її межах, та програмних результатів, яких необхідно досягнути. НПП мають право самостійно здійснювати змістовне, методичне та технологічне наповнення ОК, які він викладає. Викладачі на ОП визначають методи навчання і викладання із урахуванням індивідуальних вікових та психологічних особливостей здобувачів вищої освіти, можуть коригувати їх у процесі викладання. НПП самостійно обирають підходи до викладання, способи поширення знань, інформації; форми оцінювання; підходи до контролю за виконанням завдань самостійної роботи, які забезпечують ефективне досягнення результатів навчання, визначених в ОП. Академічна свобода з.в.о. реалізується через право самостійно формувати індивідуальну освітню траєкторію, обирати теми курсових та кваліфікаційних робіт, бази практики тощо.

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів

Інформація про ОП, її зміст, цілі та очікувані результати навчання у цілому та в розрізі років наборів й окремих освітніх компонентів оприлюднюється на офіційному сайті ПДАУ до початку навчального року <http://surl.li/awawlh> . Загальні підходи щодо оцінювання результатів навчання, досягнутих з.в.о. містяться в Положенні про оцінювання результатів навчання з.в.о. в ПДАУ, Положенні про організацію самостійної роботи з.в.о. ПДАУ, Положенні про атестацію з.в.о. та екзаменаційну комісію у ПДАУ <http://surl.li/pkiwhv> . Інформація про порядок та критерії оцінювання в межах окремих освітніх компонентів формується НПП, відповідальному за їх реалізацію, і відображається у КНМЗНД, зокрема, в РПНД. Також, навчально-методичне забезпечення в розрізі окремих НД розміщується на платформі LMS Moodle на початку навчального семестру. На першому занятті кожної ОК НПП знайомить з.в.о. зі структурою НД, її змістом, очікуваними результатами навчання, формами поточного та семестрового контролю, політикою та критеріями оцінювання. Протягом семестру періодично нагадує про систему оцінювання в межах ОК. Усі учасники освітнього процесу мають доступи до особистих електронних кабінетів в АСУ ПДАУ, де можуть переглянути розклад занять, електронні журнали із результатами оцінювання в розрізі ОК <http://surl.li/qgdhry>

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

Відповідно до орієнтації ОП вона базується на «результатах сучасних наукових досліджень з ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи»; згідно з метою ОП зміст окремих ОК (18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 34, 40) під час реалізації «передбачає проведення досліджень санітарно-гігієнічних вимог на всіх етапах виробництва». НПП та з.в.о. постійно беруть участь у наукових заходах, публікують результати своїх досліджень у виданнях різних рівнів. При кафедрах факультету ветеринарної медицини функціонують різнопланові студентські наукові гуртки («Ветеринарно-санітарна експертиза» (керівник – Михайлютенко С.), «Мікробіолог» (керівник – Конє М.), «Вірусолог» (керівник – Тігаренко О.), «Шляхами Пастера» (керівник – Передара О.)), в межах яких з.в.о. мають змогу проводити наукові дослідження, вести науковий пошук, виконувати завдання для якісного написання кваліфікаційної роботи. Викладачі кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки, відповідальної за реалізацію ОП, забезпечують консультативний супровід для підготовки та написання наукових робіт (тез доповідей, презентацій наукових досліджень тощо). В межах реалізації ОП функціонує навчально-наукова лабораторія кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки, де проводяться моніторингові дослідження з визначення епізоотичного стану, щодо інфекційних хвороб тварин, діагностики та розробки заходів з їх ліквідації, профілактики та біобезпеки як НПП. За результатами наукової діяльності у 2023-2024 рр. НПП кафедри, відповідальної за реалізацію ОП, було опубліковано 29 статей, 31 монографій, тез, доповідей; 2 патенти на корисну модель; з.в.о. було опубліковано 18 тез.

Представники кадрового забезпечення ОП є членами редакційної колегії журналу «Scientific Progress & Innovations» (Кручиненко О., Мельничук В.).

Крім того, з.в.о. мають змогу отримувати додаткові компетентності для поєднання навчання та дослідження через участь у тренінгах, вебінарах тощо. В РПНД, силабусах НПП передбачають бали за написання тез доповідей чи реферати.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст освітніх компонентів на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

Відповідно до Положення про робочу програму навчальної дисципліни в ПДАУ оновлення РПНД відбувається щороку відповідно до наданих пропозицій, результатів опитувань, а також останніх досягнень та сучасних практик у галузі ветеринарної гігієни, санітарії і біобезпеки.

Мельничук В. у 2023 році захистив докторську дисертацію на тему «Нематодозни травного каналу овець (фауна, біологія, поширення, діагностика та заходи боротьби)», результати якої використані при викладанні ОК «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» та «Санітарна паразитологія».

НПП, що забезпечують реалізацію ОП, мають публікації у фахових виданнях та виданнях, що включені до НМБД Scopus та Web of Science. Кадрове забезпечення ОП відповідає вимогам ЛУ. Гарант та кадрове забезпечення ОПП практикують зустрічі із науковцями та практиками в галузі ветеринарної гігієни, санітарії та експертизи.

Замазій А. є співавтором посібника «Неонатологія з основами фізіології, мікробіології, та вірусології», 2022, який використовує під час викладання НД «Ветеринарно-санітарна мікробіологія, мікологія і вірусологія».

НПП, відповідальні за реалізацію ОК, постійно підвищують свою кваліфікацію в межах НД, які викладають.

Одержані компетентності використовують під час навчання з.в.о. Так у 2024 році Щербакова Н.С. проходила стажування в Адвокатському об'єднанні «Юридична компанія «КРЕДО», результати якого відображені в ОК 20 у Темі «Права суб'єктів господарської діяльності в галузі ветеринарної медицини закріплені в законі України «Про захист прав споживачів»»; Передера С., який викладає НД «Ветеринарна вірусологія», пройшов курси підвищення кваліфікації на тему «Використання сучасних інформаційних технологій при підготовці фахівців ветеринарної медицини з біобезпеки» (ДЗВО УМО, 2021 р.); Протас Н., яка викладає НД «ІТ у ветеринарній медицині», пройшла стажування на тему «Сучасні цифрові технології та інноваційні методики навчання: Європейський досвід, тенденції, перспективи» (Ополе, Польща, 2023 р.).

Відповідно до згаданих досягнень оновлюється зміст навчання за ОПП, в т.ч. за окремими ОК

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження пов'язані з інтернаціоналізацією діяльності за освітньою програмою та закладу вищої освіти

В Університеті розроблено Стратегію інтернаціоналізації ПДАУ до 2025 р. <http://surl.li/tesiao> З 2016 р. ПДАУ є офіційним членом консорціуму e-VERUM, має безкоштовний доступ до ресурсів Thomson Reuters; Web of Science; з 2018 р. – до ресурсів бази Scopus; у 2021 – доступ до ресурсів Bentham Science та ScienceDirect тощо

<http://surl.li/xurzdu> . НПП мають профіль в міжнародних НМБД; з.в.о. мають змогу брати участь у проєктах ERAZMUS+. Викладачі беруть участь в міжнародних наук. конференціях, зокрема в Міжнародній конференції «Актуальні проблеми кардіології та анестезіології дрібних тварин», Міжнародній конференції «Політика - Бізнес - Наука - Освіта Стале птахівництво в Україні». НПП активно публікують результати своїх наукових досліджень, в т.ч. за кордоном. Викладачі проходять міжнар. підвищ. кваліф. (Кручиненко О., Мельничук В., Звенигородська Т., Коломак І., Кулинич С.), беруть участь в програмах академ. мобільності (Лавріненко І.В. у 2024 р. проходила стажування за програмою академічної мобільності в Люблянському університеті (Словенія) в рамках проєкту 101083023 - SULAWE - ERASMUS-EDU-2022-СВНЕ «Стале тваринництво та добробут тварин (SULAWE)»).

Підвищення іншомовної компетентності НПП та з.в.о. забезпеч. Центр європейської освіти та іноземних мов <http://surl.li/wngttr> . Ряд НПП, що викладають на ОП, мають підтвердження володіння англійською мовою на рівні B2 (Мельничук В., Коломак І., Михайлютенко С.). В ПДАУ функціонує відділ міжнар. зв'язків <http://surl.li/nssanu> , Центр міжнар. освіти <http://surl.li/nwowxg> .

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Яким чином форми контрольних заходів та критерії оцінювання здобувачів вищої освіти дають можливість встановити досягнення здобувачем вищої освіти результатів навчання для окремого освітнього компонента та/або освітньої програми в цілому?

Важливим елементом організації освітнього процесу є оцінювання рівня досягнення РН. Формуючи РПНД, НПП визначає форми поточ. контролю, а форми семестр. контролю визначаються ОП та навч. планом. Поточ. контроль має на меті перевірку рівня знань, умінь, оволодіння заг. та фах. компетентностями, досягнення запланованих результатів навчання. Завданням поточн. контролю є перевірка засвоєння лекц. матеріалу (опитування, розв'язування тестів), навичок розв'язання практ. завдань (виконання лабораторних робіт) сам. опрацювати джерела інформ. (виконання завдань сам. роботи) та представити виконане завдання/результати дослідження (презентація). Підсумк. контроль проводиться для оцінки визначення рівня досягнутих РН за ОК. Процедура оцінювання РН регламентує Положення про оцінювання РН з.в.о. в ПДАУ. У процесі застос. контр. заходів НПП використовуються наступні форми оцінювання рівня досягнення РН: усне та письмове опитування; розв'язування тестів; оцінювання виконання практ. завдань; захист звітів за результатами викон. лаб. робіт та практик; перевірка завдань сам. роботи; представлення результатів виконання курс. робіт та їх захист; розробка та представлення мультимедійних презентацій, оцінювання творчих проєктів та ін. Використання платформи Moodle забезпечує можливість дистанц. перевірки рівня досягнення РН. Зазначені контрольні заходи в повній мірі дозволяють

перевірити у студента рівень досягнення РН за ОП у межах ОК.

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

Сист. оцін. знань РН з.в.о. регламентована Положенням про оцінювання РН з.в.о. в ПДАУ <http://surl.li/kpley>, Положенням про атестацію з.в.о. та ЕК у ПДАУ <http://surl.li/gmkwml> й Положення про організацію та проведення відстроченого контролю оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в ПДАУ <http://surl.li/svaevd> Забезпеч. об'єктивності оцінювання здійснюється шляхом: застос. накопич. системи нарахування балів з кожного ОК впродовж семестру; здійснення фіксації рез. оцінювання у відповідних документах і їх зберігання упродовж встановлених термінів. Шкала та критерії оцінюван. для поточн. та підсумк. контролю визнач. НПП кафедр і вказуються у РПНД та силабусах, які розміщ. на сайті та на платф. Moodle. Оцін. проводиться за 100-, 4-, 2-бал. шкалою та шкалою ЄКТС. Формуючи критерії оцінюв. форм поточн. та підсумк. контролю з ОК, НПП вказують макс. бали з кожного контр. заходу та шкалу оцін. Оцінки поточної успішності, отримані з.в.о., вносяться НПП в ел. журнал. З.в.о. мають доступ до результатів поточного контролю з кожної ОК у кабінеті студента АСУ ПДАУ. Форми контр. заходів і критерії оцін. з.в.о. є чіткими та зрозумілими, НПП на початку семестру ознайомлюють з.в.о. із ними, протягом семестру нагадуючи встановлені вимоги. Семестр. контр. проводиться у формі заліку, диф. заліку, екзамену. Період. проводиться опит. студентів з метою покращ. системи оцінювання <http://surl.li/tipvh>

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводяться до здобувачів вищої освіти?

Інформація про форми контрольних заходів, шкалу та критерії оцінювання доступна для всіх учасників освітнього процесу, доводиться до з.в.о. на початку навч. семестру кожним НПП та здійснюється у відповідності до Положення про оцінювання результатів навчання з.в.о. ПДАУ <http://surl.li/kpley> Здобувачів вищої освіти інформують про перелік дозволених допоміжних засобів, користування якими дозволяється під час оцінювання. На початку вивчення навчальної дисципліни кожен викладач повідомляє здобувачів вищої освіти про форму підсумкового контролю, які тести, лабораторні/практичні роботи, завдання самостійної роботи тощо будуть проводитись для проведення поточного контролю, в які строки і за якими критеріями оцінювання. Протягом семестру викладачі повторюють інформацію про форми контрольних заходів та критерії оцінювання. Формами підсумкових контрольних заходів є: заліки, диференційовані заліки, екзамени, атестація. Наявність форм підсумкового контролю знаходить своє відображення в ОП, навчальному плані, розкладі занять, розкладі екзаменаційної сесії, індивідуальному навчальному плані з.в.о., робочій програмі НД, силабусах. На сайті університету оприлюднено РПНД та силабуси, в яких відображені форми контрольних заходів, шкала і критерії оцінювання, що також розміщуються на платформі Moodle. Скарг від студентів, що навчаються за ОП, на незрозумілість критеріїв оцінювання не надходило.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)? Продемонструйте, що результати навчання підтверджуються результатами єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальностями, за якими він запроваджений

Атестація здобувачів вищої освіти ОП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза проводиться у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту, що відповідає вимогам Стандарту другого (магістерського) рівня за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза галузі знань 21 Ветеринарна медицина затвердженого і введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 21.12.2018 № 1430 та зміни від 24.04.2019 р. № 548, та публічного захисту кваліфікаційної роботи.

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Процедура проведення контрольних заходів регламентується Положенням про організацію освітнього процесу в ПДАУ та Положенням про систему внутрішнього забезпечення якості освіти в ПДАУ. Процедура визначення рівня сформованості у здобувачів вищої освіти компетентностей і рівня досягнення результатів навчання та проведення контрольних заходів за ОК визначаються Положенням про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в ПДАУ, Положенням про організацію самостійної роботи в ПДАУ, Положенням про проведення практики студентів у ПДАУ, Положенням про атестацію здобувачів вищої освіти та екзаменаційну комісію у ПДАУ, Положення про організацію та проведення відстроченого контролю оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в ПДАУ. Зазначені вище документи оприлюднені на сайті ПДАУ <http://surl.li/befda> За ОП розроблено НП. На його основі щороку формується РНП, що є основою для формування графіку навчального процесу, який відображає конкретні строки його проведення: теоретичне навчання, практики, екзаменаційну сесію, атестацію, виконання кваліфікаційної роботи, канікули. Семестровий контроль проводиться у формі заліку, диференційованого заліку або екзамену згідно з графіком екзаменаційної сесії, що доводиться до відома здобувачів вищої освіти за місяць до початку сесії. Атестація проводиться за розкладом роботи екзаменаційної комісії в строки, визначені графіком навчального процесу на поточний навчальний рік.

Яким чином процедури проведення контрольних заходів забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Кодекс академ. доброч. ПДАУ <http://surl.li/uufprl> і Кодекс етики викладача та з.в.о. в ПДАУ

<http://surl.li/bejgv>.передб. об'єкт. оцінюв. результ. навч. Полож. про організ. освіт. процесу в ПДАУ <http://surl.li/tbdjbb> та Полож. про РП НД в ПДАУ <http://surl.li/kedeu> регламент. критерії оцінюв., визнач. макс. та мін. балів з кожн. контр. заходу та шкали оцінюв. НПП повідомл. на перш. занятті з.в.о. про процедури, критерії, форми і методи оцінюв.
Прот. семестру к.-ть балів за форм. поточн. контролю, відпов. до РПНД, фікс. виклад. у ел. журн. Залік виставл. на підст. результ. поточ. контр. Оцінюв. екзамен. відбув. за результ. поточн. контр. та підсумк. контр. заходу. Диф. залік за результ. виконан. і захисту КР та індивід. завд. виробн. (переддиплом.) практик склад. публічно перед комісією. Атест. з.в.о відбувається на відкр. засід. ЕК. Об'єкт. екзаменаторів періодично перевіряє шляхом відстроч. контролю оцінюв. РН <http://surl.li/kpenr>
У випад. конфлікт. ситуац. за мотивов. заявою з.в.о. чи НПП розпорядж. декана факультету створ. комісія в складі 3 осіб для провед. екзамену (заліку), до якої мож. вход.: зав. НПП каф., члени групи забезп. ОП, представ. студ. Сенату, головою комісії є декан. Процедура запобіг., врегулюв. конфлікт. здійснюється відповідно до Полож. про порядок виріш. конфлікт. ситуацій в ПДАУ <http://surl.li/bejja>. Конфлікт. ситуац. на ОП не було.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Відповід. до Полож. про оцінюв. результатів навч. з.в.о. в ПДАУ <http://surl.li/kpley> студенту, що не з'явився під час екс. сесії з поваж. причини, за розпорядж. першого проректора надається дозвіл на продовж. терміну склад. сесії. Студенти, які були не допущені, або були допущені, але не з'явил. без поваж. причини на сем. контроль, а також ті, що одержали під час підсумк. контролю знань незадов. оцінку, вваж. такими, що мають академ. заборгован. З.в.о. надається можл. ліквідув. академ. заборгован. після закінч. екзамен. сесії Повтор. проходж. контрольного заходу допуск. не більше двох разів: один раз викладачу, другий – комісії, яка форм. розпорядж. декана факультету за участю НПП кафедри, відповідал. за реалізац. ОК. Отримана оцінка у результаті другого повторн. склад. є остаточною. Повторне проходж. контрольн. заходу для підвищ. позитив. оцінки з НД (не більше 4 за увесь період навчання) здійсн. раз із дозволу першого проректора на підставі заяви студента, що візується зав. відповідної кафедри та деканом факультету. Оцінка, отримана під час перездачі, є остаточною. Для ліквідації підсумк. академ. заборг. деканат розробляє графік ліквідації підсумк. академ. заборг. Термін ліквідації встановл. деканатом але, як правило, не довше, ніж 2 тижні після початку наступн. навч. семестру. Студенту видається відомість індивід. склад. семестрового контролю або аркуш успішн. з.в.о. На основі графіку ліквідації підсумкової академічної заборгованості кафедра розробляє графік прийняття підсумкової академічної заборгованості.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Порядок оскарж. процед. та результ. провед. контр. заход. регул. Полож. про оцін. результ. навч. з.в.о. в ПДАУ <http://surl.li/kpley> Полож. про атест. з.в.о. та екзамен. комісією в ПДАУ <http://surl.li/anxstj> У випад. незгоди з процед. та/чи результ. провед. контр. заходів з.в.о. має право звернут. до екзамен., зав. каф. Або подати апеляц. на ім'я декана в день провед. контр. заходу або не пізніше наступн. роб. дня після оголош. результ. оцін., вказавши конкрет. причини незгоди. У разі надходж. заяви про оскарж. результ. оцінюв., розпорядж. декана факульт. форм. апеляц. комісія для її розгляду. До складу комісії можуть вход. зав. і НПП кафедри, відповід. за реалізац. ОК, члени групи забезпеч. ОП, студ. Сенату, студ. первин. профсп. організац. Результ. розгл. апеляції є прийнят. апел. коміс. одного з двох рішень: поперед. оцінка знань з.в.о. відповід. рівню досягн. РН з.в.о. з відповід. ОК і не змін.; поперед. оцінка знань з.в.о. не відповід. рівню досягн. РН з.в.о. з відповід. ОК, з.в.о. заслуг. ін. оцін. За результ. апеляції оцінка РН з.в.о. не може бути зменшена. З.в.о., результ. оцінюв. яких є предм. оскарж., не м.б. відрах. з Універс. до заверш. процед. оскарж. Протяг. періоду здійсн. освіт. діяльн. за ОП випад. оскарж. процед. та результ. в провед. контр. заходів не було.

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

Регул. акад. доброч. в ПДАУ зорієнтоване на підтримку високих стандартів у кожн. напрям. діяльн., зміцнення акад. цінностей та недопущ. поруш. у сфері акад. доброчесн. Забезпеч. акад. доброчесн. ґрунт. на принципах верховенства права, демократії, законності, справедл., толерантності, наук. дбайливості, професіоналізму, партнерства та взаємовідносин, взаємного поваги і довіри, відкритості та прозорості, а також відповідальн. У ПДАУ провед. робота щодо норматив. та метод. забезп. форм. культури акад. доброчесн. Вагомим результатом цієї роботи є прийняття: Кодексу акад. доброчесн. ПДАУ <http://surl.li/evmvuh> Кодексу про етику викладача та ЗВО ПДАУ <http://surl.li/jgdgig> Положення про групу сприяння акад. доброчесн. ПДАУ <http://surl.li/yzbrzk> Наказом ректора введені в дію «Порядок перевірки академічних текстів на наявність текстових запозичень у ПДАУ» <http://surl.li/zmpztc> та нова редакція Положення про запобігання та виявлення акад. плагіату в ПДАУ <http://surl.li/mdjsec> В ПДАУ створена Група сприяння акад. доброчесн. <http://surl.li/ctfsc> метою діяльності якої є популяризація і сприяння дотриманню принципів академічної доброчесності та етики академічних взаємовідносин в освітній і науковій діяльності Університету.

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності? Вкажіть посилання на репозиторій ЗВО, що містить кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти ОП

Осн. мета аналізу акад. текстів, що створ. НПП та з.в.о. полягає у виявленні запозичень із різних джерел інформації (бази даних ПДАУ, інших ЗВО та Інтернету). У ПДАУ діє Порядок перевірки акад. текстів на наявність текст. запозич. <http://surl.li/extnn> Перевірка акад. текстів НПП та з.в.о. на визнач. ступеня подібності до текстів

документів, що містяться у мережі Інтернет, в ПДАУ проводилася за допом. антиплагіат. онлайн-системи Unicheck (договір <http://surl.li/vowirv>). Із 2024-2025 н.р. використ. антиплагіат. системи Turnitin (для перевірки кваліф. робіт) <http://surl.li/imddrq> і StrikePlagiarism (для перевірки наук. праць НПП) <http://surl.li/tmyufv>, а також онлайн-систем перевірки текстів, що є у відкритому доступі. Після перевірки тексту роботи за доп. антиплагіат. систем генер. звіт подібності, в якому маркуються фрагм. тексту, що мають певну схожість із текстом документів, розташов. у вільному доступі в мережі Інтернет або ін. базах даних. Остат. рішення щодо правомірн. запозич. прийм. експертами з тематики роботи. Якщо встановл., що запозич. є плагіатом, то роб. не прийм. до друку (захисту), поверт. на доопрацювання з наступною перевір. оновл. тексту. У разі повтор. виявл. певної кількості запозичень кваліф. робота не допуск. до захисту. Роботи розміщ. в репозитарії ПДАУ <http://surl.li/kosrg>. За ОП перевірка кваліф. робіт проводилася у травні 2024 р., % оригінальності був високим і достатнім та відповідав локал. нормат.-прав. актам.

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

Для популяризації принципів та правил академ. доброчесності в ПДАУ передбачено ознайомлення студентів з Кодексом академічної доброчесності ПДАУ та Кодексом про етику викладача та здобувача вищої освіти ПДАУ на кураторських годинах та під час занять. Студенти на першому курсі підписують Декларацію про академічну доброчесність. Питання академ. доброчесності обговорюються на семінарах, тренінгах, круглих столах, тематичних лекціях, інтелектуальних іграх, виховних заходах з популяризації академ. культури студентів і формування практичних навичок написання наук. текстів. У ПДАУ постійно формують культуру академ. доброчесності, розповсюдж. інформ. матеріали щодо відповідальності студентів за порушення правил академ. доброчесності, дотримання норм цитув. і оформлення академ. текстів. Провод. заходи з питань популяризації академ. доброчесності <http://surl.li/hemtl>, <http://surl.li/tipqt>, <http://surl.li/tipqy>, <http://surl.li/gxpzv>, <http://surl.li/tiprg>, <http://surl.li/tiprm> тощо. Питання дотримання принципів академ. доброчесності розгляд. на засід. кафедр факультету вет. медицини, ради з якості вищої освіти спеціальності, вченої ради факультету, вченої ради ПДАУ, органів студ. самоврядування, систематично проводяться анкетування <http://surl.li/comfy>.

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

Відповідно до Кодексу академ. доброч. ПДАУ <http://surl.li/evmvyh> Кодексу про етику викладача та з.в.о. ПДАУ <http://surl.li/bejgv> та Положення про запобіг. та виявл. академ. плагіату в ПДАУ <http://surl.li/mdjsej> за поруш. академ. доброч. студенти можуть бути притягнені до такої академ. відповідальності: повторне проходж. оцінюв. (контр. робота, сам. робота, залік, екзамен); повторне вивчення відповідного ОК; відрахування із Університету; позбавл. академ. стипендії. Із метою вчасного реагування на порушення академічної доброчесності в ПДАУ створено Комісію з академічної доброчесності факультету ветеринарної медицини та Комісію з етики та управління конфліктами <http://surl.li/vvdugu>, які наділені правом приймати та розглядати письмові заяви про порушення академічної доброчесності й ухвалювати рішення щодо накладання відповідних санкцій. Створена ел. пошта vu@pdau.edu.ua або tetiana.yargunets@pdau.edu.ua, на яку всі учасники освіт. процесу можуть надіслати пропозиції щодо удосконалення норм та принципів академ. доброчесності чи про випадки її порушення. Період. проводиться опитування студентів щодо обізнаності з принципами академ. доброчесності <http://surl.li/tibxa>

6. Людські ресурси

Продемонструйте, що викладачі, залучені до реалізації освітньої програми, з огляду на їх кваліфікацію та/або професійний досвід спроможні забезпечити освітні компоненти, які вони реалізують у межах освітньої програми, з урахуванням вимог щодо викладачів, визначених законодавством

Освітній процес за обов'язковими ОК забезпечують 30 штатних працівників. До викладання дисциплін залучені 5 докторів наук і 23 кандидати наук. У відсотковому співвідношенні структура викладацького складу є такою: доктори наук – 16,7 %; кандидати – 76,7 %. За освітньою та професійною кваліфікацією якісний склад НПП повністю відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності на другому (магістерському) рівні вищої освіти зі спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза (табл. 2) як в цілому, так і в розрізі окремих ОК. Відповідність підтверджується їх освітою, тематикою дисертацій, науковими публікаціями, в т.ч. в НМБД, досвідом практичної діяльності за фахом, атестацією наукових кадрів, підвищенням кваліфікації, участю у наукових заходах, участю у професійних об'єднаннях тощо.

НПП, які забезпечують освітній процес, мають відповідну кількість досягнень у професійній діяльності за останні 5 років, визначених пунктом 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності.

Усі обов'язкові освітні компоненти, що входять до структури освітньої програми, забезпечені авторськими методичними та/або науковими працями викладачів. НПП, які викладають на ОП, здатні ефективно забезпечити досягнення цілей і результатів навчання, передбачених освітньою програмою.

До переваг професорсько-викладацького складу, що задіяний в реалізації ОП, варто віднести високу активність у наукових публікаціях, зокрема: О. Кручиненко, В. Мельничук та О. Костенко мають понад 10 статей у виданнях, що індексуються в НМБД Scopus та/або Web of Science; є керівниками НДР (О. Кручиненко, С. Михайлютенко, Н. Шербакова, В. Мельничук, С. Передера); здійснюють наукове консультування підприємств та організацій (О. Кручиненко, В. Мельничук), беруть участь в атестації наукових кадрів (В. Мельничук, О. Кручиненко), мають досвід практичної діяльності за фахом (М. Конє). Склад НПП гарантує високий рівень навчання за ОП другого (магістерського) рівня вищої освіти. Опитування з.в.о. <http://surl.li/tdcezi> підтверджують відповідність НПП, залучених до реалізації освітньої програми, вимогам щодо забезпечення ОК в рамках ОП.

Продемонструйте, що процедури конкурсного відбору викладачів є прозорими, недискримінаційними, дають можливість забезпечити потрібний рівень їхнього професіоналізму для успішної реалізації освітньої програми та послідовно застосовуються

Проф. кваліфікація викладачів, наведена в табл.2. Для підвищення ефективності та результативності проф. діяльності викладача в ПДАУ щороку проводиться рейтингове оцінювання роботи НПП відповідно до Положення про рейтингове оцінювання роботи НПП ПДАУ, результати рейтингового оцінювання оприлюднюються на офіційному сайті ПДАУ <http://surl.li/hpnsnm> та враховуються при заключенні контракту. Конкурсний відбір викладачів в ПДАУ проводиться на засадах: відкритості, гласності, рівності прав претендентів і регламентується Положенням про порядок обрання та прийняття на роботу НПП ПДАУ <http://surl.li/ozuqbk>. Перелік вакантних посад, вимоги до претендентів та оголошення конкурсу на заміщення вакантних посад оприлюднюються на офіційному сайті ПДАУ <http://surl.li/vurkuz>. Заяви про участь у конкурсі мають право подавати особи, які мають ВО і їх кваліфікація відповідає спеціальності та галузі, ОП та ОК, встановленою до НПП законодавством України та Статутом ПДАУ та умов оголошеного конкурсу, зокрема: постійно підвищують проф. і наук. рівень (мають наук. публікації у фахових виданнях, в т.ч. у виданнях що належать до міжнар. НМБД SCOPUS, WoS та відповідають профілю ОП, авторські підручники, посібники, рекомендації, комплекси навчально-методичного забезпечення НД, які відповідають змісту ОК), рівень проф. кваліфікації (претендент, проводить відкрите заняття). Документи усіх претендентів проходять розгляд конкурсною комісією, на відповідність встановленим вимогам.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином заклад вищої освіти залучає роботодавців, їх організації, професіоналів-практиків та експертів галузі до реалізації освітнього процесу

При реаліз. ОП роботодавці залучені до освіт. процесу <http://surl.li/mseje>. ПДАУ має договори про співпрацю, н-д: ТОВ «Вінницька птахофабрика» <http://surl.li/mselk>, ТОВ «Глобинський м'ясокомбінат» <http://surl.li/msemr>, Регіон. держ. лаборат. Держпродспоживслужби в Полт. обл. <http://surl.li/mseot>, ГУ Держпродспоживслужби в Полт. обл. <http://surl.li/mseyn>. Роботодавці беруть участь у проведенні екскурсій, спільних лекцій, круглих столів, семінарів, форумів <http://surl.li/hyucf>, <http://surl.li/hyuah>, <http://surl.li/mseqb>, <http://surl.li/msfaw>; залучаються до обговорення проєктів ОП та включені до складу роб. груп з розроблення ОП <http://surl.li/jizxkq>, <http://surl.li/msezq>. Також роботодавці залучені до рецензув. кваліфікац. робіт. Орг., проведення, керув. виробн. та переддипломною практ. з.в.о. здійсн. на базі підприємств галузі.

Проф.-практики, експерти галузі, роботодавці залучаються до проведення занять: лекція «Біобезпека на підприємстві» від ТОВ «НВП «Глобинський свинокомплекс»» <http://surl.li/hyucf>, майстер-клас «Некомерц. переміщ. тварин» <http://surl.li/msfai>, лекція: «Планові й позапланові перевірки держ. вет. інспекторами ГУ Держпродспоживслужби в Полтавській обл. на виробн. потужностях» <http://surl.li/msfaq>, в межах НД "Вет.-сан. експертиза" проведена гост. лекц.: «Організація проведення вет.-сан. експертизи на ринку» <http://surl.li/hyuhm> та «Держ. контроль у сфері безпечності харч. продуктів» <http://surl.li/hyues>. Опитування показує, що з.в.о. задоволені таким досвідом співпраці <http://surl.li/yvprbe>.

Яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

НПП підвищ. квал., беруть участь у програмах академ. моб.: Звенигородська Т.В. та Туль О.І. (Старт. грантів для науковців з України з 1.09.2022 по 30.11.2022 в Університеті Миколи Коперника, Торунь, <http://surl.li/msfja>), редкол. наук. фах. видань: Мельничук В.В. редактор відповідальний РДВ ПДАУ наук. журнал Scientific Progress & Innovations, член ред. кол. закорд. наук. жур. "International Journal of Medical Parasitology and Epidemiology Sciences", Євстаф'єва О.О. член ред. кол. наук. жур. "Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences", член ред. кол. наук. жур. "Наук. вісник ЛНУВБ ім. С.З. Гжицького. Сер.: Вет. науки", член ред. кол. жур. International Journal of Zoology and Animal Biology (IZAB), США. Кулинич С.М., Киричко Б.П., Михайлютенко С.М., Кручиненко О.В., Корчан Л.М. члени ред. кол. жур. Scientific Progress & Innovations, Омельченко Г.О., Авраменко Н.О. виграли міні-грант для добрих справ від USAVA <http://surl.li/msfkg>, участь у всеукр. та міжнар. конфер. Можл. безкошт. публікацій, зокрема й англ. мовою, у наук. жур. «Scientific Progress & Innovations» <http://surl.li/mwqaf>. ПДАУ має ряд договорів із ЗВО у сфері підвищ. квал. (УМО України, НУБіП, ПУЕТ тощо). ПДАУ приєднався до безкошт. програми для укр. ЗВО на COURSEERA. НПП, задіяні на реалізації ОП, регулярно проходять підвищ. квал., в тому числі міжнар. (Кручиненко О.В., Лавріненко І.В., Передера О.О., Петренко М.О.). Крім того НПП проводять навчання уповноважених осіб для здійснення держ. контролю <http://surl.li/msfmz>

Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності

В університеті, згідно законодавства України, сплачуються надбавки до посадового окладу за наукові ступені, вчені звання, стаж роботи. Відповідно до Колективного договору та «Положення про преміювання, надання матеріальної допомоги працівникам ПДАУ» <http://surl.li/fuvoko> передбачено доплати за виконання обов'язків голови ради з якості спеціальності, гаранта тощо. За публікаційну активність у НМБД Scopus, Web of Science викладачам передбачене преміювання в розмірі посадового окладу. За досягнення у науковій та науково-педагогічній діяльності викладачі можуть отримати державні нагороди, звання, грамоти і подяки Міністерств України (Лавріненко І.В., Євстаф'єва В. О.), грамоти і подяки Полтавської ОВА (Євстаф'єва В. О.), обласної ради, Департаментів ОВА (Омельченко Г. О., Михайлютенко С. М.), міської ради та виконавчого комітету (Передера О. О.), а також ректора університету. Участь в програмах професійного розвитку та педагогічної майстерності враховується в рейтинговому оцінюванні роботи науково-педагогічних працівників та при участі у конкурсному відборі на заміщення вакантних посад, формуванні навчального навантаження тощо.

