

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»
Освітня програма	58015 Ветеринарна медицина
Рівень вищої освіти	Магістр
Спеціальність	211 Ветеринарна медицина

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	177
Повна назва ЗВО	Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»
Ідентифікаційний код ЗВО	22769675
ПІБ керівника ЗВО	Зеленський Андрій Вікторович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	http://www.pdatu.edu.ua

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

<https://registry.edbo.gov.ua/university/177>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	58015
Назва ОП	Ветеринарна медицина
Галузь знань	21 Ветеринарія
Спеціальність	211 Ветеринарна медицина
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, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр, Бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві (http://surl.li/qwtvy); кафедри: ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії (http://surl.li/nonbj), інфекційних та інвазійних хвороб (http://surl.li/noncc), гігієни тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України (http://surl.li/nonbt)
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедри: хімії (http://surl.li/mrksm); менеджменту, публічного управління та адміністрування (http://surl.li/mrqsu); мовної підготовки і комунікації (https://surl.li/pamcmb); права, професійної та соціально-гуманітарної освіти (http://surl.li/mrksx); технології виробництва і переробки продукції тваринництва (http://surl.li/mrqtp); інформаційних технологій, фізико-математичних та безпекових дисциплін (http://surl.li/focah); реабілітаційної психології та фізичного виховання (http://surl.li/focah); науково-дослідний центр «Поділля» (http://surl.li/focah); наукова бібліотека (http://surl.li/nogjt)
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», вул. Шевченка 12, м. Кам'янець-Подільський, Хмельницька область, 32316; Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві, проспект Грушевського 1\21, м. Кам'янець-Подільський, Хмельницька область, 32316
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	передбачає
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	Лікар ветеринарної медицини
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	395197
ПІБ гаранта ОП	Горюк Юлія Вікторівна
Посада гаранта ОП	професор
Корпоративна електронна адреса	horuiky@pdatu.edu.ua

гаранта ОП

Контактний телефон гаранта ОП **+38(097)-661-79-64**

Додатковий телефон гаранта ОП **+38(067)-930-09-64**

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
очна денна	5 р. 10 міс.

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

У ЗВО «Подільський державний університет» здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю 211 (Н6) «Ветеринарна медицина» відповідно до вимог Стандарту вищої освіти України. Освітньо-професійна програма (ОПП) Ветеринарна медицина містить профіль освітньо-професійної програми, обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти; перелік компетентностей випускника; нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання; форми атестації здобувачів вищої освіти; вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти (<https://surl.li/tmgpof>). Підготовка здобувачів на факультеті здійснюється з 1979 року. В основу ОП було покладено багаторічний досвід науково-педагогічної роботи НПП факультету. Програма підготовки магістрів ветеринарної медицини акредитована у 2019 році Міністерством освіти і науки України, період акредитації: 08.01.2019 – 01.07.2024. Відповідно до Постанови КМУ від 16.03.2022р. №295 «Про особливості акредитації освітніх програм, за якими здійснюють підготовку здобувачів вищої освіти, в умовах воєнного стану» продовжено термін акредитації до 01.07.2026 р. Освітня програма запроваджена вперше 1.09.2018 році (наказ №7 від 7.05.2018 р.). Спеціальність «Ветеринарна медицина» є регульованою (Наказ МОН від 29.01.2021 р.). Навчання за ОПП проводиться за денною формою. ОПП «Ветеринарна медицина» розроблена на підставі Стандарту вищої освіти України другого (магістерського) рівня за галуззю знань 21 «Ветеринарна медицина» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» від 24.04.2019 р. № 3558 (зі змінами від 28.05.2021 наказ № 593), професійного стандарту (<https://surl.li/mxasrr>). Протягом всього часу провадження ОП відбувається процес її удосконалення, що відповідає вимогам Положення про порядок розроблення, затвердження та періодичний перегляд освітніх програм в ЗВО «ПДУ» (<https://surl.lu/bbodeo>). Уперше оновлення освітньої програми та винесення її основних положень на громадське обговорення було здійснено у 2019 році. Щорічно проводиться актуалізація ОПП відповідно до запитів роботодавців, здобувачів і академічної спільноти, з урахуванням вітчизняного та закордонного досвіду. Метою ОП є підготовка висококваліфікованих і конкурентоспроможних лікарів ветеринарної медицини, які здатні застосовувати фундаментальні знання, прикладні навички та комунікативні компетентності для вирішення актуальних завдань забезпечення здоров'я і добробуту тварин, дотримання санітарних і етичних норм їхнього утримання, контролю якості й безпечності харчових продуктів, виробничо-фінансової діяльності у сфері ветеринарії на основі сучасних практик, інноваційних методів і технологій. Підготовка фахівців за цією ОП заснована на комплексному підході та орієнтується на формування й розвиток компетентностей, необхідних для ветеринарного лікаря із використанням сучасних новітніх технологій. ОП орієнтована на підготовку магістрів і має прикладний характер, її структура передбачає динамічне інтегративне навчання, пропонує комплексний підхід до набуття знань і вмінь необхідних для майбутньої успішної професійної діяльності та реалізує це через студентоцентроване навчання та практичну підготовку. Професійний рівень науково-педагогічних працівників, співпраця з виробництвом, наявна лабораторна база, обладнання та методичне забезпечення дозволяють здійснювати підготовку магістрів на належному рівні.

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	2025 - 2026	150	87	0
2 курс	2024 - 2025	150	67	0
3 курс	2023 - 2024	150	73	0
4 курс	2022 - 2023	150	95	0
5 курс	2021 - 2022	150	73	0
6 курс	2020 - 2021	150	21	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	7252 Ветеринарна медицина

	34762 Дрібні тварини
другий (магістерський) рівень	25420 Ветеринарна медицина 7075 Ветеринарні превентивні технології забезпечення здоров'я тварин 8221 Ветеринарне забезпечення здоров'я собак і котів 58015 Ветеринарна медицина
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	38680 Ветеринарна медицина 58020 Ветеринарна медицина

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

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	51630	20707
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	51630	20707
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	306	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>Ветеринарна медицина ОПП 2024.pdf</i>	mvGDTPIVgpPRCOEMAooEbLoaiSlZFKVck1+PR82pS1I =
Освітня програма	<i>Ветеринарна медицина ОПП 2025.pdf</i>	1jvPtTOvanv9/ZrFaX5g/ZsCMZDpFLYKiMUhbt6yKko=
Навчальний план за ОП	<i>211 НПП2024.pdf</i>	XFTISAOhPhvaO7NbXWuzuh5G758iSPiy8sBUoSaEWYc =
Навчальний план за ОП	<i>Н6НПП2025.pdf</i>	ycau9yPYnwmjqtHwCYuhG596OS8iO6nsPdZImFuwhA =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензії 2024.pdf</i>	JJS+1lrJYdQtr98QZaeSkJa6l5PneVHGr+Z8raj/izs=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензії 2025.pdf</i>	rJPOLI2zOBCJyQANhUgxDghhOSwroGnv9Z6op7YIMIU =

1. Проектування 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?

ОПП розроблено на підставі Стандарту вищої освіти України другого (магістерського) рівня спеціальності 211

«Ветеринарна медицина» від 24.04.2019 р. наказ №558 (зі змінами від 28.05.2021 наказ № 593) (<https://surl.li/pzsoyb>). ОП «Ветеринарна медицина» (<https://surl.li/vdlrpx>) включає всі ЗК, СК і ПРН, визначені відповідним стандартом, однак при цьому, додано додатково 2 СК та 2 ПРН які забезпечуються введеною обов'язковою компонентою фахової підготовки «Польова хірургія». У зв'язку з умовами сьогодення, в яких перебуває наша держава, з'явилася необхідність підготувати фахівців, які б оволоділи навичками організації хірургічної допомоги службовим собакам під час військових дій і при надзвичайних ситуаціях та наданні їм долікарської допомоги. Структура й зміст освітньої програми спрямовані на реалізацію комплексного підходу до формування професійних компетентностей здобувачів освіти та орієнтовані на досягнення програмних результатів навчання, необхідних для їхньої ефективної професійної діяльності. Освітня програма поєднує обов'язкові та вибіркові освітні компоненти, що забезпечують ґрунтовне опанування як фундаментальних, так і прикладних аспектів ветеринарної медицини. Якість підготовки здобувачів забезпечується систематичним моніторингом і своєчасним оновленням змісту освітньої програми з урахуванням сучасних тенденцій розвитку ветеринарної медицини та запитів роботодавців.

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

Зміст ОП враховує всі вимоги професійного стандарту «Лікар ветеринарної медицини» (<https://surl.li/mxasrr>), що відображається в чіткому формулюванні мети ОП, визначенні переліку та змісту компетентностей, ПРН, логічній побудові компонентів навчального плану, а також у системі атестації випускників. ОП забезпечує оволодіння всіма ключовими трудовими функціями, передбаченими професійним стандартом, що підтверджує її відповідність актуальним вимогам професійної діяльності в галузі ветеринарної медицини. Так, ПРН узгоджуються із визначеними функціональними обов'язками лікаря ветеринарної медицини відповідно до професійного стандарту, а саме: ПРН 4-8 – у сфері клінічної, діагностичної та лабораторної діяльності; ПРН 9, 12, 13 – відповідають завданням ветеринарно-санітарного нагляду, експертизи та державного контролю; ПРН 15-17 – опанування знань з фармакології, біобезпеки та основ менеджменту; ПРН 21, 22 – враховують сучасні виклики, зумовлені умовами воєнного часу. Процедура оцінювання практичних навичок здобувачів відбувається під час проходження виробничої практики та захисту звітної документації. Такі практичні навички як: проведення клінічного огляду тварини, збір анамнезу, постановка попереднього діагнозу, призначення лікування, виконання хірургічних маніпуляцій, проведення вакцинацій, дегельмінтизації, відбір біологічного матеріалу тощо фіксуються здобувачами у щоденнику виробничої практики та звіті, що регулюється Порядком присвоєння професійних кваліфікацій у ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/qcwmnm>).

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

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

У навчальному закладі практикується залучення до робочих груп випускників та здобувачів освіти, що пройшли або продовжують підготовку за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» (витяг з протоколу від 13.03.2020 року, протоколи засідання робочих груп № 2 від 15.03. 2021 р., № 2 від 18.03. 2022 р., № 1 від 15.02. 2023 р., № 2 від 14.02. 2024 р., № 2 від 17.03. 2025 р.). Для вдосконалення змістового наповнення ОП проводяться опитування серед здобувачів вищої освіти щодо якості освітнього середовища, організації освітнього процесу та політики академічної доброчесності (<https://surl.li/ypwscwx>).

Здобувачі можуть впливати на зміст ОП участю в засіданнях вченої ради університету (<http://surl.li/munrg>), засіданнях Наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів та молодих учених (<http://surl.li/muntnd>), студентського самоврядування (<http://surl.li/munum>), де вони можуть вносити пропозиції з їхнім подальшим обговоренням, шляхом організації зустрічей з адміністрацією та або за участі роботодавців.

- роботодавці

Інтереси роботодавців реалізуються через їхню залученість до розробки і вдосконалення ОП шляхом проведення спільних нарад, приватних бесід, укладання двосторонніх договорів про співпрацю (<https://surl.li/arnezj>); через опитування й анкетування (<https://surl.li/snegeg>). Роботодавці залучені й до проведення занять у вигляді гостьових лекцій, майстер-класів (<https://surl.li/pqdxyi>; <https://surl.li/btzzxf>; <https://surl.li/yuohrv>), організації і проведенні міжнародних науково-практичних конференцій (<https://surl.li/bveabf>) та семінарів (<https://surl.li/jngelf>). Роботодавці беруть участь у засіданнях кафедр та робочих групах щодо перегляду ОП. Так, наприклад, Анатолій ЛАВСЬКИЙ, начальник Кам'янець-Подільського районного управління Головного управління Держпродспоживслужби в Хмельницькій області зазначив, що для кращого орієнтування в складних практичних питаннях, які можуть виникати на виробництві, слід залучати висококваліфікованих роботодавців в освітній процес (читання гостьових лекцій, проведення семінарів тощо), що дасть можливість здобувачам підвищити їхню компетентність і знаходити грамотні й правильні фахові рішення. Крім того, роботодавці також можуть надавати пропозиції через функціонування у закладі Ради роботодавців (<https://surl.li/xoyvlg>; <https://surl.li/kdkswl>), до складу якої входить Сергій САВІЦЬКИЙ, начальник Головного управління Держпродспоживслужби в Хмельницькій області.

- академічна спільнота

Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві тісно підтримує зв'язки з іншими ЗВО України та закордону. Зокрема, факультетами ветеринарної медицини НУБІП України (<https://surl.li/gynqlq>), ЛНУВМБТ ім. С.З. Гжицького (<https://surl.li/kjsgif>), Білоцерківського національного аграрного університету (<http://surl.li/mwour>), Інституту ветеринарної медицини НААН (<https://surl.li/dvftsy>), Сумського національного аграрного університету (<https://surl.li/ahjurg>). Під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП враховано пропозиції

науково-педагогічних працівників факультету, висловлених на засіданнях деканату, науковометодичних комісіях факультету. Крім того, НПП є учасниками засідань робочих груп перегляду ОП (<https://surl.lt/mlkqxc>, <http://surl.li/sdjpp>). Наприклад, Супрович Т. підтримала пропозицію здобувача щодо внесення до переліку вибіркових дисциплін освітню компоненту «Органічне тваринництво» та зазначила, що в сучасному суспільстві зростає попит саме на продукти органічного походження у зв'язку зі збільшенням відсотку людей із алергічними та іншими патологіями. Це стало основою для створення на базі факультету Навчально-наукового консультаційного центру з органічного виробництва (<https://surl.li/ngtbdj>). Окрім цього, у закладі діє ініціатива запрошення провідних викладачів для проведення гостьових лекцій, що сприяє інтеграції зовнішнього досвіду в навчальний процес (<https://surl.li/nykdb>; <https://surl.li/zarjcf>).

- інші стейкхолдери

До освітнього процесу та обговорення ОП залучалися провідні вітчизняні й іноземні науковці та представники професійного середовища. Зокрема у формуванні та вдосконаленні ОП брали участь представники ТОВ НВА «Перлина Поділля», ТОВ «Лани Вінковеччини», СТОВ «Шумовецьке», ПАП «Агропродсервіс», ФГ «МАІСС», ФГ «Дністрянські зорі», Кам'янець-Подільська дільнична лікарня ветеринарної медицини, приватні ветеринарні клініки «Vitae Vet», «Пан Коцький», «Doctor Vet», «Фауна-Сервіс», «Ветеринарна допомога», «Bravo Vet» та інші. Залучення зовнішніх стейкхолдерів сприяє посиленню практичної спрямованості освітньої програми, актуалізації її змісту відповідно до сучасних наукових і професійних викликів та формуванню конкурентоспроможних фахівців у галузі ветеринарної медицини.

Вони створюють непрямий вплив на формування ОП шляхом укладання договорів про спільну діяльність, створення філій кафедр та безпосереднього спілкування із гарантом, деканом і керівництвом (<http://surl.li/rpscn>).

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

Мета ОП відповідає місії та візії Стратегії розвитку ЗВО «ПДУ» на 24-28 роки (<https://surl.li/xdagew>), визначеним у р. 2 «Науково-інноваційна діяльність, трансфер технологій» Статуту ЗВО «ПДУ» (нова редакція) (<https://surl.li/bbcuqo>) щодо підготовки висококваліфікованих і конкурентоспроможних фахівців на національному та міжнародному ринку праці, фахівців для закладів освіти на цінностях людиноцентризму, академічної доброчесності й свободи, відповідальності, дотримання прав і свобод людини та громадянина, верховенства права, (<https://surl.li/xdagew>), спрямовану на забезпечення якості підготовки кваліфікованих фахівців, єдності змісту освіти й програм наукової діяльності, розширення й поглиблення ефективної співпраці із зарубіжними ЗВО, розвитку мобільності, інтегрування в міжнародні спільноти, збереження та зміцнення позицій ЗВО «ПДУ». ОП враховує Стратегію інтернаціоналізації ЗВО «ПДУ» (2025-2028р.р.) (<https://tinyurl.com/yjvdfure>), обговорення якої відбувалося за участі НПП факультету (<https://surl.li/jdzyeb>), Концепцію освітньої діяльності ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/jrrgfg>).

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

Мета освітньо-професійної програми та програмні результати навчання сформовані з урахуванням сучасних тенденцій розвитку ветеринарної науки. Зокрема враховано концепцію One Health (Єдине здоров'я), що передбачає інтеграцію ветеринарної медицини, охорони здоров'я людини та екології у питаннях біобезпеки, профілактики інфекційних захворювань і подолання антимікробної резистентності; розвиток ветеринарної біотехнології та молекулярної діагностики, а також процеси цифровізації для моніторингу стану здоров'я тварин і прийняття професійних рішень. При розробці освітньої програми враховано досвід провідних вітчизняних і зарубіжних університетів та наукових установ, що демонструє вплив сучасних тенденцій розвитку науки та спеціальності на досягнення мети ОП і формування програмних результатів навчання. Для реалізації цієї мети здобувачі активно беруть участь у науково-дослідній діяльності, результатом чого є публікація наукових статей (<https://surl.li/zmqprb>; <https://surl.li/pevnhl>; <https://surl.li/puxhhl>), участі у конференціях (<https://surl.li/cc/wlsdmd>; <https://surl.li/tiqnre>;), семінарах, перемогах у конкурсах наукових робіт (<https://surl.li/lemkrq>) тощо.

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

Щорічне оновлення освітньої програми враховує стратегічні потреби розвитку тваринництва регіону та формує цілісне й глибоке бачення сучасного виробництва й переробки продукції тваринництва, забезпечуючи гармонійне поєднання здоров'я та благополуччя тварин із вимогами ринку праці, галузевими пріоритетами та регіональним контекстом. Досвід ЗВО «ПДУ» у підготовці фахівців для агропромислового комплексу дозволяє оперативно реагувати на потреби ринку праці. Це відображено у змісті ОП, компетентностях та ПРН, що відповідають пріоритетам «Стратегії розвитку Хмельницької області» на 2021–2027рр. (<https://tinyurl.com/cv4zdrhr>), до обговорення якої залучені НПП факультету, зокрема Горюк Ю.В., яка є членом РМВ при ОВА. Співпраця з регіональними підприємствами забезпечується функціонуванням філій кафедр на підприємствах, у лабораторіях та клініках (<https://surl.li/cudyuz>; <https://surl.li/jwzksa>; <https://surl.li/towwga>; <https://surl.li/hrchuc>). Крім того студенти активно залучені до надання науково-консультаційних послуг (Побережна О. В., Барановський М. М., Волох Є. С., Тимчук К. А., Пашинський В. М., Крикун Д.О., Мельничук С. А. та ін.), які виконуються на факультеті на запити регіональних агропідприємств та ветеринарних клінік різних форм власності.

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

Розробка ОП відбувалася із залученням досвіду провідних аграрних ЗВО України, які вже реалізували ефективні освітні стратегії. Важливою складовою є співпраця між університетами, яка дозволяє обмінюватися досвідом та вдосконалювати освітні підходи. Мета ОП «Ветеринарна медицина» та її структурно-логічна схема ОП сформовані з урахуванням найкращого досвіду вітчизняних освітніх програм, в тому числі ЛНУВМБТ ім. С.З. Гжицького (<https://surl.li/kjsgif>), НУБіП України (<https://surl.li/gynqlq>), Білоцерківського національного аграрного університету (<http://surl.li/mwourg>), Сумського національного аграрного університету (<https://surl.li/ahjurg>) та інших. З урахуванням позитивного досвіду проаналізованих ОПП удосконалено структурно-логічну схему, актуалізовано перелік та зміст вибіркового освітніх компонентів.

Отже, освітня програма створена з урахуванням найкращих українських освітніх практик, що підвищує її актуальність, ефективність та конкурентоспроможність на національному ринку освітніх послуг.

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

При формулюванні мети та програмних результатів навчання ОП Ветеринарна медицина другого (магістерського) рівня враховано положення Стратегії інтернаціоналізації ЗВО «ПДУ» на 2025-2028 роки, що передбачає розширення співпраці із зарубіжними закладами та інтеграцію кращих європейських освітніх практик у навчальний процес. Зокрема Варшавського університету природничих наук (<https://surl.li/njliuc>), Краківського сільськогосподарського університету (<https://surl.li/apzqqg>), Державної академії прикладних наук у Холмі (<https://surl.li/cc/sxasen>), Університету Південної Богемії в Чеських Будейовіцах (<https://surl.li/tymfvc>) та інших. Також враховано Концепцію освітньої діяльності ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/tvgnhs>), яка закладає стандарти академічної доброчесності та міжнародної співпраці з іноземними науковими установами. Результати міжнародного стажування НПП факультету (Левицька В., Горюк Ю., Супрович Т., Керничний С., Горюк В.) інтегруються у оновленні ОК, покращення викладання, підвищення професійно-педагогічної майстерності та сприяють ефективному досягненню програмних результатів навчання здобувачами.

Таким чином, підготовка магістрів ветеринарної медицини у ЗВО «ПДУ» здійснюється на основі системного аналізу кращих європейських та світових практик, активної міжнародної співпраці та участі в міжнародних проєктах, що забезпечує високий рівень підготовки, актуальність та конкурентоспроможність випускників на міжнародному ринку праці.

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)?

267

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

93

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

Зміст ОПП відповідає предметній галузі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», має чітку структуру, освітні компоненти формують логічну взаємопов'язану систему та в сукупності дають можливість досягти заявлених цілей, а саме: формування в майбутнього фахівця здатності розв'язувати складні завдання та проблеми у галузі ветеринарної медицини. ОПП орієнтована на забезпечення професійними знаннями, сучасною методологією та методиками досліджень профілактики, діагностики та лікування тварин, результати яких здатні вирішувати регіональні проблеми в аграрній сфері. Цілі та компоненти ОПП відповідають предметній області спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», повністю забезпечують реалізацію поставленої мети та реалізуються через відповідні ЗК, СК та ПРН. Для розуміння теоретичного змісту предметної області ОПП містить 21 (2024 р.), 17 (2025 р.) обов'язкових освітніх компонент загальної підготовки. Набуття вузькоспеціалізованих професійних знань та умінь забезпечують 32 (2024 р.), 35 (2025 р.) обов'язкових компонент фахової підготовки. Матриці відповідностей забезпечують взаємозв'язок між ними для кожного освітнього компонента, що деталізується в робочих програмах навчальних дисциплін і силабусах (<https://surl.li/dviuhm>). Вибіркові компоненти представлені трьома видами підготовки: 5 вибіркового компонента загальної підготовки університетського каталогу; 2 вибіркового компонента фахової підготовки міжфакультетського каталогу (дозволяє здійснити вибір із інших освітніх програм закладу); 16 (2024 р.), 17 (2025 р.) вибіркового компонента фахової підготовки профільного каталогу, що забезпечують можливість здобувачам формувати індивідуальні освітні траєкторії залежно від їхнього спрямування. Кожен каталог є систематизованим анотуванням переліком навчальних дисциплін, які відносяться до вибіркової складової освітньої програми для певного рівня ВО. (<https://surl.li/olmjnh>) ОПП забезпечується такими ОК в ОПП: Анатомія свійських тварин, Патологічна морфологія, Цитологія, гістологія, ембріологія, Фізіологія тварин, Патологічна

фізіологія, Ветеринарна фармакологія, Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин з основами андрології, Загальна та спеціальна хірургія, Внутрішні хвороби тварин, Паразитологія та інвазійні хвороби, Епізоотологія та інфекційні хвороби тварин та ін (<https://surl.li/ripwss>).

Саме такий підхід забезпечує набуття здобувачами вищої освіти компетентностей, необхідних для розв'язування завдань та проблемних питань у галузі ветеринарної медицини стосовно безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин, профілактики й діагностики їхніх хвороб, лікування хворих тварин, виробничо-фінансової діяльності, судово-ветеринарної експертизи й арбітражу та впровадження інноваційних технологій у професійну діяльність.

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

Структура ОПП для здобувачів вищої освіти забезпечує можливість для формування індивідуальної освітньої траєкторії через самостійне обрання тем курсових робіт, обрання місця проходження виробничої практики, участі у програмах академічної мобільності для вивчення дисципліни в інших університетах України (внутрішня мобільність), за кордоном (зовнішня мобільність), формування індивідуального навчального плану здобувача, визначення вибірових компонентів ОПП. Відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу у ЗВО «ПДУ»» (<https://surl.li/gwprzeo>) здобувач вищої освіти має здійснити вибір конкретних навчальних дисциплін із відповідного каталогу вибірових компонентів (<https://surl.li/sdsdom>) в обсязі, що становить 93 (2024 р.), 90 (2025 р.) кредитів загальної кількості кредитів ЄКТС від загального обсягу ОПП, за якою він навчається, що визначає кількість і обсяг навчальних дисциплін вільного вибору здобувача для конкретного семестру. Вивчення навчальних дисциплін за вибором для здобувачів другого (магістерського) рівнів вищої освіти розпочинається з III семестру. Інформування щодо шляхів реалізації індивідуальної освітньої траєкторії відбувається постійно під час здійснення освітнього процесу науково-педагогічними працівниками, кураторами академгруп, адміністрацією через інформаційні заходи (<https://surl.li/sloayr>, <https://surl.lu/ceowku>).

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

Відповідно до Положення про організацію освітнього процесу у ЗВО «ПДУ» право вибору ОК надається усім здобувачам. Студент обирає навчальні дисципліни відповідно до навчального плану, за яким він навчається. При цьому здобувач має право обирати навчальні дисципліни, що пропонуються для інших ОП, визначених у міжфакультетському каталозі вибірових дисциплін.

Вивчення навчальних дисциплін за вибором для здобувачів розпочинається з III семестру. Вибір дисциплін із університетського каталогу (У-Каталог), міжфакультетського каталогу (МФ-Каталог) та профільного каталогу (П-Каталог), які вивчатимуться у наступному навчальному році здійснюється по завершенні першого семестру у Google формі за відповідним посиланням, до якого здобувачі матимуть доступ після їхньої ідентифікації. Тривалість вибору контролюється кураторами груп із метою забезпечення участі всіх здобувачів у процедурі вибору дисциплін. Результати вибору фіксуються та опрацьовуються в деканаті разом із навчально-методичним відділом із подальшим формуванням робочих навчальних планів. Зміни до вибіркової частини свого індивідуального НП здобувач може внести не пізніше ніж до 31 травня поточного навчального року за обґрунтованою заявою на ім'я декана факультету на підставі чого готується відповідний наказ. Вказані зміни, внесені до індивідуального навчального плану, затверджуються деканом факультету. Результати вибору здобувачем навчальних дисциплін зазначаються в його індивідуальному НП. Чисельність здобувачів у групі з вивчення вибіркової дисципліни загальної підготовки, як правило, повинна складати не менше 24 осіб; з вивчення вибіркової дисципліни фахової підготовки – не менше 12 осіб. У разі наявності у закладі малокомплектних груп (менше 12 осіб) рішення щодо вибіркового освітнього компоненту приймається за більшістю обраних. Якщо на вибірову дисципліну не записалась мінімально необхідна кількість здобувачів, деканат доводить до відома цю інформацію здобувачеві та пропонує перелік тих вибірових дисциплін, де чисельність здобувачів є достатньою для формування групи, відповідно до вищевказаної інформації. Визначення вибірових дисциплін індивідуального навчального плану має відповідати принципам альтернативності (не менше двох приблизно рівноцінних альтернатив на кожну позицію вибору). У разі поновлення, переведення здобувача вищої освіти, перезарахування вибірових компонентів проводяться деканатом на підставі академічної довідки. Здобувачам вищої освіти можуть перезараховуватись також кредити ЄКТС по вибірових компонентах, що вивчені в інших закладах вищої освіти у рамках програм академічної мобільності. Кількість вибірових компонентів, кількість кредитів ЄКТС, що відводяться на їх вивчення, форми контролю знань визначаються навчальним планом підготовки. Інформування здобувачів вищої освіти про вибірові компоненти та їхній зміст відбувається шляхом створення каталогів вибірових компонентів (<https://surl.li/notdjd>), який оприлюднюється на сайті Університету.

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

Практика здобувачів вищої освіти є невід'ємною компонентою ОПП підготовки лікарів ветеринарної медицини. Цикл практичної підготовки складає 28 кредитів та регламентується Положенням про проведення практики здобувачів вищої освіти ступеня у ЗВО «ПДУ» (<https://surl.lu/rnvrgy>). Метою практики є формування та розвиток у здобувачів вищої освіти професійного вміння приймати самостійні рішення в умовах конкретного виробництва, оволодіння сучасними методами, формами організації праці. Види та обсяги практик визначає ОПП підготовки здобувачів вищої освіти, що відображається в навчальних планах і графіку освітнього процесу і складає 10 кредитів навчальної практики з 14 дисциплін (1-5курс) та 18 кредитів виробничої практики (5-6 курс). Зміст і послідовність практик визначається програмами, які розробляють кафедри згідно з навчальним планом. Базою для проходження практик є клініка науково-дослідного центру «Поділля», філії кафедр факультету та різні структурні підрозділи Держпродспоживслужби України, зокрема провідні агропідприємства, які забезпечують у повному обсязі виконання

робочих програм практики і з якими укладені договори про співпрацю (<https://surl.li/grzfpj>, <https://surl.li/cc/bplaq5>).

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

ОПП спрямована на формування соціальних навичок (soft skills) через опанування ОК та ВК, які дозволяють здобувачу розвинути ораторські та комунікаційні здібності, професійно опанувати створення та представлення презентацій, розвинути високий рівень самоорганізації. В ОП передбачені ОК: Академічне письмо та доброчесність, Іноземна мова за професійним спрямуванням, Історія та культура України, Українська мова за професійним спрямуванням, Ділова іноземна мова, Методика наукових досліджень, Філософія і методологія науки. Сприяють набуттю соціальних навичок також неформальні методи навчання: участь у практичних тренінгах, круглих столах, майстер-класах виступи з науковими доповідями на семінарах та студентських конференціях, навчаннях, що проводяться в університеті. У результаті вивчення таких ОК загальної підготовки здобувачі навчаються вільно презентувати та обговорювати результати своїх лабораторних, наукових досліджень та прикладні проблеми ветеринарної медицини. Наприклад, розробляти та реалізовувати курсові роботи з дотриманням норм академічної етики і врахуванням соціальних, економічних та правових аспектів навчаються на дисциплінах «Академічне письмо та доброчесність» і «Правознавство»; висувати і перевіряти гіпотези, обґрунтовувати та інтерпретувати результати теоретичного аналізу експериментальних досліджень і математичного або комп'ютерного моделювання, навчаються при освоєнні таких ОКФП як «Методика наукових досліджень» і «Філософія і методологія науки».

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

Зміст ОП має чітку структуру та складається із 4 частин: профіль ОП, перелік компонентів та їхня логічна послідовність, форма атестації здобувачів ВО, матриця відповідності програмних компетентностей компонентам ОП, де всі дисципліни наведені по семестрах із зазначенням пререквізитів і кореквізитів. Перелік компонентів ОП та їхня логічна послідовність дозволяє забезпечити ЗК і СК та досягти ПРН. Так, ОКФП22 -Клінічна діагностика хвороб тварин вивчається після викладання ОКЗП-10 Анатомія свійських тварин, ОКЗП 11 -Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії, ОКЗП15 - Біофізика, ОКФП 1 - Фізіологія тварин, ОКФП 3- Гігієна тварин і ветеринарна санітарія і передують викладанням: ОКФП-18 Внутрішні хвороби тварин, ОКФП 11- Епізоотологія та інфекційні хвороби, ОКФП 12-Загальна і спеціальна хірургія та ін. Спочатку викладаються дисципліни загальної підготовки (1-2 курси), потім фахової (3-6 курси). З 1 по 5 курс передбачені навчальні практики з профільних дисциплін, де здобувачі мають можливість закріпити практичні навички. Вибіркові дисципліни як доповнення до обов'язкових ОК вивчаються в такій же логічній послідовності. ОП містить структурно-логічну схему, що демонструє зв'язки між дисциплінами. У робочих програмах чітко продемонстровано тісний зв'язок ОК. А такі ОК, як Історія та культура України, Професійна етика та комунікація, Україна та глобальний світ формують загальнокультурні та громадянські компетентності здобувачів.

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

Організація та проведення освітнього процесу у ЗВО «ПДУ» регулюється «Положенням про організацію освітнього процесу в ЗВО «ПДУ» (<https://tinyurl.com/3r82h77h>). Заг. обсяг годин ОК ОП «Ветеринарна медицина» другого рівня вищої освіти становить 10800 годин (360 кредитів ЄCTS). Розподіл кредитних обсягів дисциплін такий: частка обов'язкових компонентів складає 267 (2024 р.), 270 (2025 р.) кредитів, з яких 192 (2024 р.), 200 (2025 р.) кредитів ЄCTS – компоненти фах. підготовки та 75 (2024 р.), 70 (2025 р.) кредитів – компоненти заг. підготовки. Вибіркові компоненти підготовки мають обсяг 93 (2024 р.), 90 (2025 р.) кредитів, що складає 25,8% (2024 р.), 25% (2025 р.) від заг. обсягу ОП. Освітня складова здобувача другого магістерського рівня триває 12 семестрів, виробнича практика проходить на 5 та 6 році навчання. Заг. розподіл часу здобувача відображається у графіку навч. процесу (<https://surl.li/vlrpdp>). Розподіл годин навч. часу за темами представлено в РП (<https://surl.li/ncuphs>). Усі побажання здобувачів до збільшення обсягу кожної з компонентів враховуються при обговоренні ОП на засіданнях робочих груп та під час проведення анкетувань, де передбачені запитання завантаженості здобувачів. Співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів визначається відповідно до Положення про організацію освітнього процесу (<https://surl.li/pswonf>). К-ть год. сам. роботи визначається від кількості годин ауд. роботи, що в одному кредиті ЄКТС НД становить не менше 10 годин.

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

Здобувачі набувають практичних навичок на лабораторних заняттях, які передбачені більшістю дисциплін навчального плану. Наприклад, на заняттях та під час навчальної практики з дисципліни «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» здобувачі опановують овоскопічні, ларвоскопічні, гематологічні та інші методи досліджень біологічного матеріалу. Вивчаючи дисципліну «Пат. морфологія» здобувачі відповідно працюють із трупним матеріалом. Забезпечення практикоорієнтованості здобувачів вимагає підтримувати активні зв'язки зі стейкхолдерами галузі під час виїзних занять на філіях кафедри (<https://surl.li/cbenpb>; <https://surl.li/jbxraa>;

<https://surl.li/ubjxgp>; <https://surl.li/uczqba>). Також здобувачі беруть участь в наданні науково-консультаційних послуг та науково-дослідних проектах. У ЗВО «ПДУ» діє «Положення про дуальну форму здобуття вищої освіти у закладі вищої освіти “Подільський державний університет”» від 29.12. 2023 р. (<http://surl.li/mwqii>), однак випадків із побажаннями від здобувачів навчатися за дуальною формою освіти не було.

Практикоорієнтованість ОП забезпечується через обов’язкове проходження здобувачами виробничої практики загальним обсягом 18 кредитів ЄКТС, що реалізується у два періоди (літній - 9, зимовий - 9). Такий розподіл дозволяє поєднати теоретичну підготовку з її поетапним закріпленням у реальних виробничих умовах, сформувати професійні компетентності та практичні навички.

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

ОПП забезп. набуття здобув. навичок і компет., спрямованих на досягнення ЦСР (<https://bit.ly/3DV5xol>). Компет., спрямовані на сталий розв-к твар-ва та продовольчу безпеку (ЦСР 2), здобувачі набувають при вирішенні ситуаційних завдань з дисциплін: годів. тварин, ген. і розвед., акуш. та біотех. відтвор., проходження виробничої практики. Навички з охорони здоров’я тварин і населення (ЦСР 3) формуються під час лабораторних занять з дисциплін: анат. св.тв., фізіол. т., патоморф., ВХТ, хірургія, епізоот., клін. діагностика, де здобувачі опановують методи ідентифікації пат. Станів, лікування та проф. захв. різної етіології. Відповідальне споживання і виробництво (ЦСР 12) формується при вивченні дисциплін: вет.-сан. експ., вет. фарм. , вет. токс., орг. вет. справи шляхом оцінювання небезпечних чинників та ризиків у відповідних аспектах. Компет. у сфері екологічної та біологічної безпеки (ЦСР 15) забезпечуються на лабораторних заняттях через опанування здобувачами методів епізоот. аналізу, проф. інф. та інв. хвороб і застосування принципів біобезпеки. Навички академ. доброчесності, правової відповідальності та професійної комунікації (ЦСР 4, 16, 17) форм-ся під час виконання курсових робіт, участі у науково-дослідній роботі, вивчення правових дисциплін і опанування іноз. мови за професійним спрямуванням. У програмі також враховано принципи соціальної відповідальності та доступу до освіти (ЦСР 4, 5), передбачено можливості академічної мобільності та міжн. співпраці (ЦСР 17).

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

<https://surl.li/xypfps>

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

У ЗВО «ПДУ» Правила прийому на навчання розроблені Приймальною комісією відповідно до Порядку прийому на навчання в 2025 році, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 10 лютого 2025 р. № 168 та зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 26 лютого 2025 р. за № 312/43718 із змінами і доповненнями, внесеними наказом Міністерства освіти і науки України від 18 червня 2025 року № 877 (враховуючи зміни, внесені наказом Міністерства освіти і науки України від 27 червня 2025 року № 977) (<https://surl.li/lsojib>). Для здобуття ступеня магістра ветеринарного спрямування приймаються вступники на основі ПЗСО, НРК5 (зі скороченим строком навчання, з урахуванням вимог стандартів вищої освіти до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання за освітніми програмами відповідної спеціальності та обсягу кредитів НРК6 або НРК7 – для здобуття ступеня магістра. Програма вступного випробовування проходить щорічне оновлення відповідно до особливостей освітньої програми та враховує сучасні аспекти розвитку спеціальності. Слід відмітити, що для конкурсного відбору осіб на місця виключно за кошти фізичних та/або юридичних осіб зі спеціальностей, які визначені Переліком спеціальностей, яким надається особлива підтримка, відповідно до Правил прийому можуть використовуватись для розгляду мотиваційні листи.