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином навчально-методичне забезпечення, фінансові та матеріально-технічні ресурси (програмне забезпечення, обладнання, бібліотека, інша інфраструктура тощо) ОП забезпечують досягнення визначених ОП мети та програмних результатів навчання

ПДАУ має достатні фін. та мат.-тех. ресурси для виклад. ОК, включ. до ОПП. МТЗ ОПП включ: навч.-наук. лаб. (терапії, хірургії та акушерства; паразитології; каф. інф. пат., гігієни, санітарії та біобезпеки), навч. лаб. (норм. і пат. анатомії тварин; норм. і пат. фізіології; вет. мікроб.; вет. вірус.; епізоот.; суд. ветер.; вет.-сан. експертизи), Наук.-консульт. центр «Полтавській бішофит», Навч.-наук.-вироб. клініка вет. мед., віварій, комп. клас, обладнані тех. засоб. демонстр., зокрема мультимед. системами, а також метод. забезп. МТБ кафедр, лабораторій містить необхідні інструменти та прилади, ліценз. програм. продукти, які забезпеч. досягнення ПРН за ОПП. У ПДАУ працює бібліотека, фонди якої відповід. нормам книгозабезпеч. навч. літерат. Освітній процес повністю забезпечено навч.-метод. та наук. літ. на паперових та електр. носіях завдяки фондам наук. бібліотеки, електр.бібліотеки, репозитарію та веб-ресурсів наукометр. баз. навч.-метод. забезп. представлено навч. посіб., метод. вказівками до самостійної роботи, виконання лаб. робіт, конспект. лекцій, метод. розроб. по написанню курс. робіт, метод. рекомендац. до виконання кваліф. роботи. Усі види навч.-метод. літ. розробляються для певної ОК, узгоджуються з РП навчальної дисциплін, викладання яких забезпечується НПП, і є у вільному доступі на платформі Moodle відповідних ОК. В ПДАУ є 26 комп. класів. Усі корпуси ПДАУ підключені до мережі Інтернет, функціонує розлого зона Wi-Fi, управління освітнім процесом здійснюється з використанням можливостей АСУ ПДАУ.

Продемонструйте, яким чином заклад вищої освіти забезпечує доступ викладачів і здобувачів вищої освіти до відповідної інфраструктури та інформаційних ресурсів, потрібних для навчання, викладацької та/або наукової діяльності в межах освітньої програми, відповідно до законодавства

ПДАУ забезпечує: безоплатний доступ НПП й з.в.о. до інфраструктури та інформаційних ресурсів <https://lib.pdau.edu.ua/>, <http://surl.li/vemuaab>, потрібних для навчання, викладацької та наукової діяльності в межах ОП. Соц. інфраструктура повністю задовольняє потреби студентів: їдальня, буфети, спорт. майданчики, Пункт Незламності. ПДАУ забезпечує студентам безоплатне проходження практики; дає можливість брати участь у НДР, конференціях, симпозіумах, виставках, конкурсах, представляти свої роботи для публікації; академічну мобільність, у т.ч. міжнародну; участь в обговоренні та вирішенні питань удосконалення освітнього процесу, організації дозвілля, побуту, оздоровлення; індивідуальна освітня траєкторія; користування культурно-освітньою, побутовою базами ПДАУ; забезпечення гуртожитком на строк навчання у порядку, встановленому законодавством. Питання про потреби та інтереси студентів включено до щорічного анкетування. Результати анкетування розміщені на сайті <http://surl.li/sxgdj>. Заходи для виявлення та врахування навч., соц. або інших потреб студентів, їх інтересів також реалізуються у рамках діяльності Студентського сенату університету <http://surl.li/cpjtt>, мистецьких колективів <http://surl.li/owoaa>, секції спортивного самовдосконалення <http://surl.li/sxgjs>.

Опишіть, яким чином освітнє середовище надає можливість задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою, та є безпечним для їх життя, фізичного та ментального здоров'я

Сан.-тех. стан будівель і споруд ПДАУ відповідає необхідним умовам експлуатації, що підтверджено Актом санітарно-епідеміологічного обстеження об'єкта від 28.09.2023 р. та Актом ГУ ДСНС України у Полт. обл. від 16.07.2021 р. № 494. В них підтверджується необхідний тепловий, санітарний та протипожежний режим. В Унів. здійснюється інструкт. з БЖД та охорони праці як під час проведення ауд. (лаб. і практ.) занять, так і перебування у гуртожитках. Складається графік відвід. гуртожитків НПП. Під час таких відвідувань постійно проводяться бесіди про БЖД. Випадків порушень та травмувань на ОП не зафіксовано. На базі ПДАУ діє психологічна служба <http://surl.li/pofwb>. Вона надає доступні і якісні послуги у сфері практ. псих., спрямовані на збереження та зміцнення псих. здоров'я учасн. освітнього процесу; участь у забезпеченні адаптивного і комфорт. Освітнього простору для студ. молоді, здійснення псих.-педагогічної підтримки становлення й розвитку особистості з.в.о. Напр. псих. службою орган. та проведені темат. тренінг "Традиційні та оригінальні методи поліпшення псих. здоров'я" <http://surl.li/synvh>, ознайомча лекція для з.в.о., про можливості отримання псих. допомоги й підтримки <http://surl.li/synua> та інш. На території ПДАУ функціонує Пункт Незламності <http://surl.li/ognpf> Питання забезпечення безпеки життя і здоров'я учасників освітнього процесу відображені і в Стратегії розвитку ПДАУ на 2024-2030 роки <http://surl.li/sveew>

Опишіть, яким чином заклад вищої освіти забезпечує освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку, підтримку фізичного та ментального здоров'я здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою.

Освітня комунікація здійснюється через співпрацю викладача і здобувача вищої освіти в процесі освітньої, наукової і навчально-виховної діяльності; регулярне проведення індивідуальних, групових і масових форм наукової і науково-виховної діяльності, зокрема наукових студентських конференцій міжнародного та всеукраїнського рівнів. Організаційна підтримка здобувачам вищої освіти ОПП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза постійно забезпечується на рівні деканату факультету ветеринарної медицини (декан, заступники декана, методист) та кафедр ПДАУ, які забезпечують реалізацію освітнього процесу на ОПП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. Індивідуальна взаємодія викладачів із студентами реалізується через Школу кураторства. Комунікація здійснюється

через безпосереднє спілкування куратора зі здобувачами вищої освіти не лише в аудиторії, а й поза навчальним процесом: під час чергувань у гуртожитках, проведення лекцій, семінарів та бесід на різні соціальні та організаційні тематики. На кураторські години запрошуються спеціалісти різних профілів. Інформаційна підтримка здійснюється через офіційний сайт ПДАУ, наявність системи управління навчанням (АСУ ПДАУ, платформа LMS Moodle), які створюють сприятливі умови для спілкування та передачі інформації; використання корпоративної електронної пошти, для обміну повідомленнями; студентське самоврядування, кураторів груп; отримання інформації через соціальні мережі (на платформах фейсбук, інстаграм, телеграм, Viber). Консультативна та соціальна підтримка здійснюється психологічною службою. Діяльність омбудсмена учасників освітнього процесу ПДАУ спрямована на забезпечення прав й попередження порушень прав учасників освітнього процесу, сприяння розвитку правової культури. Існує гаряча лінія довіри ПДАУ, скринька довіри в деканаті. Соціальна підтримка надається шляхом проведення тренінгів працівниками психологічної служби як для з.в.о. так і НПП, для студентів-першокурсників проводяться адаптиви, для полегшення їх становлення в ролі студентства. Консультації надаються і НПП, які забезпечують реалізацію освітнього процесу на ОПП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. Значний внесок у налагодження підтримки здобувачів вищої освіти робить студентська рада факультету ветеринарної медицини ПДАУ.

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

В ПДАУ створюються умови щодо забезпечення прав і можливостей осіб з особливими освітніми потребами для здобуття ними освіти з урахуванням їх інд. потреб, можл., здібностей та інтересів. В ПДАУ діє Школа куратора, психологічна підтримка, яка забезпечується психологічною службою. Наявний омбудсмен учасників освітнього процесу ПДАУ.

Організація освітнього процесу студентів з особливими освітніми потребами в ПДАУ передбачає: створення інклюзивного освітнього середовища; приведення території ПДАУ, будівель, споруд та приміщень у відповідність з вимогами держ. буд. норм, стандартів та правил; забезпечення необхідними навч.-метод. матеріалами та інформаційно-комунікаційними технологіями для організації освітнього процесу. ПДАУ забезпечує підтримку для осіб з особливими потребами через кураторів академічних груп. Наявні ознаки доступності об'єктів для користування особами з особливими потребами. Забезпечене безпроблемне пересування по прилеглий території, наявні пандуси, складні пандуси, кнопки виклику чергової, відсутні пороги, наявні широкі двері та широкі коридори. На сходах наявні жовті смуги для осіб з вадами зору <http://surl.li/beezy> На ОПП особи з особливими потребами не навчаються.

Продемонструйте наявність унормованих антикорупційних політик, процедур реагування на випадки цькування, дискримінації, сексуального домагання, інших конфліктних ситуацій, які є доступними для всіх учасників освітнього процесу та яких послідовно дотримуються під час реалізації освітньої програми

В ПДАУ створені чіткі процедури попередження й вирішення ймовірних конфліктних ситуацій, які можуть бути пов'язані з дискримінацією, корупцією тощо. Захист прав у сфері освіти в університеті відбувається відповідно до Положення про протидію булінгу (цькуванню) у ПДАУ <http://surl.li/befdy> Положення про організацію освітнього процесу в ПДАУ <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/5555/polozhennyaproosvitniyprocesnasayt.pdf>, містить порядок вирішення конфліктних ситуацій в освітній діяльності.

Контроль за забезпеченням дотримання прав всіх учасників освітнього процесу здійснюється омбудсменом, представником омбудсмена та помічником омбудсмена (представник студентської спільноти), для звернення також існує електронна форма <http://surl.li/bejfm>. Біля деканату факультету є анонімні скриньки довіри, де можна залишити звернення для вирішення конфліктної ситуації.; на офіційному сайті ПДАУ є телефони довіри <http://surl.li/dalmr> та скринька довіри <http://surl.li/fmrbf>. Психологічна служба ПДАУ <http://surl.li/nofwb> проводить просвітницьку та профілактичну роботу з попередження будь-яких видів і форм насильства та конфліктів серед здобувачів освіти, здійснює соціально-психологічний супровід освітнього процесу, впроваджує соціально-психологічної програми з адаптації першокурсників до студентського життя та розвитку особистості, сприяє формуванню психологічної культури учасників освітнього процесу, проводить консультативну допомогу з питань навчання, міжособистісних стосунків та особистісного розвитку. В університеті визначено політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій, пов'язані з корупцією. Наявний фахівець уповноважений з питань запобігання та виявлення корупції <http://surl.li/syqfb> Інформація про прояви корупції, дискримінації тощо з боку посадових осіб та працівників ПДАУ може бути повідомлена на «лінію довіри» електронним листом на адресу: Stop.koruptsiia@pdau.edu.ua або за телефоном <http://surl.li/nrtvd>. Під час реалізації ОПП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза випадків виникнення конфліктних ситуацій зафіксовано не було.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі на своєму вебсайті

Процедура розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП в Університеті регулюється «Положенням про організацію освітнього процесу в ПДАУ» <http://surl.li/bsamaf> «Положенням про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти в ПДАУ» <http://surl.li/jqmwcs> «Методичними рекомендаціями з

розроблення освітньої (освітньо-професійної, освітньо-наукової) програми I-III рівнів вищої освіти в ПДАУ» <http://surl.li/agfubw> Для внутрішнього забезпечення якості освіти в ПДАУ запроваджено прозорий механізм формування, моніторингу і вдосконалення ОП, які розміщені на офіційному сайті Університету.

Яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Перегляд ОП в Університеті регулюється «Положенням про організацію освітнього процесу в ПДАУ» <http://surl.li/bsamaf> «Методичними рекомендаціями з розроблення освітньої (освітньо-професійної, освітньо-наукової) програми I-III рівнів вищої освіти в ПДАУ» <http://surl.li/agfubw> Перегляд ОП відбувається робочою групою з розроблення ОП не рідше одного разу на рік, при цьому аналізується її актуальність, моніторинг тенденцій розвитку спеціальності та ринку праці, відповідність нормативним документам, потребам роботодавців та внутрішніх стейкхолдерів. Ініціювати перегляд ОП можуть гарант, адміністрація ПДАУ, НПП групи забезпечення освітнього процесу ОП, з урахуванням результатів моніторингу якості ОП. Проект ОП передається на розгляд кафедри, відповідальної за її реалізацію, а після отримання позитивного її рішення і ради з якості вищої освіти спеціальності розміщується на офіційному сайті університету для громадського обговорення протягом місяця. Після цього упродовж тижня робоча група аналізує пропозиції, що надійшли від стейкхолдерів та, за потреби, вносить зміни в проект ОП. Наступним етапом є розгляд на засіданні кафедри, схвалення радою з якості ВО спеціальності, позитивне рішення якої є підставою для передачі матеріалів на розгляд вченої ради ФВМ і затвердження вченою радою ПДАУ, з подальшим введенням у дію наказом ректора. За результатами перегляду до ОП було ухвалено такі зміни: враховуючи пропозиції здобувачів вищої освіти було: введено до обов'язкових ОК професійної підготовки ОК «Ветеринарне правознавство України та основи міжнародного ветеринарного права» та ОК «Етологія і добробут тварин», враховані також побажання роботодавців до обов'язкових ОК професійної підготовки була введена ОК «Санітарно-мікробіологічний і вірусологічний контроль харчових підприємств», а також переведена з вибіркової ОК в обов'язкові ОК «Охорона праці в галузі та цивільний захист», за рекомендацією внутрішніх стейкхолдерів – НПП було перерозподілено кількість кредитів між ОК обов'язкової компоненти, введена ОК «Університетська освіта», ОК «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин», ОК «Внутрішні хвороби тварин», ОК «Годівля тварин з основами кормовиробництва», ОК «Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія», ОК «Загальна та спеціальна хірургія» та введені ОК «Біотехнологія відтворення тварин», ОК «Ветеринарна генетика», ОК «Загальна ветеринарна профілактика», «Ветеринарні технології забезпечення здоров'я тварин».

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх пропозиції беруться до уваги під час перегляду ОП

До періодичного перегляду ОП та аналізу результатів її моніторингу здобувачі вищої освіти залучаються шляхом участі у робочій групі з розроблення ОП, через систему анкетування, особисте спілкування з гарантом і НПП групи забезпечення освітнього процесу ОП. Опитування проводиться анонімно з використанням онлайн анкет, порядок їх проведення регламент. «Порядком проведення та організації опитування учасників освітнього процесу та зовнішніх стейкхолдерів у ПДАУ» <http://surl.li/bgset> Результати опитувань розміщені на сайті ПДАУ <http://surl.li/cecle>; <http://surl.li/hxtot> З.в.о. є членами робочих групи із розроблення ОП. Так, до складу роб. групи даної ОП входить Округло Поліна. Також з.в.о. беруть участь у робочих нарадах з представниками роботодавців <http://surl.li/swfcj> <http://surl.li/msfaw> <http://surl.li/swfei> Періодично проводяться зустрічі здобувачів вищої освіти з гарантом, під час яких вони мають можливість висловити пропозиції щодо покращення освітньої діяльності та змісту ОП. <http://surl.li/qrbjs> Пропозиції здобувачів вищої освіти були враховані при оновленні ОП. Зокрема, до обов. ОК проф. підготовки були введені ОК «Ветеринарне правознавство України та основи міжнародного ветеринарного права» та ОК «Етологія і добробут тварин». До ОК «Гігієна харчових продуктів» була введена тема «Гігієнічні вимоги до продуктів переробки зерна», в ОК «Мікроструктурна експертиза харчових продуктів» виключена тема «Аналіз молекулярної кухні», у зв'язку з відсутності даної теми в програмі ЄДКІ.

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП?

Студентське самоврядування в університеті є невід'ємною частиною громадського самоврядування та полягає у гарантованому державою праві осіб, які навчаються у закладі вищої освіти, самостійно або через представницькі органи вирішувати питання навчання і побуту, захисту прав та інтересів студентів тощо, а також брати участь в управлінні Університетом. Згідно з «Положенням про студентське самоврядування ПДАУ» <http://surl.li/cdoib> представники студентського самоврядування залучаються до обговорення та удосконалення організації освітнього процесу, внесення рекомендацій до змісту ОП, участі у заходах щодо забезпечення якості вищої освіти. Представники студентського самоврядування входять до складу ректорату та вченої ради ПДАУ, Групи сприяння академічній доброчесності, Комісії з етики та управління конфліктами, ради з якості вищої освіти спеціальності, ради з якості вищої освіти ПДАУ, вченої ради ФВМ. Спільно з відділом моніторингу та забезпечення якості освіти зорганізуються і проводяться опитування здобувачів вищої освіти <http://surl.li/datal> Також анкетування проводиться на платформі АСУ у кабінеті студента <https://asu.pdau.edu.ua/> по кожній з навчальних дисциплін. Одержані результати аналізуються і обговорюються на засіданнях кафедри, ради з якості ВО спеціальності, вченої ради і, окремі, оприлюднюються на офіційному сайті ПДАУ. Результати опитування включаються до рейтингових показників роботи НПП.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через

свої об'єднання залучені до періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

Роботодавці безпосередньо залучаються до періодичного оновлення ОП через участь у складі робочої групи з розроблення ОП, засіданнях кафедри, відповідальній за реалізацію ОП, рецензування ОП, робочих зустрічей із керівництвом факультету ветеринарної медицини та гарантом ОП, проведення анкетувань <http://surl.li/swfgv> обмін досвідом під час проведення круглих столів У складі робочої групи з розроблення ОП (для здобувачів 22 р.н) Іван Яценко, д. вет. н., професор, академік Академії наук вищої освіти України, який запропонував переглянути зміст ОК «Основи судової ветеринарії» та змінити назву, дана пропозиція була врахована, до переліку компонентів ОП була ведена ОК «Судова ветеринарна медицина». Також були враховані пропозиції від роботодавців, а саме начальник Полтавської обласної лікарні ветеринарної медицини Вадим Пономаренко став співавтором РП ОК «Державний ветеринарно-санітарний контроль і нагляд».

Опишіть практику збирання, аналізу та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП (зазначте в разі проходження акредитації вперше)

В університеті діяльність щодо сприяння працевлаштування з.в.о та випускників координує відділ сприяння працевлаштуванню студентів і випускників, який збирає і систематизує інформацію від роботодавців щодо наявних вакансій <http://surl.li/bfcoz> Систематично проводиться анкетування випускників щодо побудови їх кар'єри <http://surl.li/cwuek> на сайті університету оновлюється рубрика «Випускники» <https://www.pdau.edu.ua/> де можна знайти інформацію про кар'єру випускників Університету. Для покращення комунікації та збору інформації щодо працевлаштування випускників факультету ветеринарної медицини деканатом налагоджено зворотній зв'язок з випускниками, створено групу в соціальних мережах. Процедура збирання інформації щодо працевлаштування та кар'єрного зростання випускників проводиться також шляхом неформального спілкування між гарантом, науковими керівниками та випускниками.

Продемонструйте, що система забезпечення якості закладу вищої освіти забезпечує вчасне реагування на результати моніторингу освітньої програми та/або освітньої діяльності з реалізації освітньої програми, зокрема здійсненого через опитування заінтересованих сторін

Моніторинг якості вищої освіти та освітньої діяльності здійснюється відповідно до Положення про моніторинг якості освітньої діяльності та якості вищої освіти в ПДАУ <http://surl.li/czlqm> та затвердженого наказом ректора Плану моніторингових заходів системи внутрішнього забезпечення якості освіти ПДАУ <http://surl.li/xltww> Ураховуючи положення локальної нормативної бази щодо процедур внутрішнього забезпечення якості освіти під час реалізації ОП зорганізовано і проведено такі заходи: моніторинг наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу за ОП, анкетування здобувачів вищої освіти, НПП, роботодавців, моніторинг рівня наукової та професійної активності НПП тощо. Науково-педагогічним працівникам, які відповідають за реалізацію ОК ОП, рекомендовано активніше брати участь у міжнародних проєктах та програмах академічної мобільності, публікувати результати наукових досліджень у виданнях, що індексуються в наукометричних базах Scopus та Web of Science, постійно проводити роботу над оновленням освітнього контенту з урахуванням сучасних практик і результатів опитувань здобувачів про якість освітнього процесу. У ПДАУ запроваджено практику щорічного моніторингу професійної активності науково-педагогічних працівників <http://surl.li/oeenzq> задоволеності здобувачів якістю освітньої діяльності за ОП, освітнім середовищем, методами і формами викладання, якості і ефективності самостійної роботи тощо <http://surl.li/hxtot> <http://surl.li/hxtnk> Під час реалізації ОП за результатами здійснених процедур внутрішнього забезпечення якості освіти урізноманітнено каталог вибіркових дисциплін, оприлюднено заходи щодо співпраці зі стейкхолдерами під час реалізації ОП. За результатами проведених опитувань учасників освітнього процесу у 2023-2024 навчальному році розроблено і затверджено план заходів щодо підвищення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/15778/rozporjadzhennya586.pdf>

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та рекомендації з останньої акредитації та акредитацій інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

У 2021 р. була проведена акредитація ОНП Ветеринарна медицина третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти. Отримані експертні висновки були використані також задля удосконалення ОПП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза <http://surl.li/cwymf> А саме, розроблено «Положення про комісію з біобезпеки ФВМ ПДАУ» <https://surl.li/miauyx>, гугл форму для збору відгуків та рекомендацій на проєкти ОП під час їх громадського обговорення <http://surl.li/grmmjh> перспективний план щодо оновлення матеріально-технічного забезпечення навчально-наукових лабораторій та клініки вет. мед. (протокол № 5 від 14 грудня 2021 року засідання вченої ради факультету ВМ), на сайті університету оприлюднено перелік онлайн-курсів, що допоможуть здобути нові знання <http://surl.li/chuus> та деталізована процедура визнання результатів навчання отриманих здобувачами у неформальній освіті. За результатами акредитацій інших ОП було здійснено ряд заходів: до складу робочої групи з розроблення ОП включено представників здобувачів вищої освіти і роботодавців, розроблено порядок проведення анкетувань для учасників освітнього процесу, випускників та інших зацікавлених осіб, перелік рекомендованих джерел у силабусах доповнено публікаціями викладачів, для академічної спільноти організовано навчання щодо використання сучасних методів навчання і викладання, активізовано публікаційну активність викладачів, оптимізовано поінформованість здобувачів щодо можливостей участі у програмах академічної мобільності. На основі рекомендацій, що викладені в звітах експертних груп та експертних висновках галузевих експертних рад за освітніми програмами, акредитованими Національним агентством у 2023-2024 н.р. розроблено план заходів щодо підвищення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти в ПДАУ <http://surl.li/hzteqi> Результати зовнішнього забезпечення якості освіти за підсумками навчального року узагальнюються та обговорюються на раді з якості вищої освіти та вченій раді університету <http://surl.li/hxgcdb> і ухвалюються

відповідні рішення задля підвищення якості вищої освіти та освітньої діяльності <http://surl.li/jqlvaf>

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП

Учасники акад. спільноти залучені до процедур внутр. забезпеч. якості ОП на різних етапах: розроб. та перегляд ОП, її реалізація, здійснення контролю результатів навчання, моніторинг якості тощо. З.в.о. залучені до процедур внутр. забезпеч. якості освіти, зокрема: беруть участь у розроб., перегляді ОП, опитуваннях щодо оцінювання якості ОП, делегують своїх представ. у колегіальні органи, надаючи рекомендації щодо покращення змісту ОП тощо. Періодичний перегляд й оновлення ОП здійснює робоча група з розроб., враховуючи побажання і рекомен. внутр. і зовн. стейкхолдерів. Відповідальність за провадження і реалізацію заходів внутр. забезпеч. якості на факультет. рівні покладено на вчену раду факультету вет. медицини, яка зорганізовує та контролює освітній процес, проводить моніторинг ОП щодо її відповідності тенденціям розвитку галузі тощо. Забезпеч. якості вищої освіти здійснює рада з якості вищої освіти спец., яка здійснює аналіз навч.-метод. забезп. ОК на предмет їх відповідності ОП та чинній локальній нормат. базі тощо. ВМЗЯО здійснює моніторинг якості надання освітніх послуг, розробляє рекомен. та надає консульт. супровід щодо покращення освітньої діяльності й якості вищої освіти в Універ. Рада з якості ВО ПДАУ визначає напрями з питань забезпеч. якості освіти, підвищення ефективності та удосконалення освітнього процесу <http://surl.li/jrafrp> Вчена рада ПДАУ здійснює формування політики якості ВО й освітньої діяльності, затверджує, вводить в дію локальні нормат. акти щодо забезп. якості вищої освіти <http://surl.li/jpagj>

Продемонструйте, що в академічній спільноті закладу вищої освіти формується культура якості освіти

Культура якості забезпечується шляхом реалізації спільних цінностей, принципів, норм, переконань і зобов'язань відносно забезпечення якості освіти та ефективного функціонування системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти (СВЗЯВО) <http://surl.li/xhhdud> СВЗЯВО передбачає дотримання таких принципів: автономії Університету; академічної свободи, відповідності стандартам якості вищої освіти, системного підходу в управлінні якістю на всіх етапах організації, забезпечення та реалізації освітнього процесу, постійного підвищення якості освітньої діяльності; залучення і активної участі всіх учасників освітнього процесу та інших зацікавлених сторін до процесу забезпечення якості ВО; прозорості та відкритості інформації. Для постійного удосконалення культури якості освіти в Університеті функціонують колегіальні консультативно-дорадчі органи: рада з якості вищої освіти ПДАУ та ради з якості вищої освіти спеціальностей <http://surl.li/rnytkj> Функціонує відділ моніторингу та забезпечення якості освіти, діяльність якого спрямована на моніторинг складових СВЗЯВО, сприяння забезпеченню безперервного покращення якості освіти і культури якості в університетській спільноті <http://surl.li/ljnanb> Досягнення мети забезпечення якості освіти досягається шляхом конструктивної взаємодії усіх основних інституційних рівнів системи внутрішнього забезпечення якості освіти <http://surl.li/orfiuu> за рахунок чого Університет гарантує безперервний процес забезпечення якості освіти та її удосконалення із залученням усіх учасників освітнього процесу.

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюються права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

В Університеті визначені чіткі та зрозумілі правила та процедури що регулюють права та обов'язки всіх учасників освітнього процесу. На офіційному веб сайті вони представлені рядом положень та інших нормативних документів та оприлюднені (<http://surl.li/cdonl>. <http://surl.li/befbv> . <http://surl.li/befda> . <http://surl.li/dalob> . <http://surl.li/coiwy>). Здобувачі та науково-педагогічні працівники ознайомлені із ними та послідовно дотримуються їх під час реалізації освітньої програми.

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про оприлюднення ЗВО відповідного проєкту освітньої програми для отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін (стейкхолдерів).

Проекти ОП для обговорення оприлюднюються на сайті Університету в розділі «Освіта» на сторінці «Проекти для обговорення» <http://surl.li/gjlia> . Зовнішні та внутрішні стекхолдери можуть внести пропозиції щодо удосконалення освітньої програми та її обґрунтування шляхом заповнення гугл-форми <http://surl.li/chuyk> . Відгук на проєкт ОП надходить на електронну адресу гаранта.

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі на своєму вебсайті інформацію про освітню програму (освітню програму у повному обсязі, навчальні плани, робочі програми навчальних дисциплін, можливості формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів вищої освіти) в обсязі, достатньому для інформування відповідних заінтересованих сторін та суспільства

ОП розміщена за посиланням <http://surl.li/tivud>

Інформація про зміст навчання здобувачів вищої освіти ОПП <http://surl.li/oijnyj>

Перелік обов'язкових освітніх компонентів ОПП <http://surl.li/svfew>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

До сильних сторін ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» належать:

1. Спрямування освітньої програми на підготовку фахівців з поглибленими знаннями у сфері контролю безпечності та показників якості харчових продуктів та кормів. Програма чітко структурована, наявні освітні компоненти сприяють набуттю необхідних знань, умінь та практичних навичок щодо управління заходами з ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи у технологіях виробництва і переробки продукції тваринництва і рослинництва у суб'єктів господарювання України різних форм власності.
2. Тісна співпраця з установами та організаціями різних форм власності Полтавського регіону, яка дозволяє здобувачам вищої освіти набувати компетентності у сфері контролю безпечності та показників якості харчових продуктів і кормів в реальних виробничих умовах.
3. Кадрове забезпечення освітнього процесу за ОП включає висококваліфікованих фахівців, кількість НПП, які успішно захистили дисертації та задіяні у реалізації ОП складає понад 90 %, серед них - 6 докторів ветеринарних наук.
4. Перевагою є різноплановість підготовки здобувачів вищої освіти, зважений та обґрунтований розподіл навчального матеріалу між лекційними, лабораторними / практичними заняттями та самостійною роботою. Студенти, які навчаються на ОП, мають можливість відпрацювати різноманітні форми фахової професійної діяльності під час практик в умовах виробничих потужностей міста Полтави та областей України.
5. Здобувачів вищої освіти мають можливість вибору навчальних дисциплін через прозору та зрозумілу процедуру, з використанням сучасних інформаційних технологій - Кабінету студента в АСУ ПДАУ, що забезпечує формування їх індивідуальної освітньої траєкторії задля реалізації особистісного потенціалу.
6. Створені всі необхідні умови для освітньо-наукового розвитку здобувачів вищої освіти освітньої програми завдяки активній науковій діяльності науково-педагогічних працівників, задіяних до реалізації ОП.

Варто зазначити, що ОП має і слабкі сторони на поточному етапі:

1. Низькі показники контингенту, що пов'язано передусім із тим, що спеціальність 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» була ліквідована (постанова Кабінету міністрів України від 29 квітня 2015 р. № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти», зі змінами № 1392 від 16.12.2022 р.). Наразі набір на програму не здійснюється, після випуску здобувачів вищої освіти, які навчаються на освітньо-професійній програмі, планується її закриття.
2. Потреба у постійному оновленні матеріально-технічної бази відповідно до розвитку галузі ветеринарії.
3. Недостатня залученість здобувачів вищої освіти до програм міжнародної академічної мобільності.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

1. Продовжувати роботу щодо постійного оновлення та модернізації матеріально-технічної бази факультету ветеринарної медицини, що відповідатиме новітнім стандартам та вимогам у галузі ветеринарії.
2. Продовжувати роботу щодо налагодження співпраці із закордонними закладами освіти, міжнародними організаціями задля створення в межах реалізації освітньої програми передумов для участі здобувачів вищої освіти у міжнародній академічній мобільності, наукових та освітніх проєктах тощо.
3. Продовжувати практику активного залучення професіоналів-практиків до освітнього процесу за ОП.

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: ГАЛИЧ ОЛЕКСАНДР АНАТОЛІЙОВИЧ

Дата: 29.01.2025 р.

Таблиця 1. Інформація про освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид освітнього компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
ОК 30. Загальна ветеринарна профілактика	навчальна дисципліна	<i>Загальна ветеринарна профілактика.pdf</i>	BMfidOwoSoIDJDsQyRvYoVoxlzin39W7oIv6VII37Uc=	Мікроскоп, 3 шт., фотоколориметр Теж, 1 шт., центрифуга ЦЛУ, 1 шт., блок сушки мазків крові «ФОМК-2», 1 шт., апарат для УВЧ-терапії переносний УВЧ-66, 1 шт., рефрактометр RL-2, 1 шт., апарат для ультрафіолетового опромінення «УГН-1»(ОУФну) , 1 шт., інгалятор, 1 шт., апарат «Іскра 1», 1 шт., апарат ДТ50-3, 1 шт., апарат для гальванотерапії «Поток-1», 1 шт., апарат квантової терапії «Мілта 9», 1 шт., апарат «Ампліпульс-7», 1 шт., апарат «Корона», 1 шт., електрокардіограф, 1 шт., лампа ультрафіолетова, 2 шт., штатив Бунзена, 2 шт., гемометр Салі, 1 шт., штатив, 10 шт., дозатор поришневий для піпеток, 5 шт., лічильник 11-клавішний, 1 шт., лабораторний посуд, додаткові матеріали (хімічні реактиви, біологічні субстрати).
ОК 31. Курсова робота "Ветеринарна санітарія та біобезпека"	курслова робота (проект)	<i>Методичні розробки до кр ВЕТЕРИНАРНА САНІТАРІЯ ТА БІОБЕЗПЕКА.pdf</i>	FFlalkXE/yD7F055mHDYVG6PNSGh5n39mtOkPU+3TQI=	Кварц Ц 240«Люкс» – 1 шт., електрична плитка – 1 шт., мікроскоп –1 шт., спиртівки; бактеріологічні петлі, пінцети, скальпелі, ножиці, поживні середовища, лабораторний посуд.
ОК 32. Курсова робота "Ветеринарно-санітарна експертиза"	курслова робота (проект)	<i>Методичні розробки до виконання кр_Ветеринарно-санітарної експертизи.pdf</i>	ROflsluZsyVo/vYmt48gh9BrIShTndLLswTOrY1ollQ=	Мікроскоп Біолам Р-11– 1шт., мікроскоп бінокляр XS 5520– 1шт., мікроскоп БІОЛАМ Р-11 моно – 1шт., мікроскоп– 5шт., дистиллятор електричний– 1шт., прилад для визначення чистоти молока «Рекорд» – 1шт., прилад для визначення якості яєць «Овоскоп» – 1шт., термостат – 1шт., центрифуга молочна – 1шт., шафа сушильна електрична кругла – 1шт., ареометр – 5 шт., жиромір– 5 шт., спиртометр водяний – 5 шт., спиртівка– 5 шт., штатив для пробірок– 5 шт., штатив для пробірок – 5 шт., термометр водяний– 1 шт., флюороскоп– 1шт., мультимедійний проектор «BENQ MS 500H» – 1шт., інформаційне поле – 1шт., шафа витяжна – 1шт., пристінний модуль з мийкою – 1шт., лабораторний посуд.
ОК 33. Курсова робота "Санітарна паразитологія"	курслова робота (проект)	<i>Методичні розробки до виконання кр_Санітарна паразитологія.pdf</i>	CjMDpBjizCGi7BomUlvghJM16aSkFBA8zWqStqd/agQ=	Мікроскоп Р-11 – 1шт., мікроскоп Р11-3 – 1шт., мікроскоп бинок – Польша (анал.Р-150) – 1шт., мікроскоп МБС-10 б/в – 1шт., мікроскоп бінокляр XS 5520 – 1шт., мікроскоп бінокляр XS 5520 – 1шт., камера для мікроскопу, змлн.піке – 1шт., штативи – 5 шт., центрифуга ЦЛУ – 1шт., холодильник

				«ДНЕПР» – 1 шт., прилад освітлювальний – 1 шт., компресоріум – 1 шт., термостат сухоповітряний лабораторний ТВ 20 – 1 шт., паразитологічні петлі – 5 шт., ваги – 1 шт., електроплитка – 1 шт., апарат Бермана-Орлова – 1 шт., мультимедійний проектор «BENQ MS 500H» б/в – 1 шт., інформаційне поле – 1 шт., столи лабораторні з покриттям стійким до впливу хімічних речовин – 4 шт., стіл інструментальний – 1 шт., лабораторний посуд, мікропрепарати, стенди з паразитології.
ОК 34. Мікроструктурна експертиза харчових продуктів	навчальна дисципліна	Мікроструктурна експертиза харчових продуктів.pdf	n+ho64LUDRghs7XooAVf/QyQM/ZWgGNEjmUIgeFZK6Q=	Мікроскоп Біолам Р-11 – 1 шт., мікроскоп бінокуляр XS 5520 – 1 шт., мікроскоп БИОЛАМ Р-11 моно – 1 шт., мікроскоп – 5 шт., дистильатор електричний – 1 шт., термостат – 1 шт., шафа сушильна електрична кругла – 1 шт., спиртометр водяний – 5 шт., спиртівка – 5 шт., штатив для пробірок – 5 шт., штатив для пробірок – 5 шт., термометр водяний – 1 шт., мультимедійний проектор «BENQ MS 500H» – 1 шт., інформаційне поле – 1 шт., шафа витяжна – 1 шт., пристінний модуль з мийкою – 1 шт., лабораторний посуд.
ОК 35. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	навчальна дисципліна	ПАРАЗИТОЛОГІЯ ТА ІНВАЗІЙНІ ХВОРОБИ ТВАРИН.pdf	I8gFwR5n9dsCZmyVmrBaZdRTYGPajJK86WloLstiofg=	Мікроскоп Р-11 – 1 шт., мікроскоп Р11-3 – 1 шт., мікроскоп бинок – Польща (анал.Р-150) – 1 шт., мікроскоп МБС-10 б/в – 1 шт., мікроскоп бінокуляр XS 5520 – 1 шт., мікроскоп бінокуляр XS 5520 – 1 шт., камера для мікроскопу, змлн.пікс – 1 шт., штативи – 5 шт., центрифуга ЦЛУ – 1 шт., холодильник «ДНЕПР» – 1 шт., прилад освітлювальний – 1 шт., компресоріум – 1 шт., термостат сухоповітряний лабораторний ТВ 20 – 1 шт., паразитологічні петлі – 5 шт., ваги – 1 шт., електроплитка – 1 шт., апарат Бермана-Орлова – 1 шт., мультимедійний проектор «BENQ MS 500H» б/в – 1 шт., інформаційне поле – 1 шт., столи лабораторні з покриттям стійким до впливу хімічних речовин – 4 шт., стіл інструментальний – 1 шт., лабораторний посуд, мікропрепарати, стенди з паразитології.
ОК 36. Патологічна анатомія та розтин	навчальна дисципліна	Патологічна анатомія та розтин.pdf	woPY9mlm618bV6qBT1/Q/6gOjR9/JbcuJN6su70aO/c=	Мікроскоп біологічний з футляром – 1 шт., стіл для розтину – 1 шт., витяжна шафа – 1 шт., ванна – 1 шт., холодильник – 1 шт., ексікатор – 1 шт., набір інструментів для патологоанатомічного розтину – 1 шт., набір гістологічних препаратів – 1 шт., демонстраційні вологі препарати.
ОК 37. Патологічна фізіологія	навчальна дисципліна	Патологічна фізіологія.pdf	KEe8m7Xtp3ZY9ReKWZoNTupBooVgtQ7kTLahzCq/Gf8=	Мікроскоп – 1 шт., спірометр – 1 шт., апарат Панченкова – 1 шт., гемометр Салі – 1 шт., кімограф

				– 1 шт., окуляр – мікрометр – 1 шт., камера Горяєва – 1 шт., лічильник для лейкоцитарної формули – 1 шт., набір гістологічних препаратів.
ОК 38. Санітарна екологія	навчальна дисципліна	Санітарна екологія.pdf	56yBIG7y2uyyRQBn1Zb2XYvT1Prhsh1weDoR4AeLIw=	Кварц Ц 240«Люкс» – 1 шт., електрична плитка – 1 шт., мікроскоп – 3 шт., спиртівки; бактеріологічні петлі, пінцети, поживні середовища, мультимедійний проектор «View Sonik PJ502» – 1 шт., телевізор плазменний Philips 47PFL4606 – 1 шт.
ОК 39. Санітарна паразитологія	навчальна дисципліна	САНИТАРНА ПАРАЗИТОЛОГІЯ.pdf	3vPXs59/SR57h6h1Rf+iBsNs8/MLMd+cGPoppGhfowo=	Мікроскоп P-11 – 1шт., мікроскоп P11-3 – 1шт., мікроскоп бинок – Польща (анал.Р-150) – 1шт., мікроскоп МБС-10 – 1шт., мікроскоп біокуляр XS 5520 – 1шт., мікроскоп біокуляр XS 5520 – 1шт., камера для мікроскопу, 3млн.пкс – 1шт., штативи – 5 шт., центрифуга ЦЛУ – 1шт., холодильник «ДНЕПР» – 1шт., прилад освітлювальний - 1шт., компресоріум – 1шт., термостат сухоповітряний лабораторний ТВ 20 – 1шт., паразитологічні петлі – 5 шт., ваги – 1шт., електроплитка – 1шт., апарат Бермана-Орлова – 1шт., мультимедійний проектор «BENQ MS 500H» б/в – 1шт., інформаційне поле – 1шт., столи лабораторні з покриттям стійким до впливу хімічних речовин – 4 шт., стіл інструментальний – 1шт., лабораторний посуд, мікропрепарати, стенди з паразитології.
ОК 40. Санітарно-мікробіологічний і вірусологічний контроль харчових підприємств	навчальна дисципліна	Санітарно-мікробіологічний і вірусологічний контроль харчових підприємств.pdf	ArWwJeq5EfXlgr6RyQOlprqkxpxVL615MyRMJ6H2Uvs=	Мікроскопи «Біолам»; термостати; апарат Коха; сушильні шафи; автоклав; водяні бані; система очистки води го-550 Абсолют; редистілятор; ультратермостат; водяна баня із шутель апаратом; гомогенізатор; центрифуга; магнітна мішалка; апарат Такачі; вакуумнасос; морозильна камера; Rh-метр; лазер; витяжна шафа; бактерицидні лампи; ваги аналітичні; лічильник для підрахунку колоній мікроорганізмів; фільтрувальний папір; імерсійне масло; набір барвників для фарбування мазків; набір живильних середовищ; набір діагностикумів; диски з антибіотиками, скальпелі; шприци; дезінфектанти; штативи; фізрозчин; спиртівка; бактеріологічні петлі; предметне скло; Пастерівські піпетки; холодильник; чашки Петрі. Настільний бактеріологічний бокс; сушильна шафа; ваги; мийка; лабораторні столи; мікроскоп; термостат; автоклав; фарби для фарбування мікроорганізмів; штативи; спирт етиловий; спиртівки; гумові рукавички; шприці різного об'єму; бактеріологічні петлі; пінцети; скальпеля; ножиці; кювети; підноси; вата; марля;

				дезрозчини; мірні стакани; воронки; флакони; штативи; чашки Петрі; піпетки.
ОК 41. Судова ветеринарна медицина	навчальна дисципліна	Судова ветеринарна медицина.pdf	rD8o/UvoQrd4B3bIJ e6y8xZaRl5X+LZ1xg egGzNTE4E=	Столи лабораторні з покриттям стійким до впливу хімічних речовин – 2 шт, набір інструментів для судово-ветеринарного розтину – 1 шт. мікроскопи – 6 шт., комп'ютер. Інформаційне забезпечення: 1) мультимедійні презентації – 12 шт, 2) Правова нормативна документація.
ОК 42. Фізіологія тварин	навчальна дисципліна	Фізіологія тварин.pdf	uUONx4HaKt2t9aYs 6NMH//rWA7zVVTJ fHeIzBvjyqY=	Біохімічний аналізатор RT1904 – 1 шт., мікроскоп – 1 шт., центрифуга – 1 шт., рефрактометр – 1 шт., сушильна шафа – 1 шт., холодильник – 1 шт., ваги настільні – 2 шт., ваги настільні – 1 шт., ростомір – 1 шт., спірометр – 1 шт., спиртівка – 1 шт., апарат Панченкова – 2 шт., гемометр Салі – 2 шт., кімограф – 1 шт., гальванометр – 1 шт., гальванічна виделка – 1 шт., електростимулятор (трансформатор) – 1 шт., міограф – 1 шт., динамометр – 1 шт., окуляр – мікрометр – 1 шт., камера Горяєва – 2 шт., лічильник для підрахунку клітин крові – 1 шт., лічильник для лейкоцитарної формули – 1 шт.
ОК 43. Цитологія, гістологія, ембріологія	навчальна дисципліна	Цитологія, гістологія, ембріологія.pdf	Tr3KnLw8+g8ygEzu bIXCLGRdSm4Yt/Xx uC5eb37ZWEY=	Мікроскоп біологічний з футляром – 1 шт., світлофільтри – 1 шт., графопроектор – 1 шт., кодопосібник – 2 шт., окуляр мікрометр – 3 шт., діапроектор – 1 шт., камера до мікроскопу 3 млн пікс – 1 шт., насадка для фазового контрасту – 1 шт., набір гістологічних препаратів, горильєфи.
ОК 44. Комплексна навчально-клінічна практика	практика	Наскрізна_програма_практики.pdf	2zNyhgaPBY9UWls+ fZFyTo/jYf17MEzR+ 7AozuisIbw=	Проектор Canon LV-S300 – 1 шт, телевізор TOSHIBA -1 шт, апарат лазерний терапевтичний Матрикс ВЛОК – 1 шт, магніто лазерний апарат «ІЗЕЛЬ-2» – 1 шт, УЗД – апарат Hitachi Aloka F31 – 1 шт, коагулятор ЕХВЧА «Надія» - 1 шт, заморозуючий мікромом – 1 шт, мікроскоп XS 4130 – 4 шт, фотометр КФК-3 – 1 шт, спектрофотометр СФ-46 – 1 шт, електронні ваги ВЛК 500/10 – 1 шт, центрифуга ОПН -3 – 1 шт, водяна баня – 1 шт, термостат ТС-80 М2 – 1 шт, рефрактометр RL-1 – 1 шт, магнітна мішалка – 1 шт, детектор визначення тички та ранньої вагітності – 1 шт. інструменти для штучного осіменіння тварин – 1 набір, інструменти для рододопомоги тварин – 1 набір, набір акушерський ветеринарний - 1 шт, сосуд Дюара – 1 шт, муляжі – 6 шт, лабораторний посуд. Телевізор LG 43LH570V- 1 шт, апарат для інгаляційного наркозу «Наркон» - 1 шт, ультразвуковий скалер UDS-L -1 шт, апарат лазерний

				<p>терапевтический Матрикс ВЛОК – 1 шт, магніто лазерний апарат «ІЗЕЛЬ-2» -1 шт, діатермокоагулятор DKS-P (стоматологічний) – 1 шт, великий хірургічний набір – 2 шт, УЗД – апарат Hitachi Aloka F31 – 1 шт, коагулятор ЕХВЧА «Надія» - 1 шт, апарат рентгенівський передвезний Арман 9 L 5 – 1 шт, фіксаційний станок Виноградова – 1 шт, станок для догляду за ратцями ВРХ виробництва німецької фірми PATURA – 1 шт, переносний штатив для крапельниці – 2 шт, операційний стіл СФЖУ-Г-1г - 1 шт, повал – 1 шт.</p>
<p>ОК 45. Навчальна практика "Ветеринарно-санітарна експертиза"</p>	<p>практика</p>	<p>Наскрізна_програма_практики.pdf</p>	<p>2zNyhgaPBY9UWls+fZFyTo/jYf17MEzR+7AozuisIbw=</p>	<p>Мікроскоп Біолам Р-11– 1шт., мікроскоп бінокуляр ХS 5520– 1шт., мікроскоп БІОЛАМ Р-11 моно – 1шт., мікроскоп– 5шт., дистиллятор електричний– 1шт., прилад для визначення чистоти молока «Рекорд», – 1шт., прилад для визначення якості яєць «Овоскоп» – 1шт., термостат– 1шт., центрифуга молочна – 1шт., шафа сушільна електрична круга – 1шт., ареометр – 5 шт., жиромір– 5 шт., спиртометр водяний – 5 шт., спиртівка– 5 шт., штатив для пробірок– 5 шт., штатив для пробірок – 5 шт., термометр водяний– 1 шт., флюороскоп– 1шт., мультимедійний проектор «BENQ MS 500H» – 1шт., інформаційне поле – 1шт., шафа витяжний – 1шт., пристінний модуль з мийкою – 1шт., лабораторний посуд.</p>
<p>ОК 46. Навчальна практика "Гігієна тварин"</p>	<p>практика</p>	<p>Наскрізна_програма_практики.pdf</p>	<p>2zNyhgaPBY9UWls+fZFyTo/jYf17MEzR+7AozuisIbw=</p>	<p>Термостати – 2 шт., мікроскопи «Біолам» –9шт., сушільні шафи –1 шт., холодильник –1 шт., витяжна шафа –1 шт., бактерицидні лампи –8 шт., ваги аналітичні –1 шт., лічильник для підрахунку колоній мікроорганізмів –1шт., барограф –1 шт., гірограф – 1 шт., термограф –1 шт., психрометр – 1 шт., гігрометр –1 шт., анемометр –1 шт., Люксеметр –1 шт., Пастерівські піпетки –10 шт., Бактеріологічні петлі 5 шт., спиртівки – 2 шт., скальпелі, електрична плитка – 1 шт., сухожарова шафа для стерилізації– –1 шт., лабораторний посуд, набір барвників для фарбування мазків, набір живильних середовищ.</p>
<p>ОК 47. Навчальна практика "Мікробіологія та вірусологія"</p>	<p>практика</p>	<p>Наскрізна_програма_практики.pdf</p>	<p>2zNyhgaPBY9UWls+fZFyTo/jYf17MEzR+7AozuisIbw=</p>	<p>Термостати – 2 шт., мікроскопи «Біолам» – 9 шт., мікроскоп бінокулярний – 1 шт., апарат Коха –1 шт., Сушільні шафи – 1 шт., Водяні бані –1 шт., система очистки води RO-550 Абсолют –1 шт., центрифуга –1 шт., рН-метр –1 шт., витяжна шафа – 1 шт., холодильник – 2 шт., бактерицидна лампа – 1 шт., ваги аналітичні – 1 шт., лічильник для підрахунку колоній мікроорганізмів – 1шт., сухожарова шафа для</p>

				стерилізації- 1 шт., електроплитка –1 шт., пінцети, скальпелі – 1 шт., Пастерівські піпетки – 5 шт., Бактеріологічні петлі – 3 шт., штативи – 10 шт., спиртівки – 5 шт., лабораторний посуд, діагностикуми, живильні середовища – 5шт., набір анілінових фарб. Гомогенізатор – 1 шт., центрифуга – 1 шт., магнітна мішалка – 1 шт., овоскоп – 1 шт., мікроскопи «Біолам» – 9 шт., мікроскоп бінокулярний MICROmed – 2 шт., лабораторний стіл з полицями – 3 шт., лабораторний стіл (для центрифуги) – 1 шт., стіл лабораторний для титрування – 1 шт., термостат – 1 шт., стенди, діагностикуми, пінцети, скальпелі, лабораторний посуд.
ОК 48. Навчальна практика з діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин заразної етіології	практика	Наскрізна_програма_практики.pdf	2zNyhgaPBY9UWls+fZFyTo/jYf17MEzR+7AozuisIbw=	Мікроскоп біологічний з футляром – 1 шт., стіл для розтинку – 1 шт., витяжна шафа – 1 шт., ванна – 1 шт., холодильник – 1 шт.,ексікатор – 1 шт., набір інструментів для патологоанатомічного розтинку – 1 шт., набір гістологічних препаратів – 1 шт., демонстраційні вологі препарати. Мікроскоп Р-11 – 1шт., мікроскоп Р11-3 – 1шт., мікроскоп бинок – Польша (анал.Р-150) – 1шт., мікроскоп МБС-10 б/в – 1шт., мікроскоп бінокуляр XS 5520 – 1шт., мікроскоп бінокуляр XS 5520 – 1шт., камера для мікроскопу, змлн.пікс – 1шт., штативи – 5 шт., центрифуга ЦЛУ – 1шт., холодильник «ДНЕПР» – 1шт., прилад освітлювальний – 1шт., компресоріум – 1шт., термостат сухоповітряний лабораторний ТВ 20 – 1шт., паразитологічні петлі – 5 шт., ваги – 1шт., електроплитка – 1шт., апарат Бермана-Орлова – 1шт., мультимедійний проектор «BENQ MS 500H» б/в– 1шт., інформаційне поле – 1шт., столи лабораторні з покриттям стійким до впливу хімічних речовин– 4 шт., стіл інструментальний– 1шт., лабораторний посуд, мікропрепарати, стенди з паразитології.
ОК 49. Навчальна практика з первинних професійних умінь та навичок	практика	Наскрізна_програма_практики.pdf	2zNyhgaPBY9UWls+fZFyTo/jYf17MEzR+7AozuisIbw=	Термостати –2 шт., мікроскопи «Біолам» – 9 шт., мікроскоп бінокулярний – 1 шт., апарат Коха –1 шт., Сушильні шафи – 1 шт., Водяні бані –1 шт., система очистки води RO-550 Абсолют –1 шт., центрифуга –1 шт., рН-метр –1 шт., витяжна шафа – 1 шт., холодильник – 2 шт., бактерицидна лампа – 1 шт., ваги аналітичні – 1 шт., лічильник для підрахунку колоній мікроорганізмів – 1шт., сухожарова шафа для стерилізації- 1 шт., електроплитка –1 шт., пінцети – 3 шт., скальпелі - 1 шт., Пастерівські піпетки – 5 шт., Бактеріологічні

				<p>петлі – 3 шт., штативи – 10 шт., спиртівки – 5 шт., лабораторний посуд, діагностикуми, живильні середовища, набір анілінових фарб.</p> <p>Гомогенізатор – 1 шт., центрифуга – 1 шт., магнітна мішалка – 1 шт., овоскоп – 1 шт., мікроскопи «Біолам» – 9 шт., мікроскоп бінокулярний MICROmed – 2 шт., лабораторний стіл з полицями – 3 шт., лабораторний стіл (для центрифуги) – 1 шт., стіл лабораторний для титрування – 1 шт., термостат – 1 шт., стенди, діагностикуми, пінцети, скальпелі, лабораторний посуд. Мікроскоп Біолам Р-11– 1шт., мікроскоп бінокуляр XS 5520– 1шт., мікроскоп БІОЛАМ Р-11 моно – 1шт., мікроскоп– 5шт., дистильатор електричний– 1шт., прилад для визначення чистоти молока «Рекорд» – 1шт., прилад для визначення якості яєць «Овоскоп» – 1шт., термостат – 1шт., центрифуга молочна – 1шт., шафа сушильна електрична кругла – 1шт., ареометр – 5 шт., жиромір– 5 шт., спиртометр водяний – 5 шт., спиртівка– 5 шт., штатив для пробірок– 5 шт., штатив для пробірок – 5 шт., термометр водяний– 1 шт., флюороскоп– 1шт., мультимедійний проектор «BENQ MS 500H» б/в– 1шт., інформаційне поле – 1шт., шафа витяжна – 1шт., пристінний модуль з мийкою – 1шт., лабораторний посуд. Телевізор плазмовий Samsung PS-51E537 A3KXUA – 1 од., мультимедійний проектор "BENQ MS 500H" – 1 од., інформаційне поле – 1 од.</p>
ОК 50. Навчально-ознайомча практика	практика	Наскрізна_програма_практики.pdf	2zNyhgaPBY9UWls+fZFyTo/jYf17MEzR+7AozuisIbw=	<p>Мультимедійний проектор VIVI-1 шт., інтерактивна дошка Starboard FX – 89WE 2 -- 1 шт., Bright горильєфи – 30 шт., муляжі – 26 шт., повал – 1 шт., набір інструментів для розтинку – 1 шт., скелети – 8 шт., препарати кісток, вологі препарати.</p> <p>Кварц Ц 240«Люкс» – 1 шт., електрична плитка – 1 шт., мікроскоп – 3 шт., спиртівки – 2 шт.; бактеріологічні петлі – 2шт., пінцети – 2 шт., поживні середовища – 2 шт., мультимедійний проектор «View Sonik PJ502» – 1 шт., телевізор плазменний Philips 47PFL4606 – 1 шт.</p>
ОК 51. Виробнича практика	практика	Наскрізна_програма_практики.pdf	2zNyhgaPBY9UWls+fZFyTo/jYf17MEzR+7AozuisIbw=	<p>Монітор PHILIPS243V7QDAB/01 – 15 шт., Системний блок Intel G6400 – 15 шт. ПК 15 шт. (2019 р.) у складі: монітор LG – 8 шт., системний блок – 8 шт., клавіатура GENUS KB-110 Black USB – 8 шт. миша A-4 Tech OP-720 black USB – 8 шт., монітор 19» LG 19M38A-B – 7 шт., системний блок Pentium G4400 s 1151/ASUS H110M/МП GDRM/WD500GB – 7 шт.,</p>

				клавіатура Vinga KB400BK USB black – 7 шт., миша Vinga MS-882 black USB – 7 шт., пристрій мультимедійний (проектор) TOSHIBA, ноутбук
ОК 52. Переддипломна практика	практика	Наскрізна_програма_практики.pdf	2zNyhgaPBY9UWls+fZfyTo/jYf17MEzR+7AozuisIbw=	Монітор PHILIPS243V7QDAB/01 – 15 шт., Системний блок Intel G6400 – 15 шт. ПК 15 шт. (2019 р.) у складі: монітор LG – 8 шт., системний блок – 8 шт., клавіатура GENUS KB-110 Black USB – 8 шт. миша A-4 Tech OP-720 black USB – 8 шт., монітор 19» LG 19M38A-B – 7 шт., системний блок Pentium G4400 s 1151/ASUS H110M/МІІ GDRM/WD500GB – 7 шт., клавіатура Vinga KB400BK USB black – 7 шт., миша Vinga MS-882 black USB – 7 шт., пристрій мультимедійний (проектор) TOSHIBA, ноутбук
Захист кваліфікаційної роботи	підсумкова атестація	Програма атестації 212_ВГСЕ.pdf	osgstT95wwjtyAOHo zq8C13ftfqNtMn8av KuT8kDxQ=	Монітор PHILIPS243V7QDAB/01 – 15 шт., Системний блок Intel G6400 – 15 шт. ПК 15 шт. (2019 р.) у складі: монітор LG – 8 шт., системний блок – 8 шт., клавіатура GENUS KB-110 Black USB – 8 шт. миша A-4 Tech OP-720 black USB – 8 шт., монітор 19» LG 19M38A-B – 7 шт., системний блок Pentium G4400 s 1151/ASUS H110M/МІІ GDRM/WD500GB – 7 шт., клавіатура Vinga KB400BK USB black – 7 шт., миша Vinga MS-882 black USB – 7 шт., пристрій мультимедійний (проектор) TOSHIBA, ноутбук
Єдиний державний кваліфікаційний іспит	підсумкова атестація	Програма_ЄДКІ.pdf	4uXKqJpHB6XKhG HhozC6dcLdSs/xgQe cYMZQDx7jNQ=	Монітор PHILIPS243V7QDAB/01 – 15 шт., Системний блок Intel G6400 – 15 шт. ПК 15 шт. (2019 р.) у складі: монітор LG – 8 шт., системний блок – 8 шт., клавіатура GENUS KB-110 Black USB – 8 шт. миша A-4 Tech OP-720 black USB – 8 шт., монітор 19» LG 19M38A-B – 7 шт., системний блок Pentium G4400 s 1151/ASUS H110M/МІІ GDRM/WD500GB – 7 шт., клавіатура Vinga KB400BK USB black – 7 шт., миша Vinga MS-882 black USB – 7 шт.
ОК 29. Етологія і добробут тварин	навчальна дисципліна	Етологія і добробут тварин.pdf	VzBuVNqJRvtulbWg IHHKnPBPQMOet5 mmsvZUFZ4NUWk=	Інтерактивна дошка, 1 шт., мультимедійний проектор, 1 шт., молоточки перкусійні, 3 шт., плесиметр, 3 шт., фонендоскоп, 3 шт., термометр медичний, 3 шт.
Підготовка кваліфікаційної роботи	підсумкова атестація	Методичні рекомендації до кваліфікаційної роботи_ВГСЕ_2019 р.н.pdf	RE7tZXiHAggKl5no GTeIuZRgAr11PoDIS jCIhZsQtAQ=	Монітор PHILIPS243V7QDAB/01 – 15 шт., Системний блок Intel G6400 – 15 шт. ПК 15 шт. (2019 р.) у складі: монітор LG – 8 шт., системний блок – 8 шт., клавіатура GENUS KB-110 Black USB – 8 шт. миша A-4 Tech OP-720 black USB – 8 шт., монітор 19» LG 19M38A-B – 7 шт., системний блок Pentium G4400 s 1151/ASUS H110M/МІІ GDRM/WD500GB – 7 шт., клавіатура Vinga KB400BK USB black – 7 шт., миша Vinga MS-882 black USB – 7 шт., пристрій мультимедійний (проектор)

				<i>TOSHIBA.</i>
ОК 28. Епізоотологія та інфекційні хвороби	навчальна дисципліна	<i>Епізоотологія та інфекційні хвороби.pdf</i>	vw8yl/Lejcy6tWNpe5cVMZpUZWWuRNKAvKDNQwY8JzI=	<i>Кварц Ц 240«Люкс» – 1 шт., електрична плитка – 1 шт., мікроскоп біокулярний MICROmed – 2 шт., стенди, муляжі, спиртівки; бактеріологічні петлі, піпетки, скальпелі, ножиці, поживні середовища, лабораторний посуд.</i>
ОК 26. Державний ветеринарно-санітарний контроль і нагляд	навчальна дисципліна	<i>Державний ветеринарно-санітарний контроль і нагляд.pdf</i>	XPOIhM8x3pun/QteJ3vjoSNPiMsRhiYai5ibDYDijaY=	<i>Телевізор плазмовий Samsung PS-51E537 AзKXUA – 1 од., мультимедійний проектор "BENQ MS 500H" – 1 од., інформаційне поле – 1 од.</i>
ОК 1. Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії	навчальна дисципліна	<i>БІОХІМІЯ З ОСНОВАМИ ФІЗИЧНОЇ ТА КОЛОЇДНОЇ ХІМІЇСилабус Біохімія.pdf</i>	mdho7v+j7vWqrGmzgoqXGH2FgityoD+y+VLVEv+SVng=	<i>Центрифуга і пробірки до центрифуги – 1 шт., колориметр фотоелектричний концентраційний (КФК-3) - 1 шт, рН-метр рН-150М – 1шт., ваги лабораторні ТВЕ-0,21-0,001 – 1 шт., циліндр мірний 50 мл, 100 мл – 2 шт., ступка фарфорова – 2 шт., пробірки – 50 шт., штатив-підставка – 3 шт., бюретки для титрування 4 шт., набір кювет для КФК-3, мірні колби, 50 мл – 6 шт., піпетки, 1 мл, 2 мл, 5 мл, 10 мл 20 мл – 10 шт., стакани мірні, 100 мл – 10 шт., електроплитка - 1шт., піщана баня - 2шт., набір амінокислот, набір вітамінів, фільтрувальний папір, лінійки – 12 шт., хімічні реактиви.</i>
ОК 2. Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	<i>Іноземна мова (за професійним спрямуванням).pdf</i>	IZXXPuZrTzejQJotohMl2eK/3ZqXWbDUrxwIXobdhC4=	<i>Мультимедійний проектор BenqTW 533 DigitalProjector 100-240V (2018) Ноутбук Lenovo 330-15 KB, Екран ELITESCREENS настінний ручний 120 (16:9)</i>
ОК3. Інформаційні технології у ветеринарній медицині	навчальна дисципліна	<i>Інформаційні технології у ветеринарній медицині.pdf</i>	sDXodJ6uwFmffKqMqLL7FdBYM5sdYVdBVtWKvUOAKZE=	<i>Монітор PHILIPS243V7QDAB/01 – 15 шт., Системний блок Intel G6400 – 15 шт. Платформа MS Windows 10 Pro або Windows 10 Edu, MS Office 365 або Libre Office, Google Docs, Internet-браузери, мережа Wi-fi, мультимедійне забезпечення (проектор), проєкційний екран, презентації, дошка аудиторна, Електронна бібліотека ПДАУ (https://lib.pdau.edu.ua), Електронний репозитарій ПДАУ (http://dspace.pdau.edu.ua:8080), Git (free and open source distributed version control system, https://git-scm.com/)</i>
ОК 4. Історія ветеринарної медицини	навчальна дисципліна	<i>Історія ветеринарної медицини.pdf</i>	BBBpgSnc4LLhaQSsYOaz9VTwz9ocatiygY9wgtoptxg=	<i>Мультимедійний проектор BENQ – 1 шт., ноутбук Lenovo – 1шт.</i>
ОК 5. Історія та культура України	навчальна дисципліна	<i>Історія та культура України.pdf</i>	1PUSVFnxG4fPgdVKopDESh8HPd88gEfqm22CINNqk5I=	<i>Мультимедійний проектор BenqTW 533 DigitalProjector 100-240V (2018) Ноутбук Lenovo 330-15 KB, Екран ELITESCREENS настінний ручний 120 (16:9)</i>
ОК 6. Латинська мова	навчальна дисципліна	<i>Латинська мова.pdf</i>	HvqVzjUmXrlbUTfqOaLZ34gOjOpvW+r8wVq348yxFsQ=	<i>Мультимедійний проектор BenqTW 533 DigitalProjector 100-240V (2018) Ноутбук Lenovo 330-15 KB, Екран ELITESCREENS настінний ручний 120 (16:9)</i>
ОК 7. Охорона праці в галузі та цивільний захист	навчальна дисципліна	<i>Охорона праці в галузі та цивільний захист.pdf</i>	MgdOczmGBj+oDeFVqel1st9dsjSNeWTJw4AqTtyN20=	<i>Мультимедійний проектор, екран на тринозі, ноутбук. Термометр - 1 шт.; аспіраційний</i>