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?

Визнання результатів навчання (перезарахування дисциплін, кредитів), отриманих під час академічної мобільності (стажування в рамках академічної мобільності), в ЗВО «ПДУ» здійснюється згідно пункту 10 «Положення про організацію освітнього у ЗВО «ПДУ»» (<https://surl.li/zxhkes>), Положенням про процедуру визнання здобутих в іноземних закладах вищої освіти ступенів вищої освіти та наукових ступенів у Закладі вищої освіти «Подільський державний університет» (<https://tinyurl.com/22jxm48f>), Положенням про академічну мобільність (<https://tinyurl.com/3rmr63xc>), Положенням про порядок визнання результатів навчання, отриманих шляхом неформальної та/або інформальної освіти (<http://surl.li/fobze>). Здобувачі інформуються про визнання результатів навчання під час вступу, переведення, поновлення до університету, а також у процесі навчання та або під час оформлення заявки на участь у програмах академічної мобільності. Навчальні дисципліни перезараховуються або зараховуються за заявою здобувача на підставі академічної довідки або інших відповідних документів.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання та

кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах (зокрема під час академічної мобільності)

Особи, які поновлюються (переводяться) з інших ЗВО подають до деканату документи про вивчені та атестовані дисципліни (академ.довідка), на підставі якої проводиться аналіз назв та зміст відповідності дисциплін до ОПП. Приймається рішення про поновлення здобувача, кількість перезарахованих дисциплін і визначення академічної різниці (не більше 20 кредитів). За останні роки були поновлені: Лук'янець В.П. (ЗНМУ ім. Богомольця), Зелінський О.В. (з ВНМУ ім. Пирогова), Красовський І.Р. (ТНМУ ім. Горбачевського) з 17.08.21 на 2 курс. Згідно з порівняльною таблицею навчальних дисциплін визначено освітні компоненти для перезарахування та складено академ. різницю, яка підлягала доопрацюванню.

У період з 8.09.2025 р. по 12.12.2025 р. здобувачі 5 курсу спеціальності «Ветеринарна медицина» Барановський М. та Коломієць П. проходили навчання за програмою академічної мобільності в Полтавському державному аграрному університеті згідно з угодою про співпрацю №68 щодо реалізації програм академічної мобільності між Полтавським державним аграрним університетом та Закладом вищої освіти «Подільський державний університет» <https://surl.lt/fhovxj>. Згідно з Положенням про академічну мобільність учасників освітнього процесу ЗВО «ПДУ» (<https://tinyurl.com/yvзуумsk>) було здійснено перезарахування результатів навчання.

Окрім того було здійснено перезарахування РН попереднього навчання для вступників на основі НРК 5, які навчаються за цією ОП із скороченим терміном навчання.

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?

Визнання результатів навчання, здобутих у неформальній освіті у ЗВО «ПДУ» регулюється відповідним Положенням «Про порядок визнання результатів навчання, отриманих шляхом неформальної та/або інформальної освіти у ЗВО «ПДУ» (<https://tinyurl.com/5n7ugn7f>). Визнання таких результатів навчання, здобутих у неформальній освіті, дозволяється у частині обов'язкових та вибіркових освітніх компонентів для освітніх компонент, які починають викладатися з другого семестру. Для цього на основі розпорядження ректора створюється комісія, яка в подальшому визначає можливість визнання, форми та строки проведення атестації для визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті. До комісії входить заступник декана факультету з навчальної роботи, завідувач випускової кафедри, гарант ОП, НПП, які забезпечують викладання освітніх компонент, що розглядаються до перезарахування на основі визнання результатів навчання здобутих шляхом неформальної освіти. Розгляд документів на визначення відповідності освітніх компонентів і результатів навчання переліку компетентностей і програмних результатів навчання визначених відповідною ОП, за якою навчається здобувач здійснюється на засіданні комісії. Комісія приймає рішення щодо відповідності / невідповідності наданих результатів неформального навчання. Визначає обсяги перезарахування результатів навчання у кредитах ЄКТС.

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

Здобувачі ОП брали участь у заходах неформальної освіти, таких як семінари, тренінги, вебінари, що було підтверджено сертифікатами учасників цих заходів. Так, на підставі часткової відповідності набутих результатів неформального навчання, задекларованих здобувачкою освіти ОПП «Ветеринарна медицина» ОС «Магістр» МУЗИКОЮ Катериною та здобутих під час участі у міжнародному науково-практичному ветеринарному конгресі ІVC Winter 2025 на відповідність освітній компоненті «Внутрішні хвороби тварин», комісія визнала частково результати неформального навчання й зарахувала тему «Хвороби сечової системи» (Нефротичний синдром; Хвороби сечових шляхів; Уроцистит), які відповідають освітній компоненті «Внутрішні хвороби тварин» із максимальною кількістю балів, визначених робочою програмою (<https://surl.li/sbfati>).

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?

Освітня програма розроблена на основі ЗУ «Про освіту» від 05.09.2017 № 2145-VIII, ЗУ «Про вищу освіту» від 01.07.2014 № 1556-VI та внутрішніх прологень ЗВО «ПДУ». Викладання здійснюється за принципами академ. свободи та студентоцентрованості. Основним нормативним документом, що регламентує організацію та проведення освітнього процесу в ЗВО «ПДУ», є «Положення про організацію освітнього у ЗВО «ПДУ»» (<https://surl.li/zxhkcc>). Освітній процес здійснюється за такими формами: теоретичне навчання, самостійна робота, семінар, контрольні заходи, навчальна/виробнича практики. Основні види навчальних занять реалізації ОП: лекції, лабораторні, практичні, семінарські, індивідуальні заняття, консультації. НПП університету викладають навчальні дисципліни з використанням інноваційних методів навчання та викладання <https://surl.lu/kfkjdjq>, <https://surl.li/ghlgix>,

Для засвоєння теоретичного матеріалу з ОПП в основному проводяться лекції у формі розповіді та пояснення із використанням мультимедійного обладнання, електронних презентацій, також залучаються фахівці-практики (<https://surl.cc/cgvmqf> <https://surl.li/kocjgj> «стейкхолдери»; <https://surl.li/bxvbov>), У навчально-наукових лабораторіях проводяться лабораторні заняття, практичні роботи, майстер-класи <https://surl.li/yxddmi>. НПП забезпечують навчальний процес та сприяють розвитку самостійності та креативності здобувачів для досягнення програмних результатів навчання.

Діє платф. дист. навч. Moodle (<https://surl.li/olkcag>).

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?

Стратегія розвитку ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/lfkdeb>), Положення про організацію освітнього у ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/zxhkcc>) регламентує студентоцентричний підхід, враховуючи пріоритети ЗВО щодо форм та методів навчання. Забезпечення здобувачів можливістю здійснювати вільний вибір дисциплін (10% від загального обсягу кредитів ЄКТС від загального обсягу ОП), тем курсових робіт, баз практики, реалізації права на академічну мобільність, сприяють формуванню власної навчальної траєкторії та реалізації студентоцентрованого підходу до навчання за ОП. За кожною ОК НПП формують набір методів навчання, які наведені в РП і силабусах, розміщених у вільному доступі. Здобувачі мають можливість вивчати дисципліни за дистанційною або змішаною формами навчання (<https://surl.li/olkcag>). Для визначення рівня задоволеності здобувачів організацією навчального процесу проводиться анкетування (<https://surl.li/sggvtg>). За результатами останніх опитувань здобувачів 93% респондентів відповіли, що ОПП та ПРН є достатніми для професійної реалізації. Щодо різних видів занять та форм роботи більше 98 % опитаних зазначили, що викладачі кафедр комбінують і використовують в освітньому процесі різні форми занять (нетрадиційні лекції, дослідницька робота, тренінги тощо). Щодо питання про перелік ОК та їхнього вибору майже 93% добре ознайомлені зі всіма компонентами ОП та мають можливість вільно їх обирати. Переважаюча кількість здобувачів 94,4%. показали повну обізнаність щодо ключових питань оцінки якості освітнього середовища.

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

Забезпечення відповідності методів навчання й викладання на ОПП принципам академічної свободи закріплено у Законі України «Про освіту» (ст.54), «Про вищу освіту» (ст.57), в Стратегії розвитку ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/lfkdeb>) у Положенні про організацію освітнього процесу ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/zxhkcc>). Принципи академічної свободи здобувачів вищої освіти, що навчаються за ОПП «Ветеринарна медицина» у ЗВО виявляються у формуванні індивідуального навчального плану, виборі теми курсових робіт, теми для участі у студентських конференціях, конкурсах, бази виробничої практики, обговоренні та вирішенні питання удосконалення змісту освітніх програм, освітнього процесу, науково-дослідної роботи, призначення стипендій, організації дозвілля, побуту, оздоровлення, тощо. Використання різних методів навчання дає змогу здобувачам формувати та висловлювати свої думки й переконання, можливість поширювати їх на конференціях, семінарах, тощо. Принцип академічної свободи НПП реалізується через надання права на свободу викладання, вільного вибору форм, методів і засобів навчання, можливості висловлювати власну думку в ході занять. НПП самостійно й незалежно розробляють навчальний контент освітніх компонентів, комплекс навчально-методичного забезпечення освітньої компоненти, підбирають методи, засоби й технології навчання відповідно до змісту дисципліни, компетентностей, які формуються в її межах та ПРН, яких необхідно досягнути здобувачу.

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

Відповідно до Положення про організацію освітнього процесу ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/zxhkcc>). на початку навчального року на основі ОПП та навчального й робочого навчального планів для кожної навчальної дисципліни НПП складають силабуси (<https://surl.li/ueluwu>) – документ, в якому роз'яснюється взаємна відповідальність науково-педагогічного працівника і студента, представляється процедура політики (включно політика академічної доброчесності), зміст курсу, а також календар його виконання. Він містить опис курсу, його анотацію, мету (компетентності) курсу, перелік тем, список рекомендованої літератури. Ця ж інформація, у межах окремих освітніх компонентів, надається учасникам освітнього процесу в робочих програмах, навчально-методичних матеріалах у друкованому вигляді та електронному варіанті на дистанційній платформі сайту Університету. На початку вивчення кожної освітньої компоненти викладачі повідомляють інформацію щодо структури, змісту, очікуваних результатів навчання, форм поточного та семестрового контролів, політики та критеріїв оцінювання та протягом семестру періодично нагадують про систему оцінювання у межах освітньої компоненти. Інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання в межах освітніх компонентів надається у вигляді затвердженого навчального плану, робочого плану, графіка навчального процесу на поточний рік, розкладу занять (оновлюються кожного семестру), силабусів навчальних дисциплін, робочих програм (<https://surl.li/ueluwu>).

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

Поєднання навчання і наукових досліджень під час реалізації освітньо-професійної програми забезпечується системно та на всіх етапах освітнього процесу. НПП, які реалізують ОП, постійно здійснюють наукову діяльність, публікують результати власних досліджень у фахових виданнях різних рівнів, що забезпечує актуальність змісту навчальних дисциплін і впровадження сучасних наукових підходів у навчальний процес. Зокрема дослідницька діяльність здійснюється під керівництвом провідних учених України – д.вет.н. В. А. Левицької (<https://surl.li/rswnto>), д.вет.н., Ю. В. Горюк (<https://surl.li/szcygg>), д.с.-г.н., професора Т. М. Супрович (<https://surl.li/ehgail>), д.с.-г.н., професора Данчука В.В. (<https://surl.li/rnfpvz>) та інших. Інтеграція науки в навчання відбувається безпосередньо під час виконання лабораторних і практичних робіт, у межах яких здобувачі вищої освіти працюють з біологічними об'єктами, аналізують клінічні випадки, опановують сучасні методики діагностики

захворювань тварин, дослідження продукції тваринного походження, відпрацьовують навички роботи з лабораторним обладнанням, інструментарієм і приладами. Такий підхід сприяє формуванню дослідницького мислення, умінню аналізувати результати та робити науково обґрунтовані висновки. Результати наукових досліджень викладачів впроваджуються в освітній процес, що підтверджується відповідними актами впровадження. Здобувачі активно залучаються до наукової роботи в межах студентських наукових гуртків, де здійснюють науковий пошук та виконують дослідницькі завдання (<https://surl.li/hhookg>; <https://surl.li/rkvxdk>; <https://surl.li/rwtwyi>; <https://surl.li/cvovst>). Важливою складовою є залучення здобувачів до виконання господарсько-договірних тем у провідних агрофірмах, ветеринарних клініках та лабораторіях, які часто є філіями кафедр університету. Зокрема, у межах договорів про надання наукових та науково-консультаційних послуг (НДР 7/2026, НКП 8/2026, НДР 9/2026, НКП 20/2026, НКП 4/2025, НКП 12/2024, НКП 13/2025 та ін.), що сприяє формуванню практичних навичок та дослідницьких компетентностей.

Поєднання навчання і досліджень також реалізується через використання в освітньому процесі проблемно-орієнтованого навчання, кейс-методів, елементів проєктного навчання, що стимулюють здобувачів до самостійного пошуку, аналізу та синтезу інформації, формування дослідницьких компетентностей і активної позиції у навчанні. Результатами такої роботи є участь здобувачів у науково-практичних конференціях (<https://surl.li/tiqnre>; <https://surl.li/igxtjy>, <https://surl.li/lfcffl>) конкурсах наукових робіт (<https://surl.li/lemkrq>), публікація тез і фахових наукових статей (<https://surl.li/zmqprb>; <https://surl.li/pevnhl>; <https://surl.li/puxhhl>), участь у міжнародних програмах, наприклад UNIGreen+UA (<https://surl.li/mgsgab>; <https://surl.li/jaxrlh>), семінарах (<https://surl.li/xskldg>) тощо.

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

Робочі програми навчальних дисциплін розробляються провідними НПП університету, розглядаються на засіданнях відповідних кафедр, методичні комісії факультету, засіданнях робочих груп, затверджуються гарантом ОПП. Ініціаторами оновлення освітніх компонентів виступають: гарант ОПП, науково-педагогічні працівники, роботодавці, здобувачі вищої освіти. Обговорюючи в робочих групах наукові досягнення й сучасні практики у ветеринарній медицині, які максимально розкривають зміну тенденцій в галузі, всі побажання та зауваження від викладачів, здобувачів освіти, роботодавців, трансформуються в оновлення змісту основних і вибіркового компоненту ОП, що обов'язково відображається у відповідних протоколах засідання робочих груп.

Оновлення змісту навчальних дисциплін здійснюється з урахуванням результатів наукових досліджень науково-педагогічних працівників. Так, оновлення змісту ОК «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» відбувається на основі досліджень д. вет. н. Левицької В.А., яка проводить спільні дослідження з провідними науково-дослідними центрами Європи та формує нові професійні компетентності при біоінформаційному аналізі (<https://surl.li/eefrrf>; <https://surl.li/grjmid>). ОК «Внутрішні хвороби тварин» розвивається з урахуванням практичного й наукового досвіду канд. вет. н. Горюка В.В., здобутого у співпраці з головними управліннями Держпродспоживслужби в Хмельницькій та Чернівецькій областях, де на державному рівні впроваджуються сучасні підходи до лікування тварин та формування професійних компетентностей лікаря ветеринарної медицини (<https://surl.li/vwfaek>). Особливе місце в структурі ОП посідає освітній компонент «Методика наукових досліджень», який викладає д. вет. н. Горюк Ю.В. (<https://surl.li/unxxmk>; <https://surl.li/ysqbjz>), зміст курсу базується на значних наукових доробках у галузі ветеринарії та забезпечує формування дослідницької культури здобувачів вищої освіти та їхню готовність до самостійної наукової діяльності. Результатом наукової роботи д. вет. н. Кучерук М.Д. (<https://surl.li/jgpwte>; <https://surl.li/xuwmff>) є формування ОК «Органічне тваринництво», де розглядається розуміння принципів безпечного виробництва продукції тваринного походження в контексті глобальної тенденції до сталого розвитку. НПП постійно оновлюють методичні матеріали з навчальних дисциплін з урахуванням останніх новітніх досягнень науки. Метод. матеріали розміщуються в репозиторії університету з відкритим доступом (<https://surl.li/rkurch>). З метою обміну наукоємною інформацією науково-педагогічні працівники факультету використовують світові наукометричні бази (Google Scholar, Scopus, ResearchGate та інші), що дає можливість бути в центрі наукових подій та ділитися власним досвідом у галузі ветеринарних досліджень.

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

Навчання, викладання та наукові дослідження в межах ОП невід'ємно пов'язані з інтернаціоналізацією діяльності ЗВО «Подільський державний університет» відповідно до «Стратегії інтернаціоналізації на 2025-2030 рр.» (<https://surl.li/udigpk>). Стратегія визначає ключові напрями міжнародного співробітництва університету, серед яких – організація міжнародної студентської та викладацької мобільності (<https://surl.li/wzcqut>), практика та стажування здобувачів на провідних аграрних підприємствах світу (<https://surl.li/ywkhtg>), участь у міжнародних наукових проєктах (<https://surl.li/mgsgab>), а також проведення спільних гостьових лекцій та робочих візитів із закордонними ЗВО (<https://surl.li/kmspzv>; <https://surl.li/yrtqlv>; <https://surl.li/bwqEIF>; <https://surl.li/skyyas>; <https://surl.li/tbwghw>). Реалізація інтернаціоналізації відбувається на основі двосторонніх угод із закордонними університетами, а координацію та підтримку здійснює Відділ міжнародного співробітництва, практики та академічної мобільності (<https://surl.li/yufnha>). Кожен науково-педагогічний працівник факультету регулярно проходить міжнародні стажування у провідних закордонних університетах і науково-дослідних центрах, що сприяє безперервному оновленню знань, упровадженню кращих світових практик і підвищенню міжнародного рівня освітньої та наукової діяльності.

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?

Контрольні заходи в межах навчальних дисциплін освітньої програми відіграють важливу роль у перевірці досягнень студентів щодо програмних результатів навчання та регламентуються наступними документами: Положенням про організацію освітнього процесу ЗВО «ПДУ» (<https://tinyurl.com/3r82h77h>), Положенням про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти у ЗВО «ПДУ» (<https://tinyurl.com/2ykjybh3>), Положенням про організацію підсумкової атестації у ЗВО «ПДУ» (<https://tinyurl.com/y4mbf9f7>), Положенням про порядок визнання результатів навчання, отриманих шляхом неформальної та/або інформальної освіти у ЗВО «ПДУ» (<https://tinyurl.com/5n7ugn7f>), Положенням про дуальну форму здобуття вищої освіти у ЗВО «ПДУ» (<https://tinyurl.com/587xpt97>), Положенням про академічну мобільність учасників освітнього процесу ЗВО «ПДУ» (<https://tinyurl.com/yv3yumsk>). У межах навчальних дисциплін освітньої програми поточний і семестровий (підсумковий) контроль дозволяють перевірити досягнення програмних результатів навчання шляхом оцінки рівня засвоєння матеріалу здобувачами освіти. Поточний контроль - це система регулярного оцінювання успішності студентів протягом семестру, яка враховує їхню активність, засвоєння матеріалу та розвиток навичок. Його мета - визначити відповідність до програмних результатів навчання. Він може проводитися у формі усного чи письмового опитування, тестів або інших форм, передбачених робочою програмою. Поточний контроль дозволяє викладачам своєчасно виявити труднощі в навчанні студентів, надати підтримку чи внести зміни в освітній процес. Семестровий контроль проводиться у формі екзамену або заліку. Екзамен передбачає перевірку теоретичних знань і практичних навичок, а також здатність студента застосовувати вивчений матеріал. Залік оцінює засвоєння дисципліни на основі результатів поточного контролю - тестів, опитувань, індивідуальних і практичних завдань. Обидві форми контролю дозволяють оцінити, чи досягли студенти необхідних знань, умінь і навичок. Результати використовуються для аналізу успішності здобувачів і вдосконалення освітньої програми.

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

Чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів забезпечується шляхом відображення в РП НД, яка оприлюднюється на першому занятті зі здобувачами та розміщується в цифровій системі навч. серед. Moodle (<http://surl.li/noogx>). Критерії оцінювання знань є у відкритому доступі, чіткі, зрозумілі й дозволяють з'ясувати, наскільки здобувач зміг досягти запланованих РН (отримати відповідні знання, уміння та сформувати компетентності). Результати складання екзаменів і заліків оцінюються за нац. шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно», «зараховано», «не зараховано»), за 100-бальною рейтинговою шкалою та за оцінкою ECTS (A, B, C, D, E, FX, F) і вносяться НПП до відомостей обліку успішності та індивідуального навчального плану здобувача. Здобувачам, які одержали незадовільну оцінку, дозволяється ліквідувати заборгованість до початку наступного семестру. Повторне складання іспиту чи заліку допускається не більше двох разів. Якщо здобувач не з'явився на екзамен, у відомість успішності НПП робить помітку «не з'явився».

Також після оцінювання здобувачам вищої освіти надається зворотний зв'язок стосовно їхніх результатів, як, наприклад, рейтинг успішності (<https://surl.li/thvuyw>) або різні форми анкетування моніторингу якості освіти в Університеті (<https://tinyurl.com/mgrxe99d>), що сприяє подальшому розвитку та зростанню. Це усе сприяє справедливому й об'єктивному оцінюванню студентів та забезпечує їхню поінформованість щодо очікуваних вимог та критеріїв успішності.

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

Ознайомлення здобувачів вищої освіти з графіком контрольних заходів, видами та формами контролю, а також критеріями оцінювання результатів навчання за дисциплінами відбувається на початку вивчення ОК. НПП детально інформують здобувачів про форми контрольних заходів та критерії оцінювання знань при вивченні кожної із навчальних дисциплін. Про термін та форми контрольних заходів здобувачі вищої освіти також довідуються із графіка освітнього процесу, розкладів проведення екзаменів та заліків, що оприлюднюються на офіційному сайті Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» (<http://surl.li/noffq>).

Положенням про організацію освітнього процесу в закладі вищої освіти «Подільський державний університет» (<https://surl.li/eugjom>) регламентується щорічне оновлення для кожної дисципліни та розміщення для вільного доступу силабусу – документа, в якому роз'яснюється взаємна відповідальність науково-педагогічного працівника і здобувача, представляється процедура політики (включно політика академічної доброчесності), зміст курсу, контрольні заходи та критерії. До навчально-методичного забезпечення кожної із дисциплін відноситься й робоча програма дисципліни, яка розміщується у цифровій системі навчального середовища Moodle (<http://surl.li/noogx>), звідки здобувачі вищої освіти додатково дізнаються про форми контрольних заходів та критерії оцінювання знань.

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

Атестація здобувачів другого (магістерського) рівня за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» здійснюється у формі Єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ) (<https://surl.li/bzhpgr>), запровадженого з 2023 року та відповідає вимогам Стандарту вищої освіти (Наказ МОН України №558 від 24.04.2019 р. із змінами за Наказом №26 від 13.01.2022 р.). Для успішного складання ЄДКІ магістр повинен продемонструвати сформовані

компетентності, які охоплюють фундаментальні, доклінічні та клінічні дисципліни, набуті протягом всього навчання. Після успішного складання ЄДКІ випускникам магістерського рівня присвоюється професійна кваліфікація «Лікар ветеринарної медицини» (<https://surl.cc/sgndhe>).

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

Процедура проведення контрольних заходів в ЗВО «ПДУ» регулюється такими документами: Положенням про організацію освітнього процесу ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/qvwqtx>), Положенням про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти у ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/bezqzj>), Положенням про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин у ЗВО «ПДУ» (<https://surl.cc/kfulad>). Усі положення загальнодоступні на офіційному сайті ЗВО «ПДУ» у розділах: «Нормативні документи з планування та організації освітнього процесу» (<https://surl.li/ynbadg>), «Загальна документація» (<https://surl.li/gujxxq>), «Академічна доброчесність» (<https://surl.li/cmaerpz>). Доступність цих документів забезпечує учасникам освітнього процесу доступ до важливої інформації щодо процедур контрольних заходів та допомагає створити прозорий та зрозумілий процес оцінювання та атестації.

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

Для забезпечення об'єктивності екзаменаторів під час контрольних заходів застосовуються чітко визначені та прописані в нормативних документах критерії оцінювання, відомі як викладачам, так і здобувачам освіти. Системну підтримку цього процесу здійснює навчально-методичний відділ, який відповідає за організацію освітнього процесу згідно із законодавством, стандартами освіти та внутрішніми нормативами університету з урахуванням сучасних освітніх технологій і інтеграційних процесів, який регламентується Положенням про навчально-методичний відділ ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/pvccbz>). Постійно проводиться моніторинг якості освіти в університеті у вигляді регулярних анкетувань здобувачів вищої освіти (<https://surl.li/ncrtbb>). Для врегулювання конфліктів інтересів є апеляційні процедури регламентуються Положенням про організацію освітнього процесу (<https://surl.li/fpmgwn>); дотримання Положення про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин у ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/wwhabb>), Кодексу академічної доброчесності у ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/gtzunq>), Кодексу корпоративної культури у ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/ptkcaq>); функціонування «Скриньки довіри» (<https://surl.li/zviiuq>); робота уповноваженої особи з питань запобігання та виявлення корупції, яка регламентується Положенням про уповноважену особу з питань запобігання та виявлення корупції ЗВО «ПДУ» <https://surl.cc/jmtizx>. За час існування ОПП «Ветеринарна медицина» випадків оскарження об'єктивності екзаменаторів, конфлікту інтересів не було.

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

Порядок повторного проходження контрольних заходів в університеті урегулюється відповідно до Положення про організацію освітнього процесу (<https://surl.li/bysuwd>) таким чином: після закінчення екзаменаційної сесії отримані здобувачем вищої освіти національні оцінки «Незадовільно», «Не зараховано» та оцінки ECTS «FX», «F» становлять академічну заборгованість, яку дозволяється ліквідувати. Повторне складання екзаменів, заліків допускається не більше ніж два рази з кожної дисципліни: перший – викладачеві, який проводив заняття з цієї дисципліни, другий – комісії, яка створюється деканом факультету. До складу комісії входять: представник факультету, завідувач кафедри, провідний викладач та викладач кафедри. Якщо студент під час складання екзамену комісії отримав незадовільну оцінку, то він відраховується з університету. Студенти, які отримали оцінку F за шкалою ECTS, проходять обов'язкове повторне вивчення дисципліни. Процедури повторного навчання та відрахування регламентуються Положенням про організацію освітнього процесу в ЗВО «ПДУ».

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

Відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу в Закладі вищої освіти «Подільський державний університет» (<https://surl.li/rneskc>) апеляція результатів контролю знань здобувачів є складовою організаційного забезпечення навчального процесу згідно з чинним законодавством. Здобувач вищої освіти має право подати декану факультету заяву на апеляцію в день оголошення результатів підсумкового оцінювання. Після подання заяви формується апеляційна комісія, до складу якої входять декан факультету, завідувач кафедри та представник студентського самоврядування. Заява має бути розглянута не пізніше наступного робочого дня. Комісія аналізує письмові матеріали та обставини ситуації. За результатами розгляду може бути прийнято одне з двох рішень: підтвердити оцінку або змінити її, але не знижуючи попередньої. Рішення апеляційної комісії є остаточним і оскарженню не підлягає. За час реалізації ОПП випадків апеляції не зареєстровано.

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

Політика, стандарти та процедури дотримання академічної доброчесності регулюються «Положенням про організацію освітнього процесу в ЗВО "ПДУ"» <https://surl.li/bysuwd>, «Положенням про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин у ЗВО "ПДУ"» <https://surl.li/uuhdve>), «Кодексом академічної доброчесності у ЗВО "ПДУ"» (<https://surl.li/bbmexj>), «Положенням про групу сприяння академічній доброчесності у ЗВО "ПДУ"»

(<https://surl.li/pvwhog>), «Положенням про комісію з академічної доброчесності у ЗВО "ПДУ"» (<https://surl.li/znaoas>), Положення про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти у ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/wpvmrrr>), Положення про виявлення та запобігання академічному плагіату у ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/styhck>). Всі документи розміщені на офіційному сайті Університету у вкладці «Корисна інформація – Публічна інформація - Академічна доброчесність» <https://surl.li/vuwerpf>.

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

Забезпечення академічної доброчесності в університеті здійснюється шляхом проведення комплексу профілактичних заходів, які полягають в інформуванні всіх учасників освітнього процесу про необхідність дотримання правил академічної етики та підвищення відповідальності за дотримання норм цитування. Перевірка здійснюється за допомогою сервісу StrikePlagiarism у секторі комп'ютерного забезпечення та обробки наукових видань бібліотеки ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/mgrjrd>). Процедура проведення перевірки текстових документів учасників освітнього процесу визначено «Положенням про виявлення та запобігання академічному плагіату у ЗВО «ПДУ»» (<https://surl.li/styhck>). Результати перевірки – Інтерактивний звіт подібності, що сформований онлайн-сервісом, пересилається на кафедри (або керівникам наукових робіт) для прийняття рішення щодо порушення клопотання про допуск до захисту, рекомендацію рукопису до друку тощо.

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

В університеті з метою боротьби із плагіатом та популяризації етичних цінностей академічного середовища, виховання високого рівня свідомості і внутрішньої культури особистості здійснюється всебічна популяризація академічної доброчесності. З метою популяризації академічної доброчесності, проводяться тренінги, семінари, форуми тощо (<https://surl.li/vnxqhm>, <https://surl.li/xziahl>, <http://surl.li/nopbj>, <http://surl.li/norax>, <http://surl.li/noraw>, <http://surl.li/nopan>, <http://surl.li/nopat>). Відповідно до «Положення про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин у ЗВО «ПДУ»» науково-педагогічні працівники та здобувачі укладають «Декларацію про дотримання академічної доброчесності» (<http://surl.li/noftg>), яка зобов'язує учасників освітнього процесу дотримуватись усіх настанов та принципів щодо академічної доброчесності. Періодично проводиться анкетування здобувачів щодо обізнаності з принципами академічної доброчесності (<http://surl.li/rptgb>). В університеті впроваджено План заходів з популяризації академічної доброчесності на 2025 - 2026 н.р. (<https://surl.li/nqprzgs>). Здобувачі вищої освіти залучаються до популяризації академічної доброчесності шляхом створення відповідного відеоконтенту (<https://surl.li/qbfvlu>, <https://surl.li/oumgjp>)

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

Створено комісію з академічної доброчесності (<https://surl.li/mavehg>), яка наділена повноваженнями приймати та розглядати письмові заяви щодо порушень, а також ухвалювати рішення про накладання відповідних санкцій. Розгляд конфліктної ситуації відбувається на підставі письмової заяви здобувача вищої освіти або співробітника університету (в електронному чи паперовому вигляді) на ім'я голови комісії, у якій аргументовано викладається суть ситуації та пропозиція щодо виду академічної відповідальності. Комісія аналізує факти, оцінює обставини порушення та приймає рішення на основі обґрунтованих даних та власного розслідування. Під час реалізації освітньої програми випадків порушення академічної доброчесності серед здобувачів та науково-педагогічних працівників не зафіксовано.

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

Для реалізації освітньої програми ОПП 211 «Ветеринарна медицина» залучено висококваліфікованих викладачів, що мають відповідний науковий ступінь, наукову спеціальність та професійний досвід. Серед них доктори та кандидати наук, які здійснюють викладання відповідно до своїх наукових інтересів і практичної діяльності. Зокрема, Горюк Ю. В., д. вет. н., доцент, займається науковими дослідженнями у сфері ветеринарної імунології, має значний практичний досвід у лабораторних дослідженнях, активну публікаційну діяльність. Левицька В. А., д. вет. н., доцент, спеціалізується на паразитології, бере участь у міжнародних дослідженнях та міжнародних грантах. Кучерук М. Д., д. вет. н., професор, експерт у галузі органічного тваринництва, активно бере участь у міжнародних грантових програмах. Супрович Т. М., д. с.г. н., професор, спеціалізується на молекулярно-генетичних дослідженнях у ветеринарній медицині. Крім того, ОПП забезпечують кандидати наук і доценти зі значним науковим досвідом: Керничний С. П., Просняний С. Б., Карчевська Т. М., Боднар О. О., Степанов О. Д., Збаравська Л. Ю., Ліщук С. Г., Коваль Т. В., Крачан Т. М., Руснак Л. В., Лайтер-Москалюк С. В., Євстафієва Ю. М., Савчук Л. Б., Токарчук Т. С., Кожин В. А., Захарова Т. В., Гуменюк І. І., Боднар А. М., які забезпечують високий рівень викладання дисциплін. Викладачі мають практичний досвід роботи у відповідних сферах діяльності, що забезпечує якісне поєднання теоретичних знань із практичними навичками (Керничний С. П., Боднар О. О., Левицька В. А., Шуплик В. В., Кожин

В. А.). НПП мають профільну освіту, наукову підготовку, регулярну публікаційну активність, досвід наукових проєктів, міжнародних стажувань і практичної діяльності за фахом. Викладачі є членами редакційних колегій, журі наукових конкурсів, та учасниками міжнародних наукових спільнот.

Отже, кадровий склад університету повністю відповідає вимогам законодавства щодо мінімальної кваліфікації викладачів закладів вищої освіти та спроможний забезпечити реалізацію освітньої програми на високому професійному рівні.

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

Забезпечення необхідного рівня професійності викладачів під час конкурсного відбору встановлюється згідно з вимогами «Положення про порядок заміщення вакантних посад у ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/vpzgri>). Перелік вакантних посад, вимоги до претендентів та оголошення конкурсу на заміщення вакантних посад оприлюднюються на офіційному сайті Університету (<https://surl.li/juowmy>). НПП, які забезпечують освітній процес, повинні мати не менше 4 досягнень у професійній діяльності, що визначені пунктом 38 Ліцензійних умов (<https://surl.li/ofyagw>). Кафедра, відповідальна за реалізацію ОП, оцінює рівень професійності претендента та робить висновок про рекомендацію кандидата на основі проведеного відкритого заняття, представленої програми розвитку, професійного та наукового рівня, професійної відповідності ОП. При проходженні конкурсу враховуються рейтингові показники роботи НПП (<https://surl.li/ctnprx>). НПП, що забезпечують реалізацію ОК ОП є кандидатами, докторами наук, докторами філософії, мають вчене звання доцента, професора. Викладачі постійно підвищують власну педагогічну майстерність, свій професійний і науковий рівень, що сприяє якій фаховій підготовці спеціалістів. Отже, механізми конкурсного добору викладачів сприяють формуванню високопрофесійного кадрового складу, здатного забезпечити якісну реалізацію освітніх програм, зокрема ОПП 211 «Ветеринарна медицина».

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

У ЗВО «ПДУ» створюються всі необхідні умови для систематичного залучення провідних науковців, експертів галузі, роботодавців та професіоналів-практиків до освітнього процесу під час підготовки магістрів зі спец. «Ветеринарна медицина» шляхом залучення до участі в конф., круглих столах, засіданнях кафедр, зустрічах з гарантом освітньої програми та групою її забезпечення. Діє Рада роботодавців (<https://surl.li/xoyvlg>; <https://surl.li/kdkswl>). Регулярно проводяться гостьові лекції провідних фахівців України (<https://surl.li/quesah>, <https://surl.li/wtatnv>, <https://surl.li/dcqzwr>; <https://surl.li/sxaaain>; <https://surl.li/lbehii>; <https://surl.li/mbwafk>; <https://surl.li/xracab>) та закордонних експертів (<https://surl.li/ljptrf>). Професіонали-практики, Мушинський А.Б., Боднар О.О., Кожин В.А., Керничний С.П., поєднують роботу на кафедрах із виробництвом, ознайомлюючи здобувачів освіти із проблемами на виробництві, що вимагають нагальних рішень, розробки та впровадження нових методів діагностики та профілактики хвороб, а також лікування тварин на основі науково обґрунтованих підходів, проводять гостьові лекції, семінари, курси тощо (<http://surl.li/qxhbo>; <http://surl.li/qxiao>; <http://surl.li/qxiay>; <https://surl.li/ohbhsy>). Студенти отримують унікальну можливість набутти практичні навички у сфері екстреної вет. допомоги для собак, які постраждали під час виконання бойових завдань, завдяки спільно організованим курсам та семінарам із кінологічними та психологічними службами НП України (<https://surl.li/bkuxur>; <https://surl.li/dqezfe>).

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

Професійний розвиток НПП, що відповідальні за реалізацію ОП, регулюється «Положенням про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти у ЗВО "ПДУ"» (<https://surl.li/vuacaj>), «Положенням про щорічне оцінювання діяльності науково-педагогічних працівників та визначення їхніх рейтингів» (<https://surl.li/xwlujz>) та «Положення про підвищення кваліфікації та стажування співробітників ЗВО «ПДУ»» (<https://surl.li/hbkraf>). Академічна спільнота Університету бере активну участь у міжнародних та всеукраїнських конференціях, публікує наукові статті у фахових виданнях, зокрема у Scopus, WoS, які відображаються у профілях НПП, що розміщені на сайті ЗВО, проходять міжнародні наукові стажування, є членами редакційних колегій наукових журналів (Горюк В.В., Левицька В.А., Супрович Т.М., Горюк Ю.В., Гуменюк І.І.). НПП постійно вдосконалюють свою професійність, відвідують фахові тренінги, вебінари, форуми (<https://surl.li/glpfoi>, <http://surl.li/noqaq>, <https://surl.li/lejhal>, <http://surl.li/nopzu>, <http://surl.li/nopzv>). Значна частина НПП володіє іноземною мовою на рівні B2. В університеті функціонують курси вивчення іноземної мови. Університет також координує реалізацію онлайн-курсів English for Ukraine. Крім того, Навчально-науковий центр підвищення кваліфікації організовує широкий спектр курсів підвищення кваліфікації для НПП (<https://surl.li/cc/iebbfa>). Інформація про стажування та підвищення кваліфікації НПП, відповідальних за реалізацію ОП, розміщена на сайті Університету (<https://surl.li/hnlvjh>).

Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності

Професійне зростання та підтримка викладацького складу в Університеті є одним зі складових стратегії поліпшення якості змістового наповнення та реалізації освітніх програм. Із метою матеріального стимулювання викладацької майстерності розроблено «Положення про преміювання працівників ЗВО «ПДУ»» (<http://surl.li/fochh>). Здійснюється преміювання НПП за опублікування праць у журналах, цитованих у наукометричних базах Scopus/WoS (Горюк Ю.В., Левицька В.А., Мушинський А.Б., Карчевська Т.М., Супрович Т.М., Горюк В.В. та ін.). Мотивує НПП до професійного розвитку і механізм рейтингу, який враховується згідно з чинним «Положенням

про щорічне оцінювання діяльності НПП та визначення їх рейтингів» (<http://surl.li/nogpv>), де НПП з цієї ОП посідають перші місця (<https://surl.li/pftscx>). З доцентами, які мають найвищий рейтинг, за пропозицією комісії, яка проводить оцінювання, укладається контракт на 2 роки. Адміністрація надає можливості для стажування за кордоном із метою розвитку викладацької майстерності (<http://surl.li/reamj>). На Вченій раді університету, а також на урочистостях оголошують подяки, нагороджують почесними грамотами найкращих НПП та вносять до фотогалереї «Честь і шана» (Горюк Ю.В., Керничний С.П. та ін.).

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

Фінансове забезпечення ОП відбувається за рахунок коштів державного бюджету та інших джерел і є достатнім для досягнення визначених ОП цілей та ПРН. ЗВО «ПДУ» має необхідну матеріально-технічну й навчальну базу: 9 корпусів з аудиторіями та лабораторіями, комп'ютерні класи; 2 гуртожитки, спортзали. Наукова бібліотека (<https://tinyurl.com/9amyeghe>) забезпечує літературою освітній процес, науково-дослідницьку діяльність та виховну роботу. Послуги доступу до Інтернету надають провайдер ТОВ «Мережа Ланет» та «Crazy Network». Науково-методичне забезпечення ОП включає: робочі програми, силабуси навчальних дисциплін та практики; підручники і навчальні посібники; конспекти лекцій в електронному та паперовому вигляді; матеріали, розміщені в системі Moodle (<https://tinyurl.com/4jx28avh>) та репозиторії (<https://surl.li/xkzaqd>); інструктивно-методичні матеріали до занять й організації контрольних заходів та ін. В університеті функціонує освітньо-науковий хаб «Молодіжний простір», де можна підготуватися до семінару, провести зустріч членів ГО, організувати тренінги, майстер-класи, івенти (<http://surl.li/sdkon>). Матеріально-технічне забезпечення відповідає вимогам ОП, програм навчальних дисциплін і відповідає ліцензійним умовам. Здобувачі отримують виробничий досвід у навчально-дослідному центрі «Поділля» (<http://surl.li/focah>) на підприємствах згідно договорів (<https://surl.li/vqidtb>). Здобувачі мають доступ до періодичних видань, що входять до наукометричних баз «WoS», «Scopus», «Science Direct» (<https://surl.li/adwzri>) тощо.

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

Освітнє середовище ЗВО «ПДУ» динамічно розвивається з урахуванням потреб і запитів здобувачів освіти та створює належні умови для задоволення їхніх освітніх, наукових і соціальних потреб. Активне використання дистанційних технологій у навчальному процесі та організації дозволять. Потреби здобувачів визначаються за допомогою зворотного зв'язку, який здійснюється через співпрацю НПП та адміністрації з органами студентського самоврядування (<https://surl.li/awgeru>), науковим товариством студентів, аспірантів, докторантів та молодих вчених (<https://surl.li/ydikjw>), первинною профспілковою організацією (<https://surl.li/hjodgw>). Важливу роль відіграє кабінет психолога, що сприяє адаптації здобувачів до навчання (<https://surl.li/lsvdyi>). Здобувачі впливають на зміст ОП через обговорення її положень (<https://surl.li/lchvso>), участь в анкетуваннях щодо виявлення освітніх потреб (<https://surl.li/wxuzkf>) та через комунікацію з сторінок соціальних мереж (<https://surl.li/tstupq>). Викладачі та студенти мають доступ до бібліотечних фондів і електронних ресурсів та можуть публікувати результати досліджень у збірниках конференцій, «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка» (<https://surl.li/dmtryt>) та науковому журналі «Професійно-прикладні дидактики» <https://surl.li/yhkggd>.

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

Освітнє середовище ЗВО «ПДУ» є відкритим, безпечним і орієнтованим на здобувача, забезпечуючи належні умови для навчання, самореалізації та збереження фізичного й психологічного благополуччя. Інформаційні зв'язки між здобувачами, гарантом ОП та НПП, відповідальними за реалізацію ОП, забезпечуються через спілкування як в аудиторіях, так і в поза аудиторний час. Скринька довіри в Університеті дозволяє здобувачам ставити актуальні питання (<https://surl.li/qmhasa>). Забезпечення саморозвитку й неформальної освіти відбувається через участь здобувачів у різноманітних заходах, що розвивають soft skills. Особлива увага приділяється збереженню ментального здоров'я здобувачів освіти: в університеті функціонує кабінет психолога (<https://surl.li/kjzrzr>), проводяться індивідуальні консультації та профілактичні заходи, що сприяють адаптації до освітнього процесу та подоланню стресових ситуацій (<https://surl.li/ljjjgt>; <https://surl.li/eivvzs>). ЗВО «ПДУ» гарантує безпечні та нешкідливі умови освітнього середовища. Санітарно-технічний стан будівель і споруд відповідає встановленим вимогам до експлуатації. Укриття оснащені відповідно до Рекомендацій ДСНС. Питання безпечності життя та здоров'я здобувачів відображені у «Стратегії розвитку ЗВО «ПДУ»» (<https://surl.li/xdsoqd>). Норми поведінки й права всіх учасників освітньо-наук. процесу щодо безпечності умов навчання прописані в Статуті університету (<http://surl.li/novua>) та «Правилах внутрішнього розпорядку ЗВО «ПДУ»» (<http://surl.li/novuo>).

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.

ЗВО «ПДУ» забезпечує комплексну освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку здобувачів, які навчаються за ОПП, упродовж усього періоду навчання, починаючи з етапу вступу та подання документів до приймальної комісії (<http://surl.li/novvz>) і до завершення навчання та працевлаштування. Систематична інформаційна підтримка здобувачів здійснюється через офіційний сайт університету (<https://pdatu.edu.ua/>), на якому розміщено актуальну інформацію щодо організації освітнього процесу, зокрема розклади занять і контрольних заходів (<http://surl.li/pculk>), навчальні плани (<https://surl.li/slpzlx>), освітні програми (<https://surl.li/ghujqp>). Для забезпечення якості освітнього процесу та дистанційного навчання використовується навчально-інформаційна платформа Moodle (<http://surl.li/nowpv>). Також активно застосовуються телекомунікаційні сервіси та соціальні мережі (Facebook, Instagram, Viber), за допомогою яких здобувачі оперативно отримують інформацію про навчання, академічну мобільність, наукову діяльність, працевлаштування та події університетського життя. Організацію, координацію та методичний супровід освітнього процесу забезпечує навчально-методичний відділ (<https://surl.li/bhfgzm>). Безпосередню освітню, організаційну та консультативну підтримку здобувачів здійснюють гарант ОП, деканат факультету (<http://surl.li/gxahk>), куратори академічних груп та НПП кафедр. Важливу роль у консультативній та інформаційній підтримці відіграють Наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів та молодих учених університету (<http://surl.li/novth>) і органи студентського самоврядування (<http://surl.li/nowlf>).

Соціальна підтримка здобувачів вищої освіти здійснюється адміністрацією університету, первинною профспілковою організацією (<http://surl.li/nowrd>). Щорічно в університеті проводяться анкетування здобувачів освіти (<http://surl.li/nowrz>; <http://surl.li/fnwcc>), за результатами яких здійснюється моніторинг якості освітнього середовища, організації освітнього процесу, дотримання принципів академічної доброчесності.

Особи з особливими освітніми потребами отримують соціальну та консультативну підтримку, з ними проводиться індивідуальна робота відповідно до положення «Організація інклюзивного навчання у Завкладі вищої освіти «Подільський державний університет»» (<https://tinyurl.com/yu5fjkxj>).

Рівень задоволеності здобувачів освітньою, організаційною, інформаційною, консультативною та соціальною підтримкою систематично моніториться шляхом особистого спілкування з гарантом ОП, НПП, представниками деканату та через анкетування. За результатами моніторингу рівень задоволеності здобувачів є високим, зауваження та скарги відсутні (<https://surl.li/ccvsrooe>). Крім того, профспілка та студентський парламент підтримують здобувачів освіти в складних життєвих обставинах, надають матеріальну допомогу, сприяють створенню безбар'єрного середовища для студентів з інвалідністю.

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)

Відповідно до Положення про організацію інклюзивного навчання у ЗВО «ПДУ» (<http://surl.li/nowto>), в університеті передбачено надання освітніх послуг здобувачам освіти з особливими освітніми потребами на рівній основі з іншими здобувачами вищої освіти, без дискримінації, не залежно від стану здоров'я та інших обставин. Окрім того, створені достатні умови для організації навчання для осіб з особливими освітніми потребами: корпуси і гуртожиток №2 обладнані пандусами, усунені пороги, встановлені спеціальні поручні уздовж сходинок, в одному з гуртожитків є дві спеціалізовані кімнати для проживання та обладнаний санвузол для осіб із обмеженими можливостями. У разі необхідності, особам з особливими освітніми потребами є можливість навчатися дистанційно з використанням СДН (<https://surl.li/hipphf>). Для з'ясування психологічних особливостей кожного здобувача з особливими освітніми потребами, зміцнення та збереження його психічного здоров'я, надання йому необхідної допомоги з адаптації в освітньому середовищі здійснює психолог університету (<http://surl.li/novvf>). Налагодженню психологічної підтримки особам з особливими потребами, залученню їх до різних заходів, що проводяться в університеті, сприяє Центр виховної роботи і соціально-культурного розвитку (<https://surl.li/ovfbpx>). На цей час здобувачі з особливими освітніми потребами на ОПП «Ветеринарна медицина» не навчаються, але в університеті передбачені необхідні умови для їхнього навчання.

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

У ЗВО «ПДУ» функціонує комплексна система забезпечення безпечного, комфортного та доброчесного освітнього середовища для здобувачів вищої освіти. З метою запобігання та виявлення корупції в університеті є уповноважена особа з питань запобігання та виявлення корупції (<https://surl.li/ngxzic>), яка забезпечує реалізацію Антикорупційної програми ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/uccipm>), затвердженої відповідно до Закону України «Про запобігання корупції». У межах її реалізації здійснюється інформування працівників і здобувачів вищої освіти, оцінка корупційних ризиків, проведення навчальних та просвітницьких заходів, формування нульової толерантності до корупційних проявів. Також впроваджено План заходів із запобігання та протидії корупції (<https://surl.li/uepsef>), що передбачає системний контроль за організацією освітнього процесу та атестацією здобувачів вищої освіти.

Політика і процедури врегулювання конфліктних ситуацій, зокрема пов'язаних із дискримінацією, сексуальними домаганнями та булінгом (цькуванням), регламентуються відповідними положеннями ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/cnhuna>; <https://surl.li/quzmbj>). Цими документами визначено механізми попередження, розгляду та вирішення конфліктів, формування безпечної безконфліктної взаємодії та усунення потенційних ризиків їх виникнення. Повідомлення про можливі порушення можна подати через Скриньку довіри (<https://surl.li/apsgll>). До врегулювання конфліктних ситуацій залучений Студентський парламент ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/sceypn>), діяльність якого спрямована на захист прав та інтересів здобувачів вищої освіти.

В університеті функціонує Центр виховної роботи і соціально-культурного розвитку (<https://surl.li/hdyzyl>), діяльність якого спрямована на формування громадянської свідомості, соціальної відповідальності, розвиток

творчого потенціалу здобувачів освіти та створення належних умов проживання в гуртожитках.

З метою підвищення рівня безпеки та правової обізнаності здобувачів вищої освіти проводяться профілактичні заходи за участю представників правоохоронних органів, зокрема лекції щодо кримінальної відповідальності за вчинення диверсій та терористичних актів (<https://surl.lu/yfusqp>).

Рівень комфортності й безпечності освітнього середовища у ЗВО «ПДУ» систематично моніториться шляхом анкетування здобувачів вищої освіти. Під час реалізації освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» випадків корупційних правопорушень або конфліктних ситуацій не зафіксовано, що підтверджується результатами опитувань. Під час реалізації ОПП «Ветеринарна медицина» у ЗВО «ПДУ» випадків подібних конфліктних ситуацій 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 згідно з «Положенням про порядок розроблення, затвердження та періодичного перегляду освітньої програми у Заводі вищої освіти «Подільський державний університет» (<https://surl.li/hciqkb>), «Положенням про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти у Заводі вищої освіти «Подільський державний університет» (<https://surl.li/uasnzl>). Для внутрішнього забезпечення якості освіти у ЗВО «ПДУ» запроваджено прозорий механізм формування, моніторингу і вдосконалення ОП, які розміщені на офіційному сайті Університету (<https://pdatu.edu.ua/>).

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

Відповідно до «Положення про порядок розроблення, затвердження та періодичного перегляду освітньої програми в ЗВО «ПДУ» (<http://surl.li/nognn>) перегляд ОП здійснюється з метою їхнього вдосконалення у формах оновлення або модернізації. ОП щорічно переглядається та оновлюється в частині усіх компонентів, крім місії (цілей) і ПРН. Перегляд відбувається за результатами моніторингу розвитку галузі, ринку освітніх послуг та ринку праці, а також за результатами зворотного зв'язку від науково-педагогічних працівників, здобувачів вищої освіти, випускників та роботодавців. З 1 по 30 квітня усі проекти оновлених, модернізованих та нових освітніх програм разом з каталогами вибіркового дисциплін оприлюднюються на офіційному сайті Університету. З 1 по 10 травня проектні групи здійснюють доопрацювання освітніх програм із урахуванням отриманих пропозицій, зауважень та рекомендацій. З 1 червня усі затвержені ОП оприлюднюються на офіційному сайті Університету.

За результатами обговорення ОП на засіданні роб. групи (протокол № 2 від 17.03. 2025 р.) Карчевська Т.М. запропонувала вилучити з ОП дисципліну «Педагогіка вищої школи», аргументуючи це тим, що вона не є обов'язковою компонентою профес. підготовки фахівців вет.мед. і має професійно-орієнтоване значення для здобувачів ОНП. Левицька В.А. запропонувала об'єднати в єдиний курс «Іноземна мова за професійним спрямуванням» дисципліни «Іноземна мова» та «Ділова іноземна мова», оскільки їхній зміст частково дублюється, а компет., що формуються, взаємопов'язані. Супрович Т.М. наголосила на необхідності вилучити з ОП навчальну дисципліну «Зоологія», оскільки вона належить до загальнобіологічних курсів, що забезпечують базові знання про будову та різноманіття тварин. Однак в ОП відповідні питання детально розглядаються у складі окремих профільних дисциплін. Водночас вилучення дисципліни дозволить уникнути повторів матеріалу, збільшити обсяг годин на спеціальні професійно-орієнтовані курси, підвищити практичність спрямованість майбутніх лікарів вет. мед., відповідати сучасним вимогам Стандарту ВО України та сучасним освітнім програм. підходам до оптимізації Горюк Ю.В. запропонувала додати до каталогу ВКФП профільного каталогу правову компоненту, що є невід'ємним елементом законодавства про захист прав споживачів та законодавчих актів, якими встановлено вимоги щодо якості та безпеки харчових продуктів. Цей каталог містить три вибіркові дисципліни: «Правові основи безпечності харчових продуктів та захисту прав споживачів», «Адміністративно-правове регулювання у сфері контролю якості харчових продуктів» та «Правові аспекти державного контролю та нагляду у сфері безпечності харчових продуктів». Лайтер-Москалюк С.В. запропонувала змінити назву та зміст ВКМФК «Професійна юриспруденція, етика та комунікація» на «Професійна етика та комунікація», оскільки з ВКЗПУК за вимогою сучасності, освітню компоненту «Правознавство» було перенесено в обов'язкову компоненту загальної підготовки.

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 процесу формування та реалізації політики забезпечення якості освітньої діяльності та вищої освіти обов'язково залучаються здобувачі вищої освіти. Щорічно до складу робочої групи, яка формується для моніторингу, перегляду та вдосконалення ОП долучаються здобувачі, які мають можливість внести свої пропозиції щодо якості ОП. Важливою складовою врахування думки здобувачів є проведення опитувань, анкетувань (<http://surl.li/focbb>) з оцінювання ОП за такими критеріями: актуальність, рівень досягнення результатів навчання, відповідність змісту ОП, співвідношення теоретичної та практичної складових, спрямованість освітніх компонентів та майбутню професію тощо. Здобувачі залучені до процесу періодичного перегляду ОП завдяки їхній участі в діяльності вченої ради факультету, вченої ради університету, органів студентського самоврядування. Так, здобувачі, які входять до складу робочої групи, запропонували (протокол № 2 від 14.02. 2024 р.): доповнити каталог вибіркового дисциплін

компонентою, яка б висвітлювала питання репродуктології різних видів тварин (Анна ЛАЗАРЕНКО); додати до вибіркового каталогу профільних дисциплін освітню компоненту «Органічне тваринництво» (Євген ЖИГАЛОВ). Іван КУРОЧКА (протокол № 1 від 15.02. 2023 р.), Марта БОГУЦЬКА (протокол № 2 від 17.03. 2025 р.) пропонують і надалі залучати до освітнього процесу роботодавців, що підвищило би здатність здобувачів розв'язувати різнопланові завдання та проблемні питання у галузі ветеринарної медицини

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

Студентське самоврядування активно залучене до внутрішнього забезпечення якості освітньої програми відповідно до Положення про студентське самоврядування ЗВО «ПДУ» (<https://tinyurl.com/2mdah8ds>). Вони є членами вчених рад факультету та університету, методичних комісій, стипендіальних комісій, робочих групах з перегляду ОП (<https://surl.li/umgqki>) і групі сприяння академічній доброчесності (<https://surl.li/syewul>; <https://tinyurl.com/35nad8ku>).

Представники студентського самоврядування залучаються до обговорення та розробки анкет для оцінювання якості викладання, актуальності змісту дисциплін, методики викладання та комунікативності викладачів (<https://surl.li/gdkajc>). Це забезпечує системний моніторинг та постійне вдосконалення освітнього процесу.

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

Згідно з Положенням про порядок розроблення, затвердження та періодичного перегляду освітньої програми в ЗВО «ПДУ» (<https://surl.lt/bmkaup>), до процесу перегляду ОП постійно залучаються роботодавці. Співпраця здійснюється на партнерських умовах: між ФВМТТ та підприємствами укладено договори про спільну діяльність для залучення роботодавців до процедур забезпечення якості освітнього процесу та формування й перегляду ОП. За результатами обговорення ОП на засіданні робочої групи зі стейкхолдерами (протокол №2 від 18.02.2024) (<https://surl.li/umgqki>) було враховано побажання Анатолія ЛАВСЬКОГО: про заміну в профільному каталозі ВКФППК 7 ВК «Карантинні та інші небезпечні інфекційні хвороби продуктивних тварин» на ВК «Інфекційні хвороби кролів», оскільки це дозволить уникнути дублювання змісту вже наявних курсів і водночас підвищить варіативність освітньої програми та її відповідність сучасним потребам розвитку кролівництва. Також враховано можливість залучення висококваліфікованих роботодавців в освітній процес. Інтереси роботодавців беруться до уваги шляхом анкетування та опитувань щодо потреб ринку праці та якості викладання (<https://surl.li/tcrswj>). Підприємства виконують функцію аудиторів якості ОП: під час проходження студентами практики роботодавці можуть виявляти недоліки, пропонувати зміни та бути рецензентами освітніх програм (<https://surl.li/wleqqi>). У ЗВО «ПДУ» створена Рада роботодавців, що забезпечує постійний діалог між закладом освіти та практикою (<https://surl.li/uxcktv>).

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

Моніторинг кар'єрного шляху випускників освітньої програми здійснюють наукові наставники та деканат факультету, які підтримують постійний зворотний зв'язок зі здобувачами після завершення навчання. На загальноуніверситетському рівні цю діяльність координує навчально-методичний відділ (<https://tinyurl.com/2na2hf7n>).

Щорічно організуються зустрічі з випускниками минулих років (<http://surl.li/rptwl>, <http://surl.li/rptwp>, <http://surl.li/rptwy>), під час яких систематизується інформація про якість освітньої програми та пропозиції щодо її вдосконалення. Такі заходи створюють платформу для обміну досвідом між випускниками та студентами, дозволяють залучати фахівців-практиків до викладання окремих дисциплін і формування баз практик для нинішніх здобувачів освіти.

Випускники спеціальності «Ветеринарна медицина» працюють на керівних посадах у аграрних підприємствах, держпродспожив службах, ветеринарних клініках та лабораторіях Хмельницького, Кам'янець-Подільського районів, а також у Чернівецькій, Івано-Франківській, Тернопільській областях та інших регіонах країни.

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

Порядок здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості ОП регламентовано Положенням про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти в ЗВО «ПДУ» (нова редакція) (<https://tinyurl.com/2ass3kau>), Ректорат, вчена рада та структурні підрозділи стежать за забезпеченням належної якості організації освітнього процесу на ОП і вдосконалюють організацію системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти. Відповідні питання розглядаються на засіданнях робочих груп з перегляду ОП, що відбувається щорічно (прот. №1 від 15.02.2023 р., прот. №2 від 14.02.2024 р., прот. №1 від 06.11.2024 р., прот №1 від 17.03.2025). Беруться до уваги результати проведення анкетувань (<https://surl.lu/husdqj>). ОП регулярно переглядається й удосконалюється робочою групою із залученням здобувачів та роботодавців (цей процес регулюється «Положенням про порядок розроблення, затвердження та періодичний перегляд освітніх програм у ЗВО «ПДУ»» (<https://tinyurl.com/3ufe8vrh>)). Зібрану інформацію робоча група аналізує й адаптує ОП для забезпечення її відповідності сучасним вимогам. В університеті функціонує процедура внутрішньої акредитації ОП, яка передбачає аналіз за визначеними критеріями зазначеними у Положенні про порядок розроблення, затвердження та періодичний перегляду ОП (<https://surl.li/xndnsv>) та допомагає гарантам у визначенні сильних і слабких сторін ОП та освітньої діяльності за цією програмою. Внутрішня акредитація за цією ОП проводилася з 18.07. по 01.08.2025 р. За її результатами

здійснено аналіз кадрового забезпечення на відповідність Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності, рекомендовано посилити публікаційну активність щодо освітніх компонентів, зосереджено увагу на активізацію співпраці з роботодавцями для залучення практиків до викладання дисциплін, зокрема у формі гостьових лекцій, семінарів, тренінгів; наголошено на необхідності оновити методичне забезпечення освітніх компонентів, врахувавши зміни у системі оцінювання, визначеній Положенням про організацію освітнього процесу; активніше залучати здобувачів до практики академічної мобільності (<https://surl.li/frdbmc>) інформувати здобувачів, щодо наявної практики перезарахування результатів навчання у контексті неформальної освіти (<https://surl.li/bbhpza>) обговорити оновлений алгоритм перевірки курс. робіт на виявлення академічного плагіату згідно з новою редакцією Положення про виявлення та запобігання академічному плагіату у ЗВО «ПДУ» (<https://surl.li/xfberz>).

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?

Загалом у Закладі вищої освіти «Подільський державний університет» у ході акредитацій інших освітніх програм, які реалізуються у закладі:

1. У новій редакції Положення про організацію освітнього процесу оновлено систему оцінювання, яка передбачає визначення критеріїв оцінювання для усіх видів навчальних занять (<https://surl.li/ekazti>).
2. Розроблено нову редакцію Положення про запобігання та виявлення академічного плагіату в наукових та навчальних роботах учасників освітнього процесу в закладі вищої освіти «Подільський державний університет», розроблено шкалу щодо рівня оригінальності твору (дод.3) (<https://surl.li/lomdgg>).
3. Внесено зміни до Положення про проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників закладу вищої освіти «Подільський державний університет» (<https://surl.li/uqpath>).
4. Щорічно до перегляду ОП залучаються усі ключові стейкхолдери (науково-педагогічні працівники, здобувачі вищої освіти, студентське самоврядування, випускники, роботодавці) їх роль визначена Положенням про порядок розроблення, затвердження та періодичного перегляду освітньої програми (<https://surl.li/jxvjcl>). До процесу анкетування залучено здобувачів усіх курсів, випускників та роботодавців (<https://surl.li/hysafe>). Представники студентського парламенту залучені до перегляду змісту анкет (<https://surl.li/fxemak>). Результати анкетувань розглядаються на засіданнях робочих груп щодо перегляду ОП, на засіданнях вчених рад факультетів/інститутів, засіданні науково-методичної ради університету. Результати обговорення опитувань доводяться до відома гарантів ОП, здобувачів вищої освіти, та усіх задіяних учасників освітнього процесу на окремих зустрічах.
5. Створено Раду роботодавців (<https://surl.li/nncvpt>), їх функції визначено Положенням про Раду роботодавців (<https://surl.li/cc/nndcxq>).
6. Оновлено нормативно-правове забезпечення щодо питань антикорупційного забезпечення, визначено уповноважену особу з питань запобігання та виявлення корупції (<https://surl.li/zcphbb>).
7. Розроблено нормативну базу для впорядкування анонімною онлайн-платформи для збору питань, зауважень, пропозицій «Скринька довіри» (<https://surl.li/zsszej>), розроблено Положення про функціонування скриньки довіри в Закладі вищої освіти «Подільський державний університет» (<https://surl.li/keixic>).
8. Оновлено Стратегію розвитку Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» на 2024-2028 рр. (<http://surl.li/vmjebv>).
9. Розроблено Стратегію інтернаціоналізації (<https://surl.li/artjnk>).

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

Учасники академ. спільноти ЗВО «ПДУ» залучаються до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП через періодичний перегляд і моніторинг навчальних планів та ОП; забезпечення якості викладацького складу; доступ до навчальних ресурсів; інформаційних систем; публічність інформації, що регламентується «Положенням про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти в ЗВО «ПДУ»» (<http://surl.li/mtber>). Обговорення відбувається на засіданнях кафедр, НМР університету, Вченій раді факультету, університету тощо. Проекти нормат. документів розміщуються на сторінці «Громадське обговорення» (<http://surl.li/omvlc>), надсилаються в усі підрозділи ЗВО «ПДУ», що створює можливість учасникам акад. спільноти ознайомитися з ними, висунути власні пропозиції, обговоривши їх на засіданнях кафедр, раді факультету та університету. Проектна група, яка складається зі штатних НПП університету, є учасником системи внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та здійснює моніторинг і періодичний перегляд ОП. Група забезпечення, члени якої є представниками академ. спільноти та безпосередньо реалізують ОП. Такі заходи, як підвищення кваліфікації НПП, якість організаційного, методичного та матеріально-технічного забезпечення освітнього процесу, викладання, забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, зокрема самостійної роботи здобувачів, впровадження результатів наукової діяльності та практичної складової в освітній процес реалізується через безпосередню участь академічної спільноти.

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

Формування культури якості освіти в ЗВО «ПДУ» поділяється на такі рівні:

1. Здобувачі та органи студентського самоврядування - участь у моніторингу ОП, у заходах внутрішнього забезпечення якості вищої освіти;
2. Гарант, проектна, робоча групи ОП, завідувачі випускових кафедр, НПП, здобувачі, випускники, роботодавці - формування якості вищої освіти (розроблення, оцінювання, затвердження, відкриття, реалізація, моніторинг та оновлення ОП);
3. Факультет, вчена рада, деканат, науково-методична комісія, навчально-методичний відділ, органи студентського

самоврядування, випускники, роботодавці - реалізація ОП, щорічний моніторинг і перегляд спільно із відділом ліцензування, акредитації та якості освіти, підготовка відомостей про самооцінювання, врахування зовнішнього забезпечення якості вищої освіти;

4. Структурні підрозділи ЗВО «ПДУ», робочі групи, відділ дорадництва, трансферу технологій та патентно-проектної діяльності, студентська рада - організація та координування забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (розроблення, обговорення та апробування документів і процедур; щорічний моніторинг ОП; аналіз кадрового, навчально-методичного забезпечення освітнього процесу; моніторинг дотримання ліцензійних умов провадження освітньої діяльності та виконання вимог НАЗЯВО тощо);

5. Ректор, ректорат, вчена рада, наглядова рада - визначення стратегічних, перспективних і поточних напрямів діяльності ЗВО «ПДУ», затвердження процедури внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

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?

Нормативно-правовою базою освітнього процесу в Університеті є Конституція України, закони України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність», Національна рамка кваліфікацій, Стандарти вищої освіти, Статут університету, інші нормативні та розпорядчі документи, що стосуються вищої освіти (<https://surl.li/tincts>). Документи регулярно переглядаються і перед затвердженням обов'язково виносяться на громадське обговорення (<https://surl.li/yerzbq>). Правила і процедури, які визначають права й обов'язки всіх учасників освітнього процесу, є чіткими та зрозумілими: 1. Положення про організацію освітнього процесу в Зкладі вищої освіти «Подільський державний Університет» (Нова редакція) (<https://surl.li/aocpbp>). 2. Статут Закладу вищої освіти «Подільський державний Університет» (Нова редакція) (<https://surl.li/wnguzj>). 3. Положення про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти Закладу вищої освіти «Подільський державний Університет» (Нова редакція) (<https://surl.li/ycytsu>). Повний перелік нормативних документів розміщено на офіційному сайті ЗВО «ПДУ» за посиланням (<https://surl.li/iwxnws>). Ознайомлення здобувачів з наведеними вище документами здійснюється на початку першого навчального року куратором або гарантом ОП.

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

Проєкт ОП - <https://surl.li/tcaoye>;

Обговорення проєкту ОП, можливість надання пропозицій – <https://surl.li/pckxca>;

Результати обговорень - <https://drive.google.com/drive/folders/1O2tpjzFuXtkohcGtQf6jZjQIj8wKbnjx>;

Робочі зустрічі із стейкхолдерами: <https://surl.li/hmcsdo>, <https://surl.li/wnrkyc>, <https://surl.li/mnfiln>.

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

Освітньо-професійна програма «Ветеринарна медицина»: <https://surl.li/ntfmkk>, <https://surl.li/xrqhxd>;

Навчальний план: <https://surl.li/oxlvzl>, <https://surl.li/sunyty>;

Каталоги вибіркових освітніх компонентів: <https://pdatu.edu.ua/navchalna-robota-bloh/211-veterynarna-medycyna-osmahistr-na-bazi-povnoi-zahalnoi-serednoi-osvity.html>;

Силабуси/робочі програми: <https://pdatu.edu.ua/navchalna-robota-bloh/sylabusy-211-veterynarna-medycyna-osmahistr-na-bazi-povnoi-zahalnoi-serednoi-osvity-5-rokiv-10-misiatsiv.html>.

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильними сторонами програми є:

- Освітня програма забезпечує високий рівень професійної та наукової підготовки здобувачів завдяки висококваліфікованому складу викладачів, які мають практичний досвід у ветеринарній медицині, науковій роботі та впровадженні результатів досліджень у виробництво.

- Для реалізації освітньої програми "Ветеринарна медицина" використовується належно укомплектована матеріально-технічну базу, яка включає сучасні лабораторії, ветеринарні клініки, науково-дослідний центр «Поділля», а також обладнання для проведення практичних та лабораторних робіт, необхідних для формування компетентностей у галузі ветеринарії, що систематично оновлюється та охоплює співпрацю з вітчизняними й іноземними закладами вищої освіти.

- Суттєвою перевагою освітньої програми факультету ветеринарної медицини є її практикоорієнтованість, яка забезпечується поєднанням теоретичної підготовки з лабораторними та практичними заняттями, навчальною та

виробничою практикою. Співпраця з провідними науковими установами та виробничими підприємствами дає змогу здобувачам брати участь у практичних дослідженнях, освоювати сучасні методики та технології, а також перевіряти та впроваджувати результати власних наукових робіт.

- Перевагою цієї програми є тісна співпраця з Головним управлінням Національної поліції в Хмельницькій області та Кінологічним центром Національної поліції України, що забезпечує студентам навчання в умовах, максимально наближених до реальної професійної діяльності, а також отримання актуального досвіду роботи з службовими тваринами і розуміння специфіки ветеринарного забезпечення силових структур.

До слабких сторін освітньої програми можна віднести те, що не завжди вдається забезпечити постійну участь закордонних університетів та наукових установ у навчальному процесі та наукових проєктах, що дещо обмежує можливість здобувачів для роботи та обміну досвідом із міжнародними фахівцями. Крім того, академічна мобільність здобувачів здійснюється переважно епізодично і не інтегрована системно у навчальний процес. Постійний розвиток діагностичних і терапевтичних методів у ветеринарній медицині вимагає постійного переоснащення навчальних лабораторій сучасним обладнанням і діагностичними наборами, що потребує регулярного фінансування та є викликом для підтримки відповідності сучасним науковим стандартам.

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

Оновлення освітньої програми передбачено за напрямками:

- Активне використання можливостей академічної мобільності. Здобувачі вищої освіти зможуть розширити можливості вивчати окремі навчальні дисципліни у провідних університетах України та за кордоном, що сприяє формуванню глобальної компетентності та дозволяє здобувати унікальний досвід у різних освітніх та наукових середовищах.

- Посилення взаємодії з провідними виробничими підприємствами та ветеринарними клініками регіону.

Університет активно укладає договори про залучення практиків для вдосконалення освітніх програм, проведення занять із окремих дисциплін та організації практичної підготовки. Це забезпечує тісний зв'язок між теорією та практикою та сприяє вихованню висококваліфікованих фахівців, готових до викликів сучасного ринку праці.

- Модернізація лабораторної бази та науково-дослідної інфраструктури. Придбання сучасного лабораторного обладнання та співпраця з провідними підприємствами галузі дозволяє проводити наукові дослідження, здійснювати виробничу перевірку та впроваджувати результати у навчальний процес, формуючи у здобувачів практичні навички та наукову компетентність.

- Підвищення наукового впливу та міжнародної видимості університету. Розширюється робота над підготовкою та індексуванням збірника наукових праць університету у міжнародних наукометричних базах, що сприяє інтеграції здобувачів викладачів та здобувачів у науковий простір.

- Розвиток міжнародної співпраці та інтернаціоналізації освітньої діяльності. Університет активно розвиває партнерські зв'язки з закордонними ЗВО, організовує спільні наукові проєкти, гостьові лекції та стажування для здобувачів і науково-педагогічних працівників. В перспективі планується відкриття філії університету за кордоном для навчання іноземних студентів за спеціальністю «Ветеринарна медицина», що дозволить інтегрувати міжнародні стандарти освіти безпосередньо у навчальний процес.