				психрометр Ассмана - 1 шт.; психрометр Августа - 1 шт.; гідротермометр НТ-390 - 1 шт.; барометр - 1 шт.; гнучкий термоанемометр ТА-1100 – 1 шт.; чашковий анемометр - 1шт.; кондиціонер БК-1500 – 1 шт.; газоаналізатор УТ-2 -1 шт.; газоаналізатор ZG 116 -1 шт.; витяжна шафа - 1 шт.; секундомір - 1 шт.; об'єктивний люксметр Ю-16 - 1 шт.; люксметр LX1010-BS - 1 шт.; установка для створення місцевого освітлення - 1 шт., цифровий шумомір SL - 824 – 1 шт.
ОК 8. Правознавство	навчальна дисципліна	<i>Правознавство.pdf</i>	4QA+AISUNHjmaD +XUjy/B8EQVQ8eR S5IdOoBOaj11no=	Мультимедійне обладнання Acer – 1 компл., ноутбук Acer Extensa 5620z – 1шт., графопроєктор ОНР – 1 шт., графопроєктор ОНР 536P – 1 шт., наочні матеріали
ОК 9. Українська мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	<i>Українська мова (за проф.спр).pdf</i>	eJRVWVOc+wDo/xz UNnHf53m0aFWcW wUINEXHw7vqE2M =	Мультимедійний проєктор BenqTW 533 DigitalProjector 100- 240V (2018) Ноутбук Lenovo 330- 15 KB, Екран ELITESCREENS настінний ручний 120 (16:9)
ОК 10. Фізичне виховання	навчальна дисципліна	<i>ФІЗИЧНЕ ВИХОВАННЯ.pdf</i>	iM3NUIs5opQa9l9X LycxacteErnlqopGk Jm08VQioY=	М'ячі волейбольні –10 шт., м'ячі баскетбольні –10 шт., скакалки – 10 шт., мати –10 шт., турнік –4 шт., брусья паралельні –1 шт., медичні м'ячі –5 шт., сітка волейбольна –1 шт., палиці естафетні –2 шт., кошики баскетбольні –2 шт.
ОК 11. Філософія	навчальна дисципліна	<i>Філософія.pdf</i>	enMsZ9KrIJ/qUZxo HmHza/jz7tpvbfG15 dWg8su84oE=	Мультимедійний проєктор BenqTW 533 DigitalProjector 100- 240V (2018) Ноутбук Lenovo 330- 15 KB, Екран ELITESCREENS настінний ручний 120 (16:9)
ОК 12. Хімія	навчальна дисципліна	<i>Хімія.pdf</i>	f8W7jM+vrJIAXsN8 94u8EvvuaZH2vzr9d 3OSWhtTfIU=	Періодична таблиця Д.І. Менделєєва -1 шт., схеми утворення хімічного зв'язку – 1 шт., схеми гібридизації атомних орбіталей – 1 шт., схеми реакції радіоактивного розпаду – 1 шт., пробірки – 60 шт., пробіркотримачі – 8 шт., спиртівка – 8 шт., стакан мірний – 8 шт., термометр – 1 шт., плитка електрична – 1 шт., секундомір – 1 шт., піпетки мірні – 3 шт., скіпки – 2 шт., скляні палочки – 5 шт., скляна лійка – 7 шт., колба конічна – 4 шт., фільтрувальний папір, годинникове скло – 4 шт., предметне скло – 4 шт., баня піщана 1 шт., баня водяна – 1 шт., лійка дільна – 1 шт., ступка фарфорова – 3 шт., чашка фарфорова – 2 шт., шпатель – 2 шт., піпетки мірні– 6 шт., циліндр мірний – 2 шт., спиртівка - 6 шт., хімічні реактиви.
ОК 13. Анатомія свійських тварин	навчальна дисципліна	<i>Анатомія свійських тварин.pdf</i>	r2WUtGg/cpUnyIZk omYkg/OdDTrnmC mvgOiraVxc5BE=	Мультимедійний проєктор VIVI- 1 шт., інтерактивна дошка Starboard FX – 89WE 2 -- 1 шт., Bright горилефи – 30 шт., муляжі – 26 шт., повал – 1 шт., набір інструментів для розтину - 1 шт., скелети – 8 шт., препарати кісток, вологі

ОК 14. Біотехнологія відтворення тварин	навчальна дисципліна	<i>Біотехнологія відтворення тварин.pdf</i>	HmhWgl8GUp7jB7NtIOhXM8S2/5/vwpNjP7ahwjtiA2I=	<i>препарати.</i> Проектор Canon LV-S300 – 1 шт, телевізор TOSHIBA -1 шт, апарат лазерний терапевтический Матрикс ВЛОК – 1 шт, магніто лазерний апарат «ІЗЕЛЬ-2» – 1 шт, УЗД – апарат Hitachi Aloka F31 – 1 шт, коагулятор ЕХВЧА «Надія» - 1 шт, заморозуючий мікромом – 1 шт, мікроскоп XS 4130 – 4 шт, фотометр КФК-3 – 1 шт, спектрофотометр СФ-46 – 1 шт, електронні ваги ВЛК 500/10 – 1 шт, центрифуга ОПН -3 – 1 шт, водяна баня – 1 шт, термостат ТС-80 М2 – 1 шт, рефрактометр RL-1 – 1 шт, магнітна мішалка – 1 шт, детектор визначення тички та ранньої вагітності – 1 шт. інструменти для штучного осіменіння тварин – 1 набір, інструменти для рододопомоги тварин – 1 набір, набір акушерський ветеринарний - 1 шт, посуд Дюара – 1 шт, муляжі – 6 шт, лабораторний посуд.
ОК 15. Ветеринарна вірусологія	навчальна дисципліна	<i>Ветеринарна вірусологія.pdf</i>	b6VK4itZwcerL2eR/KhMH18naOblpGUSK7sthitBTo=	Гомогенізатор – 1 шт., центрифуга – 1 шт., магнітна мішалка – 1 шт., овоскоп – 1 шт., мікроскопи «Біолам» – 9 шт., мікроскоп бінокулярний MICROmed – 2 шт., лабораторний стіл з полицями – 3 шт., лабораторний стіл (для центрифуги) – 1 шт., стіл лабораторний для титрування – 1 шт., термостат – 1 шт., стенди, діагностичкуми, пінцети, скальпелі, лабораторний посуд.
ОК 16. Ветеринарна генетика	навчальна дисципліна	<i>Ветеринарна генетика.pdf</i>	FQ56NX/QdUSJJxd u8rrUzCM9kdrY5/T4ultS4yAn9TQ=	Мультимедійний проектор VIVI – 1 шт., інтерактивна дошка Starboard FX – 89WE 2 – 1 шт., мікроскоп біологічний з футляром – 1 шт., окуляр-мікрометр – 1 шт., набір цитологічних мікропрепаратів, графопроектор – 1 шт., діапроектор – 1 шт., наочні матеріали; AMPLY4L-1 шт., AMPLY4-1 шт., Твердий термостат Терміт – 1 шт., Центрифуга ELMi CM – 50 – 1 шт., Трансліюмінатор VILBER LOURMAT - 1 шт., Блок живлення ПЭФ – 3 – 1 шт., Камера електрофореза – HELICON - 1 шт., Дозатор одноканальний – 2 шт., наконечники, пробірки центрифужні Eppendorf.
ОК 17. Ветеринарна мікробіологія	навчальна дисципліна	<i>ВЕТЕРИНАРНА МІКРОБІОЛОГІЯ.pdf</i>	w/w6rrsdJBIG8tSbJaO+1Dxl9lTMRbex8kZJvu2U3MQ=	Термостати – 2 шт., мікроскопи «Біолам» – 9 шт., мікроскоп бінокулярний MICROmed – 2 шт., апарат Коха – 1 шт., Сушильна шафа – 1 шт., Водяна баня – 1 шт., система очистки води RO-550 Абсолют – 1 шт., центрифуга – 1 шт., рН-метр – 1 шт., витяжна шафа – 1 шт., холодильник – 2 шт., бактерицидні лампи, ваги аналітичні – 1 шт., лічильник для підрахунку колоній мікроорганізмів – 1 шт., сухожарова шафа для стерилізації – 1 шт., електроплітка – 1 шт., пінцети,

				скальпелі, Пастерівські піпетки, Бактеріологічні петлі, штативи – 10 шт., спиртівки – 5 шт., лабораторний посуд, діагностикуми, живильні середовища, набір анілінових фарб.
ОК 18. Ветеринарна санітарія та біобезпека	навчальна дисципліна	<i>ВЕТЕРИНАРНА САНИТАРІЯ та БІОБЕЗПЕКА.pdf</i>	nX5BQq3YMdNbspW884M8dVoyр+UjJp/GFojvoJXIP6o=	Кварц Ц 240«Люкс» – 1 шт., електрична плітка – 1 шт., мікроскопи «Біолам» – 9 шт., мікроскоп бінокулярний MICROmed – 2 шт., спиртівки; бактеріологічні петлі, пінцети., скальпелі, ножці, поживні середовища, лабораторний посуд.
ОК 19. Ветеринарна фармакологія	навчальна дисципліна	<i>Ветеринарна фармакологія.pdf</i>	m+sC3CZTpo5hcF6YsRy3FiVodROjOUr3QqPEBPzuiuo=	Проектор мультимедійний, 1 шт., ваги технічні, 3 шт., ваги лабораторні, 5 шт., різноваги (набір), 1 шт., штатив для пробірок, 1 шт., плита електрична, 1 шт., штатив, 3 шт., дозатор поришевий для піпеток, 5 шт., лабораторний посуд, додаткові матеріали (лікарські засоби, лікарські рослини).
ОК 20. Ветеринарне правознавство України та основи міжнародного ветеринарного права	навчальна дисципліна	<i>Ветеринарне правознавство України та основи міжнародного ветеринарного права.pdf</i>	qbbs35aIN85JeOIW3LnTyZiZiFg+KcpTLdLMSosaZx8=	Телевізор плазмовий Samsung PS-51E537 A3KXUA – 1 од., мультимедійний проектор "BENQ MS 500H" – 1 од., інформаційне поле – 1 од.
ОК 21. Ветеринарні технології забезпечення здоров`я тварин	навчальна дисципліна	<i>Ветеринарні технології забезпечення здоров`я тварин.pdf</i>	d2H4byx1IgejzSeOQulGKuR6+sPTCB1dXgJTEHmjLdM=	Телевізор LG 43LH570V- 1 шт, апарат для інгаляційного наркозу «Наркон» - 1 шт, ультразвуковий скалер UDS-L -1 шт, апарат лазерний терапевтический Матрикс ВЛОК – 1 шт, магніто лазерний апарат «ІЗЕЛЬ-2» -1 шт, діатермокоагулятор DKS-P (стоматологічний) – 1 шт, великий хірургічний набір – 2 шт, УЗД – апарат Hitachi Aloka F31 – 1 шт, коагулятор ЕХВЧА «Надія» - 1 шт, апарат рентгенівський передвезний Арман 9 L 5 – 1 шт, фіксаційний станок Виноградова – 1 шт, станок для догляду за ратицями ВРХ виробництва німецької фірми PATURA – 1 шт, переносний штатив для крапельниці – 2 шт, операційний стіл СФЖУ-Г-1г - 1 шт, повал – 1 шт.
ОК 22. Ветеринарно-санітарна експертиза	навчальна дисципліна	<i>Ветеринарно-санітарна експертиза.pdf</i>	bUCbA4bae9CJME8oPNOvV1nQnoC1P5ueaGwTHghd2xw=	Мікроскоп Біолам Р-11– 1шт., мікроскоп біокуляр XS 5520– 1шт., мікроскоп БІОЛАМ Р-11 моно – 1шт., мікроскоп– 5шт., дистильатор електричний– 1шт., прилад для визначення чистоти молока «Рекорд», – 1шт., прилад для визначення якості яєць «Овоскоп», – 1шт., термостат – 1шт., центрифуга молочна – 1шт., шафа сушильна електрична кругла – 1шт., ареометр – 5 шт., жиромір – 5 шт., спиртометр водяний – 5 шт., спиртівка– 5 шт., штатив для пробірок– 5 шт., штатив для пробірок – 5 шт., термометр водяний – 1 шт., флюороскоп– 1шт., мультимедійний проектор «BENQ MS 500H» б/в– 1шт.,

				інформаційне поле б/в– 1шт., шкаф витяжний – 1шт., пристінний модуль з мийкою б/в– 1шт., лабораторний посуд.
ОК 23. Ветеринарно-санітарна мікробіологія, мікологія і вірусологія	навчальна дисципліна	<i>Ветеринарно-санітарна мікробіологія, мікологія і вірусологія.pdf</i>	uoCoS/18irCqKOi5Kqt53qTLPesALWWKXdngPdLVOM=	Термостати – 2 шт., мікроскопи «Біолам» – 9 шт., мікроскоп бінокулярний – 1 шт., апарат Коха – 1 шт., Сушильні шафи – 1 шт., Водяні бані – 1 шт., система очистки води RO-550 Абсолют – 1 шт., центрифуга – 1 шт., рН-метр – 1 шт., витяжна шафа – 1 шт., холодильник – 2 шт., бактерицидні лампи, ваги аналітичні – 1 шт., лічильник для підрахунку колоній мікроорганізмів – 1шт., сухожарова шафа для стерилізації – 1 шт., електроплитка – 1 шт., пінцети, скальпелі, Пастерівські піпетки, Бактеріологічні петлі, штативи – 10 шт., спиртівки – 5 шт., лабораторний посуд, діагностичуми, живильні середовища, набір анілінових фарб. Гомогенізатор – 1 шт., центрифуга – 1 шт., магнітна мішалка – 1 шт., овоскоп – 1 шт., лабораторний стіл з полицями – 3 шт., лабораторний стіл (для центрифуги) – 1 шт., стіл лабораторний для титрування – 1 шт., термостат – 1 шт., лабораторний посуд.
ОК 24. Гігієна тварин	навчальна дисципліна	<i>Гігієна тварин.pdf</i>	akCUO5rqHzngBaXOuPbAf3dbdGjqTnw9W8pm12CHduc=	Термостати – 2 шт., мікроскопи «Біолам» – 9шт., сушильні шафи – 1 шт., холодильник – 1 шт., витяжна шафа – 1 шт., бактерицидні лампи – 8 шт., ваги аналітичні – 1 шт., лічильник для підрахунку колоній мікроорганізмів – 1шт., барограф – 1 шт., гігрограф – 1 шт., термограф – 1 шт., психрометр – 1 шт., гігрометр – 1 шт., анемометр – 1 шт., Люксометр – 1 шт., Пастерівські піпетки – 10 шт., Бактеріологічні петлі 5 шт., спиртівки, скальпелі, електрична плитка – 1 шт., сухожарова шафа для стерилізації – 1 шт., лабораторний посуд, набір барвників для фарбування мазків – 1 шт., набір живильних середовищ.
ОК 25. Гігієна харчових продуктів	навчальна дисципліна	<i>Гігієна харчових продуктів.pdf</i>	dM7/7qzrSuwRNY4AVgvIVaoMeYeohgGnvbh6f/oQmA=	Мікроскоп Біолам Р-11– 1шт., мікроскоп бінокуляр XS 5520– 1шт., мікроскоп БИОЛАМ Р-11 моно – 1шт., мікроскоп– 5шт., дистиллятор електричний– 1шт., прилад для визначення чистоти молока «Рекорд», – 1шт., прилад для визначення якості яєць «Овоскоп» – 1шт., термостат– 1шт., центрифуга молочна – 1шт., шафа сушильна електрична кругла б/в– 1шт., ареометр – 5 шт., жиросмір– 5 шт., спиртометр водяний – 5 шт., спиртівка– 5 шт., штатив для пробірок– 5 шт., штатив для пробірок – 5 шт., термометр водяний– 1 шт., флюороскоп– 1шт., мультимедійний проектор «BENQ MS 500H» – 1шт.,

				інформаційне поле – 1 шт., шафа витяжна – 1 шт., пристінний модуль з мийкою – 1 шт., лабораторний посуд.
ОК 27. Експертиза генно-модифікованої продукції	навчальна дисципліна	<i>ЕКСПЕРТИЗА ГЕННО-МОДИФІКОВАНОЇ ПРОДУКЦІЇ.pdf</i>	61u9yCE7t9G/rkzXR HAGLICURrW4y2P9 zQ/x3PTGLog=	Гомогенізатор – 1 шт., центрифуга – 1 шт., магнітна мішалка – 1 шт. Інформаційне забезпечення: 1) мультимедійні презентації та фільми на теми: Ознайомлення з правилами роботи ПЛР лабораторії. Правила охорони праці та пожежної безпеки. Вимоги до відбору, зберігання та підготовки зразків для дослідження методом ПЛР. Основні етапи ПЛР діагностики: екстракція ДНК-РНК; етапи ампліфікації, візуалізація результатів. 2) Нормативна документація, що регламентує використання генетично-модифікованої продукції. AMPLY4L-1 шт., AMPLY4-1 шт., Твердий термостат Терміт – 1 шт., Центрифуга ELMİ CM – 50 – 1 шт., Транслюмінатор VILBER LOURMAT - 1 шт., Блок живлення ПЕФ – 3 – 1 шт., Камера електрофореза – HELICON - 1 шт., Дозатор одноканальний – 2 шт., наконечники, пробірки центрифужні Eppendorf.

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про відповідність НПП освітнім компонентам

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування відповідності освітньому компоненту (кваліфікація, професійний досвід, наукові публікації)
86863	Коне Мохамед Сумана	Доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Кишинівський сільськогосподарський інститут ім. М.В. Фрунзе, рік закінчення: 1991, спеціальність: ветеринарія, Диплом кандидата наук DP 001062, виданий 16.10.1997, Атестат доцента 12/ДЦ 018088, виданий 24.10.2007	22	ОК 17. Ветеринарна мікробіологія	1.Prevalence of chlamydia-related organisms with zoonotic potential in farms of the Poltava region / V.K. Zezekalo, S.M. Kulynych, A.A. Polishchuk, M.S. Kone, N.O. Avramenko, Y.V. Vakulenko, N.V. Chyzhanska // Wiadomosci Lekarskie 2020. – Volume XXIII. – P. 1169 – 1175. 2.Incidence of Candidatus Piscichlamydia salmonis and Candidatus Clavochlamydia salmonicola in the farmed Brown Trout (Salmo trutta) in

Ukraine / V.K. Zezekalo, P.J. Pukalo, I.V. Pyndzyn, O.V. Kyrychko, M.S. Kone, V.Y. Moroz, S.M. Kulynych // Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries 2021. – Volume 25 (3). – P. 479 – 489/
3.Коне М. С. Заходи боротьби з колібактеріозом телят в ТОВ «Перше травня 2012» с. Безсали Лохвицького району Полтавської області / М. С. Коне, О. В. Милка // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 4.Коне М. С. Епізоотологічні дані колібактеріозу телят в ТОВ «Перше травня 2012» с. Безсали Лохвицького району Полтавської області / М. С. Коне, О. В. Милка // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 15 – 16 жовтня 2020 р.– Полтава, 2020. – С. 235 – 236.
Підвищення кваліфікації: Національний університет біоресурсів і природокористування України, Свідоцтво "Інноваційні професійні компетентності в педагогічній діяльності", 29.09.2023 2,0 кред. (60 год).
Національний університет біоресурсів і природокористування України. Свідоцтво про підвищення кваліфікації № СС 00493706/014587-21 «Інноваційно-технологічні процеси при вивченні дисципліни «Ветеринарна мікробіологія»» 08 жовтня 2021 р. 2,0 кред. (60 год).
Клініка ветеринарної медицини ФОП "Локес-Крупка Т.П.", м. Полтава, Довідка "Діагностика та ветеринарно-санітарні заходи боротьби і профілактики хвороб тварин", 26.11.2020 3,0 кред. (90 год).
Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов:

							1, 4, 11, 12, 14, 19, 20
161573	Передера Сергій Борисович	Професор, Сумісництво	Ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Харківський зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1978, спеціальність: ветеринарія, Диплом кандидата наук ВТ 001309, виданий 05.09.1984, Атестат доцента ДЦАЕ 001295, виданий 25.02.1999	33	ОК 18. Ветеринарна санітарія та біобезпека	Тема дисертації: «Методи і режими дезінфекції птахових приміщень аерозолями глутарового альдегіду» 1. Хиль А. М., Передера С. Б. Аналіз антимікробних властивостей лікарських рослин. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. 2023. № 110. С. 137-141. 2. Хиль А. М., Передера С. Б. Антимікробні властивості етанольних екстрактів рослин та їхній вплив на мікроорганізми роду <i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i> , <i>Echerihiacoli</i> . Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 2023, т 25, No 111. С. 103-107. 3. Хиль А. М., Передера С. Б. Дослідження антибактеріальної активності настоянок з листя Груші звичайної сорту Листопадова, Мучниці звичайної, кореневища Перстачу прямостоячого та бішофіту. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 2023, т 25, No 112. С. 131-134. 4. Peredera S.B., Khil A.M. Bacterial pollution of the air environment in vivarium conditions. Colloquium-Journal № 34 (157), 2022. P. 4-7. DOI: 10.24412/2520- 6990-2022-34157-4-6 5. Передера С. Б., Хиль А. М., Медвідь О. О., Щербакова Н. С. Дезінфекційні властивості екстрактів деяких фітопрепаратів. Міжнародна науково- практична конференція «Сучасні аспекти біологічної безпеки за емеджентних інфекційних хвороб тварин у контексті стратегії ООН «Єдине здоров'я», 16-17 листопада 2023 р. Національний науковий центр «Інститут експериментальної

клінічної ветеринарної медицини». – м. Харків, 2023. – С. 24.
6. Медвідь О.О., Передера Ж.О., Щербакова Н.С., Передера С.Б. Вимоги ЄС щодо гігієнічно-санітарних аспектів продуктів рослинного походження категорії IV гама в Італії-Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 2023, т 25, № 109 С. 89–94. DOI: <https://doi.org/10.32718/nlvvet10914>

1. Науково-методична конференція «Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій» ПДАА

Сертифікат СС00493014/000111-20 26-27 лютого 2020 р (12 годин)

2. Міжнародна науково-практична конференція «Освітньо-наукові аспекти контролю Інфекційних хвороб тварин в Україні» МОН України НМЦ вищої та фахової перед вищої освіти Сертифікат НМЦ 38282994/ №2160-19 28 листопада 2019 р. (8 годин)

3. III Всеукраїнська науково-практична Інтернет конференція «Сучасні проблеми біобезпеки в Україні» Сертифікат СС00493014/00024-20 ПДАА 21-22 травня 2020 р (6 годин)

4. Науково-методична конференція «Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації» ПДАА

Сертифікат СС00493014/000363-21 24-25 лютого 2021 р (12 годин).

Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, Сертифікат "Хвороби риб та гідробіонтів", 07.06.2024 0,4 кред. (12 год).

						<p>Адвокатське об'єднання "Юридична компанія "КРЕДО", Посвідчення "Особливості призначення судових експертів", 01.05.2024 1,0 кред. (30 год). ТОВ "Академія цифрового розвитку", Сертифікат "Цифрові інструменти Google для освіти (базовий рівень)", 19.03.2023 1,0 кред. (30 год). ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Центральний інститут післядипломної освіти, Свідоцтво "Науково-педагогічні працівники університетів, академій, інститутів", 26.11.2021 6,0 кред. (180 год). Виконання видів та результатів перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 19</p>	
81867	Шейко Сергій Володимирович	Професор, Основне місце роботи	Обліку та фінансів	<p>Диплом спеціаліста, Київський ордена Леніна державний університет ім.Т.Г.Шевченка, рік закінчення: 1980, спеціальність: філософія, Диплом кандидата наук ФС 007964, виданий 24.06.1987, Атестат доцента ДЦ 046348, виданий 26.12.1991</p>	43	ОК 11. Філософія	<p>Науковий ступінь: кандидат філософських наук, спеціальність 09.01.03 - Історія філософії, тема дисертації «Формування елементів діалектичної логіки у філософії Фіхте і Шеллінга» (диплом кандидата наук ФС №007964 від 24.06.1987 р.). Вчене звання: доцент кафедри філософії (атестат доцента № 13/2419-д виданий 26.12.1991 р.). Підвищення кваліфікації: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, 18.09.2023 р. – 27.10.2023 р., Свідоцтво про підвищення кваліфікації № 116/01-69/31 від 27.10.2023 р. (180 год). Тема: «Особливості використання інформаційних технологій в процесі викладання філософський дисциплін». Публікації: Статті у НБД Scopus: Yevstafieva V. O., Petrenko M. O., Melnychuk V. V., Vakulenko Y. V., Bakhur-Kavaliauskene T. I., Titarenko O. V., Shaferivskiy B. S.,</p>

Pishchalenko M. A., Filonenko S. V., Sheiko S. V. Effect of temperature on the survival rates of the embryonic states of development of *Trichuris skrjabini* nematodes parasitizing sheep. *Acta Veterinaria Eurasia*. 2023. № 49 (2). P. 105–112. doi:10.5152/actavet.2023.22119 [Scopus]. [https://actavet.org/Content/files/sayilar/61/ACTAVET_May_2023%20\(1\)-49-56.pdf](https://actavet.org/Content/files/sayilar/61/ACTAVET_May_2023%20(1)-49-56.pdf)

Публікації у наукових фахових виданнях України:

1. Шейко С.В., Колодій О.С. Особливості формування філософсько-освітянських ідей М.В. Гоголя (критично-порівняльний аналіз). *Філософські обрії: наук.-теорет. журн. Ін-т філософії Г.С. Сковороди НАН України, Полтав. нац. пед. ун-т імені В.Г. Короленка*. Вип. 43. К.; Полтава, 2020. С. 113-122. [Фахове видання]. http://jnas.nbu.gov.ua/j-pdf/FiloFilo_2020_43_11.pdf
2. Шейко С.В., Колодій О.С., Ільченко А.М. Філософсько-теоретичні підстави концепції пожиттєвої освіти. *Філософські обрії: наук.-теорет. журн. Ін-т філософії Г.С. Сковороди НАН України, Полтав. нац. пед. ун-т імені В.Г. Короленка*. Вип. 44. К.; Полтава, 2020. С. 103-114. [Фахове видання]. <https://www.pdau.edu.ua/people/sheyko-sergiy-volodymyrovych>
3. Шейко С.В., Колодій О.С. Деїзм як визначальний принцип формування філософії історії Вольтера. *Філософські обрії: Наук.-теорет. журн. Ін-т філософії Г.С. Сковороди НАН України, Полтав. нац. пед. ун-т імені В.Г. Короленка*. Вип. 45. К.; Полтава, 2021. С. 18-30. [Фахове видання]. <https://philosobr.pnpu.edu.ua/issue/view/14606/7935> <https://www.pdau.edu.ua/people/sheyko-sergiy-volodymyrovych>

4. Шейко С.В.,
Ільченко А.М.
Гегелівський аналіз
концепції деїзму у
філософії Вольтера.
Філософські обрії:
Наук.-теорет. журн. /
Ін-т філософії імені
Г.С. Сковороди НАН
України, Полтав. нац.
пед. ун-т імені В.Г.
Короленка. Вип. 46.
К., Полтава, 2022.
С.46-66. [Copernicus].
<http://philosobr.pnpu.edu.ua/article/view/271536/267736>

5. Шейко С.В.
Проблема визначення
світоглядної
парадигми у філософії
Григорія Сковороди
(критично-
порівняльний аналіз).
Філософські обрії:
Наук.-теорет. журн.
Ін-т філософії Г.С.
Сковороди НАН
України, Полтав. нац.
пед. ун-т імені В.Г.
Короленка. Вип. 47.
К.; Полтава, 2023. С.
38-44. [Copernicus].
<http://philosobr.pnpu.edu.ua/article/view/282535/279251>

Тези доповідей:
1. Шейко С.В.
Проблема
відповідності викладу
обсягу та змісту
філософії в умовах
інформаційного
суспільства.
Матеріали 52 науково-
методичної
конференції
викладачів і
аспірантів
«Модернізація
освітньої діяльності та
проблеми управління
якістю підготовки
фахівців в умовах
діджиталізації». 24-25
лютого 2021 року.
Полтава : ПДАА, 2021.
С. 176–177.

2. Шейко С.В.
Проблеми філософії
історії у просвітництві
Вольтера. Збірник
наукових праць
професорсько-
викладацького складу
академії за під-
сумками науково-
дослідної роботи в
2020 році. Полтава :
ПДАА, 2021. С. 117-119.

3. Шейко С. В.
Особливості
формування концепції
«всезагальної
конкретності» у
філософії Вольтера ./
Збірник наукових
праць професорсько-
викладацького складу
ПДАУ за результатами
науково-дослідної

						<p>роботи в 2023-2024 роках. (14-15 травня 2023 року). Полтава: ПДАУ, 2024. С. 168-169.</p> <p>4. Шейко С. В., Колодій О.С. Причини та виклики реформування освіти в умовах соціально-політичних трансформацій. / Збірник наукових праць V Всеукраїнській науково-практичній конференції «Політичні трансформації сучасного суспільства» (м. Полтава, 22 лютого 2024 р.). Полтава: ПДАУ, 2024. С. 114-118.</p> <p>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно ОК підтверджена п. 38 Ліцензійних умов: 1, 4, 8, 12, 14, 15.</p>	
2040	Киричко Борис Павлович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський державний сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1998, спеціальність: ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 008604, виданий 06.10.2010, Диплом кандидата наук ДК 013617, виданий 13.03.2002, Атестат доцента 02ДЦ 012932, виданий 15.06.2006, Атестат професора 12ІР 008049, виданий 26.09.2012</p>	24	ОК 21. Ветеринарні технології забезпечення здоров'я тварин	<p>Тема дисертації: «Патогенетичне обґрунтування лікування тварин із запальною хірургічною патологією препаратами з антиоксидантною дією»</p> <p>1. Киричко О. Б., Киричко Б. П., Тігаренко О. В., Сидоренко В. В. Застосування розчину Полтавського бішофіту для профілактики ентероінфекцій та формування колострального імунітету телят. Вісник ПДАА. 2021. № 2. С. 213–219.</p> <p>2. Киричко Б.П., Звенігородська Т.В., Киричко О.Б. Використання ультразвукового дослідження як методу діагностики патологій репродуктивної системи у самок дрібних тварин. Вісник ПДАА. 2021. № 3.</p> <p>3. Киричко Б.П., Сахарова О.Ю. Поширення патології копит у віслуків у центральних і східних регіонах України. Вісник ПДАА. 2022. № 3.</p> <p>4. Бушуєва І.В., Петрова К.В., Киричко Б.П., Парченко В.В.</p>

						<p>Вивчення мутагенного впливу з прогнозом канцерогенності 4-((5-децилтіо)-4-метил-4-Н-1,2,4-тріазол-3-іл)метилморфоліну для наступних досліджень із метою створення нового лікарського препарату протигрибкової активності. Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. 2022. Т.15, № 3(40). С. 271-276.</p> <p>5. Bihdan O.A., Parchenko V.V., Kyrychko B.P., Zvenyhorodska T.V., Romanina D.M. Diuretic activity of some 4- and 3-thio-substituted 1,2,4-triazoles with fluorophenyl fragments. Current issues in pharmacy and medicine: science and practice, 2023. 16(2), 165-169.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. МБФ "Міжнародний фонд досліджень освітньої політики", Полтавський державний аграрний університет, Полтавський університет економіки і торгівлі, Сертифікат "Основні тенденції розвитку акредитаційного процесу та кращі практики роботи галузевих експертних рад", 26.01.2024 1,0 кред. (30 год).</p> <p>2. Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти, Сертифікат "Основи тестології та розробки тестових завдань", 21.10.2022 1,0 кред. (30 год).</p> <p>3. Instytut Badawczo-Rozwojowy (Lublin, Republic of Poland), Сертифікат "Using the opportunities of cloud services on the example of google meet, google classroom platforms in the modern online education", 21.12.2020 1,5 кред. (45 год).</p> <p>Виконання видів та результатів перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов:1, 4, 6, 8, 11, 12, 19, 20</p>	
39034	Щербакова Наталія Сергіївна	Доцент, Основне місце	Ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Полтавська	17	ОК 26. Державний ветеринарно-	1. Медвідь О.О., Передера Ж.О., Щербакова Н.С.,

		роботи		<p>державна аграрна академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Полтавська державна аграрна академія, рік закінчення: 2005, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 000472, виданий 22.12.2011, Атестат доцента 12ДЦ 036810, виданий 21.11.2013</p>	санітарний контроль і нагляд	<p>Передера С.Б.Вимоги ЄС щодо гігієнічно-санітарних аспектів продуктів рослинного походження категорії IV гами в Італії. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки. 2023. № 25 (109). С. 89–94. doi:10.32718/nvlve 2. Медвідь О. О., Щербакова Н. С., Передера С. Б. Правові норми Європейського союзу щодо попередження харчових лістеріозів, оцінення ризику для споживача, методи діагностики та ідентифікація <i>Listeria spp.</i> НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки. 2024. № 26(114). С. 33-37. https://doi.org/10.32718/nvlvet11406 3. Щербакова Н. С., Передера Ж.О., Передера С.Б. Державне регулювання відносин у сфері захисту тварин від жорстокого поводження Матеріали VII всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції Вишення сучасних проблем у ветеринарній медицині (15 – 16 лютого 2022 року м. Полтава). Полтава ПДАУ, 2022. С. 46-49 4. Медвідь О.О., Передера Ж.О., Щербакова Н.С., Передера С.Б. Обов'язкове сертифікування харчових продуктів на підприємствах Європейського Союзу на прикладі Італії. Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи. Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції викладачів і здобувачів вищої освіти (7–8 червня 2023, м. Дніпро).</p>
--	--	--------	--	---	------------------------------	---

Дніпро, 2023. С. 74–76.

5. Медвідь О. О., Передера Ж. О., Щербакова Н.С., Передера С. Б. Методи встановлення терміну придатності та оцінка процесів зберігання продуктів харчування. Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024 року м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2024. С. 43–47.

6. Щербакова Н. С., Передера С. Б. Добровільне сертифікування, що запроваджується підприємствами Європейського Союзу. Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2022–2023 років (17–18 травня 2023, м. Полтава). Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 161–164. Національна академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти» 26.04.2021–26.11.2021 р

Тема: «Використання сучасних інформаційних технологій при підготовці фахівців ветеринарної медицини з дисциплін «Ветеринарне законодавство України» та «Ветеринарно-санітарна експертиза»»
Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/3063-21 від 26 листопада 2021 р. 180 год./6 ЄКТС)
Проходження стажування 2024 році у Адвокатському об'єднанні «Юридична компанія «КРЕДО». Тема (напряму, найменування) Правове супроводження господарської діяльності підприємств та

						організацій різних форм власності, захисту прав та законних інтересів юридичних осіб. Обсяг (тривалість) підвищення кваліфікації (стажування) 45 годин / 1,5 кредити. Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 4, 8, 9, 12, 14, 15, 19	
123393	Замазій Андрій Анатолійович	Професор, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський державний сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1999, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 000278, виданий 10.11.2011, Диплом кандидата наук ДК 019795, виданий 02.07.2003, Аттестат доцента 12ДЦ 022329, виданий 19.02.2009, Аттестат професора 12ПР 009852, виданий 23.09.2014</p>	20	<p>OK 23. Ветеринарно-санітарна мікробіологія, мікологія і вірусологія</p>	<p>1. Immune Status of Turkeys in Industrial Cultivation Conditions Імунний статус індиків в умовах промислового вирощування Kambur, M., Zamazii, A., Petrenko, V., Plyuta, L., Kolomak, I. Scientific Horizonsthis link is disabled, 2022, 25(8), pp. 49–58 2. Камбур, М. Д., Замазій, А. А., & Касич, В. Ю. (2022). Властивості крові та білковий обмін у корів під час корекції гідрогуматом натрію та прополісом. Scientific Progress & Innovations, (4), 104–111. https://doi.org/10.31210/visnyk2022.04.12 3. Kambur, M., Zamazij, A. (2020). Changing the ratio of feed in the diet – a technological way to increase scar fermentation and productivity of animals. Scientific Horizons, 07 (92), 80–87. doi: 10.33249/2663-2144-2020-92-7-80-87 4. Замазій, А. А., Камбур, М. Д., & Скляр, О. І. (2022). Вплив процесів перекисного окиснення ліпідів в організмі корів на секретують функцію молочної залози та гемостаз. Scientific Progress & Innovations, (4), 165–171. 5. Камбур М. Д., Замазій А. А., Коленченко А. С., Демидко В. А. Неонатологія з основами фізіології, мікробіології та вірусології: словник - довідник. Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2022. 168 с. Підвищення кваліфікації: Національний</p>

						<p>університет біоресурсів і природокористування України, Свідоцтво "Інноваційні професійні компетентності в педагогічній діяльності", 29.09.2023 2,0 кред. (60 год). Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, Сертифікат "Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (PhD) в країнах Європейського Союзу та Україні", 12.12.2022 1,5 кред. (45 год). Національна академія аграрних наук України. Інститут ветеринарної медицини. Термін: 15 січня - 2 лютого 2024 р.Тема: «Полімеразна ланцюгова реакція та імуноферментний аналіз в лабораторній діагностиці інфекційних хвороб тварин».Обсяг 90 год. Серія СС05510830/000040-24</p> <p>Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, Сертифікат "Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (PhD) в країнах Європейського Союзу та України", 12.12.2022 1,5 кред. (45 год). Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 3, 4, 7, 11, 19</p>	
113032	Лавріненко Інна Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	<p>Диплом магістра, Полтавська державна аграрна академія, рік закінчення: 2007, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 061576, виданий 06.10.2010, Атестат доцента 12ДЦ</p>	12	ОК 24. Гігієна тварин	<p>1. Analysis of the treatment regimen efficacy for columnaris disease in Pterophyllum scalare. I.V. Lavrinenko, L.V. Shulga, O.O. Peredera, I.A. Zhernosik. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2020. 11(2), 226–231.</p> <p>2. Efficacy of acriflavin chloride and Melaleuca alternifolia extract against Saprolegnia parasitica infection in Pterophyllum scalare. I.V. Lavrinenko, L.V. Shulha, O.O. Peredera,</p>

045303,
виданий
15.12.2015

I.A. Zhernosik, R.V. Peredera Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2021, 12(3), 472-478.
3. Ecotoxicological Assessment of Waste from Oil Production. Pysarenko P., Samojlik M., Taranenko A., Lavrinenko I., Mostoviak I. Ecological Engineering and Environmental Technology, 2022, 23(6), 111-117.
4. Efficiency of Probiotic Application for the Remediation of Contaminated Soils in Agrocenoses. Pysarenko P., Samojlik M., Taranenko A., Mostoviak I., Lavrinenko I., Shpyrna V. Ecological Engineering & Environmental Technology 2023, 24(6), 94-99.
5. Environmental Aspects of Using Bacillus Subtilis to Improve the Quality of Irrigation Water. Pysarenko P., Samojlik M., Galytska M., Mostoviak I., Milenko O., Pischalenko M., Lavrinenko I.
Taranenko S. Journal of Ecological Engineering 2024, 25(9), 218-225.
Учасник міжнародного проекту програми ERASMUS+, напрямку К2: Співпраця між організаціями та установами, Розбудова потенціалу у сфері вищої освіти, «стале тваринництво та добробут тварин» / «Sustainable Livestock Production and Animal Welfare» (Грантова угода № 101083023) (з 08.08 23 р.)
Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та / або громадських об'єднань:
«Асоціація біобезпеки Полтавської області» («Biosafety association of Poltava region»); громадське об'єднання "Прогресивні". Сертифікат № 0464/23.
Підвищення кваліфікації: Свідоцтво про підвищення кваліфікації, Національна академія педагогічних наук ДЗВО «Університет

						<p>менеджменту освіти» СП 35830447 /2524 - 24 (від 25.10. 2024 р.) (6 кред.) Інститут науково- дослідний Люблінського науково- технологічного парку. Сертифікат "Інтерактивні технології змішаного навчання при підготовці бакалаврів та магістрів в країнах Європейського Союзу та Україні", 20.05.2023 1,5 кред. (45 год). Course Certificate The University of Hong Kong "University Teaching" (2021) (1 ECTS credit). Course Certificate University of California, Davis "Equine Welfare and Management" (2022) (1 ECTS credit). Course Certificate University of Edinburgh «Chicken Behaviour and Welfare» (2023) (1 ECTS credit). Course Certificate University of Colorado Boulder «The Changing Status and Perception of Animals» (2024) (1 ECTS credit). Course Certificate University of Edinburgh «The Truth About Cats and Dogs» (2024) (1 ECTS credit). Семінар «Інноваційні технології виробництва продукції птахівництва», Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти. Сертифікат СС 38282994/2736-24 (2024 р.), 8 годин. Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов:1, 4, 9, 10, 11, 12, 19</p>	
39034	Щербакова Наталія Сергіївна	Доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Полтавська державна аграрна академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Полтавська державна аграрна	17	ОК 25. Гігієна харчових продуктів	<p>1. Медвідь О.О., Передера Ж.О., Щербакова Н.С., Передера С.Б. Аналіз ринку меду Італії. НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки. 2023.№ 25 (112). С. 16- 21. https://doi.org/10.32718/nlvvet11202 2. Євстаф'єва В. О., Щербакова Н. С., Кручиненко О. В., Мельничук В. В.,</p>

академія, рік закінчення: 2005, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 000472, виданий 22.12.2011, Атестат доцента 12ДЦ 036810, виданий 21.11.2013

Михайлютенко С. М., Корчан Л. М., Долгін О. С., Передера С. Б. Вплив техногенного забруднення на вміст бенз(а)пірену в силосі. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2021. № 3. С. 178–185. doi: 10.31210/visnyk2021.03.226.

3. Медвідь О.О., Передера Ж.О., Щербакова Н.С., Передера С.Б. Вимоги ЄС щодо гігієнічно-санітарних аспектів продуктів рослинного походження категорії IV гами в Італії. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки. 2023. № 25 (109). С. 89–94. doi:10.32718/nvlvet10914

4. Медвідь О. О., Щербакова Н. С., Передера С. Б. Правові норми Європейського союзу щодо попередження харчових лістеріозів, оцінення ризику для споживача, методи діагностики та ідентифікація *Listeria spp.* НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки. 2024. № 26(114). С. 33-37. <https://doi.org/10.32718/nvlvet11406>

5. Щербакова Н. С., Передера Ж. О., Передера С. Б., Юхно В. М. Механізм дії ботулотоксину Збірник наукових праць 6 науково-практичної конференції Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин (м. Полтава, 23-24 листопада 2022 року). Полтава 2022. С. 146-148

6. Щербакова Н. С., Кулинич С. М., Передера Ж. О. Безпека харчових продуктів під час дії воєнного стану Досягнення та перспективи ветеринарної науки: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет конференції молодих

						<p>вчених (20 жовтня 2022 року м. Полтава). Полтава: С. 121-124. 7. Медвідь О. О., Передера Ж. О., Шербакова Н.С., Передера С. Б. Методи встановлення терміну придатності та оцінка процесів зберігання продуктів харчування. Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024 року м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2024. С. 43–47.</p> <p>Підвищення кваліфікації: Національна академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти» 26.04.2021–26.11.2021 р Тема: «Використання сучасних інформаційних технологій при підготовці фахівців ветеринарної медицини з дисциплін «Ветеринарне законодавство України» та «Ветеринарно-санітарна експертиза»» Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/3063-21 від 26 листопада 2021 р. (180 год./6 ЄКТС)</p> <p>Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 4, 8, 9, 12, 14, 15, 19</p>	
21465	Передера Олена Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський державний сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 2000, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 057086, виданий 10.02.2010, Аттестат доцента 12ДЦ 046823, виданий</p>	18	ОК 27. Експертиза генно-модифікованої продукції	<p>Освіта: Полтавський державний сільськогосподарський інститут, ветеринарна медицина, лікар ветеринарної медицини Кандидат ветеринарних наук, 16.00.11 - паразитологія, гельмінтологія, "Печінкова форма еймеріозу кролів (біологія збудника, патогенез, заходи боротьби)" Доцент кафедри патологічної анатомії та інфекційної</p>

				25.02.2016			<p>патології</p> <p>Підвищення кваліфікації: Інститут ветеринарної медицини НААН України, Сертифікат "Полімеразна ланцюгова реакція та імуноферментний аналіз в лабораторній діагностиці інфекційних хвороб", 02.02.2024 3,0 кред. (90 год).</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування України, Свідоцтво "Інноваційні професійні компетентності в педагогічній діяльності", 29.09.2023 2,0 кред. (60 год).</p> <p>Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, Сертифікат "Інтерактивні технології змішаного навчання при підготовці бакалаврів та магістрів в країнах Європейського Союзу та Україні", 13.03.2023 1,5 кред. (45 год).</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування України, Свідоцтво "Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності", 08.10.2021 2,0 кред. (60 год).</p> <p>КО "Харківський зоологічний парк", Довідка "Профілактика хвороб екзотичних тварин", 21.08.2021 1,2 кред. (36 год).</p> <p>Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 4, 11, 12, 14, 19</p>
55171	Кручиненко Олег Вікторович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Полтавська державна аграрна академія, рік закінчення: 2003, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом спеціаліста, Полтавська державна аграрна</p>	17	ОК 28. Епізоотологія та інфекційні хвороби	<p>1. Кручиненко О.В., Петренко М.О., Омельченко Г.О., Авраменко Н.О., Натягла І.В. Поширення сказу тварин у Полтавській, Кіровоградській та Сумській областях. Scientific Progress & Innovations. 2024. No 27 (4). С. 126–131. https://doi.org/10.31210/spi2024.27.04.21</p> <p>2. Кручиненко О. В., Хиль А. М. Бактеріальне</p>

академія, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.03050401 економіка підприємства, Диплом доктора наук ДД 009787, виданий 14.05.2020, Диплом кандидата наук ДК 055673, виданий 18.11.2009, Атестат доцента 12ДЦ 035371, виданий 31.05.2013, Атестат професора АП 004759, виданий 23.12.2022

забруднення повітряного та водного середовищ в умовах віварію. Сучасні проблеми з біобезпеки та біозахисту: збірник матеріалів IV Міжнародної науковопрактичної інтернет-конференції (м. Полтава, 21-22 травня 2024 року). Полтава: ПДАУ, 2024. С. 39-41.

3. Кручиненко О. В. Антимікробна активність деяких рослинних екстрактів (Огляд). Актуальні питання судово-ветеринарної експертизи: реалії та перспективи: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., м. Одеса, 23-24 травня. 2024 р. Одеса, 2024. С.140-142.

4. Кручиненко О. В., Петренко М. О., Гегя Т. А. Поширення колібактеріозу порослят в умовах свинокомплексу. Від діагностики до лікування : нові горизонти : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. лікарів вет. мед. та здобувачів вищої освіти присвяч. пам'яті д-ра вет. наук, проф. О. А. Ткаченка (1952- 2021 роки життя) (Дніпро, 3-14 груд. 2024 р.) / Дніпровський ДАЕУ. – Дніпро : ДДАЕУ, 2024. С. 126-127.

5. Паразитоценози великої рогатої худоби центрального регіону України. О. В. Кручиненко, М. П. Прус, С. М. Михайлютенко: монографія. К.: «ЦП «КОМПРИНТ», 2020. 264 с.

Підвищення кваліфікації Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, Сертифікат "Хвороби риб та гідробіонтів", 07.06.2024 0,4 кред. (12 год).

МБФ "Міжнародний фонд досліджень освітньої політики", Полтавський державний аграрний університет, Полтавський університет економіки і торгівлі, Сертифікат

						<p>"Основні тенденції розвитку акредитаційного процесу та кращі практики роботи галузевих експертних рад", 26.01.2024 1,0 кред. (30 год). Інститут ветеринарної медицини НААН України, Сертифікат "Полімеразна ланцюгова реакція та імуноферментний аналіз в лабораторній діагностиці інфекційних хвороб", 02.02.2024 3,0 кред. (90 год). Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, Сертифікат "Академічна доброчесність при підготовці бакалаврів та магістрів в країнах Європейського Союзу та Україні", 06.02.2023 1,5 кред. (45 год). Національний університет біоресурсів і природокористування України, Свідоцтво "Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній діяльності", 20.04.2022 2,0 кред. (60 год). Навчальний інституційний Центр Освітнього Консультування (м. Краків, Польща), Сертифікат "Організація дидактичного процесу, Освітні програми, Інноваційні програми та наукова робота", 27.01.2020 3,6 кред. (108 год).</p> <p>Виконання видів та результатів перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1,3,4,5,7,8,12,19</p>	
490748	Передера Олена Олександрівна	Доцент, Суміщення	Ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський державний сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 2000, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук</p>	18	ОК 30. Загальна ветеринарна профілактика	<p>Передера О.О., Передера Р.В., Савченко К. Діагностика сальмонельозу бройлерів у приватному господарств. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2020. №3. С.219-226. doi: 10.31210/visnyk2020.03.25 Передера Р. В.,</p>

ДК 057086,
виданий
10.02.2010,
Атестат
доцента 12ДЦ
046823,
виданий
25.02.2016

Передера О. О. Аналіз причин виникнення та заходи профілактики пододерматитів кролів. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2024. т 26. № 113. С.30-35. doi: 10.32718/nvlvet11305
Передера Р. В., Передера О. О. Клінічні ознаки пододерматитів кролів та сезонна динаміка їх розвитку. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 2024, т 26, № 115. С. 20-26. doi: 10.32718/nvlvet11503
Передера О.О. Важливість розуміння динамічності процесів при вивченні інфекційних хвороб в умовах кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки в контексті сучасних трансформацій. Науково-методична конференція «Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій», 26 -27 лютого 2020 р. Полтава : РВВ ПДАА, 2020. С. 30-32.
Передера Р.В., Передера О.О., Чергінець М.М. Заходи профілактики клостридіозів овець в ІТСП – «АСКАНІЯ-НОВА» ім. Іванова М.Ф.» Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу : зб. наук. праць професорсько-викладацького складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році, 22–23 квіт., 2020 р. Полтава : РВВ ПДАА, 2020. С. 380-382.
Передера О. О., Передера Р. В., Суфіан Амран. Заходи профілактики інфекційного ринотрахеїту в умовах ПП «Агроекологія». Наукова конференція професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами

науково-дослідної роботи 2021-2022 років, 17-18 травня, 2023 р. Полтава : РВВ ПДАУ, 2023. С.169-170.

Бухикало А., Передера О. Аналіз причин поширення збудника Ньюкасла в природному середовищі та вибір біопрепаратів для специфічного захисту. Міжнародна науково-практична конференція «Біобезпека, захист та благополуччя тварин». Збірник матеріалів конференцій з ветеринарної медицини, 28 листопада 2023 р. Київ : Науково-методичний центр ВФПО, 2023. С.133-136.

Хан А.Д., Передера О.О. Динаміка показників крові за інфекційної лейкемії котів. Актуальні питання ветеринарної медицини: реалії та перспективи [Електронний ресурс]: збірник тез доповідей всеукр. наук.-практ. Конф. науковців, викладачів та аспірантів, 23 травня 2023 р. Харків, 2023. С.183-185. режим доступу: <http://btu.kharkov.ua/nauka/konferentsiyi>

Підвищення кваліфікації

1. 16 серпня 2021 року – 21 серпня 2021 року / КО «Харківський зоологічний парк» міста Харків/ Профілактика хвороб екзотичних тварин/ Довідка № 53 від 21 серпня 2021 року / 36 год / 1,2 кредити ЄКТС

2. Травень 2022 року – червень 2022 року/ Міністерство освіти і науки України, науково-методичний центр вищої та фахової перед вищої освіти/ Навчання за програмою підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників щодо розроблення та експертизи завдань ЄДКІ, а саме дистанційний експрес-курс «Основи тестології та розробки тестових завдань» і практичну частину:

						<p>розробку та експертизу завдань ЄДКІ за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза / Ліцензія: наказ МОН України від 15.09.2021 р. №171л /30 год/ 1 кредит ЄКТС</p> <p>3. 06 березня 2023 року – 13 березня 2023 /Міжнародне підвищення кваліфікації у Інституті Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація освітян «Інтерактивні технології змішаного навчання при підготовці бакалаврів та магістрів у країнах Європейського Союзу та Україні» (м. Люблін, Республіка Польща)/</p> <p>Епізоотологія та інфекційні хвороби / Свідоцтво про підвищення кваліфікації № 12776 від 13.03.2023р. / 45 год / 1,5 кредити ЄКТС</p> <p>4. 5 січня 2024р – 2 лютого 2024р. / IBM НААН /«Полімеразна ланцюгова реакція та імуноферментний аналіз в лабораторній діагностиці інфекційних хвороб». / Свідоцтво про підвищення кваліфікації Серія СС 05510830/000038-24 від 02 лютого 2024 року / 90 год / 3 кредити ЄКТС</p> <p>5. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Свідоцтво "Інноваційні професійні компетентності в педагогічній діяльності", 29.09.2023 2,0 кред. (60 год).</p> <p>6. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Свідоцтво "Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності", 08.10.2021 2,0 кред. (60 год).</p> <p>Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 4, 11, 12, 14, 19</p>
--	--	--	--	--	--	--

39034	Щербакова Наталія Сергіївна	Доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Полтавська державна аграрна академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Полтавська державна аграрна академія, рік закінчення: 2005, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 000472, виданий 22.12.2011, Атестат доцента 12/ДЦ 036810, виданий 21.11.2013</p>	17	ОК 34. Мікроструктур на експертиза харчових продуктів	<p>1. Медвідь О.О., Передера Ж.О., Щербакова Н.С., Передера С.Б. Вимоги ЄС щодо гігієнічно-санітарних аспектів продуктів рослинного походження категорії IV гами в Італії. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки. 2023. № 25 (109). С. 89–94. doi:10.32718/nvlve 2. Медвідь О. О., Щербакова Н. С., Передера С. Б. Правові норми Європейського союзу щодо попередження харчових лістеріозів, оцінення ризику для споживача, методи діагностики та ідентифікація <i>Listeria spp.</i> НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки. 2024. № 26(114). С. 33-37. https://doi.org/10.32718/nlvvet11406 3. Щербакова Н. С., Передера Ж.О., Передера С.Б. Державне регулювання відносин у сфері захисту тварин від жорстокого поводження Матеріали VII всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині (15 – 16 лютого 2022 року м. Полтава). Полтава ПДАУ, 2022. С. 46-49 4. Медвідь О.О., Передера Ж.О., Щербакова Н.С., Передера С.Б. Обов'язкове сертифікування харчових продуктів на підприємствах Європейського Союзу на прикладі Італії. Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи. Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції викладачів і</p>
-------	-----------------------------------	---------------------------------------	--------------------------	---	----	--	--

здобувачів вищої освіти (7–8 червня 2023, м. Дніпро). Дніпро, 2023. С. 74–76.

5. Медвідь О. О., Передера Ж. О., Щербакова Н.С., Передера С. Б. Методи встановлення терміну придатності та оцінка процесів зберігання продуктів харчування. Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024 року м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2024. С. 43–47.

6. Щербакова Н. С., Передера С. Б. Добровільне сертифікування, що запроваджується підприємствами Європейського Союзу. Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2022–2023 років (17–18 травня 2023, м. Полтава). Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 161–164.

Національна академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти»
26.04.2021–26.11.2021 р
Тема:
«Використання сучасних інформаційних технологій при підготовці фахівців ветеринарної медицини з дисциплін «Ветеринарне законодавство України» та «Ветеринарно-санітарна експертиза»»
Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/3063-21 від 26 листопада 2021 р. 180 год./6 ЄКТС)
Проходження стажування 2024 році у Адвокатському об'єднанні «Юридична компанія «КРЕДО». Тема (напряму, найменування) Правове супроводження

						господарської діяльності підприємств та організацій різних форм власності, захисту прав та законних інтересів юридичних осіб. Обсяг (тривалість) підвищення кваліфікації (стажування) 45 годин / 1,5 кредити. Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 4, 8, 9, 12, 14, 15, 19	
273052	Коломак Ігор Олегович	Доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	<p>Диплом бакалавра, Полтавська державна аграрна академія, рік закінчення: 2014, спеціальність: Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Полтавська державна аграрна академія, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.11010101 ветеринарна медицина, Диплом магістра, Державний заклад "Луганський національний університет імені Тараса Шевченка", рік закінчення: 2021, спеціальність: 035 Філологія, Диплом доктора філософії ДР 002828, виданий 29.09.2021, Атестат доцента АД 014358, виданий 20.12.2023</p>	4	ОК 36. Патологічна анатомія та розтин	<p>1. Kanivets, N., Kolomak, I., Kravchenko, S., Dmytrenko, N., & Burda, T. (2023). A clinical case of a mixed testicular tumour with cryptorchidism in a dog of the Yorkshire Terrier breed. Scientific Horizons, 26(12), 181-189.</p> <p>2. Коломак І. О. Морфологічні зміни органів травлення голуба за наявності сальмонельозної інфекції. Вісник ПДАА. 2022. Вип. 4. С. 273-280.</p> <p>3. Kolomak, I. O. (2024) 'Morphological features of the feral pigeon's (Columba livia f. urbana) digestive system', Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety, 10(1), pp. 7–13.</p> <p>4. Коломак, І. О., Сахненко, С. Ю., Кононенко, Д. О., & Овчаренко, Д. Ю. (2024). Морфологія та морфометрія крові великої рогатої худоби української червоно-рябої молочної породи. Scientific Progress & Innovations, 27(3), 105–109.</p> <p>Кулинич С. М., Омельченко Г. О., Авраменко Н. О., Коломак І. О. Морфологія та патологія ока великої рогатої худоби : діагностичний навч.-наочн. посіб. Полтава, 2023. 169 с.</p> <p>Підвищення кваліфікації: Університет Миколи Коперника в Торуні, факультет біологічних і ветеринарних наук, м. Торунь (Польща), тема: «Технологія виготовлення</p>

						гістологічних препаратів» з 07.02.2022 по 04.04.2022, 180 годин (6 ECTS). Сертифікат № 1 Виконання видів та результатів перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 3, 4, 5, 8, 11, 12	
214291	Михайлютенко Світлана Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Полтавська державна аграрна академія, рік закінчення: 2003, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Полтавський інститут економіки і права вищого навчального закладу "Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна", рік закінчення: 2020, спеціальність: 035 Філологія, Диплом кандидата наук ДК 021801, виданий 16.05.2014, Атестат доцента АД 005912, виданий 26.11.2020	11	ОК 22. Ветеринарно-санітарна експертиза	1. Євстаф'єва В. О., Щербакова Н. С., Кручиненко О. В., Мельничук В. В., Михайлютенко С. М., Корчан Л. М., Долгін О. С., Передера С. Б. Вплив техногенного забруднення на вміст бенз(а)пірену в силосі. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2021. № 3. С. 178–185. doi: 10.31210/visnyk2021.03.22 3. Кручиненко О. В., Михайлютенко С. М., Клименко О. С. Вміст важких металів у коров'ячому молоці-сировині Полтавського району (Україна). Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки. 2022. № 24 (108). С. 154–158. https://doi.org/10.32718/nvlvet10822 . 4. Михайлютенко С. М., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Кузьменко Л. М. Оцінка вмісту нітратів у картоплі. Scientific Progress & Innovations. 2023. №26(4). С. 137–140. https://doi.org/10.31210/spi2023.26.04.24 5. Михайлютенко С. М. Оглядіві питання щодо не уніфікованої класифікації чаю. Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15-16 лютого 2021 р., м. Полтава). С. 47–49. 6. Михайлютенко С. М. Експортний потенціал української олії. Збірник наукових праць науково-практичної конференції проф.-виклад. складу ПДДА за підсумками науково-дослідної

роботи в 2020 році (14 травня 2021, м. Полтава). Полтава: РВВ ПДАА, 2021. С. 266–267.

7. Михайлютенко С. М., Водоп'янов І. Д. Стан ринку виробництва вовни в Україні. Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15 – 16 лютого 2022, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2022. С. 39–41.

8. Михайлютенко С. М., Надрічна О. А. Оцінка окремих показників якості качинового м'яса. Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024 року м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2024. С. 48–50.

1. Юхно В.М., Кузьменко Л.М., Галич О.А., Михайлютенко С.М., Сьомич М.І., Кодак Т.С., Кравченко О.І., Діжевський А.А., Слинько В.Г., Березницький В.І., Бойко В. С., Прасолов В.Є. Спосіб виробництва сардельок: пат. № 151543. Україна: МПКА 23L13/60(2016.01) U 202106962; заявл. 6.12.2021; опубл. 10.08. 2022 р. Бюл. № 3. 4 с.

Підвищення кваліфікації: Національна академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти» 26.04.2021–26.11.2021 р Тема: «Інноваційні технології навчання при викладанні дисциплін у закладах вищої освіти» Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/3052-21 від 26 листопада 2021 р. (180 год./6 ЄКТС) Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 4, 7, 8, 9, 12, 14

52338	Дмитренко Надія Іванівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський державний сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 2001, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Полтавська державна аграрна академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 058925, виданий 14.04.2010, Аттестат доцента 12/ДЦ 045300, виданий 15.12.2015</p>	18	ОК 37. Патологічна фізіологія	<p>1) Skrypka, M., Panikar, I., Boyko, Yu., Dmytrenko, N., & Kurales, O. Pathogenesis and pathomorphology of distraction trauma in the framework of pre-trial investigations of cruelty to animals. Scientific Horizons, 2023. №26 (4), 54-64. (Scopus)</p> <p>2) Скрипка М. В., Панікар І. І., Киричко Б. П., Дмитренко Н. І. Клінічний випадок тромбоемболії у коня. Аграрний вісник Причорномор'я. 2020. №97. С. 33–38.</p> <p>3) Kanivets, N., Kolomak, I., Kravchenko, S., Dmytrenko, N., & Burda, T. (2023). A clinical case of a mixed testicular tumour with cryptorchidism in a dog of the Yorkshire Terrier breed. Scientific Horizons, 26(12), 181-189. doi: 10.48077/scihor12.2023.181</p> <p>4) Мележик А. В., Корчан Л. М., Дмитренко Н. І., Замазій А. А. Особливості перебігу отодектозу в складі мікстинвазій собак і котів. Scientific Progress & Innovations. 2024. № 27 (2). С. 128–132 doi: 10.31210/spi2024.27.02.22</p> <p>Досвід професійної діяльності за відповідним фахом: З 07.07.2016 року по теперішній час працює на громадських засадах в Полтавському міському осередку «Лтава» Кінологічної спілки України на посаді провідного консультанта, фахівця з первинної ветеринарної допомоги дрібним домашнім тваринам</p> <p>Підвищення кваліфікації: 1. Національний університет біоресурсів і природокористування України м. Київ Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/012438–20, «Інноваційна спрямованість педагогічної</p>
-------	--------------------------------	---	--------------------------	--	----	-------------------------------------	--

діяльності при викладанні дисциплін «Патологічна фізіологія», «Патологічна анатомія», видане 09 жовтня 2020 року, 2 кредити (60 годин).

2. Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян» Сертифікат міжнародного підвищення кваліфікації (Вебінар) «Онлайн навчання як новітня форма сучасної освіти на прикладі платформи Google meet, Google Classroom» з дисциплін «Патологічна фізіологія», видане 22 березня 2021 року, 1,5 кредитів (45 годин).

3. Полтавська державна аграрна академія, Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні проблеми незаразної патології тварин» 22 квітня 2021 року, 0,8 кредитів (24 години).

4. Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, Сертифікат "Інформальна освіта здобувачів вищої освіти: досвід країн Європейського Союзу та України", 10.10.2022 1,5 кред. (45 год).

5. Громадська організація "Прогресильні", Сертифікат "Прогресильне викладання: складові системи якості вищої освіти", 01.05.2023 1,0 кред. (30 год).

6. Полтавський державний аграрний університет. 53 науково-методична конференція викладачів і аспірантів «Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи». 24 лютого 2022 року. (12 годин)

7. Національний університет біоресурсів і

						<p>природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму м. Київ</p> <p>Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/020044-23, «Інноваційні професійні компетентності в педагогічній діяльності». Випускна робота: «Специфіка реалізації оптимального поєднання методів та принципів навчання під час вивчення навчальних дисциплін Патологічна фізіологія та Ветеринарна фармакологія», видане 29 вересня 2023 року, 2 кредити (60 годин).</p> <p>8. МБФ "Міжнародний фонд досліджень освітньої політики", Полтавський державний аграрний університет, Полтавський університет економіки і торгівлі, Сертифікат "Основні тенденції розвитку акредитаційного процесу та кращі практики роботи галузевих експертних рад", 26.01.2024 1,0 кред. (30 год).</p> <p>9. Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, Сертифікат "Хвороби риб та гідробіонтів", 07.06.2024 0,4 кред. (12 год).</p> <p>Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 4, 8, 11, 12, 19, 20</p>	
68692	Піщаленко Марина Анатоліївна	Професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут агротехнологій, селекції та екології	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський державний педагогічний інститут ім. В.Г. Короленка, рік закінчення: 1987, спеціальність: біологія і хімія, Диплом спеціаліста, Інститут післядипломної освіти та дорадництва Полтавської</p>	34	ОК 38. Санітарна екологія	<p>1. Pysarenko, P., Samojslik, M., Galytska, M., Tsova, Yu. and Pischalenko, M. Agroecological characteristics of the effect of a mixture of probiotic preparations with concomitant formation water on soil microorganisms. Ecological Questions. Online. 21 March 2023. Vol. 34, no. 3, pp. 1-15. [Accessed 19 April 2024]. DOI 10.12775/EQ.2023.033.</p> <p>2. Писаренко, В. М., Коваленко, Н. П.,</p>

державної аграрної академії, рік закінчення: 2015, спеціальність: Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 007757, виданий 27.06.2000, Атестат доцента 12ДЦ 021560, виданий 23.12.2008

Поспелова, Г. Д., Горб, О. О., Піщаленко, М. А., Нечипоренко, Н. І., & Шерстюк, О. Л. (2020). Технологічні прийоми органічного землеробства як основа регулювання розвитку шкідливих організмів. *Scientific Progress & Innovations*, (3), 46-53. <https://doi.org/10.31210/visnyk2020.03.05>

3. Писаренко, В. М., Коваленко, Н. П., Поспелова, Г. Д., Піщаленко, М. А., Мельничук, В. В., & Шерстюк, О. Л. (2020). Екологізація землеробства як перший крок до органічного виробництва рослинницької продукції. *Scientific Progress & Innovations*, (3), 109-117. <https://doi.org/10.31210/visnyk2020.03.12>

4. Kolupaev Y.E., Shkliarevskiy M.A., Pyshchalenko M.A., Dmitriev A.P. (2024). Nitric oxide: functional interaction with phytohormones and applications in crop production. *The Journal "Agriculture and Forestry" Casopis "Poljoprivreda i sumarstvo"*. 379-411

5. Pavlo Pysarenko, Maryna Samojlik, Maryna Galytska, Ivan Mostoviak, Milenko Olha, Maryna Pischalenko, Lavrinenko Inna, Taranenko Serhiy *Environmental Aspects of Using Bacillus Subtilis to Improve the Quality of Irrigation Water. Journal of Ecological Engineering* 2024, 25(9), 218–225.