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: Зеленський Андрій Вікторович

Дата: 24.03.2026 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	
Організація ветеринарної справи	навчальна дисципліна	ОКФП 20_РП_Організація ветеринарної справи.pdf	TSNnoLmtXzZuvzHmY6w4RAzjzg/Lnk/3bT9Xa+jln8=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Сумка-укладка ветеринарного лікаря: набір інструментів для проведення масових маніпуляцій, термомонітори для транспортування біоматеріалу та вакцин. Зразки ветеринарної документації: бланки ветеринарних свідоцтв (Форма №1, №2), сертифікатів, паспортів тварин, зразки журналів обліку та звітності (згідно з ДСТУ). Засоби дезінфекції та індивідуального захисту: дезінфекційні установки (обприскувачі), захисні костюми для роботи у вогнищах інфекційних хвороб. Інформаційне забезпечення: Законодавча база: Закон України «Про ветеринарну медицину та благополуччя тварин», «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин». Кодекси та стандарти: Кодекс здоров'я наземних тварин (ВОАН/МЄВ), міжнародні стандарти ISO у сфері ветеринарії.
Ветеринарна токсикологія	навчальна дисципліна	ОКФП 22_РП_Ветеринарна токсикологія.pdf	oVL8bLP584XbNnERoVa4oazkei484cFqMwc7x7IWl/w=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Ваги лабораторні, шафа сушильна, електроліч, мікроскопи, центрифуга, термостат, витяжна шафа, спектрофотометр, спиртівка, тиглі фарфорові, лабораторний посуд (циліндри, колби, склянки, градуйовані колби, мірні склянки, предметні та покривні скельця, чашки Петрі тощо)
Годівля тварин	навчальна дисципліна	ОКФП 23_РП_Годівля тварин.pdf	htlLjRoEoEUAo+I41EidBrFnropkxTV6gvBNCW2wg2U=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Зразки кормів, зразки преміксів, Шафа ШАС, комплект макетів із механізації підготовки кормів до згодовування і роздачі; стенди
Основи генетики і розведення тварин	навчальна дисципліна	ОКФП 24_РП_Основи генетики та розведення тварин.pdf	XHs5Bk6SrZt4ZxvM/AKUpr7xIGpQoIdU3F8eWhyALPQ=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Термостат У-2, Термостат бактеріальний, Шафа ШАС, екран, муляжі великої рогатої худоби різних напрямів продуктивності і порід, свиней, овець, курей, яєць. Мірні інструменти: мірні палки, мірні циркулі, мірні стрічки. Табличний матеріал. Стенди
Цитологія, гістологія, ембріологія	навчальна дисципліна	ОКЗП 16_РП_Цитологія, гістологія, ембріологія.pdf	YuMnWjDouO9OyJtCmaZnPjVfry3T1nMYe4XK82F1eg=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Мікроскопи, гістопрепарати, мікроскопи, реактиви для виготовлення мікропрепаратів
Ветеринарна епідеміологія	навчальна дисципліна	ОКФП 26_РП_Ветеринарна епідеміологія.pdf	3ZgrsP9wSdaVerVTmwEfrJEgCYIfQgtADlrud4sD2TI=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Музейні біопрепарати (вакцини, сироватки, діагностичкуми). Інформаційне забезпечення: • Закон України «Про захист населення від інфекційних хвороб» • Закон України «Про систему громадського здоров'я» • Ветеринарно-санітарні правила та інструкції щодо профілактики, діагностики та ліквідації заразних хвороб тварин Накази та інструкції Мінагрополітики України і Держпродспоживслужби
Ветеринарна радіобіологія	навчальна дисципліна	ОКФП 27_РП_Ветеринарна радіобіологія.pdf	4j/O4vZ3FpfVTKszXgzKRgzbmbQVKQvMI3cDodCB3bs=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Прилади та інструменти: персональні дозиметри (радіаційні лічильники, портативні дозиметри-радіометри для вимірювання γ - та β -випромінювання), прилади для моніторингу радіаційного стану довкілля (радіометри, спектрометри гамма-випромінювання), індивідуальні засоби радіаційного захисту, фантоми та демонстраційні моделі для вивчення поглинання випромінювання; Інформаційне забезпечення: Державні санітарні норми та правила (дозиметрія, захист від випромінювання), міжнародні стандарти (IAEA, ICRP), правила безпеки при роботі з джерелами іонізуючого випромінювання.
Благополуччя тварин	навчальна дисципліна	ОКФП 28_Благополуччя тварин.pdf	IVz/b5/E+Vu4u/WFXWxHxUnX/9f/8cBheOyoiny748o=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle) для аналізу відео та кейсів; аудіосистема (для демонстрації відеоматеріалів, у т. ч. з ферм і боїн), прилади для оцінки фізіологічних показників: термометри; обладнання для оцінки умов утримання: люксметри (освітлення), термо- та гігрометри, газоаналізатори, доступ до міжнародних онлайн-курсів (FAO, WOAH, EU); навчальні платформи з кейсами і відеоаналізом; доступ до баз даних наукових повнотекстових публікацій (Scopus, Web of Science, Google Scholar);
Лабораторні методи діагностики хвороб тварин	навчальна дисципліна	ОКФП 29_РП_Лабораторні методи діагностики.pdf	E4Saf/wzIta6QrRZQN8hjDAi2L5dGrdygXR56E9oq7s=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Зразки документації і журналів Лабораторії Держпродспоживслужби. Обладнання: мікроскопи, автоклав, холодильник, піч Пастера, термостат, центрифуга, зематологічний аналізатор, аналізатор сечі, дистильатор, магнітна мішалка, овоскоп, бактеріцидна лампа, вага. Лабораторний посуд: колби, чашки Петрі, предметні та покривні скельця,

				бактеріологічні петлі, спиртівки, пастерівські піпетки, ексикатори, зливні сифони, зливні чашки, пробірки, мірні стакани, воронки. Лабораторні тварини (білі миші, морські свинки).
Польова хірургія	навчальна дисципліна	ОКФП 30_РП_Польова хірургія.pdf	GLqSU6VacAE75p+VZTZ1NYF7JbRFATFHGqAnA+eRxiY=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Набори хірургічних інструментів (великий та малий), автоклав, холодильник, стерилізатори, освітлювачі, колоноскоп, хірургічні столи, штативи, бактерицидна лампа, шовний, рентген цифровий, апарат УЗД, перев'язочний матеріал, інструменти для остеосинтезу, бормашина, набір борів, кутові наконечники, каналоповнювачі, пульпоекстрактори, стоматологічні цементи, офтальмоскоп, набір офтальмологічного інструментарію
Виробнича практика	практика	ОКФП 31 Виробнича практика.pdf	S7f+U83vjGOfmh5l/Cuwk/cuvfuM3O/Myu25qmcXCE=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням
Підготовка до єдиного державного кваліфікаційного іспиту	підсумкова атестація	ОКФП 32 підготовка до ЄДКІ.pdf	P5oEi/Wiz4u/OvBkByKgSir5cPwoU8f9ksOLFjjYq8=	Мультимедійне обладнання, компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням
Філософія і методологія науки	навчальна дисципліна	ОКЗП 22_РП_Філософія і методологія науки.pdf	TBJMgotgZHK9Vah4NVEYLmsD83WjtQsmi3OhS4gnUyM=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, тематичні плакати, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle)
Клінічна діагностика хвороб тварин	навчальна дисципліна	ОКФП 19_РП_Клінічна діагностика хвороб тварин.pdf	yvuMTuuZKu7OeZduEWEkqnKsLfk/ojWgPyZkz+kLI=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Стето- та фонендоскоп, плесиметри, молоточки, стерилізатор, електрокардіограф, зонди рото-, носо-стравохідні та магнітні зонди, румінограф, апарат для вимірювання кров'яного тиску, стетфонендоскопи, інструменти: зівники для дрібних і для великих тварин, кільця магнітні, кільця-поводирі, катетери, шприци-Жане, шприци, столики Морозова. Аналізатори крові, сечі, біохімічний аналізатор. Цифровий рентген. УЗД апарат. Фіксаційні станки
Ветеринарна клінічна біохімія	навчальна дисципліна	ОКФП 18_РП_Ветеринарна кл. біохімія.pdf	3y6szM7zpA49o0xk7NssMj3oQfQkY7otO4nW9KXuijs=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Обладнання: лабораторний посуд: пробірки, колби, піпетки, автоклав, центрифуга, дистиллятор, ваги, холодильник, мікроскопи, біохімічний аналізатор, аналізатор сечі
Правознавство	навчальна дисципліна	ОКЗП 1_РП_Правознавство.pdf	eZ+d1g/VGU/03a2Eg0oDGpAGLOXMba62iJzeDtrYHdyA=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle)
Україна і глобальний світ	навчальна дисципліна	ОКЗП 3_Україна і глобальний світ.pdf	ll+dWmhRjKx2+gYTz2ocv2uqzBMDFvrmPW04qXE05VE=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle)
Академічне письмо та доброчесність	навчальна дисципліна	ОКЗП 4_РП_Академічне письмо та доброчесність.pdf	Ne29JW8Esof8+jT+Obfa4zeRVEXcNFxleWHNNsG4Flw=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, стенди, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle)
Іноземна мова	навчальна дисципліна	ОКЗП 5_РП_Іноземна мова .pdf	Fh7t4jNewRoCPAMELghvsMOSovRXL1pg9cx+jPxE9E=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, стенди, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle)
Історія та культура України	навчальна дисципліна	ОКЗП 6_РП_Історія та культура України.pdf	hCecJHtijnNLvTWv1+koinWGBjP4DCzjP+UPaEYWoY=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, стенди, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle)
Українська мова за професійним спрямуванням	навчальна дисципліна	ОКЗП 7_РП_Українська мова за професійним спрямуванням.pdf	OMGPlpMZ95OmjyWcj4CO9uwoLssZeonwkj93DvcWQ=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle)
Ділова іноземна мова	навчальна дисципліна	ОКЗП 8_РП_Ділова іноземна мова.pdf	oKYKovkbuKzWjQ5ELoBoElAceqLZzwjccWRqENNPzK=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle)
Педагогіка вищої школи	навчальна дисципліна	ОКЗП 10_РП_Педагогіка вищої школи.pdf	w9yVfT2a5G8BrTCXSJX4cyA9zRScnNcbqmLmmtYrXE=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle)
Охорона праці і безпека життєдіяльності	навчальна дисципліна	ОКЗП 11_РП_Охорона праці і безпека життєдіяльності.pdf	kS4RNwgpPh1HoZ8toxtjIhQK3bTb0e127aBe5NvmFNk=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Люксметр-Ю 116, анемометр, набір термометрів, барометр, гігрометр МВ 4М, шумомір ВШВ-3, шумомір ШУМ, лабораторні стенди для дослідження параметрів електричного струму, стенд вознегасників
Латинська мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	ОКЗП 13_РП_Латинська мова.pdf	/j7/yCDq8eWMrEfn99cYt9BNU5d4d5SYzCEOCofv/E=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, стенди, тематичні плакати, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle)
Національне і міжнародне ветеринарне право	навчальна дисципліна	ОКФП 21 Ветеринарне національне і міжнародне право.pdf	rVx8JlFpBTVZwoTIZQQPVAEper8h4sar0iH5qHJZL2c=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle)
Ветеринарна фармакологія	навчальна дисципліна	ОКФП 17_РП_Ветеринарна фармакологія.pdf	BParEzVHMtDmO2fND1aUxTwfctG2n4DapHXgDVVbUHA=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням,

				інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Обладнання: аналітичні ваги, лабораторний посуд: пробірки, колби, піпетки, мірні стакани, ступки з товчачками, холодильник
Патологічна морфологія	навчальна дисципліна	ОКФП 15_РП_Патологічна морфологія.pdf	tB7LdNCvEbzOo3ZTWs/LA4OwsTIMNac/xaoAgszD4=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проєктор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Мікротом, мікроскопи, макропрепарати, патогістопрепарати, набір інструментів для розтину трупів тварин, секційні столи для розтину тварин, дезінфікуючі розчини, реактиви для патогістологічних досліджень, спецодяг для проведення патологоанатомічного розтину, розчини для фіксації патологічного матеріалу
Методика наукових досліджень	навчальна дисципліна	ОКЗП 9_РП_Методика наукових досл .pdf	oDT3zZ6bZDwxHqIeGmyeZl6VFKsPQJbNDSw+apBtg=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проєктор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle)
Методологія викладання профільних дисциплін	навчальна дисципліна	ОКЗП 12_РП_Методологія викладання проф дисциплін .pdf	mxVPKHCzVmc5ty6wS7kZMcuJ+YekiCMMrOWXd1T7bA=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проєктор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle)
Анатомія свійських тварин	навчальна дисципліна	ОКЗП 14_РП_Анатомія свійських тварин.pdf	u3RdZm6c7HTOL+ajh7Nu34Dv1Xuag6zMfd1Qw6Yo=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проєктор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Спеціалізовані аудиторії анатомічного корпусу, анатомічний музей з колекцією препаратів, секційна зала та навчальна ферма для роботи з живими об'єктами. Повні скелети ВРХ, коня, свині, собаки, птиці, дрібних тварин та окремі набори кісток (черепи, хребці, кінцівки) різних видів свійських тварин. М'язові препарати, суглоби, дистальні відділи пальців (копита, ратиці). Препарати похідних шкіри. Вологі анатомічні препарати: внутрішні органи всіх систем організму. Муляжі, анатомічні атласи, таблиці. Великі анатомічні набори інструментів для розтину трупів тварин. Морозильна камера, для зберігання трупів тварин та органів.
Анатомічні особливості свійських тварин	навчальна дисципліна	ОКФП 25_РП_Анатомічні особливості свійських тварин.pdf	ZjJDL7fDX5g5ERTyul2GzYGuq835HBb77H7/3WnE=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проєктор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Спеціалізовані аудиторії анатомічного корпусу, анатомічний музей із колекцією препаратів, секційна зала та навчальна ферма для роботи з живими об'єктами. Живі тварини різних видів (коні, велика рогата худоба, свині, собаки) для прижиттєвого дослідження. Повні скелети ВРХ, коня, свині, собаки, птиці, дрібних тварин та окремі набори кісток (черепи, хребці, кінцівки) різних видів свійських тварин. М'язові препарати, суглоби, дистальні відділи пальців (копита, ратиці). Препарати похідних шкіри. Вологі анатомічні препарати: внутрішні органи всіх систем організму. Муляжі, анатомічні атласи, таблиці. Стетоскопи для аускультування, великі анатомічні набори інструментів для розтину трупів тварин. Морозильна камера, для зберігання трупів тварин та органів. Інформаційне забезпечення: методичне видання, посібники, спеціалізована навчальна література, наочні і допоміжні матеріали
Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	навчальна дисципліна	ОКЗП 15_РП_Біохімія тварин з осн фізичної і колоїдної хімії.pdf	71Q6whJeppSgxoFYIS9qaBSMfkiyn8ct24Aaa5IXF3s=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проєктор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle), аквадистиллятор Micromed, аналітичні терези ВЛР-200, XAS 100-C, технічні терези Т200, торсійні терези WTW, лабораторно-технічні терези CERTUS, термостат електричний С-80, термостат водяний УТУ-2, сушильні шафи СЗШ-314, ШМ-2, ШС 20, муфельна піч СНОЛ, електроплита Термія, водяна баня ВБ-2 Медика, центрифуги ЦЛМП 24, 800В, мішалки магнітні ММ5, М1, INTLLAB tm, UOSLAB; шейкер лабораторний THYS-2, лампа ультрафіолетова DORS 110, фотоколориметри КФК-2, іоніметри, рН-метр, мікроскоп Carl Zeiss, аналізатор ЛАЖ-1, кондуктометр HANNAI EC214, спектрофотометр ПЕ 5300BI, спектрофотометр UOSLAB, спектрофотометр С115М1, рефрактометри RL 2, ІРФ-2, УРЛ; аналізатор соматичних клітин АМ 2, хроматограф газовий ЛХМ, камера для проявлення хроматографічних пластин, комплекти реактивів для лабораторних робіт, комплект лабораторного посуду
Органічна хімія	навчальна дисципліна	ОКЗП 17_РП_Органічна хімія.pdf	baPLnKmgIn7XkshxHwIVPogDGYbqFbhHY29ioX+Sd2g=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проєктор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle), аквадистиллятор Micromed, аналітичні терези ВЛР-200, XAS 100-C, технічні терези Т200, торсійні терези WTW, лабораторно-технічні терези CERTUS, термостат електричний С-80, термостат водяний УТУ-2, сушильні шафи СЗШ-314, ШМ-2, ШС 20, муфельна піч СНОЛ, електроплита Термія, водяна баня ВБ-2 Медика, центрифуги ЦЛМП 24, 800В, мішалки магнітні ММ5, М1, INTLLAB tm, UOSLAB; шейкер лабораторний THYS-2, лампа ультрафіолетова DORS 110, камера для проявлення хроматографічних пластин, хроматограф газовий ЛХМ, рН-метр 150М, мікроскоп Carl Zeiss спектрофотометр UOSLAB, рефрактометри RL 2, ІРФ-2, УРЛ, аналізатор сірки в органічних сполуках АСО-001, екстрактор Сохслета LTHS 500, установка для органічного синтезу, устаткування для органічного синтезу, установка для очистки органічних речовин, установка для встановлення температури плавлення органічних речовин, установка аераційна, установка для вакуумної переозонки, комплекти реактивів для лабораторних робіт, комплект лабораторного посуду
Біонеорганічна хімія	навчальна дисципліна	ОКЗП 18_РП_Біонеорганічна хімія.pdf	2XsmGll+2v+ggTX1xpaWm57rdRV SMDoH/O8WtyvluRs=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проєктор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Аквадистиллятор Micromed, аналітичні терези (ВЛР-200; XAS 100-C), технічні терези Т200, торсійні терези WTW, лабораторно-технічні терези CERTUS, термостат електричний С-80, термостат водяний УТУ-2, сушильні шафи СЗШ-314, ШМ-2, ШС 20, муфельна піч СНОЛ, електроплита Термія, водяна баня ВБ-2 Медика, центрифуги, мішалки магнітні ММ5, INTLLAB tm, UOSLAB, шейкер лабораторний

				THYS-2, прилад для електролізу YIHUA 1502 DD, мультиметр лабораторний DT830B, іоніметри, рН-метр, мікроскоп Carl Zeiss, лампа ультрафіолетова DORS 110, фотоколориметри, кондуктометр HANNAI EC214, комплекти реактивів для лабораторних робіт, комплект лабораторного посуду
Біофізика	навчальна дисципліна	OKЗП 19_РП_Біофізика.pdf	maFDM1x04xVJ6cRn5wp3RNBYA BHwjrjvoeizidowkIE=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Набір зі стативи з магнітними тримачами, динамометри демонстраційні, важіль демонстраційний, динамометр двохспрямований, блоки демонстраційні, візки легкорухомі, призма з нахилом з виском, прилад для демонстрації збереження імпульсу, пістолет балістичний, маятник Максвелла, маятник жорсткості (лабораторний набір, динамометр лабораторний 1Н, динамометр лабораторний 5Н, трибометр. Прилади для визначення сили поверхневого натягу потужності, визначення напруженості магнітного поля, індуктивності котушки, визначення Е.Р.С та внутрішнього опору джерела, для вивчення дифракції, вивчення теплового випромінювання, установка для перевірки закону освітленості, для вивчення фотоелектричних приладів
Зоологія	навчальна дисципліна	OKЗП 20_РП_Зоологія.pdf	Bp2yc6oqTdFJqINMFOM9ugeKl2l Xsd+cSdsthM8yy4A=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, лабораторні зоологічні колекції (музейні препарати), мікроскопи, лабораторне обладнання для морфологічних та біологічних досліджень, стенди, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle).
Вступ до фаху	навчальна дисципліна	OKЗП 21_РП_Вступ до фаху.pdf	ovSqgFbtA6xZh1be5rdHCbTxKl8r4v T9XJPOfEX5F7E=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Інформаційне забезпечення: Закон України «Про ветеринарну медицину та благополуччя тварин», стандарт вищої освіти України другого (магістерського) рівня спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», професійний стандарт «Лікар ветеринарної медицини»
Фізіологія тварин	навчальна дисципліна	OKФП 1_РП_Фізіологія тварин.pdf	E/nqnvvNZBOBgapeUCSWtw61W PBb6lguWnUwrGZtz=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle), мікроскопи, центрифуга, водяна баня, муляжі: серце, легені, вим'я, кімозрафи і мієрафи, ваги, рН метри, фонендоскопи. Лабораторний посуд: піпетки, бюретки, склянки Тіщенка та Дрекслера, колби конічні, воронки, мірні стакани, предметне та покривне скло. Мазки крові. Інструменти для дослідів: Гемометри, термометри. Апарат ЕКГ, спектрофотометр. Використання інформаційних джерел, що в широкому доступі, по дисципліні «Фізіологія тварин».
Внутрішні хвороби тварин	навчальна дисципліна	OKФП 16_РП_Внутрішні хвороби тварин .pdf	d/imDbEjTwS2Mv+k3ZWSGV0Cnq IZR42lZn9oYAZs908=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Світлові мікроскопи, фотоелектроколориметр, термостат, центрифуги, російська вага, рефрактометр, урометри, камера реактиви, стеної, плакати, муляжі, мультимедійний комплект, електрокардіограф, зонди рото-, носо-стравохідні та магнітні зонди, румінограф, аналізатор крові, сечі. Фіксаційні станки
Основи біобезпеки, біотики та екології у ветеринарній медицині	навчальна дисципліна	OKФП 2_РП_Основи біобезпеки, біотики та екології у ветеринарній медицині.pdf	uFZ6b2+TVEEtwMYTtHuH3BGISd P9yb4n1b1EeAT3r6g=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Інформаційне забезпечення: Наочні та демонстраційні матеріали з біобезпеки, екології та біотики, відеоматеріали щодо практичних аспектів біобезпеки у ветеринарній діяльності
Ветеринарна мікробіологія	навчальна дисципліна	OKФП 4_РП_Ветеринарна мікробіологія.pdf	JQLSHdhfmJaz2D6k3+Kuj6Yq8iFR 6+PhoGxzWakdBjA=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Обладнання: мікроскопи, автоклав, холодильник, піч Пастера, термостат, дистильатор, магнітна мішалка, бактерицидна лампа, вага. Лабораторний посуд: колби, чашки Петрі, предметні та покривні скельця, бактеріологічні петлі, спиртівки, настерівські піпетки, ексикатори, зливні сифони, зливні чашки, пробірки, мірні стакани, воронки. Реактиви: набір фарб, живильні середовища, спирт, кислоти, фільтрувальний папір
Ветеринарна імунологія	навчальна дисципліна	OKФП 5_РП_Ветеринарна імунологія .pdf	WKWRV1MLGC7/M76zSK2uA8Flx /VHeNeLQEHNoomYmI=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Обладнання: мікроскопи, автоклав, холодильник, стерилізатор, термостат, дистильатор, магнітна мішалка, бактерицидна лампа, вага. Лабораторний посуд: колби, чашки Петрі, предметні та покривні скельця, бактеріологічні петлі, спиртівки, настерівські піпетки, ексикатори, зливні сифони, зливні чашки, пробірки, мірні стакани, воронки. Реактиви: набір фарб, живильні середовища, спирт
Ветеринарна вірусологія	навчальна дисципліна	OKФП 6_РП_Ветеринарна вірусологія.pdf	uXFdqyaYbUfzZXZUXpAoMIPUVjLI GQ5NWaPon8IXrew=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Обладнання: мікроскопи, автоклав, центрифуга, піч Пастера, інкубатор, термостат, оскоп, дистильатор, бактерицидна лампа, вага, холодильник, водяна баня, магнітна мішалка, Лабораторний посуд: матраці, колби, чашки Петрі, предметні та покривні скельця, фільтраційні установки (Зейтца), стерилізатори з стерильними інструментами, спиртівки, циліндри, настерівські піпетки, градуйовані піпетки, ексикатори, пробірки, мірні стакани, воронки шприці, ін'єкційні голки, піщети анатомічні, ножиці. Реактиви: фізіологічний і фосфатний буферний розчини, 50%-ий гліцерин, спирт,

				ефір, хлороформ, дезрозчини, середовища і розчини для культури клітин, різні фіксатори і розчини фарб для фарбування препаратів, антибіотики, набори діагностичних препаратів біофабричного виробництва, які використовуються для діагностики вірусних хвороб. Лабораторні тварини (білі миші, розвинуті ларві ембріони)
Біотехнологія у ветеринарній медицині	навчальна дисципліна	ОКФП 7_РП_Біотехнологія у ветеринарній медицині.pdf	lekPc9YM974f97hCPY7+bEde9MgcG2oEJzwvSKE7sC4=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Вологі анатомічні препарати статевих органів за супероуляції, ваги настільні, спиртометри, лабораторний посуд, мікроскопи, предметні та покривні скельця, реактиви, зразки препаратів для викликання поліоуляції (супероуляції) у тварин – донорів, зразки препаратів для синхронізації охоти у тварин-донорів та реципієнтів, матеріали та інструменти для вимивання ембріонів та оцінки добутих ембріонів, біокулярна лупа
Патологічна фізіологія	навчальна дисципліна	ОКФП 8_РП_Патологічна фізіологія.pdf	IDBscsQlA6Pq6H3LE+wqcl54nkJpTLgg/lqG8p2IBEW=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Мікроскопи, центрифуга, водяна баня, рН-метри, ваги, термометри, гемометри для дослідження крові. Стетоскопи, лабораторний посуд (піпетки, колби, предметні та покривне скло), набори інструментів для проведення експериментальних досліджень, набори патогістопрепаратів, мазки крові при різних патологіях, муляжі та схеми, що демонструють механізми розвитку патологічних процесів
Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин з основами андрології	навчальна дисципліна	ОКФП 9_РП_Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин. pdf	aLvQ2N2XsosDnqla8derJ4rwEVrsfXnlkOG7f/NeUeE=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Таблиці, макети, муляжі, вологі анатомічні препарати статевих органів та плодів, ваги настільні, вага аптекарська з різновагами, спиртометри, лабораторний посуд, мікроскопи, предметні та покривні скла, камера Горяєва, столики Морозова, меланжери (еритроцитарні і лейкоцитарні), фотоелектроколориметри, штучні вази, інструменти для штучного осіменіння самок с.-г. тварин, піхвові дзеркала, посудина Дьюара, термостат біологічний, реактиви, зразки препаратів для викликання поліоуляції (супероуляції) у тварин – донорів, зразки препаратів для синхронізації охоти у тварин-донорів та реципієнтів, матеріали та інструменти для вимивання ембріонів та оцінки добутих ембріонів, біокулярна лупа, фантом теляти, макет тазу корови, великий акушерський набір, інструменти та реактиви для визначення прихованого маститу
Ветеринарно-санітарна експертиза	навчальна дисципліна	ОКФП 10_РП_ВСЕ.pdf	DzW+ez0iCu+M5OgcUuM7dsCdEyCzi8XMoJTUkyxEt9Q=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Холодильник лабораторний, ваги аналітичні, центрифуга, термостат, водяна баня, сухожарова шафа, мікроскопи навчальні світлові, лабораторна електроплитка, пробірки різних об'ємів, штативи для пробірок, колби (мірні, конічні, круглодонні), ареометри, мензурки, мірні циліндри, піпетки (мірні, градуйовані, пастерівські), термометри скляні, бюретки, чашки Петрі, скляні палички, воронки, годинникове скло, компресоріуми, ареометри, предметні скельця, покривні скельця, флакони для зберігання реактивів, ступки з товкачками, скальпелі, пінцети (анатомічні, хірургічні), ножиці (прямі, вигнуті), ложки, шпатель, лотки (металеві, пластикові), лупи, прилад для визначення чистоти молока, реактиви для експертизи тваринницької продукції, навчальні стенди, муляжі, зразки продуктів тваринного походження. Інформаційне забезпечення: • Закон України «Про ветеринарну медицину та благополуччя тварин». • Закон України «Про безпечність та якість харчових продуктів». • Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів». • Ветеринарно-санітарні правила для ринків. • Державні санітарні норми та правила. • Накази Мінагрополітики та Держпродспоживслужби з питань ветеринарно-санітарної експертизи. • ДСТУ, СОУ, ТУ щодо якості та безпечності продуктів тваринного та рослинного походження.
Епізоотологія та інфекційні хвороби	навчальна дисципліна	ОКФП 11_РП_Епізоотологія та інфекційні хвороби.pdf	cqkPjRtLuXG6cYsogOo++wfmMuz+FgyVggfvZtp5qag=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Ілюстрації кольорові стенди, музейні біопрепарати (вакцини, сироватки, діагностичкуми), макропрепарати тощо. Інформаційне забезпечення: Інструктивні матеріали, настанови до застосування біопрепаратів тощо
Загальна і спеціальна хірургія	навчальна дисципліна	ОКФП 12_РП_Загальна і спеціальна хірургія.pdf	5cOaA98Dv/wJQR78MpXgiwk97ao2Vh/oxwmTetx4P/w=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Набори хірургічних інструментів (великий та малий), автоклав, холодильник, стерилізатори, освітлювачі, колоноскоп, хірургічні столи, штативи, бактеріцидна лампа, шовний, рентген цифровий, апарат УЗД, перев'язочний матеріал, інструменти для остеосинтезу, бормашина, набір борів, кутові наконечники, каналоповнювачі, пульпоекстрактори, стоматологічні цементи, офтальмоскоп, набір офтальмологічного інструментарію
Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіології	навчальна дисципліна	ОКФП 13_РП_Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіології.pdf	ReUn8nbzD4XlAvrdthDVoPcKRXdj76eUgskosVo6o=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Набори хірургічних інструментів, автоклави, холодильник, фіксаційний станок для великої розатої худоби, операційний стіл Виноградова, операційний стіл Горкіна, операційний стіл Нікіфорова, операційний стіл з механічним приводом для великих тварин, повали для великих тварин, лампа безтіньова, шовний та перев'язувальний матеріал, розчини

				антисептиків
Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	навчальна дисципліна	ОКФП 1 ₄ _РП_Паразитологія та інвазійні хвороби тварин.pdf	gRBAQPqKgw4nVzA0HcqPQjAurwHN8s8KAgfVXFAl/Gw=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Обладнання та інструменти. Світлові мікроскопи (монокулярні / біокулярні, ×40–×1000), Стереомікроскоп (біокулярна лупа), Центрифуга лабораторна (для флотаційних/седиментаційних методів), Водяна баня або термостат, Лабораторні ваги, холодильник, предметні та покривні скельця, Пробірки (скляні/пластикові), Шпатель для пробірок, Пінетки (Пастера, градуйовані), Чашки Петрі, Мірні циліндри, Колби (Ерленмейера, мірні), Скляні палички, Ліжки, Препарувальні голки, Пінцети (анатомічні, хірургічні), Ножі, Скальпелі, Ложки, шпатель, Сита різного діаметра, Петлі, гачки для відбору паразитів фільтрувальний папір, Флотаційні стаканчики, Седиментаційні посудини, Сита, марля, Центрифужні пробірки, Шпатель, Предметні скельця, Ватні тампони, Компресоріум, Компресорні скельця, Флотаційні розчини (NaCl, ZnSO ₄ , NaNO ₃), Фізіологічний розчин, Гліцерин, Лактогліцерин, Дистильована вода, Барвічки (метиловий синій, йодний розчин), Консерванти (70% етанол, формалін – за регламентом), Лабораторні халати, Рукавички (одноразові), Захисні окуляри, Маски, Контейнери для утилізації біовідходів, Дезінфікуючі розчини. Інформаційне забезпечення: Інструктивні матеріали, настанови до застосування препаратів, Атласи паразитів, Таблиці життєвих циклів, Постійні та тимчасові мікропрепарати, Колекції гельмінтів
Гігієна тварин і ветеринарна санітарія	навчальна дисципліна	ОКФП 3_РП_Гігієна тварин і ветеринарна санітарія.pdf	CKLG7j35YybBEd5N9fhAqJg9XL1I69cXhTFhdoXus=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), компютерна техніка із встановленим програмним забезпеченням, інструменти дистанційного навчання (доступ до Moodle). Термометр, термограф, барометр, гігрометри, гідрограф, психрометр, анемометр, кататермометр, люксметр, ваги, аспіратор, рН метр, газоаналізатор. Лабораторний посуд: пінетки, бюретки, склянки Тіщенка та Дрекселя, колби конічні, воронки, мірні стакани, предметне та покривне скло. Інформаційне забезпечення: Відомчі норми технологічного проектування

* 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

ID 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)
203730	Лішук Світлана Георгіївна	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом магістра, Подільський державний аграрно-технічний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 031687, виданий 29.09.2015, Атестат доцента АД 014933, виданий 21.02.2024	9	Ветеринарна радіобіологія	Підвищення кваліфікації, стажування: 1. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Дистанційні засоби навчання на прикладі платформ Zoom та Moodle». Організатори - Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку спільно з IESF Міжнародна фундація науковців та освітян та Навчально-науковим центром перепідготовки і підвищення кваліфікації Подільського державного аграрно-технічного університету. Сертифікат ES №4253/2021 від 22.02.2021- (1.5 ECTS) 2. Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана тест на володіння англійською мовою за шкалою CEFR рівня B2. Сертифікат №317 від 05.04.2021(3 ECTS) 3. Міжнародне стажування «Формування компетентності та розвиток професійно-педагогічної майстерності викладача закладу фахової передвищої та вищої освіти» у Вищій Школі Агробізнесу Польща (м.Ломжа) (Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży, Polska). Сертифікат № WSA/23/12/21 (25.10.2021-03.12.2021)- (6 ECTS) 4. Виробниче стажування у клініці ветеринарної медицини «VitaVet» з 31 січня 2022 по 11 лютого 2022р року без відриву від основної роботи (Довідка №8 від 11 лютого 2022 року.) (2 ECTS) 5. Стажування з основ медіації у International Academy of lifelong learning у м.Києві за підтримки International Labour Organization та отримала Сертифікат Ref./№ OM 03032204 (4,7 credits ECTS) 6.Підвищення кваліфікації в Інституті післядипломного навчання Блоцкерківського НАУ за програмою: «Методологія викладання дисципліни «Ветеринарна радіобіологія» для здобувачів закладів вищої освіти». м. Біла Церква Свідоцтво СПК00493712/000071-24, від 19.02.2024р. (1 ECTS) 7. Курси підвищення кваліфікації " Living psychology: animal minds" від інтернет ресурсу The Open University. Сертифікат від 10.10.2024р. (0,4 ECTS). 8. Курси підвищення кваліфікації "Animal behavior and welfare" від Единбурзького університету. Сертифікат від 18.06.2025р. (0,4 ECTS). 9. Міжнародне підвищення кваліфікації в Інституті паразитології Біологічного центру Чеської академії наук (Чеська Республіка). Тема:

«Навчальний курс з інноваційних методів та технологій в організації наукових досліджень в галузі ветеринарії». Сертифікат від 30.11.2025р. (4 ECTS)

Відповідність ліцензійним вимогам:
П. 38.1
1. Prylko, T. M., Kostash, V. B., Fedoriv, V. M., Lishchuk, S. H., & Tkachuk, V. P. (2021). Control and identification of food products under EC regulations and standards. *International Journal of Agricultural Extension*, 9(2), 83–91.
<https://doi.org/10.33687/ijae.009.00.3964>
2. Lishchuk, S. (2022). Influence of ²³²Th and ⁹⁰Sr radionuclides on the state of natural animals resistance in radioactively contaminated territories of Ukraine. *Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Agrobiznesu w Łomży*, (87), 37–46.
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/10727>
3. Ліщук, С. Г., & Савчук, Л. Б. (2024). Радіаційний моніторинг та порівняльний аналіз морфоімунологічних показників крові у корів за тривалої дії малих доз радіонуклідів. *Scientific Progress & Innovations*, (27), 78–83.
<https://doi.org/10.31210/spi2024.27.0213>
4. Ліщук, С. Г., Ковальова, О. М., & Добровольський, В. А. (2025). Моделювання ефектів іонізуючого випромінювання у ветеринарній медицині: клінічне застосування радіоміметиків при плоскоклітинній карциномі у собаки. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*, (49), 266–272.
<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-4.40>
5. Ліщук, С. Г. (2025). Зміна фагоцитарної активності клітин крові свиней за впливу малої поглинутої дози іонізуючого випромінювання. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*, (49), 273–278.
<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-4.41>

П. 38.4
1. Ліщук, С. Г. (2021). Методичні рекомендації до проведення лабораторно-практичних занять з дисципліни «Ветеринарна радіобіологія» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». *Подільський державний аграрно-технічний університет*.
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12505>
2. Ліщук, С. Г., & Добровольський, В. А. (2021). Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Ветеринарна радіобіологія» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». *Подільський державний аграрно-технічний університет*.
3. Ліщук, С. Г. (2022). *Ветеринарна радіобіологія [Електронний навчальний курс]*. *Подільський державний університет*.
<http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=2354>

П. 38.8
Виконання функцій асоційованого члена редакційної колегії (рецензента) Виконання функцій асоційованого члена редакційної колегії (рецензента)
https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/podilian_bulletin/editorial

П. 38.10
Дослідження проведене ГО «Інститут громадянської освіти та праці» (ГО «ІГОП – ICEI») на замовлення Представництва Фонду ім. Фрідріха Еберта (Німеччина) в Україні
<https://www.youtube.com/watch?v=92pUF3KLiI> «Всеукраїнське опитування працюючих студентів щодо деяких аспектів трудових відносин» (2021-2023)

П. 38.11
Господарсько-договірна тематика «Дослідження комплексу морфогістологічних показників м'яса тварин і птиці та надання рекомендацій, щодо поліпшення окремих параметрів технологічного процесу м'ясопереробного підприємства». Замовник в особі ФОН Войцехівський Е.С. Договір № 1/2021 від 02 березня 2021 року та № НКП 16/2023 від 14 лютого про надання платних послуг у сфері наукової та науково-технічної діяльності (наукових, науково-технічних, науково-освітніх, науково-консультаційних, науково-організаційних, науково-аналітичних, науково-інформаційних, тощо) (Номер державної реєстрації НДР 0122U201590 від 01-12-2022).

П. 38.12
1. Ліщук С.Г., Подгорна О.В. Дія сучасних нестероїдних

протизапальних препаратів при терапії телят за гострого перебігу катральної бронхопневмонії / IX Міжнародна конференція студентів і учнівської молоді «Стан та перспективи виробництва, переробки та використання продукції тваринництва» 30.11.2022., 196 с. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/10728>

2. Ліщук С. Г., Савчук Л. Б. Зміни показників прокоагулянтної і фібрinolітичної систем крові при лікуванні телят за гострого перебігу бронхопневмонії // Modern science: innovations and prospects. Proceedings of the 15th International scientific and practical conference. SSPG Publish. Stockholm, Sweden. 2022. Pp. 28-32. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/10730>

3. Ліщук С.Г. Аналітичне дослідження впливу новітніх кормових добавок на молочну продуктивність дійних корів/ P.O. ПАРАНЮК, С.Г. ЛІЩУК // Стан та перспективи виробництва, переробки і використання продукції тваринництва: матеріали X міжнар. наук. конф. студентської та учнівської молоді, [Кам'янець-Подільський], 30 листопада 2023 р. / М-во освіти і науки України, ЗВО ПДУ. — Кам'янець-Подільський, 2023. — С.159. [16 http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12499](http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12499)

4. Ліщук С. Морфологічне та біохімічне дослідження крові за трубчастого карциноми у кішок [Електронний ресурс] / С. Ліщук, О. Ковальова, В. Добровольський // THEORETICAL AND PRACTICAL ASPECTS OF MODERN SCIENTIFIC RESEARCH. – [November 24, 2023; Seoul, South Korea], 2023. – Режим доступу: <https://doi.org/10.36074/logos-24.11.2023.25>

5. Lishchuk S. G., Savchuk L. B. Morphological analysis of honey bees and their influence on the colony population // Topical aspects of modern scientific research. Proceedings of the 1st International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Tokyo, Japan. 2023. Pp. 21-27. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/09/TOPICAL-ASPECTS-OF-MODERN-SCIENTIFIC-RESEARCH-28-30.09.23.pdf>

6. Ліщук С., Левицька В., Ковальова О., Добровольський В. Вивчення динаміки бабезіозу у собак: сезонні варіації, породні особливості та патологічні ускладнення // АГОС : 36. наук. пр. за матеріалами VI Міжнар. наук.-практ. конф. «Ricerche scientifiche e metodi della loro realizzazione: Esperienza mondiale e realta domestiche» (15 листоп. 2024 р., Болонья, Італія). – 2024. – С. 112–117. – DOI: 10.36074/logos-15.11.2024.026. – Режим доступу: <https://doi.org/10.36074/logos-15.11.2024.026>

7. Громик, В. О., & Ліщук, С. Г. (2023). Інтегрований морфологічний та біохімічний аналіз крові у декоративних шиншил. У Стан та перспективи виробництва, переробки і використання продукції тваринництва: матеріали X Міжнародної наукової конференції студентської та учнівської молоді. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12500>

8. Ліщук, С. Г., Ковальова, О. М., & Добровольський, В. А. (2025). Антибіотикотерапія і патологія винок птиці: зміни і причини. У Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції (с. 251-253). Одеса. <https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2025/07/Збірник-матеріалів-конференції-3-4-червня-2025.pdf>

9. Ліщук, С. Г., & Подоляно, А. Р. (2025). Морфологічні та біохімічні показники крові у кролів при застосуванні пробіотика українського виробництва. У Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції (с. 132-135). Одеса. <https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2025/11/Збірник-Міжнародної-науково-практичної-конференції-23-24-жовтня-2025-3.pdf>

П. 38.14 Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком "Радіобіологія" (2022-2025).