6. Писаренко В.М., Яровий І.Д., Піщаленко, М. А. Екологічні особливості структури популяцій комах філофагів дендрофлори міста. *Матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" – 12 грудня 2019 року,*

Полтава С. 40-42.
7. Писаренко В.М.,
Поспелова Г.Д.
Коваленко Н.П.,
Шерстюк О.Л.
Піщаленко, М. А.
Вплив органічного
землеробства на
динаміку популяцій
шкідливих організмів.
Збірник наукових
праць науково-
практичної
конференції
професорсько-
викладацького складу
Полтавської
державної аграрної
академії за
підсумками науково-
дослідної роботи в
2019 році (м. Полтава,
22-23 квітня 2020
року) –Полтава: РВВ
ПДАА. С.241-247.
Підвищення
кваліфікації:
Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, Свідоцтво
"Інноваційна
спрямованість
педагогічної
діяльності ",
09.10.2020 2,0 кред.
(60 год).
Дніпровський
державний аграрно-
економічний
університет, Свідоцтво
"Відповідно до
стандарту освітньо-
професійної програми
"Екологія"" ,
02.03.2020 6,0 кред.
(180 год).
Міністерство освіти і
науки України.
Інститут
післядипломної освіти
Дніпровського
державного
аграрного-
економічного
університету.
Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації ПК
№00493675/049153-
22 із "Агроекологія та
загальна екологія",
реєстраційний номер
№172, 30 грудня 2022
р.
Інститут науково-
дослідний
Люблінського
науково-
технологічного парку,
на тему:
"Неформальна освіта
при підготовці
магістрів та
здобувачів доктора
філософії в країнах
Європейського Союзу
та Україні", 13.11.2023
Інститут науково-
дослідний

						<p>Люблінського науково-технологічного парку, на тему: "Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід", 05.06.2023</p> <p>Приватне підприємство "Агроекологія", Довідка "Інтегрований захист рослин за органічного землеробства", 19.08.2024 2,0 кред. (60 год).</p> <p>Інститут захисту рослин НААН України, Свідоцтво "Інтегрований захист та карантин рослин", 31.05.2024 2,0 кред. (60 год).</p> <p>Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 3, 4, 8, 11, 12, 14, 15, 19</p>	
125198	Мельничук Віталій Васильович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	<p>Диплом бакалавра, Полтавський інститут економіки і права вищого навчального закладу Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна", рік закінчення: 2019, спеціальність: 6.030401 правознавство, Диплом спеціаліста, Полтавська державна аграрна академія, рік закінчення: 2009, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Полтавська державна аграрна академія, рік закінчення: 2011, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Вищий навчальний заклад</p>	10	ОК 39. Санітарна паразитологія	<p>Тема дисертації: «Нематодози травного каналу овець (фауна, біологія, поширення, діагностика та заходи боротьби)»</p> <p>Статті у фахових виданнях України:</p> <p>1. Євстаф'єва В. О., Стародуб Є. С., Мельничук В. В. Дезінвазійна ефективність сучасних дезінфікуючих засобів відносно інвазійних личинок нематод <i>Trichostrongylus tenuis</i>. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2022. № 1. С. 150–156. doi: 10.31210/visnyk2022.01.19</p> <p>2. Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О., Юськів І. Д., Жулінська О. С. Дезінвазійна ефективність препарату вітчизняного виробництва Дезсан щодо яєць нематод роду <i>Trichuris</i>, виділених від овець. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2022. № 1. С. 179–185. doi: 10.31210/visnyk2022.01.23</p> <p>Статті у Web of Science, Scopus:</p> <p>4. Yevstafieva V., Khorolskyi A., Kravchenko S., Melnychuk V., Nikiforova O.,</p>

"Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна", рік закінчення: 2019, спеціальність: 035 Філологія, Диплом доктора наук ДД 013036, виданий 20.06.2023, Диплом кандидата наук ДК 040804, виданий 28.02.2017, Атестат доцента АД 005911, виданий 26.11.2020, Атестат професора АП 006517, виданий 10.12.2024

Reshetylo O. Features of the exogenic development of *Passalurus ambiguus* (Nematoda, Oxyuroidea) at different temperature regimes. *Biosystems Diversity*. 2022. № 30 (1). P. 74–79. doi: 10.15421/012207(Scopus, Web of Science)

5. Yevstafieva V., Melnychuk V., Nagorna L., Stybel V., Gutyj B., Yatsenko I., Petrenko M., Nikiforova O., Filonenko S., Savenkova O., Tahiltseva Ya. Observations on the embryonic development of *Trichuris sylvilagi* (Nematoda, Trichuridae) under laboratory conditions. *Zoodiversity*. 2021. № 55 (4). P. 343–350. doi: 10.15407/zoo2021.04.343 (Scopus)

6. Yevstafieva V., Dolhin O., Melnychuk V., Dedukhno A., Pishchalenko M., Krasota O. The influence of chemicals on the development and viability of *Trichuris vulpis* nematode eggs isolated from infested dogs. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2023. № 14 (4). P. 559–563. <https://doi.org/10.15421/022381>

Підвищення кваліфікації: Національна академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти» 26.04.2021–26.11.2021 р. Тема: «Інноваційні технології навчання здобувачів вищої освіти при виконанні науково-дослідних робіт за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»»

Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/3051-21 від 26 листопада 2021 р. (180 год./6 ЄКТС) East European Association of Scientists (Warsaw, Poland). 15.07.2024–30.08.2024 р. Тема "Особливості науково-педагогічної діяльності у вищій школі: досвід країн ЄС"

Сертифікат про міжнародне підвищення

						кваліфікації № 1507-3008-39 від 30 серпня 2024 року (180 год./6 ЄКТС) Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов:
86863	Коне Мохамед Сумана	Доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Кишинівський сільськогосподарський інститут ім. М.В. Фрунзе, рік закінчення: 1991, спеціальність: ветеринарія, Диплом кандидата наук DP 001062, виданий 16.10.1997, Атестат доцента 12/ДЦ 018088, виданий 24.10.2007	22	ОК 40. Санітарно-мікробіологічний і вірусологічний контроль харчових підприємств 1, 2, 3, 4, 5, 8, 12, 14 1.Prevalence of chlamydia-related organisms with zoonotic potential in farms of the Poltava region / V.K. Zezekalo, S.M. Kulynych, A.A. Polishchuk, M.S. Kone, N.O. Avramenko, Y.V. Vakulenko, N.V. Chyzhanska // Wiadomosci Lekarskie 2020. – Volume XXIII. – P. 1169 – 1175. 2.Incidence of Candidatus Piscichlamydia salmonis and Candidatus Clavochlamydia salmonicola in the farmed Brown Trout (Salmo trutta) in Ukraine / V.K. Zezekalo, P.J. Pukalo, I.V. Pyndzyn, O.V. Kyrychko, M.S. Kone, V.Y. Moroz, S.M. Kulynych // Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries 2021. – Volume 25 (3). – P. 479 – 489/ 3.Коне М. С. Заходи боротьби з колібактеріозом телят в ТОВ «Перше травня 2012» с. Безсали Лохвицького району Полтавської області / М. С. Коне, О. В. Милка // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 4.Коне М. С. Епізоотологічні дані колібактеріозу телят в ТОВ «Перше травня 2012» с. Безсали Лохвицького району Полтавської області / М. С. Коне, О. В. Милка // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 15 – 16 жовтня 2020 р.– Полтава, 2020. – С. 235 – 236. Підвищення кваліфікації: Національний університет біоресурсів і природокористування України, Свідоцтво "Інноваційні професійні компетентності в педагогічній діяльності",

						<p>29.09.2023 2,0 кред. (60 год). Національний університет біоресурсів і природокористування України. Свідоцтво про підвищення кваліфікації № СС 00493706/014587-21 «Інноваційно-технологічні процеси при вивченні дисципліни «Ветеринарна мікробіологія»» 08 жовтня 2021 р. 2,0 кред. (60 год). Клініка ветеринарної медицини ФОП "Локес-Крупка Т.П.", м. Полтава, Довідка "Діагностика та ветеринарно-санітарні заходи боротьби і профілактики хвороб тварин", 26.11.2020 3,0 кред. (90 год). Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 4, 11, 12, 14, 19, 20</p>	
55171	Кручиненко Олег Вікторович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Полтавська державна аграрна академія, рік закінчення: 2003, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом спеціаліста, Полтавська державна аграрна академія, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.03050401 економіка підприємства, Диплом доктора наук ДД 009787, виданий 14.05.2020, Диплом кандидата наук ДК 055673, виданий 18.11.2009, Аттестат доцента 12ДЦ 035371, виданий 31.05.2013, Аттестат професора АП 004759, виданий 23.12.2022</p>	17	ОК 41. Судова ветеринарна медицина	<p>1. Serdioucov, J., Shkundia, D., & Kruchynenko, O. (2023). Identification of time of death of cats according to histological changes in some organs. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 14(3), 399-406. https://doi.org/10.15421/10.15421/022359 2. Борисевич, Б. В., Кручиненко, О. В., & Передера, О. О. (2024). Проблема судово-ветеринарного дослідження трупів дрібних тварин у випадках механічної асфікції. <i>Scientific Progress & Innovations</i>, 27(1), 149-154. https://doi.org/10.31210/spi2024.27.01.25 3. Борисевич, Б. В., Кручиненко, О. В., & Передера, О. О. (2024). Судово-ветеринарне дослідження трупів собак та котів у випадках задушення руками. <i>Scientific Progress & Innovations</i>, 27(2), 90-94. https://doi.org/10.31210/spi2024.27.02.15 4. Гаркуша, С. Є., Бокотько, Р. Р., Кручиненко, О. В., & Передера, О. О. (2024). Судово-ветеринарна експертиза загибелі собак та котів від</p>

випадків високих температур. Scientific Progress & Innovations, 27(2), 99-104. <https://doi.org/10.31210/spi2024.27.02.17>

5. Бокотько, Р. Р., Гаркуша, С. Є., Кручиненко, О. В., & Передера, О. О. (2024). Судово-ветеринарне дослідження за ураження собак, котів та інших тварин електричним струмом. Scientific Progress & Innovations, 27(2), 105-110. <https://doi.org/10.31210/spi2024.27.02.18>

6. Борисевич, Б. В., Кручиненко, О. В., & Передера, О. О. (2024). До питання судово-експертного дослідження трупів собак і котів, загиблих внаслідок падіння з висоти. Scientific Progress & Innovations, 27(2), 111-116. <https://doi.org/10.31210/spi2024.27.02.19>

7. Гаркуша, С. Є., Бокотько, Р. Р., Кручиненко, О. В., & Передера, О. О. (2024). Особливості судово-ветеринарної експертизи у випадках переохолодження та обмороження в собак і котів. Scientific Progress & Innovations, 27(2), 138-142. <https://doi.org/10.31210/spi2024.27.02.24>

Підвищення кваліфікації Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, Сертифікат "Хвороби риб та гідробіонтів", 07.06.2024 0,4 кред. (12 год). МБФ "Міжнародний фонд досліджень освітньої політики", Полтавський державний аграрний університет, Полтавський університет економіки і торгівлі, Сертифікат "Основні тенденції розвитку акредитаційного процесу та кращі практики роботи галузевих експертних рад", 26.01.2024 1,0 кред. (30 год). Інститут ветеринарної медицини НААН України, Сертифікат "Полімеразна

						<p>ланцюгова реакція та імуноферментний аналіз в лабораторній діагностиці інфекційних хвороб", 02.02.2024 3,0 кред. (90 год).</p> <p>Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, Сертифікат "Академічна доброчесність при підготовці бакалаврів та магістрів в країнах Європейського Союзу та Україні", 06.02.2023 1,5 кред. (45 год).</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування України, Свідоцтво "Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній діяльності", 20.04.2022 2,0 кред. (60 год).</p> <p>Навчальний інституційний Центр Освітнього Консультування (м. Краків, Польща), Сертифікат "Організація дидактичного процесу, Освітні програми, Інноваційні програми та наукова робота", 27.01.2020 3,6 кред. (108 год).</p> <p>Виконання видів та результатів перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1,3,4,5,7,8,12,19</p>	
35479	Киричко Олена Борисівна	Доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський державний сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1997, спеціальність: 6.110101 ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 036065, виданий 14.09.2006, Атестат доцента 12/ДЦ 022347, виданий 19.02.2009</p>	23	ОК 42. Фізіологія тварин	<p>1. Киричко О. Б., Тітаренко О. В., Шерстюк Л. М., Ісичко В. М. Фізіологічний статус собак при застосуванні розчину Полтавського бішофіту за парвовірусного ентериту. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2022. № 3. С. 124–129. doi: 10.31210/visnyk2022.03.16</p> <p>2. Киричко О.Б., Киричко Б. П., Шерстюк Л.М., Панова А.М. Гематологічні та біохімічні показники крові хворих на панлейкопенію котів при застосуванні розчину полтавського</p>

бішофіту. Вісник
Полтавської
державної аграрної
академії. 2021. № 4. С.
233–238.
doi:
10.31210/visnyk2021.04.
31

3. Киричко О. Б.,
Киричко Б. П.,
Тітаренко О. В.,
Сидоренко В. В.
Застосування розчину
полтавського бішофіту
для профілактики
ентероінфекцій та
формування
колострального
імунітету телят.
Вісник Полтавської
державної аграрної
академії. 2021. № 2. С.
213-219.

4. Kutycho B.,
Zvenihorodska T.,
Kravchenko S.,
Kutycho O.,
Semirenko V. Clinical
and morphological
justification of the
treatment of
purulonecrotic lesion in
deep structures of limb
distal segment in pig:
case report. Arg. Bras.
Med. Vet. Zootec.,
2020. Vol. 72, № 6. P.
2239-2244. (Scopus,
Web of Science)

Черкаська дослідна
станція біоресурсів
НААН Посвідчення
«Нові напрямки і
тенденції в розвитку
галузей
тваринництва»,
видане 19 лютого 2021
року (40 год./1,3
ЄКТС)

IESF, Instytut
Badawczo-Rozwojowy
(Lublin, Republic of
Poland). Certificate ES
№ 4952/2020 from
22.03.2021. «Online
studying as latest form
of modern education on
the example of google
meet and google
classroom platforms»
in the following
disciplines: Animal
physiology Anatomy of
domestic animals
Professional ethics of a
doctor. 15-22 March
2021 (45 hours/1,5
ЄКТС).

Науково-методичний
центр вищої та
фахової передвищої
освіти, Сертифікат СС
38282994/2125-21,
«Лімфатична система
ссавців та її значення
у ветеринарній
практиці» та «Похідні
шкіри. Анатомічна
номенклатура». 0,1
кредит (3 год./0,1
ЄКТС).

						<p>IESF, Instytut Badawczo-Rozwojowy (Lublin, Republic of Poland). Certificate ES № 14473 from 05.06.2023. «Academic integrity and time-management in the preparation of scientific works: foreign and native experience» in the following disciplines: Physiology of animals, Professional ethics of a veterinary medicine doctor, Methodology of scientific research. 29 May – 5 June, 2023 ((45 hours/1,5 ЄКТС). Національний університет біоресурсів і природокористування України м. Київ Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/020057–23, «Інноваційні професійні компетентності в педагогічній діяльності при викладанні дисциплін «Фізіологія тварин», «Професійна етика лікаря ветеринарної медицини», видане 29 вересня 2023 року, 2 кредити (60 год./2 ЄКТС). Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 4, 8, 9, 11, 12, 14, 19.</p>	
273052	Коломак Ігор Олегович	Доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	<p>Диплом бакалавра, Полтавська державна аграрна академія, рік закінчення: 2014, спеціальність: Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Полтавська державна аграрна академія, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.11010101 ветеринарна медицина, Диплом магістра, Державний заклад "Луганський національний університет імені Тараса Шевченка", рік закінчення:</p>	4	<p>ОК 43. Цитологія, гістологія, ембріологія</p>	<p>1. Коломак І. О. Морфологічні зміни органів травлення голуба за наявності сальмонельозної інфекції. Вісник ПДАА. 2022. Вип. 4. С. 273-280. 2. Kolomak, I. O. (2024) 'Morphological features of the feral pigeon's (Columba livia f. urbana) digestive system', Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety, 10(1), pp. 7–13. Кулинич С. М., Омельченко Г. О., Авраменко Н. О., Коломак І. О. Морфологія та патологія ока великої рогатої худоби : діагностичний навч.-наочн. посіб. Полтава, 2023. 169 с. Університет Миколи Коперника в Торуні, факультет біологічних</p>

				2021, спеціальність: 035 Філологія, Диплом доктора філософії ДР 002828, виданий 29.09.2021, Атестат доцента АД 014358, виданий 20.12.2023			і ветеринарних наук, м. Торунь (Польща), тема: «Технологія виготовлення гістологічних препаратів» з 07.02.2022 по 04.04.2022, 180 годин (6 ECTS). Сертифікат № 1 Виконання видів та результатів перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 3, 4, 5, 8, 11, 12
125198	Мельничук Віталій Васильович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	Диплом бакалавра, Полтавський інститут економіки і права вищого навчального закладу Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна", рік закінчення: 2019, спеціальність: 6.030401 правознавство, Диплом спеціаліста, Полтавська державна аграрна академія, рік закінчення: 2009, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Полтавська державна аграрна академія, рік закінчення: 2011, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Вищий навчальний заклад "Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна", рік закінчення: 2019, спеціальність: 035 Філологія, Диплом доктора наук ДД 013036, виданий 20.06.2023, Диплом кандидата наук	10	ОК 35. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	Тема дисертації: «Нематодози травного каналу овець (фауна, біологія, поширення, діагностика та заходи боротьби)» Статті у фахових виданнях України: 1. Євстаф'єва В. О., Стародуб Є. С., Мельничук В. В. Дезінвазійна ефективність сучасних дезінфікуючих засобів відносно інвазійних личинок нематод Trichostrongylus tenuis. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2022. № 1. С. 150–156. doi: 10.31210/visnyk2022.01. 19 2. Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О., Юськів І. Д., Жулінська О. С. Дезінвазійна ефективність препарату вітчизняного виробництва Дезсан щодо яєць нематод роду Trichuris, виділених від овець. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2022. № 1. С. 179–185. doi: 10.31210/visnyk2022.01. 23 Статті у Web of Science, Scopus: 4. Yevstafieva V., Khorolskyi A., Kravchenko S., Melnychuk V., Nikiforova O., Reshetylo O. Features of the exogenic development of Passalurus ambiguus (Nematoda, Oxyuroidea) at different temperature regimes. Biosystems Diversity. 2022. № 30 (1). P. 74– 79. doi: 10.15421/012207(Scopus, Web of Science 5. Yevstafieva V., Melnychuk V., Nagorna L., Stybel V., Gutyj B., Yatsenko I., Petrenko M., Nikiforova O.,

				<p>ДК 040804, виданий 28.02.2017, Атестат доцента АД 005911, виданий 26.11.2020, Атестат професора АП 006517, виданий 10.12.2024</p>		<p>Filonenko S., Savenkova O., Tahiltseva Ya. Observations on the embryonic development of <i>Trichuris sylvilagi</i> (Nematoda, Trichuridae) under laboratory conditions. <i>Zoodiversity</i>. 2021. № 55 (4). P. 343–350. doi: 10.15407/zoo2021.04.343 (Scopus)</p> <p>6. Yevstafieva V., Dolhin O., Melnychuk V., Dedukhno A., Pishchalenko M., Krasota O. The influence of chemicals on the development and viability of <i>Trichuris vulpis</i> nematode eggs isolated from infested dogs. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2023. № 14 (4). P. 559–563. https://doi.org/10.15421/022381</p> <p>Підвищення кваліфікації: Національна академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти» 26.04.2021–26.11.2021 р Тема: «Інноваційні технології навчання здобувачів вищої освіти при виконанні науково-дослідних робіт за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»»</p> <p>Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/3051-21 від 26 листопада 2021 р. (180 год./6 ЄКТС)</p> <p>East European Association of Scientists (Warsaw, Poland. 15.07.2024–30.08.2024 р. Тема "Особливості науково-педагогічної діяльності у вищій школі: досвід країн ЄС"</p> <p>Сертифікат про міжнародне підвищення кваліфікації № 1507-3008-39 від 30 серпня 2024 року (180 год./6 ЄКТС)</p> <p>Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 12, 14</p>
25275	Супруненко Костянтин Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський державний сільськогосподарський інститут, рік</p>	25	<p>ОК 29. Етологія і добробут тварин</p> <p>1) Андреева К. Ю., Супруненко К. В. Лікування коней за гострого розширення шлунку в умовах приватних стаєнь Полтавської області.</p>

				<p>закінчення: 1997, спеціальність: 6.110101 ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 041036, виданий 10.05.2007, Атестат доцента 12/ДЦ 023284, виданий 17.06.2010</p>			<p>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : матеріали V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., 20-21 жовт. 2021 р. Полтава, 2021. С. 13–14. 2) Супруненко К. В., Воронін Є. Б., Поширення та клінічні ознаки обтурації стравоходу у дрібних домашніх тварин. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : матеріали IV Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Полтава 15–16 жовт. 2020 р. С. 32–33. 3) Супруненко К. В., Баранова К.О., Каришева Л.П. Поширення патологій органів виділення у собак та свійських котів у м. Золотоноша. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 65-річчю з дня народження професора П. І. Локеса, 19–20 жовтня, 2023 р., Полтава. С. 11–13. Підвищення кваліфікації: Дніпровський державний аграрно-економічний університет (Свідоцтво ПК №00493675/049145-22) 16 грудня 2022 року. 6,0 кред. (180 год). Міжнародне підвищення кваліфікації: Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку (Люблін, Польща) та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян (Сертифікат ES №14099) 29 травня 2023 року 1,5 кред. (45 год). Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 4, 11, 12, 14, 19</p>
52338	Дмитренко Надія Іванівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський державний сільськогосподарський інститут, рік закінчення:</p>	18	ОК 19. Ветеринарна фармакологія	<p>1. Дмитренко Н. І., Шерстюк Л. М. Поширеність та лікування патології тканинного росту у собак. Вісник ПДАА. 2020. №2. С. 179-186. 2. Скрипка М. В.,</p>

2001,
спеціальність:
130501
Ветеринарна
медицина,
Диплом
магістра,
Полтавська
державна
аграрна
академія, рік
закінчення:
2004,
спеціальність:
130501
Ветеринарна
медицина,
Диплом
кандидата наук
ДК 058925,
виданий
14.04.2010,
Атестат
доцента 12ДЦ
045300,
виданий
15.12.2015

Панікар І. І., Киричко
Б. П., Дмитренко Н. І.
Клінічний випадок
тромбоемболії у коня.
Аграрний вісник
Причорномор'я. 2020.
№97. С. 33–38.
3. Дмитренко Н. І.,
Коліч Н. Б. Меланома
носової порожнини у
французького
бульдога (клінічний
випадок). Актуальні
аспекти розвитку
ветеринарної
медицини в умовах
євроінтеграції :
матеріали міжнар.
наук.-практ. конф., м.
Одеса, 14–15 верес.
2023 р. Одеса, 2023. С.
123-125.
Підвищення
кваліфікації:
1. Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, Свідоцтво
"Інноваційна
спрямованість
педагогічної
діяльності",
09.10.2020 2,0 кред.
(60 год).
2. Інститут науково-
дослідний
Люблінського
науково-
технологічного парку
та ГО «Міжнародна
фундація науковців та
освітян» Сертифікат
міжнародного
підвищення
кваліфікації (Вебінар)
«Онлайн навчання як
новітня форма
сучасної освіти на
прикладі платформи
Google meet, Google
Classroom», видане 22
березня 2021 року, 1,5
кредитів (45 годин).
3. Полтавська
державна аграрна
академія,
Всеукраїнська
науково-практична
конференція
«Актуальні проблеми
незаразної патології
тварин» 22 квітня
2021 року, 0,8
кредитів (24 години).
4. Інститут науково-
дослідний
Люблінського
науково-
технологічного парку,
Сертифікат
"Інформальна освіта
здобувачів вищої
освіти: досвід країн
Європейського Союзу
та України",
10.10.2022 1,5 кред.
(45 год).
5. Громадська
організація
"Прогресильні",

Сертифікат
"Прогресивне
викладання: складові
системи якості вищої
освіти", 01.05.2023 1,0
кред. (30 год).

6. Полтавський
державний аграрний
університет. 53
науково-методична
конференція
викладачів і
аспірантів «Сучасні
освітні технології та
інноваційні методики
навчання в підготовці
здобувачів вищої
освіти: досвід та
перспективи». 24
лютого 2022 року. (12
годин)

7. Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, ННІ
неперервної освіти і
туризму м. Київ
Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СС
00493706/020044-23,
«Інноваційні
професійні
компетентності в
педагогічній
діяльності». Випускна
робота: «Специфіка
реалізації
оптимального
поєднання методів та
принципів навчання
під час вивчення
навчальних дисциплін
Патологічна
фізіологія та
Ветеринарна
фармакологія»,
видане 29 вересня
2023 року, 2 кредити
(60 годин).

8. МБФ
"Міжнародний фонд
досліджень освітньої
політики",
Полтавський
державний аграрний
університет,
Полтавський
університет економіки
і торгівлі, Сертифікат
"Основні тенденції
розвитку
акредитаційного
процесу та кращі
практики роботи
галузевих експертних
рад", 26.01.2024 1,0
кред. (30 год).

9. Державний
науково-дослідний
інститут з
лабораторної
діагностики та
ветеринарно-
санітарної експертизи,
Сертифікат "Хвороби
риб та гідробіонтів",
07.06.2024 0,4 кред.
(12 год).

						<p>Досвід професійної діяльності за відповідним фахом: 1) З 07.07.2016 року по теперішній час працює на громадських засадах в Полтавському міському осередку «Лтава» Кінологічної спілки України на посаді провідного консультанта, фахівця з первинної ветеринарної допомоги дрібним домашнім тваринам.</p> <p>Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 4, 8, 11, 12, 19, 20</p>
47689	Тагільцева Яніна Михайлівна	Доцент, Основне місце роботи	Обліку та фінансів	<p>Диплом магістра, Полтавський державний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, рік закінчення: 2002, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (англійська), Диплом кандидата наук ДК 053590, виданий 08.07.2009, Атестат доцента 12ДЦ 041653, виданий 26.02.2015</p>	23	<p>ОК 2. Іноземна мова (за професійним спрямуванням)</p> <p>1. Воскобойник В. І., Тагільцева Я. М. Особливості перекладу англійських афіксальних економічних термінів українською мовою. Закарпатські філологічні студії. Вип. 22. Т. 2, 2022. С. 148 – 153 [Фахове видання]. 2. Nataliia Syzonenko, Yanina Tahiltseva Psycholinguistic analysis of the structure of the stimulus 'competitiveness'. London Journal of Research in Humanities and social sciences. Volume 22. Issue7, 2022. P. 13 – 28 [Міжнародне видання]. 3. Тагільцева Я. М., Матвієнко Л. Г. Особливості перекладу складних слів з англійської на українську мову в економічній терміносистемі. Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Журналістика. Спецвипуск, присвячений євроінтеграційній тематиці. Видавничий дім «Гельветика», 2022. С. 133 – 137 [Фахове видання]. 4. Тагільцева Я. М., Савенкова О. О. Специфіка композитів англомовного військового дискурсу (граматичний аспект). Наукові записки Національного університету «Острозька академія»: серія «Філологія»: науковий журнал.</p>

Острог : Вид-во
НаУОА, 2024. Вип.
21(89). С. 98 -102
5. Tahiltseva Ya.,
Nikolaienko Yu.
Analysis of compound
adjectives in the context
of the microsystem
“person’s character”.
Наукові записки
Національного
університету
«Острозька академія»:
серія «Філологія»:
науковий журнал.
Острог: Вид-во
НаУОА, жовтень 2019.
Вип. 7(75). С. 84–87.
[Фахове видання].
Nataliia Syzonenko,
Yanina Tahiltseva
Psycholinguistic
analysis of the structure
of the stimulus
'competitiveness'.
London Journal of
Research in Humanities
and social sciences.
Volume 22. Issue7,
2022. P. 13 – 28
[Міжнародне
видання].
Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України ННІ
неперервної освіти і
туризму. Свідоцтво СС
00493706/011383-20
від 28.02.2020 р.
Тема: Інноваційна
спрямованість
педагогічної
діяльності.90 год.
Науково-дослідний
інститут Люблінського
науково-
технологічного парку.
Сертифікат про
міжнародне
підвищення
кваліфікації (Вебінар)
ES №6285/2021
07.06.2021. Тема:
«Інноваційні методи
дистанційного
навчання з
використанням
платформ Zoom та
Moodle». 45 год
Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України ННІ
неперервної освіти і
туризму. Свідоцтво СС
00493706/011383-20
від 28.02.2020 р.
Тема: Інноваційна
спрямованість
педагогічної
діяльності. 90 год.
Науково-дослідний
інститут Люблінського
науково-
технологічного парку.
Сертифікат про
міжнародне
підвищення

							кваліфікації (Вебінар) ES №6285/2021 07.06.2021. Тема: Інноваційні методи дистанційного навчання з використанням платформ Zoom та Moodle. 45 год Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1,3,4, 12, 15, 19
86671	Протас Надія Михайлівна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут економіки, управління, права та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Харківський державний політехнічний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: комп'ютеризовані системи обробки інформації та управління, Диплом спеціаліста, Полтавський державний сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 2001, спеціальність: 0502 Менеджмент організацій, Диплом кандидата наук ДК 027587, виданий 09.02.2005, Атестат доцента 12/ДЦ 016851, виданий 19.04.2007	26	ОКЗ. Інформаційні технології у ветеринарній медицині	Публікації за тематикою дисципліни: Статті у періодичних наукових виданнях, що включені до наукометричних баз, зокрема Scopus: 1. Kopishynska, O., Utkin, Y., Sliusar, I., Slyusar, V., Protas, N., Barabolia, O. Professional-oriented training of specialists under implementation of cloud computing information systems in cooperation between universities and IT companies / IMSCI 2020 - 14th International Multi- Conference on Society, Cybernetics and Informatics, Proceedings , pp.17-22. URL: https://www.iiis.org/CDs2020/CD2020Summer/papers/EA790UO.pdf (Scopus) 2. Mahdi, Q. A., Shyshatskyi, A., Prokopenko, Y., Ivakhnenko, T., Kupriyenko, D., Golian, V., Lazuta, R., Kravchenko, S., Protas, N., & Momit, A. (2021). Development of estimation and forecasting method in intelligent decision support systems. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 3 (9 (111)), 51–62. https://journals.urau.ua/eejet/article/view/232718 (Scopus). 3. Mahdi, Q. A., Shyshatskyi, A., Symonenko, O., Protas, N., Trotsko, O., Kyvliuk, V., Shulhin, A., Steshenko, P., Ostapchuk, E., Holenkovska, T. (2022). Development of a method for training artificial neural networks for intelligent decision support systems. Eastern-

European Journal of Enterprise Technologies, 1 (9 (115)), 35–44. DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.251637> (Scopus)

4. Mahdi, Q. A., Shyshatskyi, A., Babenko, V., Bieliakov, R., Odarushchenko, E., Protas, N., Stasiuk, T., Rukavyshnikov, Y., Miziak, I., Lantrat, O. (2024). Development of a solution search method using artificial intelligence. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2 (4 (128)), 38–47. DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.300261> (Scopus)

Статті у періодичних фахових видання України:

1. Nalapko, O., Sova, O., Shyshatskyi, A., Protas, N., Kravchenko, S., Solomakha, A., Neroznak, Y., Gaman, O., Merkotan, D., Miahkykh, H. (2021). Analysis of methods for increasing the efficiency of dynamic routing protocols in telecommunication networks with the possibility of self-organization. Technology Audit and Production Reserves, 5 (2 (61)), 44–48. DOI: <http://doi.org/10.15587/2706-5448.2021.239096> (Фахове видання).

2. Shyshatskyi, A., Stasiuk, T., Filipov, V., Nalapko, O., Protas, N., Berezanskyi, D., Zinchenko, M., Sovik, O., Makarchuk, V., Nechyporuk, V. (2023). The development of a method for assessing the security of complex technical systems using artificial immune systems. Technology Audit and Production Reserves, 4 (2 (72)), 47–50. DOI: <https://doi.org/10.15587/2706-5448.2023.284544> (Фахове видання).

3. Gaman, O., Shyshatskyi, A., Babenko, V., Pluhina, T., Degtyareva, L., Shaposhnikova, O., Pronin, S., Protas, N., Stasiuk, T., Kutsenko, I. (2023). An analysis of knowledge

representation methods in intelligent decision-making support systems. Technology Audit and Production Reserves, 5 (2 (73)), 22–26. DOI: <https://doi.org/10.15587/2706-5448.2023.289747> (Фахове видання).

Навчальні посібники та монографії:

1. Шишацький А.В., Одарущенко О.Б., Протас Н.М., Дегтярьова Л.М. Методологічні засади навчання штучних нейронних мереж в інтелектуальних системах підтримки прийняття рішень / Collective monograph: THEORETICAL AND SCIENTIFIC FOUNDATIONS IN RESEARCH IN ENGINEERING, Boston: Primedia eLaunch, 2022. 543 p. Pp. 241-269 ISBN – 978-1-68564-501-4, DOI –

10.46299/ISG.2022.MO NO.TECH.1 URL: <https://isg-konf.com/ru/theoretical-and-scientific-foundations-in-research-in-engineering/>

2. Дегтярьова Л. М., Шкнай О. В., Протас Н. М., Єфименко О. В., Шишацький А. В. Науково-методичний апарат оптимізації на основі теорії штучного інтелекту. Moderní aspekty vědy: XXXI. Díl mezinárodní kolektivní monografie / Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o. Česká republika: Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o., 2023. str. 453 (Pp. 200–242). URL: <http://perspectives.pp.ua/public/site/mono/moно-31.pdf>

Тези доповідей:
1. Дяченко, С., Сова, О., Протас, Н., & Шишацький, А. (2021). Інтегральний показник оцінки ефективності системи зв'язку. Збірник наукових праць SCIENTIA, вересень 2021. The process and dynamics of the scientific path : collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the II International

Scientific and Theoretical Conference (Vol. 1), September 17, 2021. Athens, Hellenic Republic: European Scientific Platform. pp.70-75. ISBN 978-1-68524-915-1. DOI: <https://doi.org/10.36074/scientia-17.09.2021>. URL: <https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/scientia/issue/view/17.09.2021/583>

2. Одарущенко О. Б., Протас Н. М., Дегтярьова Л. М. Аналіз особливостей систем інтелектуального аналізу даних. International scientific conference «New development areas of digitalization at the beginning of the third millennium»: conference proceedings, December 10–11, 2021. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2021. Pp. 25-27. ISBN 978-9934-26-172-5. DOI: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-172-5-7>

3. Одарущенко О.Б., Шишацький А.В., Налапко О.Л., Шкнай О.В., Кравченко С.І., Протас Н. М. Математична модель системи захисту інформації на основі еволюційного підходу. Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку: матеріали XXIII Міжнародної науково-практичної конференції / за ред. І.В. Жукової, Є.О. Романенка. м. Дікірх (Люксембург): ГО «ВАДНД», 07 серпня 2022 р. С.286-302. URL: <http://perspectives.pp.ua/public/site/conferency/conf-23.pdf>

4. Поночовний Ю., Одарущенко О., Протас Н., Дегтярьова Л., Одарущенко О. Рекомендації щодо визначення складу і параметрів джерел резервного живлення мережевого обладнання для доступу до мережі Інтернет. Вища освіта в контексті глобальних викликів: матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і

аспірантів (м. Полтава: ПДАУ, 22-23 лютого 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 95–97. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/9729/metodkonferenciya2023.pdf>

5. Шишацький А.В., Кашкевич С.О., Вакуленко Ю. В., Протас Н. М., Воропай В.В. Аналіз характеристик протоколів адаптивної маршрутизації в телекомунікаційних мережах, що самоорганізуються. The main directions of the development of scientific research: proceedings of the XV International Scientific and Practical Conference (April 18 – 21, 2023). Helsinki, Finland. 2023. Pp. 390–399. ISBN – 979-8-88955-326-7 DOI: 10.46299/ISG.2023.1.15 URL: <https://isg-konf.com/the-main-directions-of-the-development-of-scientific-research/>

6. Флегантов Л., Протас Н., Яковлева О. Оцінка ефективності впровадження інформаційних систем та технологій в систему забезпечення якості вищої освіти: виклики та перспективи. Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти : матеріали 55-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (м. Полтава: ПДАУ, 21-22 лютого 2024 р.). Полтава: ПДАУ, 2024. С. 106–107. URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/9729/zbirnyk55metodkonferenciyi2024.pdf>

Навчально-методичні матеріали:

1. Протас Н. М. Методичні рекомендації для лабораторних робіт із дисципліни “Інформаційні технології у ветеринарній медицині” для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Ветеринарна медицина

спеціальності 211
Ветеринарна
медицина, за освітньо-
професійною
програмою
Ветеринарна гігієна,
санітарія і експертиза
спеціальності 212
Ветеринарна гігієна,
санітарія і експертиза
СВО Магістр (видання
3, доп. і перероб.).
Полтава : ПДАУ, 2022.
208 с.
2. Протас Н. М.
Методичні
рекомендації для
самостійної роботи з
дисципліни
“Інформаційні
технології у
ветеринарній
медицині” для
здобувачів вищої
освіти за освітньо-
професійною
програмою
Ветеринарна
медицина
спеціальності 211
Ветеринарна
медицина, за освітньо-
професійною
програмою
Ветеринарна гігієна,
санітарія і експертиза
спеціальності 212
Ветеринарна гігієна,
санітарія і експертиза
СВО Магістр (видання
3, доп. і перероб.).
Полтава : ПДАУ, 2022.
152 с.
Патенти:
1. Пристрій обробки
різномірних даних в
системах підтримки
прийняття рішень з
елементами штучного
інтелекту. Патент на
корисну модель №
153103
Промислова
власність. Бюлетень
№ 21, 2023 від
24.05.2023 р.
<https://ukrpatent.org/uk/articles/bulletin-ip>
(Сова Олег, Налапко
Олексій, Журавський
Юрій, Шишацький
Андрій, Гаценко
Сергій, Борисов Ігор,
Тарасенко Олександр,
Сальнікова Ольга,
Одарущенко Олена,
Дегтярьова Лариса,
Протас Надія,
Іжупова Ірина,
Процин Ігор)
Документ з
ідентифікатором
0292240523
<https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1738018/>
2. Пристрій обробки
різномірних даних в
системах підтримки
прийняття рішень з
елементами штучного

інтелекту. Патент на корисну модель № 156482
Промислова власність. Бюлетень № 27 від 03.07.2024 р.
(Сова Олег Ярославович, Кравченко Сергій Іванович, Шишацький Андрій Володимирович, Сальнікова Ольга Федорівна, Романов Олексій Миколайович, Мягких Геннадій Геннадійович, Симоненко Олександр Анатолійович, Троцько Олександр Олександрович, Одарущенко Олена Борисівна, Дегтярьова Лариса Миколаївна, Протас Надія Михайлівна, Зубрицький Григорій Миколайович, Іжутова Ірина Володимирівна, Процин Ігор Вікторович)
Документ з ідентифікатором 1822030724
<https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1807477/>
Підвищення кваліфікації з дисципліни:

1. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Міжнародний досвід використання штучного інтелекту в освітньому процесі (частина I)». Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян. м. Люблін (Республіка Польща). 15-24 травня 2024 року. Сертифікат ES № 19980 від 24.05.2024 р., 45 год. / 1,5 кредити.
<https://www.iesfukr.org/certificate/221>

2. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Міжнародний досвід використання штучного інтелекту в освітньому процесі (частина II)». Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-

технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян. м. Люблін (Республіка Польща), 22-31 жовтня 2024 року. Сертифікат ES № 21454 від 31.10.2024 р., 45 год. / 1,5 кредити.
<https://www.iesfukr.org/certificate/242>

3. Міжнародне підвищення кваліфікації (стажування) в Опольському університеті (м. Ополье, Республіка Польща) на тему: «Сучасні цифрові технології та інноваційні методики навчання: Європейський досвід, тенденції, перспективи». Сертифікат від 27.07.2023 р. Період проходження із 17 квітня 2023 року по 27 липня 2023 року, 180 годин / 6,0 кредитів.

4. Підвищення кваліфікації шляхом неформальної/інформальної освіти:
Онлайн-тренінг «МОЖЛИВОСТІ YOUTUBE ДЛЯ ОСВІТИ», ТОВ «АКАДЕМІЯ ЦИФРОВОГО РОЗВИТКУ». Сертифікат учасника ОТМЮО-09183, 29 червня 2022 р., 2 год. / 0,07 кредити (визнання – протокол № 10 засідання вченої ради ННІ ЕУПІТ від 22 серпня 2022 р.)
Вебінар «Soft skills під час війни», Полтавський державний аграрний університет, 20.04.2023 р., 6 год. / 0,2 кредити. Сертифікат про підвищення кваліфікації № СС00493014/002247-23
Вебінар «Мотивація під час війни», Полтавський державний аграрний університет, 14.05.2024 р. 4 год. / 0,13 кредити. Сертифікат про підвищення кваліфікації № СС00493014/003003-24

						Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 4, 12, 19	
88609	Омельченко Ганна Олексіївна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Сумський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1997, спеціальність: 6.110101 ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 023126, виданий 14.04.2004, Атестат доцента 02ДЦ 013520, виданий 19.10.2006	22	ОК 4. Історія ветеринарної медицини	Статті у фахових виданнях України: 1. Кулинич С., Омельченко Г., Авраменко Н. Наш університет – наша гордість. Здоров'я тварин і ліки: вид. для спеціалістів вет. медицини /ПрАТ ВВП "Укрзооветпромпоча ч"; голов. ред. В. Радіна. Київ: Укрзооветпромпоча ч. № 2, 2021. С. 29. 2. Кулинич С., Омельченко Г. У контексті європейської інтеграції. Здоров'я тварин і ліки: вид. для спеціалістів вет. медицини / ПрАТ ВВП "Укрзооветпромпоча ч"; голов. ред. В. Радіна. Київ: Укрзооветпромпоча ч, № 4 (232), 2021. С. 29.С. 29 3. Омельченко Г.О., Авраменко Н.О. Академік Олексій Володимирович Квасницький і Полтава /Актуальні проблеми фізіології тварин: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 120-річчю О. В. Квасницького (м. Полтава, 17–18 вересня 2020). Полтава: РВВ ЦДАА, 2020. 112 с. С. 73-74. 4. Омельченко Г., Авраменко Н. Замаскований світ. Здоров'я тварин і ліки: вид. для спеціалістів вет. медицини / ПрАТ ВВП "Укрзооветпромпоча ч"; голов. ред. В. Радіна. Київ: Укрзооветпромпоча ч. квітень, 2020. С. 30. 5. Омельченко Г. О. Великий вчений і патріот (до 210-річчя із дня народження Миколи Пирогова) /Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в

2019 році (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 376-377.

6. Омельченко Г. О., Саєнко М. В. «Святий лікар» (до 160-річчя від дня народження Феофіла Гавриловича Яновського (1860-1928) / Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 16-17 квітня 2020 р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 303-305.

7. Омельченко Г. О., Ткаченко В. О. Найбільш смертоносні пандемії в історії / Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 16-17 квітня 2020 р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 309-311.

1. Підвищення кваліфікації в Національному університеті біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму за темою «Інноваційні технології при викладанні дисциплін «Патологічна анатомія та розтин», «Анатомія свійських тварин» 27.09.2021–08.10.2021 р. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/014599-21 від 08 жовтня 2021 р. (60 год./2 ЕКТС)

2. Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти, Сертифікат СС 38282994/2087-21, «Лімфатична система ссавців та її значення у ветеринарній практиці» та «Похідні шкіри. Анатомічна номенклатура». 3 години (0,1 ЕCTS).

3. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) при Інституті науково-дослідному Люблінського науково-технологічного парку (Польща) за темою: «Онлайн навчання як новітня форма

сучасної освіти на прикладі платформи GOOGLE MEET, GOOGLE GLASSROOM при викладанні дисциплін «Анатомія тварин», «Патологічна анатомія тварин» 15.03.2023-22.03.2023 р.

Сертифікат ES № 5452/2020 від 22.03.2021 року

4. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) при Інституті науково-дослідному Люблінського науково-технологічного парку (Польща) за темою: «Трансфер освітніх технологій в країнах Європейського Союзу та України» при викладанні дисциплін «Анатомія свійських тварин», «Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин, «Цитологія, гістологія, ембріологія». 20.03.2023-27.03.2023 р.

Сертифікат ES № 13129 від 27.03.2023 року в кількості 45 годин (1,5 ECTS)

5. Участь у науковому семінарі «Анатомічні музейні технології» 26 квітня 2023 року в кількості 2 годин.

Сертифікат СС00493014/002323-23 від 26. 04.2023 року.

6. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) при Інституті науково-дослідному Люблінського науково-технологічного парку (Польща) за темою: «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід» при викладанні дисциплін «Анатомія свійських тварин», «Анатомія та фізіологія сільськогосподарських тварин», «Патологічна анатомія та розтин» 29.05.2023-05.06.2023 р.

Сертифікат ES № 14460 від 05.06.2023 року в кількості 45 годин (1,5 ECTS)

7. Підвищення

						<p>кваліфікації в Національному університеті біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму за темою «Формування інноваційних компетентностей при викладанні дисциплін «Патологічна анатомія та розтин», «Анатомія свійських тварин»» 18.09.2023–29.09.2023 р. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/020075-23 від 29 вересня 2023 р. (60 год./2 ЄКТС)</p> <p>Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 3, 4, 8, 11, 12, 14, 19</p>	
47238	Макарець Світлана Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Обліку та фінансів	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський державний педагогічний інститут ім. В.Г. Короленка, рік закінчення: 1996, спеціальність: історія і географія, Диплом магістра, Запорізький національний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 052 Політологія, Диплом кандидата наук ДК 058750, виданий 14.04.2010, Атестат доцента 12ДЦ 045305, виданий 15.12.2015</p>	25	ОК 5. Історія та культура України	<p>Освіта: Полтавський державний педагогічний інститут ім. В. Г. Короленка (1996 р., спеціальність: «Історія і географія», кваліфікація: «Вчитель історії і географії»). Диплом спеціаліста ЛП №000685. Доцент кафедри філософії, історії та педагогіки (атестат 12ДЦ № 045305 від 15.12.2015 Міністерство освіти і науки України) Публікації: Статті у НБД Scopus, WoS: Makarets S., Kavylin O. The Role of the Local Self-government in the Development of the Education System of Ukraine (at the end of the 20th – the beginning of the 21st centuries). Skhidnoievropeiskiy istorychnyi visnyk [East European Historical Bulletin]. 2024. Issue 33. P. 212–226. URL: http://surl.li/ajdpzx Фахові статті: 1. Приходько С. М., Льченко А. М., Макарець С. В. Політична система України у контексті багатокomпонентних класифікацій. Політикус : наук. журн. 2021. № 5. С. 65–70. URL: http://surl.li/swmrr 2. Макарець С. В.</p>

Полтавське земське ремісниче училище як осередок професійної освіти Полтавської губернії наприкінці XIX – на початку XX ст. Актуальні питання у сучасній науці. 2024. №8(26). С. 1196–1206. URL: <http://surl.li/qgmwxf>

Монографії:
Якименко М. А., Макарець С. В., Краснікова О. М. Сільське господарство Лівобережної України в умовах аграрних реформ 1861–1917 років : монографія. Полтава : ПП «Астрая», 2020. 250 с. URL: <http://surl.li/mgqhk>

Тези доповідей:
1. Макарець С. Національні інтереси як основна категорія концепції національної безпеки. Політичні трансформації сучасного суспільства : зб. матеріалів III Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 24 лютого 2022 р.). Полтава : ПДАУ, 2022. С. 96–99. URL: <http://surl.li/nxeve>

2. Макарець С. В. Історія становлення ідеї та концепції національної безпеки в Україні. Соціально-гуманітарні проблеми XXI століття: актуальність, багатопольярність, перспективи розвитку : зб. матеріалів I наук.-практ. конф. (м. Полтава, 29 листопада 2022 р.). Полтава, 2022. С. 45–50. URL: <http://surl.li/nxeum>

3. Макарець С. Угода мерів щодо клімату та енергії як напрям регіонального співробітництва Україна-ЄС. Сучасна українська держава: вектори розвитку та шляхи мобілізації ресурсів : матеріали VII Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 30 квітня 2024 р.). Одеса : ДЗ «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського», Центр соціально-політичних досліджень «Politicus», 2024. С. 210–212. URL: <http://surl.li/cwadru>

Підвищення

							<p>кваліфікації:</p> <p>1. Західно-Фінляндський коледж. м. Гуйтгінен (Фінляндія). Тема: «Стратегії дистанційного навчання в закладах вищої освіти». Сертифікат № 3004202128 від 30.04.2021 р. (180 год., 6 кредитів ЄКТС)</p> <p>2. Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку. м. Люблін (Республіка Польща).Тема: «Інноваційні методи дистанційного навчання з використанням платформ ZOOM та MOODLE». Сертифікат ES № 6468/2021 від 07.06.2021 р. (45 год., 1,5 кредита ЄКТС)</p> <p>3. Науково-дослідний інститут Люблінського науково-технологічного парку. м. Люблін (Республіка Польща). Тема: «Використання можливостей хмарних сервісів в онлайн навчанні». Сертифікат ES № 11788 від 16.01.2023 р. (45 год., 1,5 кредита ЄКТС)</p> <p>4. Полтавський інститут економіки і права Університету «Україна», м. Полтава. Тема: «Розвиток професійних компетентностей при викладанні циклу соціально-гуманітарних дисциплін». Посвідчення про підвищення кваліфікації № 7/29-05 від 27.12.2024 р. (180 год., 6 кредитів ЄКТС)</p> <p>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно ОК підтверджена п. 38 Ліцензійних умов: 1, 3, 4, 7, 8, 10, 12, 14, 15</p>
213169	Савенкова Олена Олександрівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Обліку та фінансів	Диплом спеціаліста, Полтавський державний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, рік закінчення: 2000,	23	ОК 6. Латинська мова	<p>1. Фахівець Мовного центру Центру європейської освіти та іноземних мов ПДАУ з 2013 року.</p> <p>2. Liulka V., Savenkova O. Peculiarities of the use of modern mobile technologies in the study of foreign</p>

спеціальність:
010101
Дошкільне
виховання,
іноземна мова
та література,
Диплом
спеціаліста,
Полтавський
державний
педагогічний
університет ім.
В.Г.
Короленка, рік
закінчення:
2003,
спеціальність:
010103
Педагогіка і
методика
середньої
освіти. Мова і
література
(німецька),
Диплом
магістра,
Полтавський
державний
аграрний
університет,
рік закінчення:
2022,
спеціальність:
051 Економіка

languages in higher
education institutions
of Ukraine. Humanities
science current issues:
Interuniversity
collection of Drohobych
Ivan Franko State
Pedagogical University
Young Scientists
Research Papers /
[editors-compilers M.
Pantyuk, A. Dushnyi, V.
Plytskyi, I. Zymomyra].
Drohobych: Publishing
House „Helvetica”,
2022. Issue 57. Vol.2.
pp. 181–186.
[Copernicus]
3. Савенкова О. О.,
Воловик Л. Б. Lingua
Latina. Навчальний
посібник. 2-ге вид.
Київ: Видавництво
Ліра-К, 2019. 213 с.
Підвищення
кваліфікації:
МБФ "Міжнародний
фонд досліджень
освітньої політики",
Полтавський
державний аграрний
університет,
Полтавський
університет економіки
і торгівлі, Сертифікат
"Основні тенденції
розвитку
акредитаційного
процесу та кращі
практики роботи
галузевих експертних
рад",
26.01.2024 1,0 кред.
(30 год).

Інститут науково-
дослідний
Люблінського
науково-
технологічного парку,
Сертифікат
"Академічна
добросесність в
країнах
Європейського Союзу
та Україні", 29.11.2021
1,5 кред. (45 год).

Інститут науково-
дослідний
Люблінського
науково-
технологічного парку,
Сертифікат
"Інноваційні методи
дистанційного
навчання з
використанням
платформ ZOOM та
MOODLE",
07.06.2021 1,5 кред.
(45 год).

Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, Свідоцтво
"Інноваційна
спрямованість
педагогічної

						діяльності ", 09.10.2020 2,0 кред. (60 год). Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1,3,4,12,19,20	
166912	Костенко Олена Михайлівна	Професор, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут економіки, управління, права та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Полтавський сільськогоспод арський інститут, рік закінчення: 1989, спеціальність: Механізація сільського господарства, Диплом доктора наук ДД 004498, виданий 30.06.2015, Диплом кандидата наук ДК 016183, виданий 09.10.2002, Атестат доцента ДЦ 010320, виданий 17.02.2005, Атестат професора АП 001078, виданий 20.06.2019	27	ОК 7. Охорона праці в галузі та цивільний захист	Освіта: Полтавський сільськогосподарськи й інститут 1989 р., спеціальність Механізація сільського господарства, кваліфікація - інженер-механік НВ №880213 Кандидат технічних наук, спеціальність – охорона праці, диплом ДК №016183. Національний науково-дослідний інститут охорони праці. Тема дисертації: «Удосконалення методів і засобів з комплексного аналізу, прогнозу та попередження виробничого травматизму у сільськогосподарсько му виробництві» Доцент кафедри безпеки життєдіяльності. Підвищення кваліфікації: 1. Науково-дослідний Інститут Люблінського науково- технологічного парку та IESF Міжнародна фондація науковців та освітян (Республіка Польща), «Академічна добročесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід», 45 год. (1,5 кредити ЄКТС), сертифікат про міжнародне підвищення кваліфікації ESN№14412 від 05.06.23р. 2. Національний університет біоресурсів і природокористування України м. Київ. Свідоцтво про підвищення кваліфікації з розвитку інноваційних професійних компетентностей у педагогічній діяльності. Свідоцтво ССо0493706/015809- 22 від 20.04.2022р. 60 год (2 кредити ЄКТС)

3. Міністерство освіти і науки України.
Навчання з питань охорони праці 45 год. (1,5 кредити ЄКТС).
Посвідчення №4 на підставі протоколу засідання комісії з перевірки знань від 30.10.2020р. протокол №53.

4. ТОВ «Кременчуцький експертний технічний центр». Навчання і перевірка знань з законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання домедичної допомоги потерпим, електробезпеки, пожежної безпеки, 45 год. (1,5 кредити ЄКТС). Посвідчення № 0099-24-2 на підставі протоколу засідання комісії з перевірки знань від 27.08.2024 р.

5. Міжнародний фонд дослідження освітньої політики, методичний тренінг з розвитку професійних компетентностей організаторів акредитаційних процедур ЗВО "Основні тенденції розвитку акредитаційного процесу та кращі практики роботи галузевих експертних рад"(1 ECTS, 30 годин), сертифікат СС00493014/000039-24 від 25.012024.
Публікації:
О. Костенко, Н. Опара, В. Дудник, О. Дрожчана Навчання з охорони праці як один із складників безпеки праці. Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. 2023. Вип. 4 (141). С.119-127.
Костенко О.М., Шпилька М.М., Лапенко Т.Г., Дудник В.В., Дрожчана О.У., Клименко А.В., Шпилька А.М.
Дослідження ефективності гнучкого захисту об'єктів від механічних пошкоджень. Вісник ПДАУ. Полтава, 2022. № 2. С. 269-276.
Методика статистичного аналізу, короткострокового прогнозування травматизму та шляхів його профілактики в агроінженерії /

Костенко О. М.,
Лапенко Т. Г., Опара
Н. М., Дудник В. В.,
Шпилька М. М.,
Дрожчана О. У. //
Вісник ПДАА. 2021.
№ 2. С. 273–279

Костенко О.М.
Організація навчання
студентів безпеці
життєдіяльності
Полтавського
державного аграрного
університету. Безпека
життя і діяльності
людини: теорія та
практика: зб. наук. пр.
всеукр. наук.- практ.
конф., присвяченої
Всесвітнім Дням
цивільної оборони та
охорони праці.
(Полтава, 28 квіт.
2022 р.) / під ред.: В.
П. Титаренко, О. В.
Кудря. Полтава :
ПНПУ, 2022. 242 с.

Костенко О.М., Опара
Н.М. Проблема
дитячих суїцидів в
Україні. Інноваційні
аспекти систем
безпеки праці,
цивільного захисту та
захисту
інтелектуальної
власності: матеріали
VIII всеукр. наук.-
практ. інтернет-
конфер. (Полтава, 23-
24 березня 2023 року),
м.Полтава: ПДАУ:
2023. С.60-64.

Костенко О.М.,
Дудник В.В.
Попереджувальний
сигнал «Увага всім» /
Збірник матеріалів VII
Всеукраїнської
науково-практичної
інтернет-конференції
«Інноваційні аспекти
систем безпеки праці,
захисту
інтелектуальної
власності». Вип.7.
Полтава: ПДАУ, 2022.
С.67-71.

Костенко О. М
Соціально-економічна
ефективність
працезахоронних
заходів при вивченні
дисципліни «Охорона
праці в галузі та
цивільний захист» /
Костенко О.М.,
Шпилька М.М.,
Дрожчана О.У.
//Збірник матеріалів
VI Всеукраїнської
науково-практичної
інтернет-конференції
«Інноваційні аспекти
систем безпеки праці,
захисту
інтелектуальної
власності». Вип.6.
Полтава :ПДАА, 2021.
–С.24-28.

Глушко О.М.,

						<p>Костенко О.М., Дрожчана О.У. Види та форми ріжучих інструментів. Інноваційні аспекти систем безпеки праці, цивільного захисту та захисту інтелектуальної власності: матеріали VIII всеукр. наук.-практ. інтернет-конфер. (Полтава, 23-24 березня 2023 року), м.Полтава: ПДАУ: 2023. С.187-189</p> <p>Костенко О.М., Опара Н.М., Дрожчана О.У. Виклики сьогодення у вищій освіті. «Вища освіта в контексті глобальних викликів»: матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів, 22-23 лютого 2023 р., м. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 103-104.</p> <p>Костенко О.М., Лавріненко І.В., Япринець Т.С. Трансформації та виклики вищої освіти. «Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти»: матеріали 55-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (21-22 лютого 2024 р). м. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 156-159.</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю: 1989-1990 роки інженер з сільськогосподарських машин колгоспу, с. Сенча Лохвицький район Полтавська області; 1991-1994 роки інженер з техніки безпеки колгоспу, с. Сенча Лохвицький район Полтавська області. Виконуються вимоги п.38 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 4, 8, 11, 12, 19, 20</p>	
307439	Авраменко Наталія Олексіївна	Доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Сумський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1997, спеціальність: ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 019334,	21	ОК 16. Ветеринарна генетика	<p>Viktoriya K. Zezekalo. Serhii M. Kulynych, Anatoliy A. Polishchuk, Mokhamed S. Kone, Natalia O.Avrampenکو, YuliiaV. Vakulenko, Nataliia V. Chyzhanska. Prevalence of Chlamidia-related organisms with zoonotic potential in farms of the Poltava region /Wiadomosci Lekarskie. Volume</p>

виданий
11.06.2003,
Атестат
доцента 12/ДЦ
017703,
виданий
21.06.2007

XXIII, ISSUE 6, JUNE
2020. - P. 1169-1173.
DOI:
10.36740/WLek202006
117

Підвищення
кваліфікації:
Державний науково-
дослідний інститут з
лабораторної
діагностики та
ветеринарно-
санітарної експертизи,
Сертифікат "Хвороби
риб та гідробіонтів",
07.06.2024 0,4 кред.
(12 год).

Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, Свідоцтво
"Інноваційні
професійні
компетентності в
педагогічній
діяльності",
29.09.2023 2,0 кред.
(60 год).

Інститут науково-
дослідний
Люблінського
науково-
технологічного парку,
Сертифікат
"Академічна
добросесність та
тайм-менеджмент при
підготовці наукових
робіт: зарубіжний та
вітчизняний досвід",
05.06.2023 1,5 кред.
(45 год).

Інститут науково-
дослідний
Люблінського
науково-
технологічного парку,
Сертифікат "Трансфер
освітніх технологій в
країнах
Європейського Союзу
та України",
27.03.2023 1,5 кред.
(45 год).

Підвищення
кваліфікації в
Національному
університеті
біоресурсів і
природокористування
України ННІ
неперервної освіти і
туризму за темою
«Інноваційні
технології при
викладанні дисциплін
«Патологічна
анатомія та розтин»,
«Генетика»,
«Імунологія»» в
кількості 60 годин (2
ECTS) з 27.09.2021
року по 08.10.2021
року. Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СС
00493706/014571-21
Міжнародне
підвищення

						кваліфікації (вебінар) при Інституті науково-дослідному Люблінського науково-технологічного парку (Польща) за темою: «Онлайн навчання як новітня форма сучасної освіти на прикладі платформи GOOGLE MEET, GOOGLE GLASSROOM при вивченні дисциплін «Ветеринарна імунологія», «Ветеринарна генетика» в кількості 45 годин (1,5 ECTS) з 15.03.2021 року по 22.03.2023 року. Сертифікат ES № 5453/2020 від 22.03.2021 року	
17427	Осташова Валерія Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут економіки, управління, права та інформаційних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський державний педагогічний університет ім. В.Г. Короленка, рік закінчення: 2004, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Історія, Диплом спеціаліста, Національна юридична академія України імені Ярослава Мудрого, рік закінчення: 2007, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом спеціаліста, Інститут післядипломно і освіти та дорадництва Полтавської державної аграрної академії, рік закінчення: 2007, спеціальність: менеджмент організацій, Диплом кандидата наук ДК 004064, виданий 19.01.2012, Аттестат доцента 12ДЦ</p>	18	ОК 8. Правознавство	<p>1, 3, 4, 8, 11, 12, 14, 19 1. Осташова В. О., Шведенко П. Ю., Чаплигіна А. Р. Деякі юридичні та практичні аспекти реалізації столипінської аграрної реформи на Полтавщині. Вісник Ужгородського національного університету. Серія «Право». 2019. №54. Том.1. С. 24-28. 2. Осташова В. О., Кальян О.С., Нікітенко А. В. Деонтологічні аспекти поведінки адвоката у соціальних мережах. Порівняльно-аналітичне право. 2019. № 5. С. 424-427. 3. Осташова В. О., Білецька С. В. Формування і розвиток правової компетентності керівного складу підприємства. Економічний форум. 2019. № 4. С. 144-148. 4. Осташова В. О., Липій Є. А., Пивовар А. В. Священний союз: передумови, створення та плани на встановлення міжнародного правопорядку. Часопис Київського університету права. 2019. № 4. С. 41-46. 5. Осташова В. О., Липій Є. А. Конгреси Священного союзу як інструменти встановлення міжнародного правопорядку. Часопис Київського</p>

038457,
виданий
03.04.2014

університету права.
2020. № 2. С. 448-452.
6. Larysa Vasyurenko,
Ihor Kuksa, Valerii
Danylenko, Valeriia
Ostashova, Liubov
Kysliuk, Olena
Naholiuk, Maksym
Sukhoruchenko.
Modeling Financial
Supply of State Social
Expenditures: The
«Human-Center» Tax
Principle. International
Journal of Supply and
Operations
Management. 2021.
Volume 8. Issue 4. P.
370-490.
7. Nataliia Kononets,
Valeriy Zhamardiy,
Svitlana Nestulya,
Yevhen Denysenko,
Valeriia Ostashova,
Anna Sokil. Didactic
Conditions For The
Formation Of The
Readiness Of Future
Lawyers For
Professional Activity
During Blended
Learning. JOURNAL
FOR EDUCATORS,
TEACHERS AND
TRAINERS. 2022.
Volume 13 (5). P. 380-
391.
8. Svitlana Malona,
Iryna Besedina,
Viktoriya Prylypko,
Valeriia Ostashova. The
Role of Legal Education
in Shaping the Legal
Culture of the Future:
Strategies and
Prospects for
Development. Futurity
Education. 2023. Vol.3.
Numb.3. P.266-281.

МБФ "Міжнародний
фонд досліджень
освітньої політики",
Полтавський
державний аграрний
університет,
Полтавський
університет економіки
і торгівлі, Сертифікат
"Основні тенденції
розвитку
акредитаційного
процесу та кращі
практики роботи
галузевих експертних
рад", 20.06.2024 1,0
кред. (30 год).

Рада Європи HELP
(онлайн-курс),
Сертифікат "Етика
для суддів, прокурорів
та адвокатів",
19.11.2023 0,3 кред. (9
год).

Громадська
організація
"Прогресивні",
Сертифікат
"Прогресивне

						<p>викладання: складові системи якості вищої освіти", 01.05.2023 1,0 кред. (30 год).</p> <p>ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Центральний інститут післядипломної освіти, Свідоцтво "Науково-педагогічні працівники університетів, академій, інститутів без педагогічної освіти", 15.10.2022 6,0 кред. (180 год).</p> <p>Платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, Сертифікат "Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів", 03.02.2022 2,0 кред. (60 год).</p> <p>Полтавський інститут економіки і права Університету "Україна", Посвідчення "стажування на кафедрі правознавства", 15.07.2019 6,0 кред. (180 год). Виконання видів та результатів перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 2, 4, 8, 11, 12, 19</p>	
108511	Сизоненко Наталія Миколаївна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Обліку та фінансів	<p>Диплом магістра, Луганський державний педагогічний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 1999, спеціальність: 030502 Українська мова і література, Диплом кандидата наук ДК 056137, виданий 18.11.2009, Атестат доцента 12/ДЦ 045307, виданий 15.12.2015</p>	24	ОК 9. Українська мова (за професійним спрямуванням)	<p>1. Сизоненко Н. М. Семантична структура компаративем за об'єктом порівняння (на матеріалі збірки новел М. Дочинця «Хліб і шоколад»). Вісник Луганського національного університету імені Тараса Шевченка : Філологія. Старобільськ : Луган. нац. ун-т ім.Тараса Шевченка. 2020. № 4 (335). С. 76 – 86. [Фахове видання].</p> <p>2. Сизоненко Наталія, Пащенко Анастасія. Структурно-семантичний аналіз трапезонімів міста Полтави. Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка / [редактори-упорядники М.</p>

Пантюк, А. Душний, І. Зимомря]. Дрогобич: Видавничий дім «Гельветика», 2021. Вип. 43. Том 3. С.95 – 105. [Фахове видання].

3. Сизоненко Н. М. Прагматичні особливості заголовків наукових статей (на матеріалі фахового видання «Ефективна економіка»). Вісник Луганського національного університету імені Тараса Шевченка (філологічні науки). 2022. No 2(350). С. 25–32. [Фахове видання].

4. Сизоненко Наталія, Антонюк Марина. Лінгвальна репрезентація лексико-семантичних груп КРАЇНА-ВОРОГ, ВОРОЖІ ВІЙСЬКА, ОЧІЛЬНИК КРАЇНИ-ВОРОГА В в публіцистично-політичному дискурсі. Вісник науки та освіти. 2023. № 4 (10). С. 169–180. [Фахове видання].

5. Сизоненко Н. М., Матвієнко Л. Г. Переклад та редагування англомовних наукових статей українською мовою: виклики сьогодення. Наукові записки. Серія: Філологічні науки. 2023. № 206. С. 136–142 [Фахове видання].

6. Сизоненко Н. М., Клиша О. О. Структура лексико-семантичної групи ВОЇНИ та її лінгвальна репрезентація в публіцистично-політичному дискурсі. Лінгвістичні дослідження: зб. наук. праць ХНПУ імені Г. С. Сковороди. 2024. Вип. 60. С. 154–163. <file:///C:/Users/USER/Downloads/15143-47712-1-SM.pdf> [Фахове видання].

7. Сизоненко Н. М. Командна гра як форма організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти з української мови (за професійним спрямуванням). Вісник науки та освіти. 2024.No 8(26). С. 391–406.1. 2019 р. Підвищення кваліфікації:

Інститут науково-дослідний
Люблінського науково-технологічного парку,
Сертифікат
"Академічна доброчесність при підготовці магістрів та докторів філософії (PhD) в країнах Європейського Союзу та Україні", 17.04.2024
1,5 кред. (45 год).

МБФ "Міжнародний фонд досліджень освітньої політики",
Полтавський державний аграрний університет,
Полтавський університет економіки і торгівлі, Сертифікат
"Основні тенденції розвитку акредитаційного процесу та кращі практики роботи галузевих експертних рад", 26.01.2024
1,0 кред. (30 год).

Інститут науково-дослідний
Люблінського науково-технологічного парку,
Сертифікат
"Інтерактивні технології змішаного навчання при підготовці здобувачів освіти гуманітарних спеціальностей в країнах Європейського Союзу та Україні", 23.10.2023
1,5 кред. (45 год).

Інститут науково-дослідний
Люблінського науково-технологічного парку,
Сертифікат
"Використання можливостей хмарних сервісів в онлайн навчанні", 16.01.2023
1,5 кред. (45 год).

Інститут науково-дослідний
Люблінського науково-технологічного парку,
Сертифікат
"Інноваційні методи дистанційного навчання з використанням платформ ZOOM та MOODLE", 07.06.2021
1,5 кред. (45 год).