П. 38.19 1. Заступник директора ГО «Інститут громадянської освіти». <https://www.facebook.com/ngoicel> (2020-2024). Посвідчення ККВЛ №00158/25

2. Членкиня Українського товариства генетиків і селекціонерів ім. М.І.Вавилова (УТГС) (2022-2024) (членський квиток №1924 від 01.09.2022)

3. Членкиня регіональної української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин (свідоцтво №30 від 01.01.2023)

464199	Кучерук Марія Дмитрівна	професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 012356, виданий 30.11.2021, Диплом кандидата наук ДК 058116, виданий 26.05.2010, Агестат доцента АД 007914, виданий 29.06.2021, Агестат професора АП 006947, виданий 03.07.2025	15	Благополуччя тварин	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стажування у Вільному університеті Берліну, м. Берлін, Німеччина Брала участь у 20-му Міжнародному конгресі з гігієни тварин зі стеновою доповіддю (XXth International Congress of the International Society for Animal Hygiene). 15 год 07.10.2022 р. 2. Закордонне міжнародне науково-педагогічне стажування на базі Міжнародної консалтингової компанії GOPA AFC GmbH, (Бонн, Німеччина) на тему «Консалтинг агробізнесу в галузі ветеринарної гігієни та органічного землеробства» 13.01-21.02.2025 року. 6 кредитів 180 год <p>Відповідність ліцензійним вимогам:</p> <p>П. 38.1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kucheruk, M. D., Zasiiekin, D. A., & Dymko, R. O. (2021). Comprehensive determination of the toxicity of a disinfectant developed on the basis of a nanosolution of silver and lactic acid. <i>Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii</i>, 19(2), 433–443. https://www.imp.kiev.ua/nanosys/en/articles/2021/2/nano_vol19_iss2_po433r0443_2021_abstract.html 2. Kucheruk, M. D., Zasiiekin, D. A., & Dymko, R. O. (2022). Comparative analysis of the use for prophylactic purposes of an antibiotic and colloidal solution of silver nanoparticles to broiler chickens. <i>Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii</i>, 20(2), 591–606. https://www.imp.kiev.ua/nanosys/en/articles/2022/2/nano_vol20_iss2_po591r0606_2022_abstract.html 3. Kovalenko, V., Kucheruk, M., & Chechet, O. (2022). Effect of the Biosapin probiotic and the Biolide disinfectant on the microclimate of poultry houses. <i>Ukrainian Journal of Veterinary Sciences</i>, 13(1), 44–51. https://doi.org/10.31548/ujvs.13(1).2022.44-51 4. Daskalova, A., Kucheruk, M., Zasiiekin, D., & Hryb, Ju. (2023). Effect of probiotic drugs and their metabolites on the microflora of the digestive canal of broiler chickens. <i>Ukrainian Journal of Veterinary Sciences</i>, 14(3), 46–64. https://doi.org/10.31548/veterinary3.2023.46 5. Кучерук, М. Д., Токарчук, Т. С., & Трач, В. В. (2024). Доклінічні випробування профілактичного препарату постбіотику. <i>Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Серія: Ветеринарні науки</i>, 3(44), 107–115. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-3.17 <p>П. 38.3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kucheruk, M. D., & Poliakovskiy, V. M. (2022). <i>Animal hygiene [Tutorial]</i>. Kyiv: Publishing Center of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine. 2. Кучерук, М. Д., & Засєкін, Д. А. (2020). <i>Органічне птахівництво України: ветеринарно-санітарне забезпечення технології</i> [Монографія]. Київ: Прінтеко. ISBN 978-617-7876-09-9 4. Кучерук, М. Д., & Засєкін, Д. А. (2024). <i>Органічне птахівництво</i> [Монографія]. Кам'янець-Подільський: Заклад вищої освіти «Подільський державний університет». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13854 5. Засєкін, Д. А., Косянчук, Н. І., & Кучерук, М. Д. (2024). <i>Гігієна та санітарія (запитання і відповіді): Посібник</i>. Київ: ЦП «Компринт» 6. Биков, М., Воронцов, В., Кучерук, М., та ін. (2025). <i>Посібник «Органічне сільське господарство» (3-тє вид., переробл. та доповн.)</i>. Київ: НУБІП України. 288с. https://bit.ly/organic_v3 <p>П. 38.4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Кучерук, М. Д., & Корогод, О. М. (2024). Утримання курей та іншої домашньої птиці відповідно до вимог органічного виробництва. У: <i>Органічне птахівництво: науково-практичні рекомендації</i>. Кам'янець-Подільський: Заклад вищої освіти «Подільський державний університет». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13174 2. Кучерук, М. Д., & Корогод, О. М. (2024). Утримання свиней відповідно до вимог органічного виробництва: науково-практичні рекомендації. Кам'янець-Подільський: Заклад вищої освіти «Подільський державний університет». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13169 3. Кучерук, М. Д., & Корогод, О. М. (2024). Утримання великої і дрібної рогатої худоби відповідно до органічних вимог. У: <i>Органічне скотарство: науково-практичні рекомендації</i>. Кам'янець-Подільський: Заклад вищої освіти «Подільський державний
--------	-------------------------	--------------------------------	---	---	----	---------------------	---

університет».
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13175>

П. 38.5
Докторська дисертація на тему:
«Теоретичне та експериментальне обґрунтування застосування препаратів на основі пробіотичних мікроорганізмів та їх метаболітів у органічному птахівництві» за спеціальністю 16.00.06 - гігієна тварин та ветеринарна санітарія захищено у НУБіП України.
Отримано науковий ступінь доктора ветеринарних наук. Диплом ДД № 012356 від 30 листопада 2021.

П. 38.7
Член ради спеціалізованої вченої ради Д 26.004.12
<https://pubip.edu.ua/node/110495> з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.06 «Гігієна тварин та ветеринарна санітарія» строком до 06 червня 2025 року.
11 жовтня 2023
<https://pubip.edu.ua/node/133738>
Захист дисертації Островського Дениса Миколайовича на тему:
«Санітарно-гігієнічна оцінка впливу на організм птиці зерна пшениці контамінованого токсигенними мікроміцетами»

П. 38.8
Член редакційної колегії Електронного наукового журналу «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка», ISSN 2706-9052 (PRINT), ISSN 2706-851X (ONLINE)

П. 38.10
Німецько-українська співпраця в галузі органічного сільського господарства створення спеціалізованого освітнього середовища (класу/лабораторії) для вивчення дисципліни "органічне тваринництво", Відкриття Навчально-наукового консультативного центру з органічного виробництва у ЗВО "ПДУ" <https://pdatu.edu.ua/news-07/vidkrittya-tsentru-organichnogo-virobnitstva-na-shlyakhu-dokologichnoji-transformatsiji-agrosektoru.html?highlight=WyJcdTAoNDZcdTAoMzVcdTAoMzRcdTAoNDJcdTAoNBcdTAoNDMlXQ==>

П. 38.12
1. Сабова, Е. В., & Кучерук, М. Д. (2021). Прослідковуваність у ланцюзі «від лану до столу» в органічному тваринництві. У матеріалх Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові передумови оптимізації органічного бізнесу» в рамках V Міжнародного конгресу «Органічна Україна» (с. 83–85). Київ: Видавництво «Органічна Україна».

2. Zimina, M. S., & Kucheruk, M. D. (2021). Bacillary probiotics as an alternative to feed antibiotics. In Proceedings of the International Scientific and Practical Conference "Scientific prerequisites for optimization of organic business" within the V International Congress "Organic Ukraine" (pp. 53–55). Kyiv: Organic Ukraine Publishing House.

3. Нечипорук, А., & Кучерук, М. (2024). Гігієнічний аналіз сучасних систем утримання курей-несучок. У збірнику наукових праць XI Міжнародної наукової конференції студентської та учнівської молоді «Стан та перспективи виробництва, переробки і використання продукції тваринництва» (с. 38–40). ЗВО ПДА.

4. Карпович, К., & Кучерук, М. (2024). Ендогенне обмінення м'яса забійних тварин. У збірнику наукових праць XI Міжнародної наукової конференції студентської та учнівської молоді «Стан та перспективи виробництва, переробки і використання продукції тваринництва» (с. 115–117). ЗВО ПДА.

5. Kucheruk, M. (2024). Ensuring animal welfare in organic production. In Proceedings of the International Scientific-Practical Conference "Future in the Results of Modern Scientific Research" (pp. 67–71). Karlsruhe, Germany.
<https://www.proconference.org/index.php/gec/article/view/gec34-00-014>

6. Кучерук, М., Токарчук, Т., & Чорний, І. (2024). Визначення антимікробної активності препарату постбіотику. У збірнику матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної медицини: наукові підходи та інноваційні рішення» (с. 178–182). Кам'янець-Подільський.
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13853>

7. Кучерук, М. Д. (2024). Органічне птахівництво як запорука зменшення

						<p>забруднення повітряного середовища. У збірнику матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної медицини: наукові підходи та інноваційні рішення» (с. 178–182). Одеса: ІКОСТ НААН. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13853</p> <p>8. Kucheruk, M., & Tokarchuk, T. (2024). Investigation of physicochemical and antimicrobial properties of the postbiotic "Bacteriosan" in vitro. In Proceedings of the International Scientific and Practical Conference "Biosafety, Protection and Animal Welfare" (pp. 87–91). Kyiv.</p> <p>9. Кучерук, М., & Засєкін, Д. (2025). Благополуччя сільськогосподарської птиці: проблеми та шляхи їх вирішення. У матеріалах Міжнародної науково-практичної конференції «Органічне агропробудництво: освіта і наука» (с. 156–157). 10. Кучерук, М., & Романюк, А. (2025). Хімічний склад та харчова цінність органічних яєць. У матеріалах II Міжнародної науково-практичної конференції «Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної медицини: наукові підходи та інноваційні рішення» (с. 212–213). Одеса: ІКОСТ НААН.</p> <p>П. 38.14</p> <p>1. Крикун Даниїла ЗВО ПДУ I тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 1 місце https://pdatu.edu.ua/news-07/1-tur-vseukrajinskogo-konkursu-studentskikh-naukovikh-robot.html?highlight=WyJedTAOM2FedTAoNDNcdTAOMzhcdTAOM2FedTAoNDNcdTAOM2QIXQ=</p> <p>2. Крикун Даниїла, переможець всеукраїнського конкурсу «Органічний світ – у твоїх руках» https://agroportal.ua/multimedia/vizna-cheno-peremozhciv-konkursu-organichnyi-svit-u-tvojih-rukah</p>	
15048	Супрович Тетяна Михайлівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	<p>Диплом спеціаліста, Костромський державний педагогічний інститут ім. М.О. Некрасова, рік закінчення: 1988, спеціальність: Біологія, Диплом доктора наук ДД 003610, виданий 23.09.2014, Диплом кандидата наук ДК 019001, виданий 11.06.2003, Агестат доцента о2ДЦ 000064, виданий 24.12.2003, Агестат професора 12ПР 011646, виданий 25.02.2016</p>	35	Лабораторні методи діагностики хвороб тварин	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <p>1. Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів освіти. «Дистанційні засоби навчання на прикладі платформ ZOOM та MOODLE, (м. Люблін, Республіка Польща) 15-22 лютого 2021 р. (1,5 ECTS credits)</p> <p>2. Одеський державний аграрний університет. Засвоєння досвіду та оволодіння знаннями у галузі ветеринарної медицини, підвищення рівня професійної підготовки шляхом поглиблення і розширення професійних знань з дисциплін "Ветеринарна мікробіологія", "Ветеринарна вірусологія" для здобувачів ОС "Бакалавр", "Магістр" зі спеціальності 211- ветеринарна медицина, дата видачі 10.02 2022 р., строк проходження 24.01. 2022 р по 07.02. 2022 р.(2 ECTS credits)</p> <p>3. Заклад вищої освіти "Подільський державний університет" Підвищення кваліфікації за програмою: "Психолого-педагогічні основи вищої освіти та практичний досвід створення дистанційного курсу "Мікробіологія" в середовищі Moodle", строк проходження 17.04.2023 р. по 28.04.2023 р. (2 ECTS credits)</p> <p>4. Інститут біології тварин НААН, м. Львів, з 22.04.2024 по 03.05.2024 2 кред. ЄКТС /60 год</p> <p>5. Заклад вищої освіти "Подільський державний університет" Підвищення кваліфікації за програмою: «Психосоціальні і фізіореабілітаційні аспекти використання собак для психоемоційної підтримки» з 3.03.2025 р. по 7.03.2025 р. 1 кред. ЄКТС /30 год.</p> <p>6. Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників. Біологічний Центр Чеської академії наук, Інститут паразитології. «Сучасні підходи у підготовці науково-педагогічних кадрів: міжнародні моделі освіти, науки та професійного розвитку в галузі ветеринарії» (Чеська Республіка). 02 - 13 червня 2025 року. (2 кредити / 60 годин).</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам:</p> <p>П. 38.1</p> <p>1. Suprovych, T. M., Suprovych, M. P., Mokhnachova, N. B., Biriukova, O. D., Strojnovska, L. V., & Cherpurna, V. A. (2021). Genetic variability and biodiversity of Gray Ukrainian cattle by BoLA-DRB3 gene. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 12(1), 33–41. https://doi.org/10.15421/022106Wos</p> <p>2. Suprovych, T. M., Suprovych, M. P., Salyha, Y. T., Fedorovych, E. I., Fedorovych, V. V., & Chornyj, I. O. (2022). Genetic polymorphism of BoLA-DRB3.2 locus in Ukrainian cattle</p>

breeds. *Cytology and Genetics*, 56, 319–330.
<https://doi.org/10.3103/S0095452722040089> Scopus/ WoS

3. Suprovych, T., Strojnovska, L., Vishchur, O. I., Havryliak, V., Vasylyuk, S., Masyuk, M., Solovodzinska, I., & Lubenets, V. (2023). Influence of liposomal thiosulfonate drug on the blood parameters of cows suffering catarrhal mastitis. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 14(2), 195–202. <https://doi.org/10.15421/022329> (Scopus, WoS)

4. Suprovych, T. M., Salyha, Y. T., Suprovych, M. P., et al. (2024). Genetic diversity of the Ukrainian Black-and-White dairy breed population by the BoLA-DRB3 gene under the effect of Holsteinization. *Cytology and Genetics*, 58, 560–571.
<https://doi.org/10.3103/S0095452724060100> (Scopus, WoS)

5. Супрович, Т. М., & Яцина, С. В. (2021). Біохімічні показники крові корів при хронічній нирковій недостатності. *Аграрний вісник Причорномор'я*, 99, 12–18.
<https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.99.03>

6. Супрович, Т. М. & Колінчук, Р. В. (2021) Генетичний контроль стійкості корів до маститів. *Аграрний вісник Причорномор'я*, 99, 52–61
<https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.99.09>

7. Cherpurna, V. A., Suprovych, T. M., Vishchur, O. I., & Mizik, V. P. (2021). Influence of liposomal drug on the intensity of proteins oxide modification processes in subclinical mastitis of cows. *Biology of Animals*, 23(2), 10–14.
<https://doi.org/10.15407/animbiol23.02.003>

8. Strojnovska, L., Suprovych, T. (2021). The prevalence and etiology of mastitis in farming. *Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral*. (100), 16–21.
<https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.100.04>

9. Строяновська, Л., & Супрович, Т. (2022). Встановлення зв'язку між соматичними клітинами молока і ДНК-маркерами у корів. *Аграрний вісник Причорномор'я*, 102–103.
<https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.102.19>

10. Suprovych, T., Kolinchuk, R., & Karchevska, T. (2023). Spread of bovine necrobacteriosis in the Khmelnitskyi region. *Podilian Bulletin: Agriculture, Engineering, Economics*, (40), 118–124.
<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-3.18>

11. Супрович, Т. М., & Строяновська, Л. С. (2023). Моніторинг маститу корів у фермерських господарствах та його етіологічна структура. *Podilian Bulletin: Agriculture, Engineering, Economics*, 38, 210–221.
<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-1.31>

12. Супрович, Т., Колодій, В., & Супрович, М. (2025). Дотримання техніки безпеки під час мікробіологічних досліджень. *Наукові інновації та передові технології*, 2(42), 1681–1691.
[https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-2\(42\)-1681-1691](https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-2(42)-1681-1691)

Супрович, М., Колодій, В., & Супрович, Т. (2025). Біологічна безпека при виконанні наукових досліджень. *Наука і техніка сьогодні*, 11(52), 1481–1497.
[https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-11\(52\)-1481-1497](https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-11(52)-1481-1497)

13. MushynskiyA. B., Suprovych, T. M., Prosyani, S. B., Savchuk, L. B., & Betlinska, T. V. (2024). Case of vector-borne coinfection in a dog. *Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences*, 7(2), 67–71.
<https://doi.org/10.32718/ujvas7-2.10>

П. 38-3

1. Супрович, Т., & Колодій, В. (2022). Роль вивчення мікробіології здобувачами вищої освіти для підвищення конкурентоспроможності їх працевлаштування. У В. В. Іванишин (ред.), *Сучасні тенденції забезпечення якості підготовки фахівців: проблеми та шляхи їх вирішення в умовах глобалізації та економічної інтеграції* (с. 380–386). *Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»; Олді+»*.
<https://doi.org/10.32782/978-966-289-635-0-43>

2. Супрович, Т., Колодій, В., & Чорний, І. (2023). Особливості викладання мікробіології в сучасних умовах. In В. В. Іванишин (Ed.), *Інновації в сучасній освіті: методологія, технологія, дидактичні та виховні аспекти* (с. 342–351). *Кам'янець-Подільський: Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»; Рига, Латвія: Baltija Publishing* DOI: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-300-2-38>

3. Супрович, Т., & Колодій, В. (2024). Особливості вивчення дисципліни «Імунологія» в закладах вищої освіти. In В. В. Іванишин (Ed.), *Сучасна освіта України: проблеми, досвід, перспективи* (с. 349–357). *Кам'янець-*

Подільський: Зклад вищої освіти «Подільський державний університет»; Рига, Латвія: Baltija Publishing. DOI: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-422-1-35>

4. Супрович, Т. М. (2021). «Курс лекцій» з дисципліни «Молекулярно-генетичні методи досліджень у ветеринарній медицині» для здобувачів освітньо-наукового ступеня «Доктор філософії» на базі другого магістерського рівня освіти (ОКР "Спеціаліст") за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» (132 с.). Кам'янець-Подільський: ПДАТУ. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13157>

5. Супрович, Т. (2025). Лабораторний практикум з дисципліни «Ветеринарна вірусологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» (197 с.). Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ». <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14276>

П. 38.4

1. Супрович, Т. М., & Чорний, І. О. (2023). Навчальний посібник до вивчення курсу «Лабораторні методи діагностики хвороб тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ». <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11463>

2. Супрович, Т., Чумаков, К., Трач, В., & Чумаков, Р. (2024). Методичні рекомендації «Протозойні хвороби собак» для кінологів, лікарів ветеринарної медицини (фельдшерів) кінологічних центрів структурних підрозділів НІП України (ред. К. Чумаков). Кам'янець-Подільський: ЗВО ПДУ. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13164>

П. 38.6

Строяновська Лілія Васиївна, доктор філософії, галузь знань - 21- Ветеринарія, спеціальність 211 - Ветеринарна медицина, «Імунобіологічна реактивність організму корів із запальним процесом молочної залози за дії ліпосомального препарату на основі етилтіосульфанілату», 2025, Н25, № 001373, 17.06.2025 р., ЗВО ПДУ.

П. 38.7

Офіційний опонент:

1. Облап Руслан Васильович "Методологія молекулярно-генетичного оцінювання сільськогосподарської продукції", доктор сільськогосподарських наук, 03.00.15 – генетика, 2021.

2. Шельов Андрій Володимирович «Поліморфізм генетичних ресурсів тварин за мікросателітними локусами ДНК», доктор сільськогосподарських наук, 03.00.15 – генетика, 2021.

3. Мітїогло Лія Дмитрович «Оцінювання молочної продуктивності корів з використанням генетичних маркерів», науковий ступень доктор філософії за спеціальністю 091 – біологія, галузь знань 09 – біологія, 2023 р.

4. Рик Тетяна Миколаївна «Особливості генетичної структури свиней різних порід», науковий ступень доктор філософії за спеціальністю 091 – біологія, галузь знань 09 – біологія, 2023 р.

5. ІВАЩЕНКО Оксана Юрївни на тему: «Генетичне різноманіття популяції великої рогатої худоби за асоційованими з резистентністю ДНК-маркерами», подану до разової спеціалізованої вченої ради РСВР 03зу Національному університеті біоресурсів і природокористування України на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» та спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції», 2024 р.

6. АЛЬШАМАЙ/ЛЕХА Хамзи Самі на тему «Обґрунтування критеріїв відбору із застосуванням маркер-асоційованої селекції у молочному скотарстві», представлену разовій спеціалізованій вченій раді РСВР 03зу Національному університеті біоресурсів і природокористування України на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» та спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2024 р.

Голова разової спеціалізованої вченої ради:
ДФ 211.005 з правом прийняття до розгляду та проведення публічного захисту дисертації ПОЛЮХОВИЧА Василя Івановича на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», 28.05.2025 р.
ДФ 211.004 з правом прийняття до

розгляду та проведення публічного захисту дисертації КРАВЧЕНКА Андрія Ігоровича на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», 27.05.2025 р.
ДФ 211.002 з правом прийняття до розгляду та проведення публічного захисту дисертації СТРОІЧА Василя Васильовича на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», 17.12.2024 р.
ДФ 211.001 з правом прийняття до розгляду та проведення публічного захисту дисертації МОЧЕРНЮКА Михайла Михайловича на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», 10.09.2024 р.

П. 38.8
Керівник наукової тематики:
1. Вивчення і розробка методів оцінки впливу комплексу генетичних та антропогенно змінених чинників середовища на функціональний стан організму тварин і птахів, № державної реєстрації 0121u110773 від 23.04.2021 р.
2. Створення бази даних службових собак Національної поліції України №0121u110773, 2023 р.
3. Імунобіологічна реактивність організму корів із клінічним та субклінічним запальним процесом молочної залози за дії ліпосомального препарату. № державної реєстрації 0124U002297. Від 04.03.2024
4. Член редакційної колегії Електронного наукового журналу «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка», ISSN 2706-9052 (PRINT), ISSN 2706-851X (ONLINE)
https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/podilian_bulletin/editorial

П. 38.10
Німецько-українська співпраця в галузі органічного сільського господарства створення спеціалізованого освітнього середовища (класу/лабораторії) для вивчення дисципліни "органічне тваринництво" Відкриття Навчально-наукового консультативного центру з органічного виробництва у ЗВО "ПДУ" <https://pdatu.edu.ua/news-07/vidkrittya-tsentru-organichnogo-virobnitstva-na-shlyakhu-do-ekologichnoji-transformatsiji-agrosektoru.html?highlight=WyJedTAoNDZcdTAoMzVcdTAoMzRcdTAoNDJcdTAoNDBcdTAoNDMlXQ==>

П. 38.12
1. Suprovych, T. M., & Lysa, I. M. (2021, February 1–3). Sensitivity of BoLA-DRB3 gene alleles to cows endometritis [Conference presentation]. In The 3rd International Scientific and Practical Conference "European Scientific Discussions", Potere della Ragione Editore, Rome, Italy. <https://sci-conf.com.ua/iii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-european-scientific-discussions-1-3-fevralya-2021-goda-rim-italiya-arhiv/>
2. Suprovych, T., & Stroyanovska, L. (2022). Application of liposomal preparation in the treatment of clinical mastitis in cows. In Proceedings of the International Multidisciplinary Scientific Internet Conference "Svit naukovykh doslidzhen" (Issue 13, pp. 201–203). Ternopil: FOP Shpak V. B. https://www.economy-confer.com.ua/data/downloads/file_1667905680.pdf
3. Супрович Т. М., Присяжнюк Б. А. Частота захворювання корів на мастит при різних типах видної системи молочної залози. «Світ наукових досліджень. Випуск 13»: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переверськ, Польща, 25-26 жовтня 2022 р.) / Тернопіль: ФОП Шпак В.Б. – С. 212-215 https://www.economy-confer.com.ua/data/downloads/file_1667905680.pdf
4. Suprovych, T., & Stroyanovska, L. (2023). Cellular and humoral factors of natural immunity of cows with subclinical mastitis under the influence of liposomal preparation. In Proceedings of the International Multidisciplinary Scientific Internet Conference "Svit naukovykh doslidzhen" (Issue 17, pp. 228–231). Ternopil: FOP Shpak V. B. <https://www.economy-confer.com.ua/art/18/116/1061/0/>
5. Suprovych, T., Suprovych, M., Bandura, V., Lighter-Moskalyuk, S., & Tokarchuk, T. (2023). Biodiversity of world and Ukrainian cattle breeds by BoLA-DRB3 gene. In International Scientific Conference "Biodiversity of agricultural plants and animals, their conservation and perspectives" (pp. 245–250). Tbilisi, Georgia. ISBN 978-

						<p>9941-8-5843-7 6. Suprovych, T., Suprovych, M., Bandura, V., Chornyi, I., & Perehniak, Yu. (2023). BoLA-DRB3 gene polymorphism of Ukrainian cattle breeds in relation to mastitis. In Scientific and Practical Conference with International Participation "Management of the Genetic Fund of Animals: Problems, Solutions, Outlooks" (pp. 434–444). Maximovca: Print-Caro. ISBN 978-9975-175-38-8</p> <p>П. 38.14 1. Член галузевої комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі знань 21 «Ветеринарна медицина», Одеса, 21-22 квітня 2021 р. 2. Керівництво постійно діючим студентським науковим мікробіологічним гуртком.</p> <p>П. 38.19 Всеукраїнська громадська організація «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І.Вавилова», членський квиток № 1679 (2020-2022)</p>	
15048	Супрович Тетяна Михайлівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом спеціаліста, Костромський державний педагогічний інститут ім. М.О. Некрасова, рік закінчення: 1988, спеціальність: Біологія, Диплом доктора наук ДД 003610, виданий 23.09.2014, Диплом кандидата наук ДК 019001, виданий 11.06.2003, Агестат доцента 02/ДІ 000064, виданий 24.12.2003, Агестат професора 12/ПР 011646, виданий 25.02.2016	35	Польова хірургія	<p>Підвищення кваліфікації, стажування: 1. Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів освіти. «Дистанційні засоби навчання на платформі Zoom та MOODLE, (м. Люблін, Республіка Польща) 15-22 лютого 2021 р. (1,5 ECTS credits) 2. Інститут біології тварин НААН, м. Львів, з 22.04.2024 по 03.05.2024 2 кред. ЄКТС /60 год) 3. Заклад вищої освіти "Подільський державний університет" Підвищення кваліфікації за програмою: «Психосоціальні і фізіологічні аспекти використання собак для психоемоційної підтримки» з 3.03.2025 р. по 7.03.2025 р. 1 кред. ЄКТС /30 год. 4. Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників. Біологічний Центр Чеської академії наук, Інститут паразитології. «Сучасні підходи у підготовці науково-педагогічних кадрів: міжнародні моделі освіти, науки та професійного розвитку в галузі ветеринарії» (Чеська Республіка). 02 - 13 червня 2025 року. (2 кредити / 60 годин).</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1 1. Suprovych, T., Suprovych, M., Lighter-Moskalyuk, S., Trach, V., & Tokarchuk, T. (2022). Sickness rate of service dogs in cynological centers of Ukraine. Scientific Horizons, 25(6), 32–44. https://doi.org/10.48077/scihor.25(6).2022.32-44 Scopus 2. Chumakov, R. K., Suprovych, T. M., Suprovych, M. P., Kolinchuk, R. V., Stepanov, O. D., Kolodii, V. A., & Zakharova, T. V. (2025). Breed, age, sex structure, uses, diseases and injuries of service dogs in the cynological centers of the National Police of Ukraine under martial law. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 16(1), e25008. https://doi.org/10.15421/0225008 (Scopus, WoS) 3. Suprovych, T., Karchevska, T., & Trach, V. (2021). Features of specific prevention of infectious diseases in service dogs. Аграрний вісник Причорномор'я, (101), 11–15. https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.101.02 4. Супрович, Т. М., Чумаков, К. А., Супрович, М. П., Трач, В. В., & Чумаков, Р. К. (2024). Захворюваність на внутрішні незаразні хвороби собак службових порід. Podilian Bulletin: Agriculture, Engineering, Economics, (42), 166–174. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-1.26 5. Супрович, М., Колодій, В., & Супрович, Т. (2025). Біологічна безпека при виконанні наукових досліджень. Наука і техніка сьогодні, 11(52), 1481–1497. https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-11(52)-1481-1497</p> <p>П. 38.4 1. Супрович, Т. (2021). Електронний навчальний курс з дисципліни «Польова хірургія» на освітній платформі Moodle для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ» http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=1377 2. Супрович, Т. М., Чумаков, К. А., Трач, В. В., & Чумаков, Р. К. (2024). Методичні рекомендації «Протозойні хвороби собак» для кінологів, лікарів ветеринарної медицини (фельдшерів) кінологічних центрів структурних підрозділів НП України (К. А. Чумаков, ред.). Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ».</p>

http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13164

П. 38.6
Строяновська Лілія Василівна, доктор філософії, галузь знань - 21 - Ветеринарія, спеціальність 211 - Ветеринарна медицина, «Імунобіологічна реактивність організму корів із запальним процесом молочної залози за дії ліпосомального препарату на основі етилтіосульфанілату», 2025, Н25, № 001373, 17.06.2025 р., ЗВО ПДУ.

П. 38.7
Офіційний опонент:
1. Облап Руслан Васильович "Методологія молекулярно-генетичного оцінювання сільськогосподарської продукції", доктор сільськогосподарських наук, 03.00.15 – генетика, 2021.
2. Шельов Андрій Володимирович «Поліморфізм генетичних ресурсів тварин за мікросателітними локусами ДНК», доктор сільськогосподарських наук, 03.00.15 – генетика, 2021.
3. Мітіюгло Ілля Дмитрович «Оцінювання молочної продуктивності корів з використанням генетичних маркерів», науковий ступень доктор філософії за спеціальністю 091 – біологія, галузь знань 09 – біологія, 2023 р.
4. Рик Тетяна Миколаївна «Особливості генетичної структури свиней різних порід», науковий ступень доктор філософії за спеціальністю 091 – біологія, галузь знань 09 – біологія, 2023 р.
5. ІВАЩЕНКО Оксани Юрївни на тему: «Генетичне різноманіття популяцій великої рогатої худоби за асоційованими з резистентністю ДНК-маркерами», подану до разової спеціалізованої вченої ради РСВР 033у Національному університеті біоресурсів і природокористування України на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» та спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції», 2024 р.
6. АЛЬШАМАЙЛЕХА Хамзи Самі на тему «Обґрунтування критеріїв відбору із застосуванням маркер-асоційованої селекції у молочному скотарстві», представлену разовій спеціалізованій вченій раді РСВР 033 в Національному університеті біоресурсів і природокористування України на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» та спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2024 р.

Голова разової спеціалізованої вченої ради:

1. ДФ 211.005 з правом прийняття до розгляду та проведення публічного захисту дисертації ПОЛЮХОВИЧА Василя Івановича на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», 28.05.2025 р.
2. ДФ 211.004 з правом прийняття до розгляду та проведення публічного захисту дисертації КРАВЧЕНКА Андрія Ігоровича на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», 27.05.2025 р.
3. ДФ 211.002 з правом прийняття до розгляду та проведення публічного захисту дисертації СТРОІЧА Василя Васильовича на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», 17.12.2024 р.
4. ДФ 211.001 з правом прийняття до розгляду та проведення публічного захисту дисертації МОЧЕРНЮКА Михайла Михайловича на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», 10.09.2024 р.

П. 38.8
Керівник наукової тематики:
1. Вивчення і розробка методів оцінки впливу комплексу генетичних та антропогенно змінених чинників середовища на функціональний стан організму тварин і птиці, № державної реєстрації 0121110773 від 23.04.2021 р.
2. Створення бази даних службових собак Національної поліції України №0121110773, 2023 р.
3. Імунобіологічна реактивність організму корів із клінічним та субклінічним запальним процесом молочної залози за дії ліпосомального препарату, № державної реєстрації 0124U002297, Від 04.03.2024
4. Член редакційної колегії Електронного наукового журналу «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка», ISSN 2706-9052 (PRINT), ISSN 2706-

264. <https://doi.org/10.15421/022233>
6. Yatsenko, I. V., Tkachuk, S. A., Savchuk, L. B., Mushynskiy, A. B., & Tokarchuk, T. S. (2025). Forensic expertise of suspected flaws in organizing and carrying out veterinary-sanitary measures that have allegedly led to the emergence and spread of infectious diseases of animals. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 33(1), e25041.
<https://doi.org/10.15421/0225041>
7. Tsekhmistrenko S., Bityutskyy V., Tsekhmistrenko O., Tokarchuk T., Savchuk L., Harkavenko V., Horalskyi L. P., Oliynyk S. (2026) The regulatory and pleiotropic role of vitamin D. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 9(1). (прийнято до друку)
8. Tsekhmistrenko S.I., Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko O.S., Polishchuk S.A., Tokarchuk T.S., Polishchuk V.M., Rol N.V., Horalskyi L.P., Oliynyk S.A. (2026). The multifunctional role of vitamin K 2 in biological systems. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 9(1). (прийнято до друку)

П. 38.3
1. Цехмістренко С.І., Бітюцький В.С., Цехмістренко О.С., Поліщук В.М., Роль Н.В., Поліщук С.А., Токарчук Т.С. Основи практичної вітамінології: Навч. посіб. Біла Церква, 2026. – 152 с.

П. 38.4
1. Токарчук, Т. С. (2022). Методичні рекомендації із дисципліни «Ветеринарна фармакологія» для лабораторно-практичних занять здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти на базі ОКР «Молодший спеціаліст» та повної загальної середньої освіти спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ». <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/10292>
2. Токарчук, Т. С. (2024). Електронний навчальний курс з дисципліни «Клінічна ветеринарна фармакологія» на освітній платформі Moodle для здобувачів 5 і 6 курсу. ЗВО «ПДУ». <http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=3147>
3. Токарчук, Т. С. (2024). Електронний навчальний курс з дисципліни «Ветеринарна фармакологія» на освітній платформі Moodle для здобувачів 3 курсу. ЗВО «ПДУ». <http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=1464>
4. Токарчук, Т. С. (2021). Методичні рекомендації для лабораторно-практичних робіт студентів з дисципліни «Ветеринарна фармакологія для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти на базі ОКР «Молодший спеціаліст» спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина». ПДАТУ.
5. Токарчук, Т. С. (2022). Методичні рекомендації із дисципліни «Ветеринарна фармакологія» для самостійної роботи здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти на базі ОКР «Молодший спеціаліст» спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ».

П. 38.11
1. Договір № НКП 8/2021 від 16.03.2021р. про надання наукових, науково-технічних, науково-освітніх і науково-консультаційних послуг «Ветеринарно-санітарні та гігієнічні вимоги на м'ясопереробному підприємстві ФОП Бернашевський М.А», Хмельницька область, Кам'янець-Подільський район, с. Кам'янка, вул. Хуторянська 1 А., Виконачці: к.с.-г.н., асистент Тетяна ТОКАРЧУК, асистент Ігор ЧОРНИЙ. Період надання послуг – з 16.03.2021р. до 31.12.2021 р. ;
2. Договір НКП №15/2022 від 11.05.2022р. про надання наукових, науково-технічних, науково-освітніх, науково-консультаційних послуг за тематикою: «Ветеринарно-санітарні та гігієнічні вимоги» із ФОП Горна А.М., Хмельницька обл. Кам'янець - Подільський . р - н, с. Оринин. Виконачці: к.с.-г.н., асистент Тетяна ТОКАРЧУК, асистент Ігор ЧОРНИЙ. Період надання послуг: з 11.05. 2022 по 31.12.2022 року.
3. Договір НКП №45_2023 від 23.05.2023 р. про надання наукових, науково-технічних, науково-освітніх, науково-консультаційних послуг за тематикою: «Ветеринарно-санітарні та гігієнічні вимоги» із ФОП Горна А.М., Хмельницька обл. Кам'янець - Подільський . р - н, с. Оринин. Виконачці: к.с.-г.н., асистент Тетяна ТОКАРЧУК, асистент Ігор ЧОРНИЙ. Період надання послуг: з 23.05. 2023 по 31.12.2023 р.
4. Договір № НКП 12/2024 від 22.02.2024р. про надання наукових, науково-технічних, науково-освітніх і науково-консультаційних послуг «Ветеринарно-санітарні та гігієнічні вимоги на м'ясопереробному підприємстві ФОП Бернашевський

						<p>М.А» , Хмельницька область, Кам'янець-Подільський район, с. Кам'янка, вул. Хуторянська 1 А.. Виконавці: к.с.-г.н., асистент Тетяна ТОКАРЧУК, асистент Ігор ЧОРНИЙ. Період надання послуг – з 22.02.2024р. до 30.12.2024 р. 5. Договір НКП №13/2024 від 22.02.2024 р. про надання наукових, науково-технічних, науково-освітніх, науково-консультаційних послуг за тематикою: «Ветеринарно-санітарні та гігієнічні вимоги» із ФОП Горна А.М., Хмельницька обл. Кам'янець - Подільський . р - н, с. Оринин. Виконавці: к.с.-г.н., асистент Тетяна ТОКАРЧУК, асистент Ігор ЧОРНИЙ. Період надання послуг: з 22.05. 2024 по 30.12.2024 р. 6. Чорний, І. М., & Токарчук, Т. С. (2025). Ветеринарно-санітарні та гігієнічні вимоги на підприємстві (Договір про надання наукових та науково-консультаційних послуг № НКП 4/2025 від 22.02.2025). ЗВО «ПДУ».</p> <p>П. 38.12 1. Шенгидький, О. О., & Токарчук, Т. С. (2022). Застосування антианемічних препаратів для поросят. У Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку: 36. наук. праць (Вип. 77, с. 148–151). https://confscience.webnode.com.ua/ 2. Токарчук, Т. С., & Беглінська, Т. В. (2025). Ефективність комплексного лікування atopічного дерматозу у собак в умовах ветеринарної клініки «Вітавет» міста Кам'янець-Подільського. У Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної медицини: наукові підходи та інноваційні рішення: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (с. 173–175). ЗВО «ПДУ». https://surl.li/wmwssl 3. Кучерук, М., & Токарчук, Т. (2024). Дослідження фізико-хімічних та антимікробних властивостей постбіотика «Бактеріосан» in vitro. У Біобезпека, захист та благополуччя тварин: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (с. 87–91). 4. Кучерук, М., Токарчук, Т., & Чорний, І. (2024). Визначення антимікробної активності препарату постбіотику. У Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної медицини: наукові підходи та інноваційні рішення: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (с. 178–182). ЗВО «ПДУ». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13853</p> <p>П. 38.14 1. Керівництво студентським науковим гуртком «Ветеринарна фармакологія – фундаментальна наука» (Наказ № 230 «Про організацію роботи студентських наукових формувань у 2025-2026 н.р.» від 02.10.2025). ЗВО «ПДУ». https://pdatu.edu.ua/news-07/robotapaukovogo-gurtka-farmakologiya-fundamentalna-nauka-kafedri-gigienitvarin-ta-veterinarnogo-zabezpechennya-kinologichnoji-sluzhbi-natsionalnoji-politsiji-ukrajini.html 2. Участь в роботі журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України, 02-03.03.2024 року. https://pdatu.edu.ua/news-07/ii-etapvseukrajinskogo-konkursu-zakhistunaukovo-doslidnitskikh-robot-uchnivchleniv-maloji-akademiji-nauk-ukrajini.html 3. Участь в роботі журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України, 28.02 та 07.03.2026 року. https://share.google/bo4OzgC3Dzbq61Y Ga</p>	
198633	Токарчук Тетяна Сергіївна	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом магістра, Подільський державний аграрно-технічний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 058263, виданий 26.11.2020, Агестат доцента АД 011214, виданий 09.08.2022	10	Ветеринарна клінічна біохімія	<p>Підвищення кваліфікації, стажування: 1. Distance learning tools on the example of Zoom and Moodle platforms in the following disciplines: Pharmacology, animal welfare, biochemistry [Міжнародне підвищення кваліфікації, Свідоцтво ES № 4251/2021]. IESF; Люблінський науково-технологічний парк. 2. Стажування у Кінологічному центрі Головного управління Національної поліції в Хмельницькій області (14.06–30.06.2021). ГУНП в Хмельницькій області. 3. Використання можливостей хмарних сервісів в онлайн навчанні на платформах Google Meet, Google Classroom [Міжнародне підвищення кваліфікації, Свідоцтво ES № 7506/2021]. IESF; Люблінський науково-технологічний парк. 4. Innovative forms of online training using Microsoft Teams and Office 365 platforms [Міжнародне підвищення кваліфікації, Свідоцтво ES № 7506/2021]. IESF; Люблінський науково-технологічний парк.</p>

5. Викладання та дослідження в сучасному університеті: виклики, рішення та перспективи (Teaching and research in a contemporary university: Challenges, solutions, and perspectives) [Міжнародне стажування, Свідчення № 4, з 21 березня по 29 квітня 2022, 6 ECTS credits (180 hours)]. Білостоцький університет.

6. Виробниче стажування на базі СТОВ «Сидорівський бровар» (30.10–03.11.2023). СТОВ «Сидорівський бровар».

Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1

1. Tsekhmistrenko, V. S., Bityutsky, O. S., Tsekhmistrenko, O. S., Kharchishin, V. M., Tymoshok, N. O., Demchenko, A. A., Spivak, M. Ya., Kushnir, I. M., Rozputnyy, O. I., Polishchuk, V. M., Ponomarenko, N. V., Rol, N. V., Prysiazhniuk, N. M., & Pertsovy, I. V. (2021). Ecological and toxicological characteristics of selenium nanocompounds. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11(3), 199–204. https://doi.org/10.15421/2021_163

2. Simonov, M., Stronskyi, I., Salata, V., Stronskyi, Y., Kukhtyn, M., Kladnytska, L., Tomchuk, V., Kozytka, T., & Tokarchuk, T. (2022). The effect of transportation and pre-slaughter detention on quality of pig meat. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*, 16, 80–91. <https://doi.org/10.5219/1699>

3. Токарчук, Т. С. (2022). Ріст та розвиток поросят за використання вітаміну Е і цитратів мікроелементів феруму, цинку та германію. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*, (36), 79–85. <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2022-1>

4. Suprovych, T. M., Salyha, Y. T., Suprovych, M. P., Fedorovych, Y. I., Fedorovych, V. V., Laiter-Moskaliuk, S. V., Tokarchuk, T. S., & Bandura, V. V. (2024). Genetic Diversity of the Ukrainian Black-and-White Dairy Breed Population by the Bola-Drb3 Gene under the Effect of Holsteinization. *Cytology and Genetics*, 58(6), 560–571. <https://doi.org/10.3103/soo95452724060100>

5. Yatsenko, I. V., Tkachuk, S. A., Savchuk, L. B., Mushynskiy, A. B., & Tokarchuk, T. S. (2025a). Forensic expertise of suspected flaws in organizing and carrying out veterinary-sanitary measures that have allegedly led to the emergence and spread of infectious diseases of animals. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 33(1), e25041. <https://doi.org/10.15421/0225041>

6. Tsekhmistrenko S., Bityutsky V., Tsekhmistrenko O., Tokarchuk T., Savchuk L., Harkavenko V., Horalskyi L. P., Olynyk S. (2026) The regulatory and pleiotropic role of vitamin D. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 9(1). (прийнято до друку)

7. Tsekhmistrenko S.I., Bityutsky V.S., Tsekhmistrenko O.S., Polishchuk S.A., Tokarchuk T.S., Polishchuk V.M., Rol N.V., Horalskyi L.P., Olynyk S.A. (2026). The multifunctional role of vitamin K 2 in biological systems. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 9(1). (прийнято до друку)

П. 38.3
1. Цехмістренко С.І., Бітюцький В.С., Токарчук Т.С. Біохімія риб: підручник. – Біла Церква, 2025. – 232 с.

2. Цехмістренко С.І., Бітюцький В.С. Цехмістренко О.С., Поліщук В.М., Роль Н.В., Поліщук С.А., Токарчук Т.С. Основи практичної вітамінології: Навч. посіб. Біла Церква, 2026. – 152 с.

П. 38.4
1. Токарчук, Т. С. (2022). Електронний навчальний курс з дисципліни «Ветеринарна клінічна біохімія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 – Ветеринарна медицина. Moodle ЗВО «ПДУ». <http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=1459>

2. Токарчук, Т. С. (2021). Методичні рекомендації для лабораторних занять здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина». Тема: «Обмін білків та азотистих сполук при патології внутрішніх органів. ЗВО «ПДУ». <https://surl.li/xhqrhk>

3. Токарчук, Т. С. (2021). Методичні рекомендації для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна клінічна біохімія» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ». <https://surl.li/ftllir>

4. Токарчук, Т. С. (2021). Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Ветеринарна клінічна біохімія» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 211

«Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ». <https://surl.li/kmnnhk>

П. 38.11

1. Договір № НКП 8/2021 від 16.03.2021р. про надання наукових, науково-технічних, науково-освітніх і науково-консультаційних послуг «Ветеринарно-санітарні та гігієнічні вимоги на м'ясопереробному підприємстві ФОП Бернашевський М.А», Хмельницька область, Кам'янець-Подільський район, с. Кам'янка, вул. Хуторянська 1 А.. Сума договору 7500 грн. Виконавці: к.с.-г.н., асистент Тетяна ТОКАРЧУК, асистент Ігор ЧОРНИЙ. Період надання послуг – з 16.03.2021р. до 31.12.2021 р.;

2. Договір НКП №15/2022 від 11.05.2022р. про надання наукових, науково-технічних, науково-освітніх, науково-консультаційних послуг за тематикою: «Ветеринарно-санітарні та гігієнічні вимоги» із ФОП Горна А.М., Хмельницька обл. Кам'янець-Подільський . р - н, с. Оринин. Сума договору 10000 грн. Виконавці: к.с.-г.н., асистент Тетяна ТОКАРЧУК, асистент Ігор ЧОРНИЙ. Період надання послуг: з 11.05. 2022 по 31.12.2022 року.

3. Договір НКП №45_2023 від 23.05.2023 р. про надання наукових, науково-технічних, науково-освітніх, науково-консультаційних послуг за тематикою: «Ветеринарно-санітарні та гігієнічні вимоги» із ФОП Горна А.М., Хмельницька обл. Кам'янець-Подільський . р - н, с. Оринин. Сума договору 5000грн. Виконавці: к.с.-г.н., асистент Тетяна ТОКАРЧУК, асистент Ігор ЧОРНИЙ. Період надання послуг: з 23.05. 2023 по 31.12.2023 р.

4. Договір № НКП 12/2024 від 22.02.2024р. про надання наукових, науково-технічних, науково-освітніх і науково-консультаційних послуг «Ветеринарно-санітарні та гігієнічні вимоги на м'ясопереробному підприємстві ФОП Бернашевський М.А», Хмельницька область, Кам'янець-Подільський район, с. Кам'янка, вул. Хуторянська 1 А.. Сума договору 4000 грн. Виконавці: к.с.-г.н., асистент Тетяна ТОКАРЧУК, асистент Ігор ЧОРНИЙ. Період надання послуг – з 22.02.2024р. до 30.12.2024 р.

5. Договір НКП №13/2024 від 22.02.2024 р. про надання наукових, науково-технічних, науково-освітніх, науково-консультаційних послуг за тематикою: «Ветеринарно-санітарні та гігієнічні вимоги» із ФОП Горна А.М., Хмельницька обл. Кам'янець-Подільський . р - н, с. Оринин. Виконавці: к.с.-г.н., асистент Тетяна ТОКАРЧУК, асистент Ігор ЧОРНИЙ. Період надання послуг: з 22.05. 2024 по 30.12.2024 р.

6. Чорний, І. М., & Токарчук, Т. С. (2025). Ветеринарно-санітарні та гігієнічні вимоги на підприємстві (Договір про надання наукових та науково-консультаційних послуг № НКП 4/2025 від 22.02.2025). ЗВО «ПДУ».

7. Токарчук Т. С., Мельничук С. (2026). Ветеринарно-санітарні та гігієнічні вимоги на підприємстві (Договір про надання наукових та науково-консультаційних послуг № НКП 20/2026 від 17.03.2026). ЗВО «ПДУ».

П. 38.12

1. Tokarchuk, T., Antonetska, L., & Kolaschuk, L. (2021).

Антиоксидантний статус сироватки крові поросят за дії вітаміну E і цитратів мікроелементів. In About the problems of practice, science and ways to solve them: Proceedings of the XXIII International Scientific and Practical Conference (pp. 372–379). Milan, Italy. <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2021/05/XXIV-ConferenceMay-04-07-2021-Milan-Italy.pdf>

2. Tokarchuk, T., Antonetska, L., & Kolaschuk, L. (2021). Вплив вітаміну E та цитратів мікроелементів на пероксидне окиснення ліпідів у крові поросят. In Theory, practice and science: Proceedings of the XXIII International Scientific and Practical Conference (pp. 486–491). Tokyo, Japan. <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2021/05/XXIV-ConferenceMay-04-07-2021-Milan-Italy.pdf>

3. Пехмістренко, С. І., Бігюцький, В. С., Мельниченко, Ю. О., & Токарчук, Т. С. (2024). Біотехнології синтезу наночастинок металів та неметалів за участі водоростей. У Хімія, біотехнологія, екологія та освіта: збірник матеріалів VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (с. 43–48). Полтава. <https://dspace.pdau.edu.ua/bitstreams/5feb04d9-6037-4f49-89db-dbd8b568dcd/download>

4. Т.Токарчук, І. Чорний, Л. Антоненська. Антиоксидантний захист поросят у важкий період онтогенезу за дії міцелярної форми вітаміну E та цитратів мікроелементів Цинку,

						<p>Феруму та Германію. Вітчизняна наука на злами епох, проблеми та перспективи розвитку: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції. (м. Переяслав-Хмельницький 2021р.). Переяслав-Хмельницький 2021. С.223-226.</p> <p>5. Т.Токарчук, А.Курілко. Механізми захисту від стресів у поросят в період відлучення. Стан та перспективи виробництва, переробки і використання продукції тваринництва: збірник матеріалів X Міжнародної наукової конференції студентської та учнівської молоді. (м. Кам'янець -Подільський, 30 листопада 2023 року). Кам'янець -Подільський, 2023. С.38-41</p> <p>П. 38.14</p> <p>1. Участь в роботі журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України, 02-03.03.2024 року. https://pdatu.edu.ua/news-07/ii-etapu-vseukrajinskogo-konkursu-zakhistu-naukovo-doslidnitskikh-robot-uchniv-chleniv-maloji-akademiji-nauk-ukrajini.html</p> <p>2. Участь в роботі журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України, 28.02 та 07.03.2026 року. https://share.google/b04OzgC3Dzbq61YGa</p>	
15882	Захарова Тетяна Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом спеціаліста, Подільська державна аграрно-технічна академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 018074, виданий 21.11.2013, Атестат доцента 12/ДЦ 043846, виданий 29.09.2015	18	Організація ветеринарної справи	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <p>1. This certificate authenticates the participation of Zakharova Tetyana in the international skills development (the webinar) on the theme "DISTANCE LEARNING TOOLS ON THE EXAMPLE OF ZOOM AND MOODLE PLATFORMS" Workload of the international skills development (the webinar) is 1,5 ECTS credits (45 hours) : 12 hours from them are lecture, 20 hours from them are practical, 13 hours from them are independent work in the following disciplines: Biotechnology in the veterinary medicine; Organization and economy of veterinary medicine. 15-22 February, 2021 (Lublin, republic of Poland).</p> <p>2. У 2021р. Тетяна ЗАХАРОВА підвищила кваліфікацію в Інституті післядипломного навчання Білоцерківського НАУ (2 кредити, 60 год.) за програмою: «Методологія викладання дисципліни «Біотехнологія у ветеринарній медицині» та «Методологія викладання дисципліни «Організація ветеринарної справи»» для здобувачів закладів вищої освіти.</p> <p>3. У 2022 році пройшла виробниче стажування у Кам'янець-Подільській районній державній лікарні ветеринарної медицини (4 кредити, 120 год.)</p> <p>4. З 20 лютого по 8 квітня 2025 року пройшла навчання за програмою підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних працівників щодо розроблення та експертизи завдань ЄДКІ, а саме дистанційний експрес-курс: «Основи тестології та розробки тестових завдань» і виконала практичні завдання (1 кредит ЄКТС/30 годин)</p> <p>5. This is certify that Tetyana Zakharova took part in INTERNATIONAL REMOTE SCIENTIFIC AND PEDAGOGICAL PROFESSIONAL DEVELOPMENT on the topic: «INTERNATIONAL EXPERIENCE OF USING ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (PART D)». The professional training is made up of 12 hours of lectures, 20 hours of practical sessions and 13 hours of self-study. The skills improvement program is made up of 1,5 ECTS credits (45 hours) including. 20 th- 29th of December, 2025, Lublin (Republic of Poland)</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам:</p> <p>П. 38.1</p> <p>1. Zhelavskiy, M., Kernychnyi, S., Zakharova, T., Belinska, T., & Luchka, M. (2025). Canine mast cell tumors: Clinical signs, laboratory diagnosis, treatment, and prognosis. World's Veterinary Journal, 15(1), 31–41. https://doi.org/10.54203/scil.2025.vvjj4</p> <p>2. Chumakov, R. K., Suprovych, T. M., Suprovych, M. P., Kolinechuk, R. V., Stepanov, O. D., Kolodii, V. A., & Zakharova, T. V. (2025). Breed, age, sex structure, uses, diseases and injuries of service dogs in the cynological centers of the National Police of Ukraine under martial law. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 16(1). https://doi.org/10.15421/0225008</p> <p>3. Савчук, Л. Б., Захарова, Т. В. & Кривчун, Т. Б. (2025). Анатомічні особливості та гістологічні маркери будови шлунка ряду Lagomorpha. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка, (49), 279–284. https://doi.org/10.37406/2706-9052-</p>

2025-49-31
4. Савчук, Л. Б., Ліщук, С. Г., & Захарова, Т. В. (2024). Формування навичок через активне навчання: методика викладання морфології та фізіології тварин. Професійно-прикладні дидактики, (1). <https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-1>

5. Ліщук, С. Г., Савчук, Л. Б., & Захарова, Т. В. (2025). Апробація та ефективність case-study при вивченні патологічної фізіології у ветеринарній медицині: шлях до практико-орієнтованої освіти. Професійно-прикладні дидактики, (1), 72–76. <https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-1-12>

П. 38.4

1. Захарова, Т. В. (2022). Планування ветеринарних заходів: методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Організація ветеринарної справи» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Зклад вищої освіти «Подільський державний університет».

2. Захарова, Т. В. (2022). Методична розробка «Завдання для тестового контролю знань студентів» з навчальної дисципліни «Організація ветеринарної справи» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Зклад вищої освіти «Подільський державний університет».

3. Захарова, Т. В. (2025). Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Організація ветеринарної справи» з розділу «Організація ветеринарної справи в районі та господарствах» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ».

4. Захарова, Т. В. (2025). Організація ветеринарної справи (Електронний навчальний курс). Moodle. <http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=3429>

П. 38.11

1. ДОГОВІР № НКП 11/2021 «Проведення акушерсько-гінекологічної диспансеризації поголів'я великої рогатої худоби в зоні обслуговування Кам'янець-Подільської районної державної лікарні ветеринарної медицини». Науковий керівник Керничний С.П., Виконавці: Горюк В.В., Захарова Т. В. (2021 рік).

2. Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. Науковий керівник Юлія ГОРЮК, Виконавці: Олег ЦВІГУН, Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Тетяна ЗАХАРОВА, Тамара БЕТЛІНСЬКА (2022р.).

3. Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. Науковий керівник Юлія ГОРЮК, Виконавці: Сергій КЕРНИЧНИЙ, Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Тетяна ЗАХАРОВА, Тамара БЕТЛІНСЬКА (№ НКП 42/2023)

4. Акушерсько-гінекологічної допомоги. Науковий керівник Юлія ГОРЮК, Виконавці: Сергій КЕРНИЧНИЙ, Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Тетяна ЗАХАРОВА, Владислав КОЖИН, Віталій ЧУХНО, аспіранти Руслан САЧУК, Михайло Мочернюк, Ігор Лесюк

5. Договір № НКП 16/2023 про надання платних послуг у сфері наукової та науково-технічної діяльності. Науковий керівник Любков САВЧУК, Інші виконавці: Світлана ЛІЩУК, Тетяна ЗАХАРОВА, Василь СМОЛЯК, Надія СЛЮСАР, Володимир ДОБРОВОЛЬСЬКИЙ, Оксана КОВАЛЬОВА <https://www.pdatu.edu.ua/news-07/partnerstvo-zvo-pdu-ta-virobnitstva-perspektivi-spiivpratsi-ta-mozhливosti-dlya-innovatsij.html>

П. 38.12

1. Боднар, О. О., Керничний, С. П., & Захарова, Т. В. (2023). Комплексне лікування корів з персистентним жовтим тілом яєчника. У Сучасний розвиток ветеринарної медицини: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (с. 37–39). Блюєрківський НАУ. https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_vet_26.10.23..pdf

2. Боднар, О. О., Керничний, С. П., Захарова, Т. В., & Лесюк, І. Р. (2023). Комплексні лікувально-профілактичні заходи за гіпофункції яєчників у корів. У Проблеми репродуктології тварин. Шляхи вирішення: матеріали Всеукраїнської конференції. Науково-методичний центр ВФІО. <https://pms-vfro.com/vseukrayinska-konferenciya-problemy-reproduktologiyi-tvaryn->

						<p>shlyahy-vyrishennya/ 3. Боднар, О. О., Керничний, С. П., & Захарова, Т. В. (2023). Комплексне лікування корів з персистентним жовтим тілом яєчника. У Сучасний розвиток ветеринарної медицини: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. Білоцерківський НАУ. https://btsau.edu.ua/uk/content/shcho-gichna-miznarodna-naukovo-praktychna-konferenciya-agrarna-osvita-ta-nauka-dosyagnennya</p> <p>4. Савчук, Л. Б., Ліщук, С. Г., & Захарова, Т. В. (2024). Формування навичок через активне навчання: методика викладання морфології та фізіології тварин. Професійно-прикладні дидактики, (1). https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-1</p> <p>5. Захарова, Т. В., & Ліщук, С. Г. (2024). Біотехнологія в епоху інновацій: нові фундаментальні горизонти для медицини, сільського господарства та ветеринарії. Collection of Scientific Papers «ΛΟΓΟΣ», 179–185. https://doi.org/10.36074/logos-13.12.2024.038</p> <p>П. 38.14 Керівник студентського наукового гуртка «Організація ветеринарної справи» (2025 р.)</p> <p>П. 38.19 Членкиня громадської організації "Міжнародна фундація науковців та освітян" 2023-2025р. Посвідчення № ES 1398.</p>	
203730	Ліщук Світлана Георгіївна	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом магістра, Подільський державний аграрно-технічний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 031687, виданий 29.09.2015, Агестат доцента АД 014933, виданий 21.02.2024	9	Цитологія, гістологія, ембріологія	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <p>1. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Дистанційні засоби навчання на прикладі платформ Zoom та Moodle». Організатори - Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку спільно з IESF Міжнародна фундація науковців та освітян та Навчально-науковим центром перепідготовки і підвищення кваліфікації Подільського державного аграрно-технічного університету. Сертифікат ES №4253/2021 від 22.02.2021- (1.5 ECTS)</p> <p>2. Міжнародне стажування «Формування компетентності та розвиток професійно-педагогічної майстерності викладача закладу фахової передвищої та вищої освіти» у Вищій Школі Агробізнесу Польща (м.Ломжа) (Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży, Polska). Сертифікат № WSA/23/12/21 (25.10.2021-03.12.2021)- (6 ECTS)</p> <p>3. Виробниче стажування у клініці ветеринарної медицини «VitaVet» з 31 січня 2022 по 11 лютого 2022р року без відриву від основної роботи (Довідка №8 від 11 лютого 2022 року.) (2 ECTS)</p> <p>4. Стажування з основ медіації у International Academy of lifelong learning у м.Києві за підтримки International Labour Organization та отримала Сертифікат Ref./№ OM 03032204 (4,7 credits ECTS)</p> <p>5. Курси підвищення кваліфікації "Living psychology: animal minds" від інтернет ресурсу The Open University. Сертифікат від 10.10.2024р. (0,4 ECTS).</p> <p>6. Курси підвищення кваліфікації "Animal behavior and welfare" від Единбурзького університету. Сертифікат від 18.06.2025р. (0,4 ECTS).</p> <p>7. Міжнародне підвищення кваліфікації в Інституті паразитології Біологічного центру Чеської академії наук (Чеська Республіка). Тема: «Навчальний курс з інноваційних методів та технологій в організації наукових досліджень в галузі ветеринарії». Сертифікат від 30.11.2025р. (4 ECTS)</p> <p>8. Курси підвищення кваліфікації з гістології "Histology, microscopy, anatomy and disease This free 12-hour course introduced microscopy and histology." від інтернет ресурсу The Open University. Сертифікат від 28.01.2026р. (0,4 ECTS).</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам:</p> <p>П. 38.1 1. Ліщук, С., Добровольський, В., Каспров, Р., & Пливанок, Е. (2021). Патогістологічні зміни у нирках птиці за антибіотикотерапії. Аграрний вісник Причорномор'я, (101), 55-63. https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.10.0.11</p> <p>2. Ліщук, С. Г., & Добровольський, В. А. (2021). Вплив антибіотиків широкого спектру дії на вміст ліпідів в печінці та крові курей., Наука XXI ст.: виклики та перспективи: колективна монографія (Т. 2, с. 241-249). Крок, Осадца Ю. В http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/9033</p> <p>3. Пливанок, Е., Каспров, Р., Ліщук, С., & Добровольський, В. (2021).</p>

Показники крові, хворих на бронхопневмонію телят, за умов інтенсифікації вільнорадикального окиснення. Аграрний вісник Причорномор'я, (100). <https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.10.0.13>

4. Ліщук, С. Г., Ковальова, О. М., & Добровольський, В. А. (2023). Морфолого-гістологічна діагностика новоутворень молочної залози у кішок. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка, (40), 113-117. <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-3.17>

5. Verveha, R. V., Gutj, B. V., Lishchuk, S. H., Holubiev, M. I., & Mylostyvyi, R. V. (2023). Oxidative modification of proteins and antioxidant status in blood of the rats with experimental acute generalized peritonitis against the background of streptozotocin-induced diabetes. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 14(2), 260-265. <https://doi.org/10.15421/022338>

6. Ліщук, С. Г., Ковальова, О. М., & Добровольський, В. А. (2024). Зміни показників крові та окремі патогістологічні аспекти печінки при бабезіозі м'ясоїдних. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка, (43), 224-229. <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-2.32>

7. Ліщук, С. Г., Ковальова, О. М., & Добровольський, В. А. (2024). Гемангіоми як потенційні ускладнення бабезіозу: морфогістологічний аналіз клінічних випадків. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Ветеринарні науки, (45), 114-119. <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-4.16>

8. Ліщук, С. Г., Ковальова, О. М., & Добровольський, В. А. (2025). Моделювання ефектів іонізуючого випромінювання у ветеринарній медицині: клінічне застосування радіоміметиків при плоскоклітинній карциномі у собаки. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка, (49), 266-272. <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-4.40>

П. 38.3
1. Савчук Л.Б., Ліщук С.Г. Видова топографічна анатомія і спланхнологія сільськогосподарських тварин : навчальний посібник [навч. посіб. для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»] Кам'янець-Подільський : Видавець Натан і партнери, 2024. 111 с. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13061>

П. 38.4
1. Добровольський, В., & Ліщук, С. (2021). Методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять з дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Подільський державний аграрно-технічний університет. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12244>

2. Ліщук, С. Г. (2022). Цитологія, гістологія, ембріологія [Електронний навчальний курс]. Подільський державний університет. <http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=331>

3. Каспров, Р., & Ліщук, С. (2021). Робочий зошит до лабораторно-практичних занять з дисципліни «Зоологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Подільський державний аграрно-технічний університет. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12504>

П. 38.8
Виконання функцій асоційованого члена редакційної колегії (рецензента) Виконання функцій асоційованого члена редакційної колегії (рецензента) https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/podilian_bulletin/editorial

П. 38.10
Дослідження проведене ГО «Інститут громадянської освіти та праці» (ГО «ІГОП – ICEI») на замовлення Представництва Фонду ім. Фрідріха Еберта (Німеччина) в Україні <https://www.youtube.com/watch?v=92pUF3KLI2> «Всеукраїнське опитування працюючих студентів щодо деяких аспектів трудових відносин» (2021-2023)

П. 38.11
Господарсько-договірна тематика «Дослідження комплексу морфогістологічних показників м'яса тварин і птиці та надання рекомендацій, щодо поліпшення окремих параметрів технологічного

процесу м'ясопереробного підприємства». Замовник в особі ФОП Войціховський Е.С. Договір № 1/2021 від 02 березня 2021 року та № НКП 16/2023 від 14 лютого про надання платних послуг у сфері наукової та науково-технічної діяльності (наукових, науково-технічних, науково-освітніх, науково-консультаційних, науково-організаційних, науково-аналітичних, науково-інформаційних, тощо). (Номер державної реєстрації НДР 0122U201590 від 01-12-2022).

П. 38.12

1. Ліщук, С. (2022). Особливості інтеграції природничо-наукової й професійно-практичної підготовки магістрів ветеринарної медицини, як передумова професійно-креативного середовища ЗВО. У Теорія та методика професійного розвитку педагогічних працівників як складова безперервного навчання впродовж життя: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży). <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/10732>
2. Ліщук, С. Г., & Подгорна, О. В. (2022). Дія сучасних нестероїдних протизапальних препаратів при терапії телят за гострого перебігу катаральної бронхопневмонії. У Стан та перспективи виробництва, переробки та використання продукції тваринництва: матеріали ІХ Міжнародної конференції студентів і учнівської молоді (с. 196). <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/10728>
3. Ліщук, С. Г., & Савчук, Л. Б. (2022). Зміни показників прокоагулянтної і фібрिनолітичної систем крові при лікуванні телят за гострого перебігу бронхопневмонії. У Modern science: innovations and prospects: Proceedings of the 15th International scientific and practical conference (pp. 28-32). SSPG Publish. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/10730>
4. Ліщук, С. Г., Смоляк, В. В., & Добровольський, В. А. (2022). Поширення, діагностика та особливості лікування уролітіазу котів. У Science and innovation of modern world: Proceedings of the 3rd International scientific and practical conference (pp. 21-27). Cognum Publishing House. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/10731>
5. Ліщук, С., Ковальова, О., & Добровольський, В. (2023). Морфологічне та біохімічне дослідження крові за трубчастой карциноми у кішок. У Theoretical and practical aspects of modern scientific research: Proceedings of the International Scientific Conference (Seoul, South Korea). <https://doi.org/10.36074/logos-24.11.2023.25>
6. Громик, В. О., & Ліщук, С. Г. (2023). Інтегрований морфологічний та біохімічний аналіз крові у декоративних шиншил. У Стан та перспективи виробництва, переробки і використання продукції тваринництва: матеріали Х Міжнародної наукової конференції студентської та учнівської молоді. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12500>
7. Ліщук, С., Левицька, В., Ковальова, О., & Добровольський, В. (2024). Вивчення динаміки бабезіозу у собак: сезонні варіації, породні особливості та патологічні ускладнення. L'OGIOE: Ricerche scientifiche e metodi della loro realizzazione: Esperienza mondiale e realtà domestiche, 112-117. <https://doi.org/10.36074/logos-15.11.2024.026>
8. Ліщук, С. Г., Ковальова, О. М., & Добровольський, В. А. (2025). Антибіотикотерапія і патогістологія нирок птиці: зміни і причини. У Збірник матеріалів ІІ Міжнародної науково-практичної конференції (с. 251-253). Одеса. <https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2025/07/Збірник-матеріалів-конференції-3-4-червня-2025.pdf>
9. Ковальова, О. М., Добровольський, В. А., & Ліщук, С. Г. (2025). Індикатори крові у телят з бронхопневмонією за умов посилення вільнорадикального окиснення. У Збірник матеріалів ІІ Міжнародної науково-практичної конференції (с. 170-172). Одеса. <https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2025/07/Збірник-матеріалів-конференції-3-4-червня-2025.pdf>
10. Ліщук, С. Г., & Подоляно, А. Р. (2025). Морфологічні та біохімічні показники крові у кролів при застосуванні пробіотика українського виробництва. У Збірник матеріалів ІІ Міжнародної науково-практичної конференції (с. 132-135). Одеса. <https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2025/11/Збірник-Міжнародної-науково-практичної-конференції-23-24-жовтня-2025-3.pdf>

						<p>П. 38.14 Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком "Зоолог" (2024-2025).</p> <p>П. 38.19 1. Заступник директора ГО «Інститут громадянської освіти». https://www.facebook.com/ngoicel (2020-2024). Посвідчення ККВЛ №00158/25 2. Членкиня Українського товариства генетиків і селекціонерів ім. М.І.Вавилова (УТГС) (2022-2024) (членський квиток №1924 від 01.09.2022) 3. Членкиня регіональної української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин (свідцтво №30 від 01.01.2023)</p>
484439	Руснак Леся Володимирівна	асистент, Сумісництво	Навчально-науковий інститут харчових технологій	<p>Диплом молодшого спеціаліста, Коледж Подільського державного аграрно-технічного університету, рік закінчення: 2014, спеціальність: Правознавство, Диплом бакалавра, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, рік закінчення: 2016, спеціальність: 6.030401 правознавство, Диплом бакалавра, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, рік закінчення: 2018, спеціальність: 6.020302 історія, Диплом магістра, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, рік закінчення: 2018, спеціальність: 081 Право, Диплом магістра, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, рік закінчення: 2019, спеціальність: 032 Історія та археологія, Диплом доктора філософії Нз3 001742, виданий 15.12.2023</p>	7	Правознавство <p>Підвищення кваліфікації, стажування: 1. Хмельницький університет управління та права імені Леоніда Юзькова. Тема підвищення кваліфікації: "Методика викладання юридичних освітніх компонентів" Термін підвищення: 10.10.2022-02.12.2022. Сертифікат №76/22, 02.12.2022, 4 кредити ЄКТС, 120 годин. 2. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Неформальна освіта та академічна доброчесність у підготовці бакалаврів та магістрів в країнах Європейського Союзу та Україні» Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян: Термін міжнародного підвищення кваліфікації – 02 вересня по 11 вересня 2024 року м. Люблін (Республіка Польща) 1,5 кредити ЄКТС (45 години). ESN20837 від 11.09.2024 р.</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1 1. Rusnak, L. V. (2021). <i>Tiagar dokazuvannia u Federalnomu Konstytutsiinomu Sudi Federatyvnoi Respubliki Nimechchyny ta v Konstytutsiinomu Sudi Ukrainy [Burden of proof in the Federal Constitutional Court of the Federal Republic of Germany and the Constitutional Court of Ukraine]. Modern Engineering and Innovative Technologies, 18(4), 80–83.</i> https://www.moderntechno.de/index.php/meit/issue/view/meit18-04/meit18-04 2. Rusnak, L. V. (2022). <i>Pravova pryroda dokazu u mizhnarodni doktryni konstytutsiinoho prava [The legal nature of evidence in the international doctrine of constitutional law]. Naukovyi visnyk Uzhhorodskoho natsionalnoho universytetu. Serii: Pravo, 72(4), 95–98.</i> https://doi.org/10.24144/2307-3322.2022.72.16 3. Rusnak, L. V. (2022). <i>Cognition as a means of forming the proof system in the constitutional court process. European Socio-Legal and Humanitarian Studies, (1), 224–228.</i> https://ehs-journal.ro/wp-content/uploads/2022/10/ESLHS_1_22.pdf 4. Rusnak, L. V. (2022). <i>Pryntsypy konstytutsiino-pravovoho dokazuvannia [Principles of constitutional legal proof]. Yurydychnyi naukovyi elektronnyi zhurnal, (11), 857–858.</i> https://doi.org/10.32782/2524-0374/2022-11/209 5. Rusnak, L. V. (2022). <i>Pravo na dokazy v protsesakh konstytutsiinykh haranti: mizhnarodna praktyka konstytutsiinykh sudiv [The right to evidence in constitutional guarantee proceedings: International practice of constitutional courts]. Derzhava ta rehiony. Serii: Pravo, (4), 179–182.</i> https://doi.org/10.32840/1813-338X-2022.4.26 6. Rusnak, L. V. (2023). <i>Poniattia ta vlastyosti dokaziv u doktryni nimetskoho prava [Concept and properties of evidence in the doctrine of German law]. Pravovi novely, (19), 204–207.</i> https://doi.org/10.32847/ln.2023.19.26 7. Rusnak, L. V., Prylipko, T. M., & Bukalova, N. V. (2025). <i>Comparison of the characteristics of boiled-smoked sausages with the requirements of existing standards for these products and compliance with the laws of Ukraine on the protection of consumer rights. Modern Engineering and Innovative Technologies, (37), Part 2, 162–167.</i> https://doi.org/10.30890/2567-5273.2025-37-02-057 8. Bukalova, N., Prylipko, T., Rusnak, L., Bohatko, A., & Vakulenko, N. (2025). <i>Legislative and legal regulation of feed and circulation of feed. SWorldJournal, (30), Part 4, 176–187.</i> https://doi.org/10.30888/2663-5712.2025-30-04-052</p> <p>П. 38.5 Руснак Л.В. Доказування та докази в конституційному судовому процесі</p>

						<p>(на прикладі України та Німеччини): дис. на здобуття наук. ступеня д-ра філософії в галузі знань 08 Право. Чернівці: Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 2023. 181 с.</p> <p>П. 38.12 1. Rusnak, L. V. (2021). Subiekty dokazuvannia v konstytutsiinomu sudovomu protsesi Ukrainy [Subjects of proof in the constitutional judicial process of Ukraine]. In Suchasni vyklyky ta aktualni problemy sudovoi reformy v Ukraini: Proceedings of the V International Scientific and Practical Conference (October 29, 2021) (pp. 329–331). Chernivtsi. https://law.chnu.edu.ua/wp-content/uploads/docs/zbirnyk-29.10.21.pdf</p> <p>2. Rusnak, L. V. (2021). Tsyfrovyyi yuryst: stratehichniy napriam rozvytku yurydychnoi osvity v XXI stolitti [Digital lawyer: A strategic direction for the development of legal education in the 21st century]. In Innovatsiinyi potentsial suchasnoi nauky: Proceedings of the II All-Ukrainian Scientific and Practical Internet Conference (May 21, 2021, pp. 346–347). Kamianets-Podilskyi: Podilskyi State Agrarian and Technical University.</p> <p>3. Rusnak, L. V., Bilianskiy, Yu. O., & Linnyk, N. V. (2023). Osoblyvosti normatyvno-pravovoho rehuliuвання zakhystu prav ditei v umovakh voiennoho stanu: problemy ta shliakhy vdoskonalennia [Features of legal regulation of the protection of children's rights under martial law: Problems and ways of improvement]. In Prava liudyny ta publichne vriaduvannia v suchasnykh umovakh: Proceedings of the VI International Legal Forum (pp. 23–27). Yurii Fedkovych Chernivtsi National University. DOI https://doi.org/10.36059/978-966-397-314-2-4</p> <p>4. Rusnak, L. V. (2023). Protседura dokumentuvannia ta rozsliduvannia seksualnogo nasylstva, poviazanoho z konfliktom [Procedure for documenting and investigating conflict-related sexual violence]. In Seksualne nasylstvo, poviazane z konfliktom: zapobihannia ta reahuvannia: Collection of articles and reports of the International Scientific and Practical Conference. pp. 119–120, https://ua-experts.org/wp-content/uploads/2024/02/9-11-23-36пка-статей-заходу-soft.pdf</p> <p>5. Rusnak, L. V. & Prylipko, T. M., (2024). Kompetentnisnyi pidkhd yak zasib modernizatsii zmistu vyshchoi osvity [Competency-based approach as a means of modernizing the content of higher education]. In Innovatsiinyi potentsial suchasnoi osvity ta nauky: Proceedings of the I International Scientific and Practical Internet Conference (April 25, 2024, pp. 232–237). Kamianets-Podilskyi State University. http://188.190.43.194:7980/jspui/bitstream/123456789/13273/1/ЗБІРНИК%20матеріалів%20конф.pdf#page=232</p> <p>П. 38.14 Керівник наукового студентського гуртка «Меч правосуддя» (Витяг з протоколу №10 від 02.10.2024 р., Кафедра права, професійної та соціально-гуманітарної освіти).</p> <p>П. 38.19 1. Член ВГО «Асоціація правників України». 2025 №10913 від 03.04.2025 р 2. Член Кам'янець-Подільського об'єднання товариства «Просвіта» імені Тараса Шевченка. Посвідчення №0060.</p>	
200920	Боднар Алла Миколаївна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут харчових технологій	<p>Диплом спеціаліста, Кам'янець-Подільський державний педагогічний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти, історія, Диплом магістра, Кам'янець-Подільський державний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти, історія, Диплом кандидата наук ДК 029425, виданий 30.06.2015, Атестація доцента АД 012068, виданий 23.12.2022</p>	24	Україна і глобальний світ	<p>Підвищення кваліфікації, стажування: 1. International Advanced Training "Inovative forms of online Training Using Microsoft Teams And Office 365 Platforms" 17 th of January - 24 th of January, 2022 (Lublin, Republic of Poland) 1,5 ECTS credits (45 hours) ESNN⁹9400/2021 2. International Advanced Training "Using the opportunities of cloud services in online education" 9-16 th of January , 2023 (Lublin, Republic of Poland) 1,5 ECTS credits (45 hours) ESNN⁹11594 3. Заклад вищої освіти "Подільський державний університет". Тема стажування "Модернізація освітнього середовища в умовах воєнного та надзвичайного станів". Час проходження підвищення кваліфікації. Обсяг стажування 120 годин. СС22769675/001277-23 від 30 листопада по 28 грудня 2023 року 4. Національна академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Центр післядипломної освіти за програмою: «Інклюзивна освіта як основа соціальної справедливості в закладі вищої освіти: від теорії до практики» за категорією: Керівники, науково-педагогічні, педагогічні працівники закладів вищої освіти і вдосконалив (-ла) освітологічну,</p>

соціально-психологічну, науково-методичну, інноваційно-дослідницьку, інформаційно-комунікаційну компетентності згідно з програмою курсу (3 кредити ECTS / 90 годин). З 27.11.2025 р. по 15.12.2025р.

Відповідність ліцензійним вимогам:
П. 38.1
1. Chaikovska, O., Bodnar, A., Spivachuk, V., Zavadzka, I. Perception of masters in electrical engineering of using ChatGPT in ESP learning / O. Chaikovska, A. Bodnar, V. Spivachuk, I. Zavadzka // Engineering for Rural Development. – 2024. – Vol. 23. – P. 1114–1119. – Режим доступу: <https://www.itf.lbtu.lv/conference/proceedings2024/Papers/TF230.pdf>
2. Chaikovska O., Bodnar A., Spivachuk V. Mastering test-taking reading skills with contextual guessing: the case of unified entrance exam. Advanced education. Issue 20. (2022) 2409-3351 (print), 2410-8286 (online)
DOI:10.20535/webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000839139300011
3. Д.В. Кіріка, А.М. Боднар. Проблеми демократичної трансформації державної влади в Україні [Текст] / Д.В. Кіріка, А.М. Боднар // Юридичний науковий електронний журнал № 2. Запорізький національний університет Запоріжжя 2021. С.26-28. УДК 352.07 DOI https://doi.org/10.32782/2524-0374/2021-2/3_5.pdf (lsej.org.ua)
4. Гораш К.В., Боднар А.М. Інноваційне освітнє середовище закладу вищої освіти як система підготовки студентів до навчання впродовж життя // Наука і техніка сьогодні №4 (32), Серія Педагогіка., 2024р. DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-4\(32\)-537-550](https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-4(32)-537-550)
5. Боднар, А. М. Етнічна та конфесійна специфіка еволюції Подільського шкільництва наприкінці XVIII – в першій половині XIX ст. / Алла Боднар, Людмила Белінська // Професійно-прикладні дидактики. 2024. № 2. С. 110–115. <https://journals.pdu.khmelnytskyi.ua/index.php/pad/issue/view/27/16>
6. Боднар, А. М. Характерні трансформації в спрямованості навчання та виховання дітей Подільської губернії наприкінці XVIII – в першій половині XIX ст. / Алла Боднар, Людмила Белінська // «Професійно-прикладні дидактики», вип.2, ЗВО «ПДУ» 2023, 51–56 ст. <https://doi.org/10.37406/2521-6449/2023-1-5>

П. 38.3
1. Боднар А.М. Історія та культура України. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів неісторичних спеціальностей / О.С. Каденюк, А.О. Михайлик, В.А. Нестеренко, А.М. Боднар, І.М. Завадська – Кам'янець-Подільський, 2021. 301 с. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/8195>
2. А. М. Bodnar, L. V. Oliinyk. The impact of the war on the consolidation of the Ukrainian nation and the change of values / A. M. Bodnar, L. V. Oliinyk // Post-war reconstruction of Ukraine: legal, political and economic challenges in historical perspective : scientific monograph. 916 p. P. 44–56. DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-559-4-3>
<http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/597/16062/33914-1>

П. 38.4
1.Електронно-навчальний курс Moodle з дисципліни «Історія та культура України» для здобувачів вищої освіти і курсу усіх спеціальностей. (2021) <http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=1122>

П. 38.12
1. Боднар А.М., Кіріка Д.В. Упровадження у навчальний процес інформаційно орієнтованих тренінгів // Освітній простір XXI ст.: виклики та перспективи: збірник наукових праць Всеукр. наук.-практ інтернет-конф. молодих вчених і здобувачів вищої освіти (22 квітня 2021р., м. Кам'янець-Подільський). – Кам'янець-Подільський : Подільський державний аграрно-технічний університет, 2021. – 315 с. С. 83-87. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/8974>
2. Боднар А.М., Белінська Л.М. Характерні трансформації в спрямованості навчання та виховання дітей
3. Гораш К.В., Боднар А.М. Особливості створення інноваційного середовища закладу вищої освіти // Науковий журнал «Професійно-прикладні дидактики», вип.2, ЗВО «ПДУ» 2024, 29–34 ст. <https://journals.pdu.khmelnytskyi.ua/index.php/pad/article/view/344>
4. Боднар А. М. Голодомор в Україні

						<p>1932-1933 рр. – це злочин проти українського народу / Алла Боднар // Пам'яті жертв голодомору 1932-1933 років в Україні: Факти і судження. 36. Матеріалів Всеукраїнської наукової ко-ї. (20 листопада 2024 р.), м. Кам'янець-Подільський, 163 с., С.7-12. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14097</p> <p>4. Боднар А.М. «Освіта під обстрілом: як війна змінює ціннісний зміст історії та суспільствознавства. / А.М.Боднар // Освітні та соціально-гуманітарні науки в умовах сучасних викликів і змін [Електронний ресурс]: збірник матеріалів І Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Кам'янець-Подільський, 26-27 листопада 2025 р. Кам'янець-Подільський, 2025. ,168 с., С.8-11. http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/15133</p> <p>5. Боднар А.М. Інноваційні підходи до формування історичної пам'яті серед студентів у цифрову епоху /А.М.Боднар // Історія та філософія освіти в незалежній Україні: освітні й освітньо-філософські аспекти формування історичної пам'яті [Електронний ресурс]: зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. конф. 20 червня 2025 р., м. Київ / Ін-т педагогіки НАПН України; [редкол.: Топузов О. М., Дічек Н. П., Ладоня К. Ю.; за наук. ред. Дічек Н. П.]. – Електрон. тест. дані. – Київ: Ін-т педагогіки НАПН України, 2025. С. 189-193 https://undip.org.ua/wp-content/uploads/2025/08/Tezy_2025.pdf</p> <p>П. 38.14 1. Керівництво студентським науково-культурологічним гуртком «Джура» (2019-2025)</p> <p>П. 38.15 Член журі (обласного) етапу Всеукраїнського конкурсу-захиту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України в Хмельницькій області 2025р https://pdatu.edu.ua/news-11/vid-idejido-naukovogo-vidkrittya.html</p> <p>П. 38.19 Провідний культуролог Українського товариства охорони пам'яток (посвідчення №25, від 27 квітня 2023р.)</p>
114240	Гуменюк Ірина Іллівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	<p>Диплом спеціаліста, Кам'янець-Подільський державний педагогічний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти, російська та англійська мови та література, Диплом магістра, Кам'янець-Подільський державний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (англійська), Диплом магістра, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», рік закінчення: 2022, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом кандидата наук ДК 065916, виданий 26.01.2011, Атестація доцента АД 006106, виданий 26.11.2020</p>	20	Іноземна мова <p>Підвищення кваліфікації, стажування: 1. Політехнічний університет Картахена, Картахена, Іспанія, Програма мобільності Еразмус + К107 та її роль в інтернаціоналізації вищої освіти: іспанський досвід, строк проходження 1 квітня 2022 р. - 30 липня 2022 р. (6 ECTS credits) 2. Підвищення кваліфікації від Peace Corps, онлайн, 24.10–02.11.2022 р., 0,5 кредиту (15 годин); 3. Підвищення кваліфікації від TESOL, онлайн, лютий–березень 2023 р., 4 кредити (120 годин); 4. Підвищення кваліфікації від Державного університету Арізони, США (онлайн), 11.07–05.09.2023 р., 64 години;</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1 1. Humeniuk, I. I. (2025). Mastering reading strategies for international exam preparation. Професійно-прикладні дидактики, (2), 58–63. https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-2-9 2. Humeniuk, I. (2024). Modern methods of mastering reading skills. Професійно-прикладні дидактики, (2), 71–76. https://doi.org/10.37406/2521-6449/2024-2-12 3. Chaikovska, O., Humeniuk, I., & Trofymenko, A. (2023). Development of prospective agricultural engineers' technical writing skills by means of online writing lab. Advanced Education, 23, 42–51. https://doi.org/10.20535/2410-8286.274944 4. Roliak, A., & Humeniuk, I. (2023). University education standards in the postmodern context of sustainable growth. Revista Romaneasca pentru Educatie Multidimensionala, 15(3), 217–231. https://doi.org/10.18662/trem/15.3/763 5. Chaikovska, O., Humeniuk, I., Trofymenko, A., & Kruk, A. (2022). Philosophy of dramatisation in the context of art interaction in W. S. Maugham's novels. Wisdom, 3(2), 12–22. https://doi.org/10.24234/wisdom.v3i2.734 6. Humeniuk, I., Humeniuk, O., Matienko, O., Manghos, E., & Malyshev, K. (2022). Challenges and innovation of management in higher education: Ukrainian dimension. International Journal of Management and Production, 13(3), 329–360. https://doi.org/10.14807/ijmp.v13i3.1984 7. Humeniuk, I. (2021). Gender markers in the English picture of the world.</p>

Wisdom, 19(3), 100–113.
<https://doi.org/10.24234/wisdom.v19i3.506>

8. Humeniuk, I., Kuntso, O., Lebedieva, N., Osauchuk, O., & Dakaliuk, O. (2021). Moodle as e-learning system for ESP class. *International Journal of Management and Production*, 12(6), 646–659.
<http://www.ijmp.jor.br/index.php/ijmp/article/view/1755/2038>

9. Humeniuk, I., Kuntso, O., Popel, N., & Voloshchuk, Y. (2021). Mastering listening comprehension at ESP classes using TED Talks. *Advanced Education*, 8(17), 27–34.
<https://doi.org/10.20535/2410-8286.226733>

П. 38.3

1. Humeniuk, I. (2023). Language contact and its outcomes. У І. І. Humeniuk (Ed.), *Філологічні дисципліни в закладі вищої освіти: лінгводидактичні аспекти* (с. 21–35). Liha-Pres.
<https://doi.org/10.36059/978-966-397-304-3-3>

2. Гуменюк, І. І. (2023). Англійська мова для здобувачів вищої освіти (другого (магістерського) рівня) агрономічних спеціальностей (підручник). *Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»*.

3. Роляк, А. О., & Гуменюк, І. І. (2021). *Англо-український та українсько-англійський тлумачний словник-мінімум економічних термінів*. ПДАТУ. – 150 с.

4. *Іноземна мова за професійним спрямуванням : навчально-методичний посібник / І. І. Гуменюк*. *Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»*. Кам'янець-Подільський, 2026. – 100 с.

П. 38.4

1. Гуменюк, І. І. (2026). *Іноземна мова за професійним спрямуванням (навчально-методичний посібник)*. *Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»*.

2. Гуменюк, І., & Попель, Н. (2022). *Французька мова (навчально-методичний посібник для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальностей 211 «Ветеринарна медицина» та 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»)*. *Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»*.

3. Гуменюк, І. І., Попель, Н. А., Чайковська, О. В., Кунцьо, О. І., & Роляк, А. О. (2021). *Англійська мова для майбутніх інженерів (навчально-методичний посібник)*. *Подільський державний аграрно-технічний університет*.

П. 38.10

1. Участь у програмі Erasmus+ K107 в Політехнічному університеті Картахени (30.05.2022 р. - 3.06.2022 р.)

2. Участь в програмі академічної мобільності за проектом UniGreen в Університеті SupBiotech, Франція, очно, 2.10.2023-6.10.2023

3. Участь в програмі академічної мобільності за проектом UniGreen в Варшавському університеті природничих наук (SGGW), очно, 30.10.2025

П. 38.12

1. Humeniuk, I., Trofymenko, A., Kruk, A., & Melnyk, I. (2024). Virtual education space at ESP classes: challenges and perspectives. *Engineering for Rural Development*, 23, 21–27.
<https://www.tflbtu.lv/conference/proceedings2024/Papers/TF003.pdf>

2. Humeniuk, I., Roliak, A., Maksymets, O., & Nazarenko, I. (2024). Case study at ESP classes as a mode of language adaptation to a future engineering profession. *Engineering for Rural Development*, 23, 15–20.
<https://www.itf.lbtu.lv/conference/proceedings2024/Papers/TF002.pdf>

3. Humeniuk, I., Mushenyk, I., Popel, N., & Kuntso, O. (2023). Strategies for effective communication in the educational environment in wartime. *Engineering for Rural Development*, 22, 22–28.
<https://doi.org/10.22616/ERDev.2023.22.TF004>

4. Chaikovska, O., Spivachuk, V., Humeniuk, I., & Holinei, V. (2021). Integrated approach to teaching ESP at engineering university. *Engineering for Rural Development*, 20, 1200–1207.
<https://www.tfltu.lv/conference/proceedings2021/Papers/TF263.pdf>

5. Humeniuk, I. (2022). Safe education space in wartime. In *Освітній простір XXI ст.: виклики та перспективи* (Proceedings of the III All-Ukrainian scientific and practical online conference of young scholars and higher education students, April 20, 2023, Kamianets-Podilskyi; pp. 10–14). *Zaklad vyshchoi osvity «Podilskyi derzhavnyi universytet»*.

6. Roliak, A., Humeniuk, I., Fedorchuk,

						<p>T., Mozolev, O., & Chornobay, L. (2022). Role and impact of the US higher education and scientific staff formation on the global cooperation strategies as part of sustainable development. SHS Web of Conferences, 141, Article 03014, 1–9. https://doi.org/10.1051/shsconf/202214103014</p> <p>П. 38.14</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Студентське наукове формування «English Speaking club» з 2021р. по 2025р. 2. Студентське наукове формування «Проектний офіс – європейський вимір» з вересня 2025 р. - дотепер <p>П. 38.19</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Членство в міжнародній фундації науковців та освітян "Educators and scholars international foundation" (з 1.09.2022р. по 1.09.2023р.) №ESO593 2. Членство в міжнародній організації викладачів англійської мови TESOL (28.02.2023 р. по 29.02.2025р.) ID336881 3. Членство в Асоціації викладачів англійської мови «Тісол-Україна» (TESOL-Ukraine), міжнародної філії TESOL Inc., Свідоцтво # 26/0096 з 1 січня 2026 р. до 31 грудня 2026 р. 	
451243	Назаренко Інна Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	<p>Диплом спеціаліста, Запорізький державний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 030501 Українська мова та література, Диплом магістра, Запорізький державний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 030501 Українська мова та література, Диплом магістра, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, рік закінчення: 2025, спеціальність: 016 Спеціальна освіта, Диплом кандидата наук ДК 060925, виданий 01.07.2010</p>	26	Українська мова за професійним спрямуванням	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. EDERA. «Сміливі навчачі». Сертифікат виданий 29.12.2022. 6 год. (0,2 ЄКТС). 2. EDERA. «Школа для всіх», Сертифікат від 08.01.2023 р. (https://study.edera.com/uk/verifycertificate/?uuid=95e2cb4d-be67-48f4-9c97-7c241f33d8dd). 30 год. (1 ЄКТС). 3. Prometheus – платформа масових відкритих онлайн-курсів. «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів». Сертифікат виданий 06.10.2023. 60 год. (2 ЄКТС) (https://certs.prometheus.org.ua/cert/fd0eeaaac42414e82522f38044ba774) 4. Інститут Любінського науково-технологічного парку та IESF - Міжнародна фундація науковців та освітян «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід». Сертифікат від 30.10. 2023р. 45 год. (1,5 ЄКТС.). 5. Заклад вищої освіти "Подільський державний університет". Тема: "Модернізація освітнього середовища в умовах воєнного та надзвичайного станів". Свідоцтво СС22769675/0011294-23 від 28 грудня 2023р. 120 год. (4 ЄКТС) 6. Prometheus – платформа масових відкритих онлайн-курсів. Медіаграмотність: як не піддаватися маніпуляціям? Сертифікат, виданий 05.01.2024 (5bffe90705149828731e36bcd160947). 30 год. (1 ЄКТС) 7. Prometheus – платформа масових відкритих онлайн-курсів. Освітні інструменти критичного мислення. Сертифікат 42b74cf198f944619f142b00391eb12a, виданий 27.01.2025 60 год. (2 ЄКТС). 8. Prometheus – платформа масових відкритих онлайн-курсів. Інформаційна гігієна під час війни. Сертифікат 3d309403db9a49aad523396be19361, виданий 12.02.2025. 15 год. (0, 5 ЄКТС). 9. Освітня платформа «На урок». Оновлений Gemini від Google: ваш універсальний ШІ-помічник. Свідоцтво № В1337-3850662, видане 26.05.2025. 2 год. (0,06 ЄКТС) 10. Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти», Центр післядипломної освіти. Інклюзивна освіта як основа соціальної справедливості в закладі вищої освіти: від теорії до практики. Сертифікат КПКК №0876 – 2025, виданий 15.12.2025. 90 год. (3 ЄКТС) <p>Відповідність ліцензійним вимогам:</p> <p>П. 38.1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назаренко, І.О. (2023). Первинні та вторинні семантико-синтаксичні функції родового відмінка в системі транспозиційних змін. Мова. Література. Фольклор, (1), 40–46. https://doi.org/10.26661/2414-9594-2023-1- 2. Humeniuk, I., Rolik, A., Maksymets, O., & Nazarenko, I. (2024). Case study at esp classes as mode of language adaptation to future engineering profession. Y 23rd International Scientific Conference Engineering for Rural Development. Latvia University of Life Sciences and Technologies, Faculty of Engineering and Information Technologies, 23. https://doi.org/10.22616/erdev.2024.23.tfo02 3. Назаренко, І.О. (2024). Первинні та вторинні семантико-синтаксичні функції давального відмінка в системі транспозиційних змін. Мова. Література. Фольклор, (1), 33–40. https://doi.org/10.26661/2414-9594-

2024-1-5
 4. Stadnichenko, O., Stasyk, M., Shulha, O., Nazarenko, I., & Chaikovska, U. (2024). Interaction of cultural and linguistic aspects of Ukrainian philology: modern vectors of scientific discourse. *Synesis*, 16(3), 169-188. <https://seer.uccp.br/seer/index.php/synesis/issue/view/146>
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001376729200001>
 5. Назаренко І. О. (2025). Організація викладання курсу «Ділові комунікації» у вищій школі на принципах функційно-діяльнісного підходу. *Професійно-прикладні дидактики* (1), 81 – 85. <https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-1-14>
 6. Назаренко І.О. (2026) Змістові та комунікативно-прагматичні функції вставних синтаксем у мовознавчих та літературознавчих текстах. *ГРААЛІ НАУКИ: міжнар. наук. журнал. ГО «Європейська наукова платформа»; НУ«Інститут науково-технічної інтеграції та співпраці»*, No 64. С. 726 – 738. <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.20.03.2026.084>

П. 38.12
 1. Назаренко, І.О. (2023). Капіталізація як засіб графо-орфографічної гри зі словом у сучасному суспільно-політичному дискурсі. У Н. В. Горбач, І. Я. Павленко, О. О. Стадніченко, Р. О. Христіанінова (Ред.), *Запорізькі філологічні читання* (с. 68 – 73). Запорізький національний університет. <https://doi.org/10.36059/978-966-397-372-2-19>
 2. Назаренко, І.О. (2023). Основні способи графодеривації в сучасній українській мові. *Зимові наукові читання* (с. 195-198). м. Київ. URL: https://el-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/02/Kyiv_22122023.pdf
 3. Назаренко, І.О. (2024). Функційні значення дистрибутивної одиниці та гіперболічної множини (на прикладі військової термінології). *Scientific Research: Theoretical Foundations and Practical Applications* (с. 418 – 421). International Scientific Unity. URL: https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/01/Scientific_research_theoretical_foundations_and_practical_applications.pdf
 4. Назаренко, І.О. (2024). Стилістичні функції узагальнювальної одиниці в поетичному тексті (на прикладі військової термінології). *The aspects of contemporary scientific research that encompass both theoretical and practical components* (с. 264 – 268). International Scientific Unity. URL: <https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/01/The-aspects-of-contemporary-scientific-research-Jan-10-12-2024-Venice-Italy.pdf>
 5. Назаренко, І.О. (2024). Специфіка вживання вставних компонентів у текстах конфесійного стилю. *Актуальні питання сучасної гуманітаристики: комунікативно-культурологічний аспект* (с. 35–39). Заслужений вищий навчальний заклад «Подільський державний університет». <https://pdatu.edu.ua/images/struktura/nido/kaf-ukrmova/zmkjune24.pdf>
 7. Назаренко, І.О. (2024). Культура усного мовлення педагогічного працівника як важливий чинник у роботі з дітьми в інклюзивних класах. У Т.О. Докучина (Ред.), *Психолого-педагогічний супровід дітей з інтелектуальними порушеннями в умовах спеціальної та інклюзивної освіти* (с. 215 – 218). Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка. URL: <https://kaf-korped.kpnu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/12/materialy-konferentsii-2024.pdf>
 8. Назаренко, І.О. (2024). Вставні конструкції в інфраструктурі речення. XXXI International scientific and practical conference «Scientific Research in the Conditions of Rapid Development of Information Technologies». (с.130 -132). International Scientific Unity. https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/01/Scientific_research_theoretical_foundations_and_practical_applications.pdf
 9. Назаренко, І.О. (2025). Особливості вживання вставних речень (на матеріалі текстів філологічного спрямування). *Актуальні питання сучасної гуманітаристики: комунікативно-культурологічний аспект*. (с. 48 – 53). Заслужений вищий навчальний заклад «Подільський державний університет». <http://188.100.43.194:7980/jspui/bitstream/123456789/14333/1/Do%9%Do%BA%D%82%D%83%Do%Bo%Do%BF%D%8%Do%BD%D%6%Do%BF%Do%88%D%82%Do%B%Do%BD%Do%BD%D%8F%2o%B2%D%83%Do%BC%Do%Be%Do%BD%D%96%D%82%Do%Bo%D%8o%Do%8%D%81%D%82%Do%B8%Do%BA%Do%>

						<p>B8%202025.pdf</p> <p>10. Назаренко, І.О. (2025). Актуальні питання сучасної гуманітаристики: комунікативно-культурологічний аспект. (с. 159 - 163). Завлад вищої освіти «Подільський державний університет».</p> <p>http://188.190.43.194:7980/jspui/bitstream/123456789/14333/1/%D0%90%D0%BA%D1%82%D1%83%D0%BD%D1%8C%D0%BD%D1%96%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%BD%D0%BD%D1%8F%D0%B3%D1%83%D0%BC%D0%BD%D1%96%D1%82%D0%BD%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8%202025.pdf</p> <p>11. Назаренко, І.О. (2025). Проблема етичних та прагматичних аспектів використання генеративних AI-моделей у вищій школі. Освітні та соціально-гуманітарні науки в умовах сучасних викликів і змін. (с.65 – 66). Завлад вищої освіти «Подільський державний університет»</p> <p>http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/15133</p> <p>12. Назаренко, І.О. (2025). Педагогічні стратегії використання наративних практик (сторітелінгу) для розвитку емоційного інтелекту здобувачів освіти. Освітні та соціально-гуманітарні науки в умовах сучасних викликів і змін. (с.67 – 69). Завлад вищої освіти «Подільський державний університет»</p> <p>http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/15133</p> <p>13. Humeniuk, I., Roliak, A., Maksymets, O. & Nazarenko, I. (2024). Case study at ESP classes as mode of language adaptation to future engineering profession. Engineering for Rural Development. 23 (p.15 - 20). https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59216956100</p> <p>П. 38.14</p> <p>1. 2024 - переможниця (1 місце) I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських НДР https://pdatu.edu.ua/news-13/peremozhitsi-pershogo-turu-vseukrajinskogo-konkursu-studentskikh-naukovikh-robot.html</p> <p>2. 2024 - переможниця (1 місце) I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з української мови https://pdatu.edu.ua/news-13/vseukrajinska-studentska-olimpiada-z-ukrajinskoji-movi-v-zvopdu.html</p> <p>3. 2024 р. – робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з української мови</p> <p>4. 2025 р. – 2 переможці I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з української мови за професійним спрямуванням (2 і 3 місце).</p> <p>5. 2025 р. – робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з української мови за професійним спрямуванням.</p>	
337127	Просняк Сергій Борисович	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом спеціаліста, Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1993, спеціальність: Ветеринарія, Диплом кандидата наук ДК 020437, виданий 08.10.2003, Агестат доцента 02ПЦ 014019, виданий 16.06.2005	32	Ветеринарна епідеміологія	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <p>1. Довідка про проходження стажування. Стажування на виробництві: «Апробація методів сучасних діагностичних заходів при проведенні весняної диспансеризації різних видів тварин та птиці». Дата видачі – 22.06.2021 р. Кількість кредитів – 2 (60). http://www.pdatu.edu.ua/images/struktura/npppk/NppPDU_21_21_PK.pdf</p> <p>2. Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, місто Люблін, Республіка Польща. Certificate № ES № 4424/2021. Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) на тему: "Дистанційні засоби навчання на прикладі платформ Zoom та Moodle". Дата видачі – 22.02.2021 р. Кількість кредитів – 1,5 (45).</p> <p>3. Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, місто Люблін, Республіка Польща. Certificate № ES № 9315/2021. Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) на тему: "Використання можливостей хмарних сервісів в онлайн навчанні на платформах Google Meet, Google Classroom". Дата видачі – 27.12.2021 р. Кількість кредитів – 1,5 (45).</p> <p>4. Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти, м. Київ. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників щодо розроблення та експертизи завдань ЄДКІ, а саме дистанційний експрес-курс «Основи тестології та розробки тестових завдань» і практичної частини: розробка та експертиза завдань ЄДКІ за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина. Сертифікат - дата видачі – 06.2022 р. Кількість кредитів – 1 (30).</p> <p>5. Біологічний центр Чеської Академії Наук, Інститут паразитології, м. Чеське Будейовице, Чеська республіка. Міжнародне стажування на тему: "Проблеми біобезпеки та біозахисту в контексті транскордонних хвороб тварин". Дата видачі: 14.04.2023 р. 03 квітня -</p>

14 квітня 2023 р.Обсяг: 2 кредити (60 годин).http://www.pdatu.edu.ua/imag/es/naukova-miznarodna-diyalnist/zvity_23/prosiany.pdf
6/ Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти МОН. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних працівників щодо розроблення та експертизи завдань ЄДКІ, а саме дистанційний експрес-курс: «Основи тестології та розробки тестових завдань з 20 лютого по 8 квітня 2025 року. 1 кредит ЄКТС/30 годин.
7. Міністерство освіти і науки України, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 22769675/001761-25. Тема стажування: «Цифрові інструменти Google для науково-педагогічних працівників закладів вищої та фахової передвищої освіти». Термін стажування: з «20» жовтня 2025 року по «31» жовтня 2025 року.

Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1

1. Horiuk, Y., Kukhtyn, M., Kernychnyi, S., Laiter-Moskaliuk, S., Prosyanyi, S., & Boltyk, N. (2021). Sensitivity of *Staphylococcus aureus* cultures of different biological origin to commercial bacteriophages and phages of *Staphylococcus aureus* var. *bovis*. *Veterinary World*, 14(6), 1588–1593. <https://doi.org/10.14202/vetworld.2021.1588-1593>
2. Кухтин, М., Горюк, Ю., Горюк, В., & Просяний, С. (2021). Динаміка морфологічних та біохімічних показників крові корів хворих маститом при застосуванні фагового препарату «Фагомаст». *Аграрний вісник Причорномор'я*, 100, 44–51. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.10.0.09>
3. Просяний, С. Б., & Горюк, В. В. (2022). Особливості прояву та видовий спектр збудників інфекційних ентеритів собак в умовах Кам'янець-Подільського району. *Подільський вісник*, 35, 63–73. <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2021-2-8>
4. Просяний, С. Б., & Горюк, Ю. В. (2022). Аналіз показників крові та копрограми при інфекційних патологіях травного тракту собак. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*, 36(1), 67–72. <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2022-19>
5. Prosyanyi, S., & Horiuk, Y. (2023). Regional features of the course of demodicosis in dogs. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 16(1), 158–167. <https://doi.org/10.30574/gscarr.2023.16.1.0143>
6. Kukhtyn, M., Mocherniuk, M., Horiuk, Y., Prosyanyi, S., & Horiuk, V. (2024). Contamination of veterinary personnel and companion animals with *Staphylococcus bacteria* in clinics. *Acta Microbiologica Bulgarica*, 40(2), 228–235. <https://doi.org/10.59393/amb24400210>
7. Mushynskiy, A. B., Suprovych, T. M., Prosyanyi, S. B., Savchuk, L. B., & Betlinska, T. V. (2024). Case of vector-borne coinfection in a dog. *Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences*, 7(2), 67–71. <https://doi.org/10.32718/ujvas7-2.10>
8. Prosyanyi S. B. Analysis of factors affecting tick infestations in dogs / S. B. Prosyanyi, Yu. V. Horiuk, V. V. Horiuk // *Podilian Bulletin: agriculture, engineering, economics*. – 2025. – № 47. – P. 198–204. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-2.28>

П. 38.3

1. Просяний, С. Б., & Горюк, Ю. В. (2024). Епізоотологія та основи превенції інфекційних хвороб тварин: Навчальний посібник для здобувачів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ». <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14316>
2. Horiuk, Y. V., Prosyanyi, S. V., & Horiuk, V. V. (2024). Canine diseases of infectious etiology of the Podillia region (Monograph). Kamianets-Podilskiy: HEI "PSU". <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13219>
3. Prosyanyi, S. B., & Horiuk, Y. (2024). Determination of the immunological status of animals during the period of fetal development. In "Monograph" (pp. 195–217). Baltija Publishing. <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-454-2-7>

П. 38.4

1. Мухинський, А., Левицька, В., Просяний, С., & Карчевська, Т. (2023). Конспект лекцій з дисципліни «Превенція хвороб тварин заразної

						<p>етіології» для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», освітня кваліфікація: доктор філософії з ветеринарної медицини. Заклад вищої освіти «Подільський державний університет». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12548</p> <p>2. Мушинський, А., Левицька, В., Просяний, С., & Карчевська, Т. (2023). Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Превенція хвороб тварин заразної етіології» для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», освітня кваліфікація: доктор філософії з ветеринарної медицини. Заклад вищої освіти «Подільський державний університет». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12547</p> <p>3. Просяний, С. Б., & Горюк, Ю. В. (2022). Інфекційні хвороби, спільні для кількох видів тварин: Навчально-методичний посібник для здобувачів освітнього ступеню «Магістр» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Заклад вищої освіти «Подільський державний університет». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13220</p> <p>4. Просяний, С. Б., & Горюк, Ю. В. (2023). Інфекційні хвороби свиней: Навчально-методичний посібник для здобувачів освітнього ступеню «Магістр» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Заклад вищої освіти «Подільський державний університет». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11918</p> <p>5. Просяний, С., & Бетлінська, Т. (2025). Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби тварин». Тема: «Діагностика, профілактика та заходи боротьби за бруцельозу тварин» (51 с.). Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14304</p> <p>6. Просяний, С. Б. (2025). Електронний навчальний курс з дисципліни «Ветеринарна епідеміологія» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» [Електронний навчальний курс на платформі Moodle]. Заклад вищої освіти «Подільський державний університет». http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=3032</p> <p>7. Мушинський, А., Карчевська, Т., Левицька, В., & Просяний, С. (2023). Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Превенція інфекційних хвороб тварин» для здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», освітня кваліфікація: доктор філософії з ветеринарної медицини. Заклад вищої освіти «Подільський державний університет». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12602</p> <p>П. 38.14</p> <p>1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком "Новітні технології у забезпеченні безпеки харчових продуктів" (2023-2026). Наказ ЗВО "ПДУ" №230 від 02.10.2025 https://pdatu.edu.ua/news-07/novitni-tehnologii-u-zabezpecheni-bezpechnosti-kharchovikh-produktiv.html, https://pdatu.edu.ua/news-07/antibiotiki-u-kharchovikh-produktakh-suchasni-vikliki-bezpechnosti.html</p> <p>2. Керівництво здобувачем Миколою ЛІСОВСЬКИМ, який зайняв перше призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт на тему: «Особливості перебігу демодекозу собак в умовах Подільського регіону» (2024). https://pdatu.edu.ua/news-07/vseukrajinskij-konkurs-studentskikh-naukovikh-robot-na-fakulteti-veterinarnoi-medsini-i-tehnologij-u-tvarinnistvi.html</p> <p>П. 38.19</p> <p>Член ГО МФНО. Посвідчення № ES3684 Дійсне до 01.09.2026 р.</p>	
114240	Гуменюк Ірина Львівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Диплом спеціаліста, Кам'янець-Подільський державний педагогічний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти, російська та англійська мови та література, Диплом магістра, Кам'янець-Подільський державний університет,	20	Ділова іноземна мова	Підвищення кваліфікації, стажування: 1. Політехнічний університет Картхена, Картхена, Іспанія, Програма мобільності Еразмус + K107 та її роль в інтернаціоналізації вищої освіти: іспанський досвід, строк проходження 1 квітня 2022 р. - 30 липня 2022 р. (6 ECTS credits) 2. Підвищення кваліфікації від Peace Corps, онлайн, 24.10–02.11.2022 р., 0,5 кредиту (15 годин); 3. Підвищення кваліфікації від

рік закінчення: 2005,
спеціальність: 010103
Педагогіка і методика
середньої освіти. Мова та
література (англійська),
Диплом магістра, Заклад
вищої освіти
«Подільський державний
університет», рік
закінчення: 2022,
спеціальність: 073
Менеджмент, Диплом
кандидата наук ДК
065916, виданий
26.01.2011, Агестат
доцента АД 006106,
виданий 26.11.2020

TESOL, онлайн, лютий–березень
2023 р., 4 кредити (120 годин);
4. Підвищення кваліфікації від
Державного університету Арізони,
США (онлайн), 11.07–05.09.2023 р.,
64 години;

Відповідність ліцензійним вимогам:
П. 38.1
1. Humeniuk, I. I. (2025). Mastering
reading strategies for international
exam preparation. Професійно-
прикладні дидактики, (2), 58–63.
<https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-2-9>
2. Humeniuk, I. (2024). Modern
methods of mastering reading skills.
Професійно-прикладні дидактики,
(2), 71–76.
<https://doi.org/10.37406/2521-6449/2024-2-12>
3. Chaikovska, O., Humeniuk, I., &
Trofyomenko, A. (2023). Development of
prospective agricultural engineers'
technical writing skills by means of
online writing lab. Advanced Education,
23, 42–51.
<https://doi.org/10.20535/2410-8286.274944>
4. Roliak, A., & Humeniuk, I. (2023).
University education standards in the
postmodern context of sustainable
growth. Revista Romaneasca pentru
Educatie Multidimensionala, 15(3),
217–231.
<https://doi.org/10.18662/rrem/15.3/763>

5. Chaikovska, O., Humeniuk, I.,
Trofyomenko, A., & Kruk, A. (2022).
Philosophy of dramatisation in the
context of art interaction in W. S.
Maugham's novels. Wisdom, 3(2), 12–
22.
<https://doi.org/10.24234/wisdom.v3i2.734>
6. Humeniuk, I., Humeniuk, O.,
Matienko, O., Manghos, E., &
Malyshev, K. (2022). Challenges and
innovation of management in higher
education: Ukrainian dimension.
International Journal of Management
and Production, 13(3), 329–360.
<https://doi.org/10.14807/ijmp.v13i3.1984>
7. Humeniuk, I. (2021). Gender markers
in the English picture of the world.
Wisdom, 19(3), 100–113.
<https://doi.org/10.24234/wisdom.v19i3.506>
8. Humeniuk, I., Kuntso, O., Lebedieva,
N., Osauchyk, O., & Dakaliuk, O. (2021).
Moodle as e-learning system for ESP
class. International Journal of
Management and Production, 12(6),
646–659.
<http://www.ijmp.jor.br/index.php/ijmp/article/view/1755/2038>
9. Humeniuk, I., Kuntso, O., Popel, N.,
& Voloshchuk, Y. (2021). Mastering
listening comprehension at ESP classes
using TED Talks. Advanced Education,
8(17), 27–34.
<https://doi.org/10.20535/2410-8286.226733>

П. 38.3
1. Humeniuk, I. (2023). Language
contact and its outcomes. У І. І.
Humeniuk (Ed.), Філологічні
дисципліни в закладі вищої освіти:
лінгводидактичні аспекти (с. 21–35).
Ліха-Прес.
<https://doi.org/10.36059/978-966-397-304-3-3>
2. Гуменюк, І. І. (2023). Англійська
мова для здобувачів вищої освіти
(другого (магістерського) рівня)
агрономічних спеціальностей
(підручник). Заклад вищої освіти
«Подільський державний
університет».
3. Роляк, А. О., & Гуменюк, І. І. (2021).
Англо-український та українсько-
англійський тлумачний словник-
мінімум економічних термінів.
ПДАТУ. – 150 с.
4. Іноземна мова за професійним
спрямуванням : навчально-
методичний посібник / І. І. Гуменюк.
Заклад вищої освіти «Подільський
державний університет». Кам'янець-
Подільський, 2026. – 100 с.

П. 38.4
1. Гуменюк, І. І. (2026). Іноземна мова
за професійним спрямуванням
(навчально-методичний посібник).
Заклад вищої освіти «Подільський
державний університет».
2. Гуменюк, І., & Попель, Н. (2022).
Французька мова (навчально-
методичний посібник для здобувачів
вищої освіти першого
(бакалаврського) рівня
спеціальностей 211 «Ветеринарна
медицина» та 204 «Технологія
виробництва і переробки продукції
тваринництва»). Заклад вищої освіти
«Подільський державний
університет».
3. Гуменюк, І. І., Попель, Н. А.,
Чайковська, О. В., Кунцьо, О. І., &
Роляк, А. О. (2021). Англійська мова
для майбутніх інженерів (навчально-
методичний посібник). Подільський
державний аграрно-технічний
університет.

П. 38.10

						<p>1. Участь у програмі Erasmus+ K107 в Політехнічному університеті Картахени (30.05.2022 р. - 3.06.2022 р.)</p> <p>2. Участь в програмі академічної мобільності за проектом UniGreen в Університеті SupBiotech, Франція, очно, 2.10.2023-6.10.2023</p> <p>3. Участь в програмі академічної мобільності за проектом UniGreen в Варшавському університеті природничих наук (SGGW), очно, 30.10.2025</p> <p>П. 38.12</p> <p>1. Humeniuk, I., Trofymenko, A., Kruk, A., & Melnyk, I. (2024). Virtual education space at ESP classes: challenges and perspectives. <i>Engineering for Rural Development</i>, 23, 21–27. https://www.tf.lbtu.lv/conference/proceedings2024/Papers/TF003.pdf</p> <p>2. Humeniuk, I., Roliak, A., Maksymets, O., & Nazarenko, I. (2024). Case study at ESP classes as a mode of language adaptation to a future engineering profession. <i>Engineering for Rural Development</i>, 23, 15–20. https://www.itf.lbtu.lv/conference/proceedings2024/Papers/TF002.pdf</p> <p>3. Humeniuk, I., Mushenyk, I., Popel, N., & Kuntso, O. (2023). Strategies for effective communication in the educational environment in wartime. <i>Engineering for Rural Development</i>, 22, 22–28. https://doi.org/10.22616/ERDev.2023.22.TF004</p> <p>4. Chaikovska, O., Spivachuk, V., Humeniuk, I., & Holinei, V. (2021). Integrated approach to teaching ESP at engineering university. <i>Engineering for Rural Development</i>, 20, 1200–1207. https://www.tf.ltu.lv/conference/proceedings2021/Papers/TF263.pdf</p> <p>5. Humeniuk, I. (2022). Safe education space in wartime. In <i>Освітній простір XXI ст.: виклики та перспективи</i> (Proceedings of the III All-Ukrainian scientific and practical online conference of young scholars and higher education students, April 20, 2023, Kamianets-Podilskyi; pp. 10–14). Zaklad vyshchoi osvity «Podilskyi derzhavnyi universytet».</p> <p>6. Roliak, A., Humeniuk, I., Fedorchuk, T., Mozolev, O., & Chornobay, L. (2022). Role and impact of the US higher education and scientific staff formation on the global cooperation strategies as part of sustainable development. <i>SHS Web of Conferences</i>, 141, Article 03014, 1–9. https://doi.org/10.1051/shsconf/202214103014</p> <p>П. 38.14</p> <p>1. Студентське наукове формування «English Speaking club» з 2021р. по 2025р.</p> <p>2. Студентське наукове формування «Проектний офіс – європейський вимір» з вересня 2025 р. - дотепер</p> <p>П. 38.19</p> <p>1. Членство в міжнародній фундації науковців та освітян "Educators and scholars international foundation" (з 1.09.2022р. по 1.09.2023р.) №ESO593</p> <p>2. Членство в міжнародній організації викладачів англійської мови TESOL (28.02.2023 р. по 29.02.2025р.) ID336881</p> <p>3. Членство в Асоціації викладачів англійської мови «Тісол-Україна» (TESOL-Ukraine), міжнародної філії TESOL Inc., Свідоцтво # 26/0096 з 1 січня 2026 р. до 31 грудня 2026 р.</p>	
275895	Супрович Микола Петрович	асистент, Основне місце роботи	Факультет енергетики та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1980, спеціальність: механізація сільського господарства, Диплом кандидата наук КД 009570, виданий 16.06.1989, Аттестат доцента ДЦ 002985, виданий 23.07.1992	32	Охорона праці і безпека життєдіяльності	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <p>1. Психолого-педагогічні основи вищої освіти та практичний досвід створення дистанційного курсу «Охорона праці та БЖД» в середовищі Moodle. ЗВО «Подільський державний університет». Свідоцтво CC22769675/001137-23 від 28.04.23. 60 год. 2 ECTS.</p> <p>2. Using opportunities of cloud services in online training with using ZOOM and MOODLE platforms. Disciplines: Occupational health (Охорона праці) Certificate ES №8068/2021 from 04.10.2021. 1,5 ECTS</p> <p>3. Scientific publications. Освітні вебіари з наукометрії для професійного розвитку «Основи наукометрії». Штучний інтелект. Сертифікат AI 1149 від 12.05.2025 р. https://certificates.salliance.group/search?searchForm%5Bname%5D=Микола+Супрович</p> <p>4. ТзОВ навчально-методичний центр «Охорона праці» 1 ECTS. Посвідчення № 6.25K/17 протокол №6/25K від 29.09.25</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам:</p> <p>П. 38.1</p> <p>1. Супрович, М. П., & Шутяк, О. В. (2023). Структурний аналіз чисельності пожеж в Україні. <i>Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка</i>, 36,</p>

							<p>36–45. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2022-15</p> <p>2. Супрович, Т. М., Супрович, М. П., Чумаков, К. А., Трач, В. В., & Чумаков, Р. К. (2024). Захворюваність на внутрішні незаразні хвороби собак службових порід. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Ветеринарні науки, 1(42), 166–174. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-1.26</p> <p>3. Супрович, Т., Колодій, В., & Супрович, М. (2025). Дотримання техніки безпеки під час мікробіологічних досліджень. Наукові інновації та передові технології, 2(42), 1681–1691. https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-2(42)-1681-1691</p> <p>4. Супрович, М., Колодій, В., & Супрович, Т. (2025). Біологічна безпека при виконанні наукових досліджень. Наука і техніка сьогодні, 11(52), 1481–1497. https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-11(52)-1481-1497</p> <p>5. Збаравська, Л. Ю., & Супрович, М. П. (2025). Сучасні стратегії та умови, що впливають на становлення професійної компетентності агроінженера у процесі вивчення безпекових дисциплін. Професійно-прикладні дидактики, 2, 92–99. https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-2</p> <p>П. 38.3</p> <p>1. Іванишин, В. В., Збаравська, Л. Ю., Слободян, С. Б., Супрович, М. П., Шутяк, О. В., & Торчук, М. В. (2023). Практикум з дисциплін «Основи охорони праці», «Охорона праці в галузі» (4-те вид., переробл. і допов.; В. В. Іванишин & М. П. Супрович, ред.). Видавничий дім «Кондор».</p> <p>2. Супрович, М. П., & Шутяк, О. В. (2022). Сучасні тенденції забезпечення якості підготовки фахівців: проблеми та шляхи їх вирішення в умовах глобалізації та евриекономічної інтеграції. У В. В. Іванишин (ред.), Монографія (с. 282–295). Зклад вищої освіти «Подільський державний університет»; Олді+. http://188.190.33.55/7980/jspui/handle/123456789/9818</p> <p>3. Супрович, М. П., & Шутяк, О. В. (2023). Концепція сталого розвитку при вивченні «безпекових» дисциплін. У В. В. Іванишин (ред.), Інновації в сучасній освіті: методологія, технологія, дидактичні та виховні аспекти (с. 329–342). Зклад вищої освіти «Подільський державний університет»; Baltija Publishing. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-300-2-37</p> <p>4. Супрович, М., & Шутяк, О. (2024). Системно-структурний підхід при вивченні «безпекових» дисциплін. У В. В. Іванишин (ред.), Сучасна освіта України: проблеми, досвід, перспективи (с. 285–294). Зклад вищої освіти «Подільський державний університет»; Baltija Publishing. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-422-1-28</p> <p>5. Супрович, М., & Шутяк, О. (2025). Безпека і здоров'я працівників: реалії та перспективи впровадження в Україні сучасної європейської стратегії управління охороною праці. У А. М. Івановська (ред.), Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації (с. 34–48). Baltija Publishing. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-3</p> <p>П. 38.4</p> <p>1. Іванишин, В. В., Збаравська, Л. Ю., Слободян, С. Б., Супрович, М. П., Шутяк, О. В., & Торчук, М. В. (2023). Практикум з дисциплін «Основи охорони праці», «Охорона праці в галузі» (4-те вид., переробл. і допов.; В. В. Іванишин & М. П. Супрович, ред.). Видавничий дім «Кондор».</p> <p>2. Електронний навчальний курс на платформі MOODLE. 2023. Основи охорони праці та безпека життєдіяльності http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=1369</p> <p>П. 38.11</p> <p>Договори з ФО Калінін Андрій Олегович про надання науково-консультаційних послуг "Розробка комплексних заходів безпеки при сільськогосподарських роботах": НКП 12/2022, НКП 23/2023, НКП 7/2024.</p> <p>П. 38.14</p> <p>1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком "Савітаулогія", з 2022 р.</p> <p>2. Диплом І ступеня. Станіслав ЯМНИЦЬКИЙ «Наукове та практичне обґрунтування ризику навчально-виробничої діяльності в закладі професійної освіти (на прикладі Балійського ВПУ №36)» 2025 р.</p>
311602	Кунцьо Оксана	асистент, Основне	Навчально-науковий	Диплом бакалавра,	6	Латинська мова (за	Підвищення кваліфікації,

	Іванівна	місце роботи	інститут бізнесу і фінансів	<p>Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, рік закінчення: 2014, спеціальність: Філологія, Диплом спеціаліста, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.02030302 мова і література, Диплом спеціаліста, Подільський державний аграрно-технічний університет, рік закінчення: 2017, спеціальність: 201 Агрономія, Диплом магістра, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.02030302 мова і література</p>	професійним спрямуванням)	<p>стажування: 1. Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, довідка (№ 2/2021), "Новітні методики навчання іноземних мов", дата видачі 05.01.2021, 16.11.2020-24.12.2020 (6 кредитів) 2. Instytut Badawczo-Rozwojowy Lubelskiego Parku Naukowego Technologicznego Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością (Lublin, Polska) ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян», Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників та працівників освітніх закладів «Дистанційні засоби навчання на прикладі платформ Zoom та Moodle», 15.02.2021-22.02.2021 (45 годин) 3. ТОВ "Академія цифрового розвитку", "Цифрові інструменти Google для закладів вищої, фахової передвищої освіти", дата видачі 19.10.2021, 04.10.2021-18.10.2021 (1 кредит) 4. University of Maryland, Baltimore County (UBMC), as part of the Online Professional English Network (OPEN) Program, «TESOL Methodology», 11.04.2023-05.06.2023 (64 hours)</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1 1. Humeniuk, I., Kuntso, O., Popel, N., & Voloshchuk, Y. (2021). Mastering listening comprehension at esp classes using ted talks. <i>Advanced Education</i>, 8(18), 27–34. https://doi.org/10.20535/2410-8286.226733 2. Humeniuk, I., Kuntso, O., Lebedieva, N., Osaulchuk, O., & Dakaliuk, O. (2021). Moodle as e-learning system for esp class. <i>Independent Journal of Management & Production</i>, 12(6), s646–s659. https://doi.org/10.14807/ijmp.v12i6.1755 3. Kuntso, O., & Humeniuk, I. (2021). Extra-linguistic motivation in enhancing english for specific purposes vocabulary retention. <i>International Humanitarian University Herald. Philology</i>, 1(48), 113–116. https://doi.org/10.32841/2409-1154.2021.48-1.27 4. Kuntso, O. (2022). Dimensions of imagery in literary text: cognitive grammar aspect. <i>Humanities Science Current Issues</i>, 1(49), 104–109. https://doi.org/10.24919/2308-4863/49-1-17 5. Kuntso, O. (2023). Grammatical motivation: an overview of cognitive approaches to syntax. <i>Humanities Science Current Issues</i>, 2(61), 146–151. https://doi.org/10.24919/2308-4863/61-2-24 П. 38.3 1. Kuntso, O. (2023). Cognitive approaches to teaching language: motivation of lexical and syntactical constructions. Філологічні дисципліни в закладі вищої освіти: лінгводидактичні аспекти (с. 147–160). Ліха-Прес. https://doi.org/10.36059/978-966-397-304-3-11 П. 38.4 1. Хохель, Д., & Кунцьо, О. (Уклад.). (2021). <i>Ab initio: навчально-методичний посібник з самостійної роботи з курсу латинської мови (для здобувачів вищої освіти за спеціальностями 091 "Біологія", 201 "Агрономія", 211 "Ветеринарна медицина")</i>. ПДАТУ. http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/1069 2. ЕНМК з дисципліни «Латинська мова (за професійним спрямуванням)» для здобувачів I ступеня курсу другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» (Протокол засідання науково-методичної ради №3 від 28 травня 2024 р.). http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=3254 3. ЕНМК з дисципліни «Латинська мова (за професійним спрямуванням)» для здобувачів I курсу другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю Н6 «Ветеринарна медицина». http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=1527 П. 38.12 1. Kuntso, O. (2023). Peer mediation as a teaching strategy for diverse proficiency eFL class. <i>Věda a perspektivy</i>, 5(24). https://doi.org/10.52058/2695-1592-2023-5(24)-83-89 2. Kuntso, O. (2024). Applying pragmatic approach in EFL grammar instruction. <i>InterConf</i>, (45(201)), 186–193. https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.05.2024.017 3. Кунцьо, О. І. (2025). РОЗВИТОК КРИТИЧНОГО МИСЛЕННЯ НА ЗАНЯТТЯХ З ІНОЗЕМНОЇ МОВИ. <i>Věda a perspektivy</i>, 5(48)). https://doi.org/10.52058/2695-1592-2025-5(48)-158-163</p>
--	----------	--------------	-----------------------------	---	---------------------------	---

						<p>4. Кунцьо, О. І. (2022). Особливості застосування когнітивної методики викладання EFL. У Освітній простір XXI ст.: виклики та перспективи (с. 154–157). ЗВО «ПДУ». https://www.pdatu.edu.ua/images/zbirnyk/zbirnykkafinmov2022.pdf</p> <p>5. Kuntso, O. (2022). Profiling in literary text. Collection of Scientific Papers «ΛΟΓΟΣ», (May 20, 2022; Cambridge, United Kingdom), 208–209. https://doi.org/10.36074/logos-20.05.2022.063</p> <p>6. Кунцьо, О. І. (2023). Роль інференційної метонімії у мотивації мовних конструкцій. У Освітній простір XXI ст.: виклики та перспективи (с. 96–99). ЗВО «ПДУ». https://pdatu.edu.ua/images/zbirnyk/zbirnykkafinmov2023.pdf</p> <p>7. Кунцьо, О. І. (2024). Комунікативна методика викладання граматики: прагматичний аспект. У Текст і дискурс: когнітивно-комунікативні перспективи (с. 62–64). Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка. http://elar.kpnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/7875</p> <p>8. Кунцьо, О. І. (2024). Викладання іноземної мови в різнірівневих групах: виклики і стратегії. У Освітній простір XXI ст.: виклики та перспективи (с. 39–42). ЗВО «ПДУ».</p> <p>9. Kuntso, O. (2024). Enhancing the EFL Learning Experience with Reciprocal Teaching. In Theory and practice of modern science (с. 126–127). International Center of Scientific Research. https://doi.org/10.36074/scientia-24.05.2024</p> <p>10. Kuntso, O. (2025). Critical thinking in language learning. У Освітній простір XXI ст.: виклики та перспективи (с. 165–167). ЗВО «ПДУ».</p> <p>П. 38.14 Студентське наукове формування «Німецькомовний книжковий клуб», з 2020р по 2025р.</p>
451227	Кожин Владислав Анатолійович	асистент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	<p>Диплом бакалавра, Подільський державний аграрно-технічний університет, рік закінчення: 2017, спеціальність: 6.110101 ветеринарна медицина, Диплом магістра, Подільський державний аграрно-технічний університет, рік закінчення: 2019, спеціальність: 211 Ветеринарна медицина, Диплом доктора філософії Н24 001696, виданий 14.03.2024</p>	2	<p>Клінічна діагностика хвороб тварин</p> <p>Підвищення кваліфікації, стажування: 1. Біологічний Центр Чеської академії наук, Інститут паразитології (Чеська Республіка), сертифікат про проходження стажування з 02 по 13 червня 2025 року (2 ECTS). м. Прага, Чеська Республіка 02.06.25-13.06.25. 2. Дистанційне підвищення кваліфікації за програмою: «Великий курс про штучний інтелект в освіті» з 26.05.2025 – 09.06.2025р., без відриву від основного місця роботи. 1,5 кредити ЄКТС (45 годин)</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1 1. Горюк, В. В., Горюк, Ю. В., Кожин, В. А., & Васильків, О. Б. (2025). Діагностичне значення гематобіохімічних показників у собак з патологіями печінки. Podilian Bulletin Agriculture Engineering Economics, (46), 266–275. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.38 2. Horiuk, Y., Tsymbalisty, V., Kukhtyn, M., Horiuk, V., Kozhyn, V., & Chuhno, V. (2025). New Bacteriophages for Treating Canine External Otitis Caused by Pseudomonas aeruginosa and Staphylococcus pseudintermedius. World's Veterinary Journal, 15(2), 389–398. https://doi.org/10.54203/scil.2025.vwj39 3. Kukhtyn, M., Kremenchuk, I., Horiuk, Y., Salata, V., Kochetova, H., Kladnytska, L., Kozhyn, V., & Matviishyn, T. (2025). Development and evaluation of technology for preserving hard cheese with staphylococcal bacteriophage. Scifood, 19. https://doi.org/10.5219/scifood.16 4. Horiuk, V. V., & Kozhyn, V. A. (2025). Metabolic and endocrine disorders in obesity in dogs. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies, 27(117), 3–10. https://doi.org/10.32718/nvlvet11701 5. Kozhyn, V., Salata, V., Kukhtyn, M., Vasylyk, O., & Laiter-Moskaliuk, S. (2024). Evaluation of the disinfectant “Enzidez” according to indicators of acute toxicity and irritant effect. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies, 26(113), 62–67. https://doi.org/10.32718/nvlvet11310 6. Кожин, В. А., Салата, В. З., Кухтин, М. Д., & Лайтер-Москалюк, С. В. (2024). Вплив дезінфекційного засобу «ензидез» на морфологічні і біохімічні показники крові лабораторних тварин. Podilian Bulletin Agriculture Engineering Economics, (43), 217–223. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-2.31 7. Кожин, В. А., Горюк, В. В., Кухтин, М. Д., & Болтик Н. П. (2023). Дослідження бактеріцидної дії катаміну аб залежно від значення рН розчинів. Podilian Bulletin Agriculture Engineering Economics, (34), 166–174. https://doi.org/10.37406/2706-9052-</p>

2021-1-18
8. KUKHTYN, M., KOZHYN, V., HORIUК, V., MALIMON, Z., HORIUК, Y., YASHCHUK, T., & KERNYCHNYI, S. (2021). Dezenfektan Biyositler ve Proteaz ve Amilaz Enzimlerinin Biyofilmlerdeki Bakteriler Üzerine Aktivitesi. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi. <https://doi.org/10.9775/kvfd.2021.25770>
9. Kozhyn, V. A. (2021). Bactericidal properties of disinfectant «Enzidez». Veterinary science, technologies of animal husbandry and nature management, (8), 27–33. <https://doi.org/10.31890/vtpp.2021.08.04>
10. Kozhyn, V., Kukhtyn, M., Horiuk, V., Vichko, O., & Kryzhanivsky, Y. (2021). The activity of the disinfectant “Enzidez” against bacteria in biofilms. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies, 23(101), 67–74. <https://doi.org/10.32718/nlvet10112>
11. Kozhyn, V. A., Kukhtyn, M. D., Horiuk, Y. V., Horiuk, V. V., Perkiy, Y. B., & Gufrij, D. F. (2021). Study of the disinfectant’s «Enzides» toxic effects on infusoria cells. Theoretical and Applied Veterinary Medicine, 9(4), 191–194. <https://doi.org/10.32819/2021.94029>
12. Kozhyn, V., Salata, V., Kukhtyn, M., Horiuk, Y., & Matviishyn, T. S. (2023). Production studies of the disinfectant “Enzidez”. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies, 25(111), 78–83. <https://doi.org/10.32718/nlvet11112>

П. 38.3
1. Горюк, Ю., & Кожин, В. (2025). Фаготерапія в контексті європейського вектору України: монографія. Рига, Латвія: Baltija Publishing, 48–55. <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-4>
2. Клінічна діагностика, спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика за хвороб органів дихання: практикум для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю Н6 (211) «Ветеринарна медицина» / В.В. Горюк, В. А. Кожин. – Кам’янець-Подільський, 2025. 109 с.

П. 38.11
1. ДОГОВІР № НКП 19/2024 Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. Науковий керівник Юлія ГОРЮК. Виконавці: Сергій КЕРНИЧНИЙ, Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Тетяна ЗАХАРОВА, Владислав КОЖИН, Віталій ЧУХНО, аспіранти Руслан САЧУК, Михайло Мочернюк, Ігор Лесюк
2. ДОГОВІР № НКП 20/2024 Розробка методів боротьби з антибіотикостійкими мікроорганізмами у середовищі ветеринарних клінік. Науковий керівник: Віктор Горюк. Виконавці: Сергій КЕРНИЧНИЙ, Владислав КОЖИН, аспіранти: Василь СТРОІЧ, Володимир Цимбалістий, студенти: Ольга ПОБЕРЕЖНА
3. Договір № НКП 14/2025 «Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги», науковий керівник Юлія ГОРЮК, інші виконавці Сергій КЕРНИЧНИЙ, Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Владислав КОЖИН, Віталій ЧУХНО, Володимир МІЗИК

П. 38.12
1. Кожин В.А., Чухно В.С. (2024) Поширення хвороб жовчного міхура у тварин та особливості їх ультразвукової діагностики // Збірник матеріалів «Міжнародної науково-практичної конференції: Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної медицини: наукові підходи та інноваційні рішення» 10-11 жовтня 2024 року. - С.33-35.
2. Кожин В.А., Чухно В.С. (2025). Особливості ультразвукової діагностики сечокам’яної хвороби у котів // Збірник матеріалів III Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку ветеринарної медицини в умовах євроінтеграції» 16-17 жовтня 2025 року.
3. Кожин В.А., Чухно В.С. (2025). Діагностика протрузій і екструзій між хребцевих дисків в грудно-поперековому відділі у котів // Збірник матеріалів « II Міжнародна науково-практична конференція: Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної медицини: наукові підходи та інноваційні рішення» 23-24 жовтня 2025 року. С. 118-119. <https://www.doi.org/10.32782/2324102025>

						<p>4. Кожин В.А., Чухно В.С., Колінчук Р.В. (2025). Ультразвукові особливості дослідження полікістозу нирок у собак // Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції «АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ ВНУТРІШНЬОЇ ПАТОЛОГІЇ ТВАРИН: ВИКЛИКИ, ДОСВІД, ІННОВАЦІЇ, ПЕРСПЕКТИВИ», присвяченої 85-річчю від дня народження доктора ветеринарних наук, професора, академіка НААН, заслуженого працівника ветеринарної медицини України Левченка Володимира Івановича 6-7 листопада 2025 року. С.93-94.</p> <p>5. Кожин В.А., Чухно В.С., Колінчук Р.В. (2025). Ультразвукові особливості дослідження жовчокам'яної хвороби у собак // Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції «АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ ВНУТРІШНЬОЇ ПАТОЛОГІЇ ТВАРИН: ВИКЛИКИ, ДОСВІД, ІННОВАЦІЇ, ПЕРСПЕКТИВИ», присвяченої 85-річчю від дня народження доктора ветеринарних наук, професора, академіка НААН, заслуженого працівника ветеринарної медицини України Левченка Володимира Івановича 6-7 листопада 2025 року. С. 95-96.</p> <p>6. Кожин В.А., Чухно В.С. (2025). ОСОБЛИВОСТІ ДІАГНОСТИКИ МАЛАСЕЗІЙНОГО ОТИТУ У СОБАК // Збірник матеріалів « II Міжнародна науково-практична конференція: Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної медицини: наукові підходи та інноваційні рішення» 23-24 жовтня 2025 року. С. 120-122. https://www.doi.org/10.32782/2324102025</p> <p>7. Кожин В.А., Чухно В.С., Машталер О.В. (2025). ПОШИРЕННЯ ТА ДІАГНОСТИКА ГЕРПЕС ВІРУСУ КОТІВ В УМОВАХ ПОДІЛЬСЬКОГО РЕГІОНУ. // Збірник матеріалів « II Міжнародна науково-практична конференція: Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної медицини: наукові підходи та інноваційні рішення» 23-24 жовтня 2025 року. С. 123-124 https://www.doi.org/10.32782/2324102025</p> <p>П. 38.14</p> <p>1. Керівник студентського наукового гуртка «Клінічна діагностика» (2023-2025 н.р.)</p> <p>2. Робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)</p> <p>П. 38.19</p> <p>Член Української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин "USAVA" 2023-2025р.</p>	
484439	Руснак Леся Володимирівна	асистент, Сумісництво	Навчально-науковий інститут харчових технологій	<p>Диплом молодшого спеціаліста, Коледж Подільського державного аграрно-технічного університету, рік закінчення: 2014, спеціальність: Правознавство, Диплом бакалавра, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, рік закінчення: 2016, спеціальність: 6.030401 правознавство, Диплом бакалавра, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, рік закінчення: 2018, спеціальність: 6.020302 історія, Диплом магістра, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, рік закінчення: 2018, спеціальність: 081 Право, Диплом магістра, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, рік закінчення: 2019, спеціальність: 032 Історія та археологія, Диплом доктора філософії Н23 001742, виданий 15.12.2023</p>	7	Національне і міжнародне ветеринарне право	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <p>1. Хмельницький університет управління та права імені Леоніда Юзькова. Тема підвищення кваліфікації: "Методика викладання юридичних освітніх компонентів" Термін підвищення: 10.10.2022-02.12.2022. Сертифікат №76/22, 02.12.2022, 4 кредити ЄКТС, 120 годин.</p> <p>2. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Неформальна освіта та академічна доброчесність у підготовці бакалаврів та магістрів в країнах Європейського Союзу та України» Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітан: Термін міжнародного підвищення кваліфікації - 02 вересня по 11 вересня 2024 року м. Люблін (Республіка Польща) 1,5 кредити ЄКТС (45 години). ESN20837 від 11.09.2024 р.</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам:</p> <p>П. 38.1</p> <p>1. Rusnak, L. V. (2021). Tiahar dokazuvannya u Federalnomu Konstytutsiinomu Sudi Federativnoi Respubliki Nimechchynu ta v Konstytutsiinomu Sudi Ukrainy [Burden of proof in the Federal Constitutional Court of the Federal Republic of Germany and the Constitutional Court of Ukraine]. Modern Engineering and Innovative Technologies, 18(4), 80–83. https://www.moderntechno.de/index.php/meit/issue/view/meit18-04/meit18-04</p> <p>2. Rusnak, L. V. (2022). Pravova pryroda dokazu u mizhnarodnii doktryni konstytutsiinoho prava [The legal nature of evidence in the international doctrine of constitutional law]. Naukovyi visnyk Uzhhorodskoho natsionalnogo universytetu. Seria: Pravo, 72(4), 95–98. https://doi.org/10.24144/2307-3322.2022.72.16</p> <p>3. Rusnak, L. V. (2022). Cognition as a means of forming the proof system in</p>

the constitutional court process. European Socio-Legal and Humanitarian Studies, (1), 224–228. https://ehs-journal.ro/wp-content/uploads/2022/10/ESLHS_1_22.pdf

4. Rusnak, L. V. (2022). Pryntsypy konstytutsiino-pravovoho dokazuvannia [Principles of constitutional legal proof]. Yurydychnyi naukovi elektronnyi zhurnal, (11), 857–858. <https://doi.org/10.32782/2524-0374/2022-11/209>

5. Rusnak, L. V. (2022). Pravo na dokazy v protsesakh konstytutsiinykh harantii: mizhnarodna praktyka konstytutsiinykh sudiv [The right to evidence in constitutional guarantee proceedings: International practice of constitutional courts]. Derzhava ta rehiony. Seria: Pravo, (4), 179–182. <https://doi.org/10.32840/1813-338X-2022.4.26>

6. Rusnak, L. V. (2023). Poniattia ta vlastyosti dokaziv u doktryni nimetskoho prava [Concept and properties of evidence in the doctrine of German law]. Pravovi novely, (19), 204–207. <https://doi.org/10.32847/ln.2023.19.26>

7. Bukalova, N. V., Prylipko, T. M., Bohatko, N. M., & Rusnak, L. V. (2024). Rezultaty provedennia sudovo-veterynarnoi ekspertyzy syrokopchennykh kovbasnykh vyrobiv za ukhvaloiu kyivskoho hospodarskoho sudu [Results of a forensic veterinary examination of dry-smoked sausage products pursuant to a ruling of the Kyiv Commercial Court]. Visnyk LTEU. Tekhnichni nauky, (37), 87–95. <https://doi.org/10.32782/2522-1221-2024-37-12>

8. Rusnak, L. V., Prylipko, T. M., & Bukalova, N. V. (2025). Comparison of the characteristics of boiled-smoked sausages with the requirements of existing standards for these products and compliance with the laws of Ukraine on the protection of consumer rights. Modern Engineering and Innovative Technologies, (37), Part 2, 162–167. <https://doi.org/10.30890/2567-5273.2025-37-02-057>

9. Bukalova, N., Prylipko, T., Rusnak, L., Bohatko, A., & Vakulenko, N. (2025). Legislative and legal regulation of feed and circulation of feed. SWorldJournal, (30), Part 4, 176–187. <https://doi.org/10.30888/2663-5712.2025-30-04-052>

П. 38.5
Руснак Л.В. Доказування та докази в конституційному судовому процесі (на прикладі України та Німеччини): дис. на здобуття наук. ступеня д-ра філософії в галузі знань «Право». Чернівці: Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 2023. 181 с.

П. 38.12
1. Rusnak, L. V. (2021). Subiekty dokazuvannia v konstytutsiinomu sudovomu protsesi Ukrainy [Subjects of proof in the constitutional judicial process of Ukraine]. In Suchasni vyklyky ta aktualni problemy sudovoi reformy v Ukraini: Proceedings of the V International Scientific and Practical Conference (October 29, 2021) (pp. 329–331). Chernivtsi. <https://law.chnu.edu.ua/wp-content/uploads/docs/zbirnyk-29.10.21.pdf>

2. Rusnak, L. V. (2021). Tsyfrovyyi yuryst: stratehichnyi napriam rozvytku yurydychnoi osvity v XXI stolitti [Digital lawyer: A strategic direction for the development of legal education in the 21st century]. In Innovatsiyni potentsial suchasnoi nauky: Proceedings of the II All-Ukrainian Scientific and Practical Internet Conference (May 21, 2021, pp. 346–347). Kamianets-Podilskyi: Podilskyi State Agrarian and Technical University.

3. Rusnak, L. V., Bilianskyi, Yu. O., & Linnyk, N. V. (2023). Osoblyvosti normatyvno-pravovoho rehuliuвання zakhystu prav ditei v umovakh voiennoho stanu: problemy ta shliakhy vdoskonalennia [Features of legal regulation of the protection of children's rights under martial law: Problems and ways of improvement]. In Prava liudyny ta publichne vriaduvannia v suchasnykh umovakh: Proceedings of the VI International Legal Forum (pp. 23–27). Yurii Fedkovych Chernivtsi National University. DOI <https://doi.org/10.36059/978-966-397-314-2-4>

4. Rusnak, L. V. (2023). Protседura dokumentuvannia ta rozsliduvannia seksualnogo nasyistva, poviazanoho z konfliktom [Procedure for documenting and investigating conflict-related sexual violence]. In Seksualne nasyistvo, poviazane z konfliktom: zapobihannia ta reahuvannia: Collection of articles and reports of the International Scientific and Practical Conference. pp. 119–120, <https://ua-experts.org/wp-content/uploads/2024/02/9-11-23-36ipka-ctateif-zaxody-soft.pdf>

5. Rusnak, L. V. & Prylipko, T. M., (2024). Kompetentnisnyi pidkhd yak

						<p>zasib modernizatsii zmistu vyshchoi osvity [Competency-based approach as a means of modernizing the content of higher education]. In Innovatsiyni potentsial suchasnoi osvity ta nauky: Proceedings of the I International Scientific and Practical Internet Conference (April 25, 2024, pp. 232–237). Kamianets-Podilskyi State University. http://188.190.43.194:7980/jspui/bitstream/123456789/13273/1/ЗБІРНИК%20матеріалів%20конф.pdf#page=232</p> <p>П. 38.14 Керівник наукового студентського гуртка «Меч правосуддя» (Витяг з протоколу №10 від 02.10.2024 р., Кафедра права, професійної та соціально-гуманітарної освіти).</p> <p>П. 38.19 1. Член ВГО «Асоціація правників України». 2025 №10913 від 03.04.2025 р 2. Член Кам'янець-Подільського об'єднання товариства «Просвіта» імені Тараса Шевченка. Посвідчення №0060.</p>	
435660	Гораш Катерина Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут харчових технологій	<p>Диплом спеціаліста, Кіровоградський державний педагогічний інститут імені В.К.Винниченка, рік закінчення: 1994, спеціальність: педагогіка і методика початкового навчання, Диплом кандидата наук ДК 063316, виданий 23.02.2011, Агестат доцента АД 010189, виданий 07.04.2022, Агестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 001585, виданий 30.06.2015</p>	24	Педагогіка вищої школи	<p>Підвищення кваліфікації, стажування: 1. ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Свідчення про підвищення кваліфікації СП 35830447/ 1116-24 За освітньо-професійною програмою «Науково-педагогічні працівники університетів, академій, інститутів» Тема випускної роботи: "Інноваційна діяльність як пріоритетний напрям у розвитку закладу вищої освіти" 21.06.2024р. Кількість навчальних годин і кредитів 180 год./6 кредитів. 2. Міжнародне стажування в Куявському університеті у Влоцлавеку (Республіка Польща) Свідчення про підвищення кваліфікації PSI-81912-KSW dated 19/03/2021 за фахом «Педагогічні і психологічні науки» в обсязі 6 кредитів / 180 год. 3. Міжнародне стажування Ляйбніц-Інститут аграрного розвитку країн з перехідною економікою (IAMO, Німеччина) «Академічне письмо: політичні записки, фахові висновки, матеріали та абстракти для конференцій і статті для журналів» (18 онлайн-лекцій та виконання завдань), 20 січня - 14 лютого 2025 року. Сертифікат: Кількість кредитів ECTS 3 (90 год.)</p> <p>П. 38.1 1. Horash K., Trubacheva S., Dubrovina I., MartyniukT & Martyniuk A. The evaluation of the school innovative educational environment. Youth Voice Journal. First published in the United Kingdom, 2022. Database right RJ4All Publications (maker) British Library Cataloguing in Publication Data. P. 16-28. (The Youth Voice Journal is ranked and indexed by Scopus) http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85163818017&partnerID=MNSTOARS 2. Гораш К.В. Прогностична функція керівника закладу освіти контексті сучасних освітніх реформ. Вісник Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка, 2021, Вип. 2 (46). С. 54-66. DOI10.31376/2410-0897-2021-2-46-54-66. https://drive.google.com/file/d/1r3OwH4OSFA3g1jvae_EoEmLAOKtJd/view 3. Гораш К.В. Інноваційність як ключова компетенція викладача вищої школи. Освіта дорослих: теорія, досвід, перспективи, 2023. Вип. 2(20), 50-60. DOI: https://doi.org/10.35387/od.1(23).2023.50-60 4. Гораш К.В. Боднар А.М. Інноваційне освітнє середовище закладу вищої освіти як система підготовки студентів до навчання впродовж життя. Наука і техніка сьогодні, Серія «Педагогіка». 2024. № 4(32). С. 537 – 550. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-4(32)-537-550 5. Гораш К. В., Дуганець В. І. Прогнозування в системі професійної освіти як вимога сучасності. Професійно-прикладні дидактики. 2024. № 2. С. 15–19. URL: https://doi.org/10.37406/2521-6449/2024-2-2 6. Гораш К. В., Семенишена Р. В. Наукові підходи до інноваційного проєктування у системі професійної підготовки фахівців. Професійно-прикладні дидактики. 2025. № 1. С. 21–27. URL: https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-1-3</p> <p>П. 38.3 1. Науково-методичне забезпечення проєктування освітнього середовища гімназії : практичний посібник. [Електронне видання] / Трубочева С. Е., Гораш К. В., Черноус О.В., Мезенцева О. І., Климчук І. О. – Київ : Педагогічна думка, 2022. – 148 с. https://undip.org.ua/library/naukovometodychne-zabezpechennia-</p>

						<p>proektuvannya-osvitnoho-seredovyscha-himnazii/</p> <p>2. Проектування освітнього середовища гімназії: теорія і практика : практичний посібник [Електронне видання] / Трубачева С. Е., Цимбалару А. Д., Пузіков