Західно-Фінляндський коледж (м. Гуйтніен Фінляндія),
Сертифікат "Стратегії дистанційного

						навчання в закладах вищої освіти", 30.04.2021 6,0 кред. (180 год). Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 3, 4, 8, 12, 14, 15, 19
60431	Крикунова Валентина Юхимівна	Професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут агротехнологій, селекції та екології	Диплом спеціаліста, Полтавський державний педагогічний інститут імені В.Г. Короленка, рік закінчення: 1979, спеціальність: біологія і хімія, Диплом кандидата наук ДК 007896, виданий 20.09.2000, Атестація доцента ДЦ 009195, виданий 21.10.2004	26	<p>OK 1. Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії</p> <p>1. Shyian, Nadiia I.; Kryvoruchko, Alina V.; Stryzhak, Svitlana V.; Krykunova, Valentyna Ye.; Antonets, Oleksandr A. Modelo estrutural e funcional da metodologia de preparação de professores de química para a aplicação de tecnologias de nuvem na atividade. Professional structural and functional model of the methodology for preparing future chemistry teachers for the use of cloud technologies in professional activities Periódico Tchê Química. ISSN 2179-0302. (2020); vol.17 - Número 34 - 2020 ISSN 2179-0302, Downloaded from www.periodico.tchequimica.com P.- 856-867. https://www.Scopus.com/sourceid/21100197942</p> <p>2. Chaika T., Korotkova I., Barabolia O., Shokalo N., Chetveryk O., Bilenko O., Krykunova V. Technological peculiarities of the mustang and Triticum dicoccum (Schrank) Schuebl wheat cultivation according to organic farming standards. International Journal of Botany Studies. 2021. Vol. 6. No 6. P. 205-210 (Web of Sci)</p> <p>3. Горобець М. В., Писаренко П. В., Чайка Т. О., Міщенко О. В., Крикунова В. Ю. Вплив регуляторів росту рослин на онтогенез сортів ячменю ярого. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2021. № 1. С. 106–115. doi: 10.31210/visnyk2021.01.12 (Фахове видання, Index Copernicus)</p> <p>4. Chaika T.O., Levchenko L.M., Krykunova V.Yu., Perepelytsia A.A., Shandyba V.O., Popova K.M., Antonovskiy O.V. Productivity of grain-beet rotations</p>

depending on tillage and fertilization in the Forest-steppe of Ukraine. SWorldJournal. 2020. Issue 6, Part 2. P. 107–118. DOI: 10.30888/2663-5712.2020-06-02-016 (Болгарія, Copernicus, GScholar)

5. Ляшенко В. В., Лотиш І. І., Тараненко А. О., Крикунова В. Ю., Кундиус К. О. Вплив азотних добрив на урожайність та якість насіння сої. Вісник ПДАА. 2019. № 4. С. 58–65. doi: 10.31210/visnyk2019.04.07

6. Gorobets M., Chaika T., Krykunova V. Influence of growth stimulants on the ontogenesis of spring barley (*Hordeum vulgare* L.). Colloquium-journal, 2021, № 7 (94), pp. 41–42. <https://doi.org/10.24412/2520-6990-2021-794-41-42> (Міжнародний, Польща, Index Copernicus)

7. Chaika T. O., Levchenko L. M., Krykunova V. Yu., Perepelytsia A. A., Shandyba V. O., Popova K. M., Antonovskiy O. V. Productivity of grain-beet rotations depending on tillage and fertilization in the Forest-steppe of Ukraine. SWorldJournal. 2020. Issue 6, Part 2. P. 107–118. DOI: 10.30888/2663-5712.2020-06-02-016 (Болгарія, Copernicus, GScholar)

1. Міжнародне підвищення кваліфікації (дистанційне) Шведський університет сільськогосподарських наук. Сертифікат «Прикладна біотехнологія рослин» (90 год., 3 кредити)

2. «Цифрові інструменти Google для освіти», Сертифікат про підвищення кваліфікації №GDTfE-04-Б-02689 від 18 вересня 2022 року ТОВ «Академія цифрового розвитку» (30 год. (1 кредит ЄКТС).

3. Міжнародне

						підвищення кваліфікації (Вебінар) «Неформаль-на освіта при підготовці здобувачів освіти гуманітарних спеціально-стей в країнах Європейсько-го союзу та Україні», 1,5 кредити ЄКТС (45 годин) 4. «Інтеракти-вні технології змішаного навчання при підготовці бакалаврів та магістрів в країнах Європейсько-го союзу та України", 1,5 кредити ЄКТС 45 годин. Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1,3,4,8 15,19
215467	Бондаренко Віктор Петрович	Старший викладач, Основне місце роботи	Технологій тваринництва та продовольства	Диплом спеціаліста, Полтавський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1985, спеціальність: зоотехнія, Диплом спеціаліста, Полтавський державний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, рік закінчення: 2009, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Фізична культура	33	ОК 10. Фізичне виховання Полтавський державний педагогічний університет імені В. Г. Короленка, 30.06.2009. Педагогіка і методика середньої освіти. Фізична культура ,вчитель фізичної культури і валеології, керівник спортивних секцій, організатор туристичної роботи, Диплом спеціаліста (ТА № 35760492). 1. В. П. Бондаренко, – Полтава: ПДАУ, 2022 р. 10 с. [Текст]: тестові завдання з волейболу 2. В. П. Бондаренко, П. Ю. Літвінов - Полтава: ПДАУ, 2022 р. 4 с. [Текст]: тестові завдання по темі «баскетбол» 3. Бондаренко В,П, М'якота О.Г. Методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти «Оздоровча фізична культура для здобувачів вищої освіти» м. Полтава ПДАУ 2023 р. 4. Бондаренко В,П, М'якота О.Г. Методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти « Основи побудови самостійних занять обраними силовими фізичними вправами» м. Полтава ПДАУ 2023 р. Співпраця з ГО «Федерація волейболу Полтавської області. Свідоцтво від 4 вересня 2018р. № 9. Співпраця з ГО «Федерація волейболу м. Полтави Свідоцтво

							<p>від 2 жовтня 2019р. № 14. Робота тренером – представником збірної університету з настільного тенісу (з 03.10.18 по 03.10.23 р.). Робота тренером – представником збірної університету шахів (з 03.10.18 по 03.10.23 р.). Полтавський державний педагогічний університет ім. В.Г.Короленка, Сертифікат "Сучасні технології викладання фізичного виховання у закладах вищої освіти в умовах змішаного навчання", 15.12.2023 6,0 кред. (180 год). Національний університет біоресурсів і природокористування України, Свідоцтво "Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності", 25.11.2021 2,0 кред. (60 год). Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, Сертифікат "Використання дистанційних засобів навчання для підготовки фахівців спеціальностей фізична культура і спорт, фізична терапія та ерготерапія на прикладі платформ Zoom та Moodle", 12.04.2021 1,5 кред. (45 год). Ліцензійних умов: 4, 14, 19, 20</p>
58643	Ромашко Таміла Петрівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут агротехнологій , селекції та екології	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський державний педагогічний інститут імені В.Г. Короленка, рік закінчення: 1996, спеціальність: хімія та біологія, Диплом кандидата наук ДК 030335, виданий 30.06.2005, Атестат доцента 12ДЦ 018266, виданий 24.10.2007</p>	22	ОК 12. Хімія	<p>1. Khakhel' O. A., Romashko T. P. The origin of extrathermodynamic compensations. Helyon. Vol. 5, Issue 6, 2019, e01839 https://doi.org//10.1016/j.helyon.2019.e01839</p> <p>2. І.В. Короткова, Т.О. Чайка, Т.П. Ромашко, А.М. Рибальченко. Вміст фотосинтетичних пігментів у рослинах пшениці полби як критерій продуктивності за традиційної та органічної технологій вирощування. Innov Biosyst Bioeng, 2022,</p>

vol. 6, no. 1, P. 31–39
doi:
10.20535/ibb.2022.6.1.2
55277
3. I. V. Korotkova*, T.
O. Chaika**, T. P.
Romashko*, O. O.
Chetveryk*, A. M.
Rybalchenko*, O. V.
Barabolia* Emmer
wheat productivity
formation depending
on pre-sowing seed
treatment method in
organic and traditional
cultivation. Regul.
Mech. Biosyst., 2023,
14(1) P. 41-47 doi:
10.15421/022307
4. Ромашко Т.П.,
Короткова І.В.
Продукти
біотехнології для
рослиництва:
збірник наукових
праць Міжнародної
наукової конференції
«АКТУАЛЬНІ
ПИТАННЯ
БІОТЕХНОЛОГІЇ,
ЕКОЛОГІЇ ТА
ПРИРОДОКОРИСТУВ
АННЯ», (Харків, 27-28
квітня 2023р.) / ДБТУ
С. 110-122.
5. Ромашко Т.П.
Реєстрація емісійних
спектрів в різних
режимах збудження
флуоресценції:
збірник матеріалів VII
Міжнародної науково-
практичної інтернет-
конференції «ХІМІЯ,
БІОТЕХНОЛОГІЯ,
ЕКОЛОГІЯ ТА
ОСВІТА» (м. Полтава,
17-18 травня 2023
року). – Полтава,
2023. С. 111-113.
6. Ромашко Т.П.
Нанобіотехнологія як
потенціал
інноваційних
впроваджень.: збірник
матеріалів III
Міжнародної науково-
практичної інтернет-
конференції «Проблеми
та досягнення
сучасної
біотехнології» (м.
Харків, 24 березня
2023 року). – Харків,
2023. С. 338-340
7. Ромашко Т.П.,
Клюєва А.В. Роль
інформаційних
технологій в процесі
навчання хімії.:
збірник наукових
праць Міжнародної
науково-практичної
конференції XV
Менделєєвські
читання, (Полтава, 2
березня 2022 р.) –
Полтава: ПНПУ імені
В. Г. Короленка. 2021.
– С. 120-121.

8.Ромашко Т.П.
Хімічний експеримент
як специфічний метод
навчання
хімії.:збірник
наукових праць
Міжнародної науково-
практичної
конференції XV
Менделєєвські
читання, (Полтава, 2
березня 2022 р.) –
Полтава: ПНПУ імені
В. Г. Короленка. 2021.
– С. 121-122.

9.Ромашко Т.П.
Лекція як
найважливіша форма
роботи викладача у
закладі вищої освіти.:
збірник матеріалів VI
Міжнародної науково-
практичної інтернет-
конференції «ХІМІЯ,
БІОТЕХНОЛОГІЯ,
ЕКОЛОГІЯ ТА
ОСВІТА:» (м. Полтава,
16-17 травня 2022
року). – Полтава,
2022. – С. 159-161.

10.Ромашко Т.П.
Вплив походження
води на схожість
насіння редису.:
збірник матеріалів II
Міжнародної науково-
практичної інтернет-
конференції «Проблеми
та досягнення
сучасної
біотехнології.» (м.
Харків, 20 травня
2022 року). – Харків,
2022. С. 217-219

11.Romashko T.P.
Extracts of medicinal
herbs and extraction
properties of water.
Problems and
achievements of
modern biotechnology:
Materials of the I
International Scientific
and Practical Internet
Conference (25 march
2021 p., Kharkiv).
Electronic data. Kh.:
NFaU, 2021. P. 33 - 34.

12.Ромашко Т.П.
Особливості
застосування
дистанційного
навчання: матеріали
V Міжнародної
науково-практичної
інтернет-конференції
«Хімія, біотехнологія,
екологія та освіта» (м.
Полтава, 20-21 травня
2021 року). – ПДАУ:
Полтава, 2021. с. 121
– 125.

Підвищення
кваліфікації:
Громадська
організація
"Університет лідерства
та інновацій",
Сертифікат "Якість і
стійкість у вищій
освіті: світовий досвід

						<p>і сучасні тренди", 01.07.2024 2,0 кред. (60 год).</p> <p>Полтавський державний педагогічний університет ім. В.Г.Короленка, Сертифікат "Сучасні інформаційно-комунікаційні технології в хімії", 26.06.2023 5,0 кред. (150 год).</p> <p>Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, Сертифікат "Інтерактивні технології змішаного навчання при підготовці бакалаврів та магістрів в країнах Європейського Союзу та України", 13.03.2023 1,5 кред. (45 год).</p> <p>Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, Сертифікат "Неформальна освіта при підготовці бакалаврів в країнах Європейського Союзу та України", 27.02.2023 1,5 кред. (45 год).</p> <p>Шведський університет сільськогосподарських наук, Сертифікат "Прикладна біотехнологія рослин", 22.12.2022 1,0 кред. (30 год).</p> <p>Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, Сертифікат "Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (PhD) в країнах Європейського Союзу та України", 12.12.2022 1,5 кред. (45 год). Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1,3,4,8,12,19</p>	
39034	Щербакова Наталія Сергіївна	Доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Полтавська державна аграрна академія, рік закінчення:	17	ОК 20. Ветеринарне правознавство України та основи міжнародного ветеринарного	1. Медвідь О.О., Передера Ж.О., Щербакова Н.С., Передера С.Б. Вимоги ЄС щодо гігієнічно-санітарних аспектів продуктів рослинного

				<p>2004, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Полтавська державна аграрна академія, рік закінчення: 2005, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 000472, виданий 22.12.2011, Атестат доцента 12ДЦ 036810, виданий 21.11.2013</p>	права	<p>походження категорії IV гама в Італії. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки. 2023. № 25 (109). С. 89–94. doi:10.32718/nvlve 2. Медвідь О. О., Щербакова Н. С., Передера С. Б. Правові норми Європейського союзу щодо попередження харчових лістеріозів, оцінення ризику для споживача, методи діагностики та ідентифікація <i>Listeria</i> <i>spp.</i> НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки. 2024. № 26(114). С. 33- 37. https://doi.org/10.32718/nvlvet11406 3. Щербакова Н. С., Передера Ж.О. Передера С.Б. Державне регулювання відносин у сфері захисту тварин від жорстокого поводження Матеріали VII всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині (15 – 16 лютого 2022 року м. Полтава). Полтава ПДАУ, 2022. С. 46-49 4. Медвідь О.О., Передера Ж.О., Щербакова Н.С., Передера С.Б. Обов'язкове сертифікування харчових продуктів на підприємствах Європейського Союзу на прикладі Італії. Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно- санітарної експертизи. Матеріали VIII Міжнародної науково- практичної конференції викладачів і здобувачів вищої освіти (7–8 червня 2023, м. Дніпро). Дніпро, 2023. С. 74– 76. 5. Медвідь О. О., Передера Ж. О.,</p>
--	--	--	--	--	-------	--

Щербакова Н.С.,
Передера С. Б. Методи
встановлення терміну
придатності та оцінка
процесів зберігання
продуктів харчування.
Вирішення сучасних
проблем у
ветеринарній
медицині. Матеріали
IX Всеукраїнської
науково-практичної
Інтернет-конференції
(15–16 лютого 2024
року м. Полтава).
Полтава: ПДАУ, 2024.
С. 43–47.

6. Щербакова Н. С.,
Передера С. Б.
Добровільне
сертифікування, що
запроваджується
підприємствами
Європейського Союзу.
Матеріали наукової
конференції
професорсько-
викладацького складу
Полтавського
державного аграрного
університету за
результатами
науково-дослідної
роботи 2022–2023
років (17–18 травня
2023, м. Полтава).
Полтава: РВВ ПДАУ,
2023. С. 161–164.

Національна академія
педагогічних наук
України ДЗВО
«Університет
менеджменту освіти»
26.04.2021–26.11.2021
р
Тема:
«Використання
сучасних
інформаційних
технологій при
підготовці фахівців
ветеринарної
медицини з дисциплін
«Ветеринарне
законодавство
України» та
«Ветеринарно-
санітарна
експертиза»»
Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СП
35830447/3063-21 від
26 листопада 2021 р.
180 год./6 ЄКТС)
Проходження
стажування 2024 році
у Адвокатському
об'єднанні
«Юридична компанія
«КРЕДО». Тема
(напряму,
найменування)
Правове
супроводження
господарської
діяльності
підприємств та
організацій різних
форм власності,
захисту прав та
законних інтересів

						юридичних осіб. Обсяг (тривалість) підвищення кваліфікації (стажування) 45 годин / 1,5 кредити. Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов:1, 4, 8, 9, 12, 14, 15, 19	
88609	Омельченко Ганна Олексіївна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Сумський сільськогоспод арський інститут, рік закінчення: 1997, спеціальність: 6.110101 ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 023126, виданий 14.04.2004, Атестат доцента 02ДЦ 013520, виданий 19.10.2006	22	ОК 13. Анатомія свійських тварин	1. Кулинич С.М., Омельченко Г.О., Авраменко Н.О., Зезекало М.А., Карпенко І.О. Дослідження стану дистального відділу кінцівок коней в умовах кінного клубу «Верхова їзда в Полтаві» /Вісник Полтавської державної аграрної академії. - № 4. - 2020. –С. 210-218, DOI: https://doi.org/10.31210/visnyk2020.04.26 2. Кулинич С. М., Омельченко Г. О., Авраменко Н. О., Боднар А. О. Аналіз хірургічної патології в умовах ветеринарної клініки «Асті», місто Київ. Вісник ПДАА. 2021. № 1. С. 269–278. DOI: https://doi.org/10.31210/visnyk2021.01.34 3. Омельченко Г. О., Авраменко Н. О., Волосовець В. Ю., Волосовець Н. Ю. Гоголь О. М. Окремі аспекти діагностики і лікування у собак алопеції Х. Вісник ПДАА. 2021. No 4. С. 111–111. DOI: https://doi.org/10.31210/visnyk2021.04.26 4. HANNA O. OMELCHENKO, NATALIA O. AVRAMENKO, SIERGIEJ M. KULYNYCH, ANATOLIJ A. POLISHCHUK, MAKSYM O. PETRENKO, PAWEŁ S. SYSА, GRZEGORZ J. WOŹNIAKOWSKI. Rabies virus spread in central and north- eastern regions of Ukraine. Med. Weter. 78 (1), 36-43, 2022. http://dx.doi.org/10.21521/mw.6605 5. Кулинич С. М., Крамаренко В. В., Зезекало М. А., Омельченко Г. О., Авраменко Н. О. Ефективність проведення

ортопедичної розчистки копит у коней. Вісник ПДАА. 2022. № 2. С. 223-231. DOI: <https://doi.org/10.31210/visnyk2022.02.26>

6. Omelchenko, Hanna, Avramenko, Natalia, Kulynych, Serhii, Petrenko, Maksym, Volosovets, Vladyslav, Volosovets, Natalia and Wozniakowski, Grzegorz. "Some aspects of the diagnosis and treatment of eosinophilic granuloma in cats" *Journal of Veterinary Research*, vol.67, no.4, 2023, pp.619-626. <https://doi.org/10.2478/jvetres-2023-0060>

7. Омельченко Г. О., Лучко Ю. М. Особливості селезінки різних видів тварин /Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 16-17 квітня 2020 р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 282-284.

8. Омельченко Г. О., Авраменко Н. О. Морфологічні особливості внутрішніх органів лисиці звичайної *Vulpes vulpes* на території Полтавської та Сумської областей України // Біоморфологія ХХІ століття. Збірник тез XIV Міжнародної наукової конференції, присвяченої 100-річчю з часу заснування кафедри анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В. Г. Касьяненка Національного університету біоресурсів і природокористування України, Київ, 23–24 вересня 2021 року. К., 2021. С. 49.

9. Авраменко Н. О., Омельченко Г. О. ЗАСТОСУВАННЯ ІНОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ВИКЛАДАННІ ДИСЦИПЛІН «АНАТОМІЯ СВІЙСЬКИХ ТВАРИН» І «ПАТОЛОГІЧНА АНАТОМІЯ ТА РОЗТИН» / Науково-методична

конференція викладачів і аспірантів на тему: «Вища освіта в контексті глобальних викликів», 22-23 лютого 2023 року. Полтава: ПДАУ. С. 139-141.

10. Стеценко М. О., Авраменко Н. О., Омельченко Г. О. Порівняльна характеристика мікроскопічної будови волосся деяких видів тварин /Збірник тез XV міжнародної наукової конференції, присвяченої 100-річчю з часу заснування Київської наукової школи порівняльних морфологів та 35-річчя з часу створення музею анатомії кафедри біоморфології тварин ім. академ. В. Г. Касьяненка Національного університету біоресурсів і природокористування України, Київ, 26-27 вересня 2024 року. – К., 2024. – С. 92-94.

1. Анатомія домашньої курки (лат. Gallus gallus domesticus, англ. Domestic Chicken)» Навчально-наочний посібник // Омельченко Г. О., Авраменко Н. О., Міланко О. О., Бердник В. П., Кулинич С. М., Мельник О. П., Костюк В. К., Мельник О. О. Полтава, 2022. 400 с.

2. Морфологія та патологія ока великої рогатої худоби. Діагностичний навчально – наочний посібник // Кулинич С. М., Омельченко Г. О., Авраменко Н. О., Коломак І. О. Полтава, 2023. 170 с. Дopusчено до друку як діагностичний навчально-наочний посібник Вченою радою Полтавського державного аграрного університету (протокол № 11 від 21 червня 2023 р.)

3. Робочий зошит з анатомії свійських тварин для лабораторних занять: навчально-методичний посібник для студентів I курсу /Омельченко Г. О., Авраменко Н. О.

Полтава: РВВ ПДАУ,
2023. 54 с.
Підвищення
кваліфікації
1. Підвищення
кваліфікації в
Національному
університеті
біоресурсів і
природокористування
України ННІ
неперервної освіти і
туризму за темою
«Інноваційні
технології при
викладанні дисциплін
«Патологічна
анатомія та розтин»,
«Анатомія свійських
тварин» 27.09.2021–
08.10.2021 р.
Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СС
00493706/014599-21
від 08 жовтня 2021 р.
(60 год./2 ЄКТС)
2. Науково-
методичний центр
вищої та фахової
передвищої освіти,
Сертифікат СС
38282994/2087-21,
«Лімфатична система
ссавців та її значення
у ветеринарній
практиці» та «Похідні
шкіри. Анатомічна
номенклатура».
3 години (0,1 ECTS).
3. Міжнародне
підвищення
кваліфікації (вебінар)
при Інституті науково-
дослідному
Люблінського
науково-
технологічного парку
(Польща) за темою:
«Онлайн навчання як
новітня форма
сучасної освіти на
прикладі платформи
GOOGLE MEET,
GOOGLE GLASSROOM
при викладанні
дисциплін «Анатомія
тварин»,
«Патологічна
анатомія тварин»
15.03.2023-22.03.2023
р.
Сертифікат ES №
5452/2020 від
22.03.2021 року
4. Міжнародне
підвищення
кваліфікації (вебінар)
при Інституті науково-
дослідному
Люблінського
науково-
технологічного парку
(Польща) за темою:
«Трансфер освітніх
технологій в країнах
Європейського Союзу
та України» при
викладанні дисциплін
«Анатомія свійських
тварин», «Анатомія і

						<p>фізіологія сільськогосподарських тварин, «Цитологія, гістологія, ембріологія».</p> <p>20.03.2023-27.03.2023 р.</p> <p>Сертифікат ES № 13129 від 27.03.2023 року в кількості 45 годин (1,5 ECTS)</p> <p>5. Участь у науковому семінарі «Анатомічні музейні технології» 26 квітня 2023 року в кількості 2 годин.</p> <p>Сертифікат СС00493014/002323-23 від 26.04.2023 року.</p> <p>6. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) при Інституті науково-дослідному Люблінського науково-технологічного парку (Польща) за темою: «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід» при викладанні дисциплін «Анатомія свійських тварин», «Анатомія та фізіологія сільськогосподарських тварин», «Патологічна анатомія та розтин»</p> <p>29.05.2023-05.06.2023 р.</p> <p>Сертифікат ES № 14460 від 05.06.2023 року в кількості 45 годин (1,5 ECTS)</p> <p>7. Підвищення кваліфікації в Національному університеті біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму за темою «Формування інноваційних компетентностей при викладанні дисциплін «Патологічна анатомія та розтин», «Анатомія свійських тварин»»</p> <p>18.09.2023–29.09.2023 р.</p> <p>Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/020075-23 від 29 вересня 2023 р. (60 год./2 ЄКТС)</p> <p>Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 3, 4, 8, 11, 12, 14, 19</p>	
8746	Панасова	Доцент,	Ветеринарної	Диплом	25	ОК 14.	1. Довгопол В. Ф.,

	Тетяна Георгіївна	Основне місце роботи	медицини	спеціаліста, Харківський зооветеринарн ий інститут ім.М.М. Борисенка, рік закінчення: 1992, спеціальність: ветеринарія, Диплом кандидата наук ДК 018916, виданий 21.05.2003, Атестат доцента 12ДЦ 020314, виданий 30.10.2008	Біотехнологія відтворення тварин	Панасова Т. Г. Патогенетичні методи профілактики патології родів і післяродового періоду та лікування корів, хворих на гіпофункцію яєчників, мастит і ендометрит. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2020. № 2. С. 232–238. doi: 10.31210/visnyk2020.02 .29 2. Панасова Т. Г., Звенігородська Т.В., Туль О.І., Грек В.О. Ефективність осіменіння корів у спонтанну охоту, визначену за допомогою системи автоматизованого контролю їх рухової активності. Вісник ПДАА. 2021. №4. С. 195-200. 3. Панасова Т. Г., Кулинич С.М. Нівелювати ризики. Профілактика й правильне лікування післяотельних ендометритів запобігає згубним наслідкам хвороби. The Ukrainian Farmer, 2021. Грудень, С. 156- 157 4. Туль О. І., Киричко Б. П., Панасова Т. Г. Сучасні технології зберігання сперми свійських тварин без додавання антибіотиків. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 2022, т 24, № 106. С. 74-80 5. Тетяна Панасова, Сергій Кулинич. Аборти у корів. The Ukrainain Farmer 2022. Лютий С. 182- 184. 6. Ростислав Гончар, Тетяна Панасова. Патології у кішок та принципи їх терапії у клініці “ЗооВетЦентр” м. Дніпро. International Science Journal of Engineering & Agriculture 2023 p. Vol. 2, No. 3,. 90-100. oi:10.46299/j.isjea.2023 0203.09. 7. Tul O., Jaśkowski J. M., Pareek Ch. S.2, Miętkiewska K.2, Kulynych S., Panasova T., Kone M.S. Prevention of mastitis in the dry period in cattle. Translational Research in Veterinary Science 2023 p. Vol. 6
--	----------------------	----------------------------	----------	---	--	--

						<p>No. 2, 20 – 33. doi 10.5281/zenodo.8029986 8. Tul O., Pareek Ch., Jaśkowski J. M., Miętkiewska K., Kulynych S., Panasova T., Kone M. S. The efficiency of using resynch schemes for synchronization of estrus in holstein cows. Translational Research in Veterinary Science Vol. 6 No. 1 (2023) p. 4.</p> <p>Підвищення кваліфікації Клініка ветеринарної медицини «MaxVet» ФОП Діденко М. А., Довідка "Патологія репродуктивної системи та молочних залоз дрібних тварин", 14.06.2024 3,0 кред. (90 год).</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування України, Свідоцтво "Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній діяльності", 20.04.2022 2,0 кред. (60 год).</p> <p>СТОВ "Скіф" Полтавського району, Довідка "Ультрасонографія в акушерстві та гінекології корів і телиць", 03.02.2021 1,0 кред. (30 год). Виконання видів та результатів перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 3, 4, 11, 12, 14, 19</p>	
161573	Передера Сергій Борисович	Професор, Сумісництво	Ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Харківський зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1978, спеціальність: ветеринарія, Диплом кандидата наук ВТ 001309, виданий 05.09.1984, Атестат доцента ДЦАЕ 001295, виданий 25.02.1999</p>	33	ОК 15. Ветеринарна вірусологія	<p>Тема дисертації: «Методи і режими дезінфекції птахівничих приміщень аерозолями глютарового альдегіду»</p> <p>1. Хиль А. М., Передера С. Б. Аналіз антимікробних властивостей лікарських рослин. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. 2023. № 110. С. 137-141.</p> <p>2. Хиль А. М., Передера С. Б. Антимікробні властивості етанольних екстрактів рослин та їхній вплив на мікроорганізми роду Staphylococcus aureus, Echerihiacoli.</p>

Науковий вісник
ЛНУВМБ імені С.З.
Гжицького. Серія:
Ветеринарні науки,
2023, т 25, No 111. С.
103-107.

3. Хиль А. М.,
Передера С. Б.
Дослідження
антибактеріальної
активності настоянок
з листя Груші
звичайної сорту
Листопадава, Мучниці
звичайної,
кореневища Перстачу
прямосячого та
бішофіту. Науковий
вісник ЛНУВМБ імені
С.З. Гжицького. Серія:
Ветеринарні науки,
2023, т 25, No 112. С.
131-134.

4. Peredera S.B., Khil
A.M. Bacterial pollution
of the air environment
in vivarium conditions.
Colloquium-Journal №
34 (157), 2022. P. 4-7.
DOI: 10.24412/2520-
6990-2022-34157-4-6

5. Передера С. Б.,
Хиль А. М., Медвідь О.
О., Щербакова Н. С..
Дезінфекційні
властивості екстрактів
деяких
фітопрепаратів.
Міжнародна науково-
практична
конференція «Сучасні
аспекти біологічної
безпеки за
емеджентних
інфекційних хвороб
тварин у контексті
стратегії ООН «Єдине
здоров'я», 16-17
листопада 2023 р.
Національний
науковий центр
«Інститут
експериментальної
клінічної
ветеринарної
медицини». – м.
Харків, 2023. – С. 24.

6. Медвідь О.О.,
Передера Ж.О.,
Щербакова Н.С.,
Передера С.Б. Вимоги
ЄС щодо гігієнічно-
санітарних аспектів
продуктів рослинного
походження категорії
IV гами в Італії-
Науковий вісник
ЛНУВМБ імені С.З.
Гжицького. Серія:
Ветеринарні науки,
2023, т 25, № 109 С.
89–94. DOI:
<https://doi.org/10.32718/nlvvet10914>

1. Науково-методична
конференція «Вища
освіта: проблеми і
шляхи забезпечення
якості у контексті
сучасних

трансформацій»
ПДАА
Сертифікат
ССоо493014/000111-
20 26-27 лютого 2020
р (12 годин)
2. Міжнародна
науково-практична
конференція
«Освітньо-наукові
аспекти контролю
Інфекційних хвороб
тварин в Україні»
МОН України НМЦ
вищої та фахової
перед вищої освіти
Сертифікат НМЦ
38282994/ №2160-19
28 листопада 2019 р.
(8 годин)
3. ІІ Всеукраїнська
науково-практична
Інтернет конференція
«Сучасні проблеми
біобезпеки в Україні»
Сертифікат
ССоо493014/00024-
20 ПДАА 21-22 травня
2020 р (6 годин)
4. Науково-методична
конференція
«Модернізація
освітньої діяльності та
проблеми управління
якістю підготовки
фахівців в умовах
діджиталізації»
ПДАА
Сертифікат
ССоо493014/000363-
21 24-25 лютого 2021 р
(12 годин).

Державний науково-
дослідний інститут з
лабораторної
діагностики та
ветеринарно-
санітарної експертизи,
Сертифікат "Хвороби
риб та гідробіонтів",
07.06.2024 0,4 кред.
(12 год).

Адвокатське
об'єднання
"Юридична компанія
"КРЕДО",
Посвідчення
"Особливості
призначення судових
експертиз", 01.05.2024
1,0 кред. (30 год).

ТОВ "Академія
цифрового розвитку",
Сертифікат "Цифрові
інструменти Google
для освіти (базовий
рівень)", 19.03.2023
1,0 кред. (30 год).

ДЗВО «Університет
менеджменту освіти»
Центральний інститут
післядипломної
освіти, Свідоцтво
"Науково-педагогічні
працівники
університетів,
академій, інститутів",

						26.11.2021 6,0 кред. (180 год). Виконання видів та результатів перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 19	
216589	Красота Олена Григорівна	Доцент, Основне місце роботи	Обліку та фінансів	<p>Диплом спеціаліста, Полтавським державним сільськогосподарським інститутом, рік закінчення: 1998, спеціальність: облік та аудит, Диплом спеціаліста, Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.02030302 мова і література, Диплом кандидата наук ДК 044988, виданий 13.02.2008, Атестат доцента 12ДЦ 037559, виданий 17.01.2014</p>	26	ОК 2. Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	<p>Полтавський національний педагогічний університет імені В. Г. Короленка, 30.06.2016. мова і література, вчитель англійської мови і зарубіжної літератури, Диплом спеціаліста (С16 № 075119).</p> <p>1. Matviienko L. H., Krasota O. H. Modern electronic means of translation in the system of training of future translators. Вісник Луганського національного університету імені Тараса Шевченка. Філологічні науки № 7. 2021. С. 217-228. [Фахове видання]</p> <p>2. Matviienko L.H., Krasota O.H. Elements of computer lexicography in the educational process of agricultural managers. Вісник Університету Альфреда Нобеля. Серія: Філологічні науки. № 2. 2021. С. 211-217. [Scopus] DOI 10.32342/2523-4463-2021-2-22-20 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85151147666&origin=resultslist</p> <p>3. Матвієнко Л. Г., Красота О. Г. Технологія перевернутого навчання у викладанні іноземної мови здобувачам вищої освіти. Наукові інновації та передові технології. №5. 2023. С. 529-536. [Фахове видання]</p> <p>4. Krasota O. The English-language agrarian discourse and its representation : Modern teaching methods in pedagogy and philology : collective monograph / Azarenkov V. – etc. International Science Group.. P. 457-484 Boston, USA. : Primedia eLaunch, 2023. Available at : DOI 10.46299/ISG.2023.MO NO.PED.1</p>

						<p>Центр міжнародного тренінгу та освіти університету м. Лестер, Великобританія, Сертифікат "Англійська академічна мова у підготовці бакалаврів та магістрів університеті Великобританії", 04.08.2023 2,0 кред. (60 год).</p> <p>Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, Сертифікат "Неформальна освіта при підготовці бакалаврів та магістрів в країнах Європейського Союзу та Україні", 03.07.2023 1,5 кред. (45 год).</p> <p>Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, Свідоцтво "Інноваційні методи дистанційного навчання з використанням платформ ZOOM та MOODLE", 07.06.2021 1,5 кред. (45 год).</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування України, Свідоцтво "Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності", 28.02.2020 3,0 кред. (90 год).</p> <p>Виконання видів та результатів з перелічених у пункті 38 Ліцензійних умов: 1, 3, 4, 10, 11, 12, 19</p>
--	--	--	--	--	--	--

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання

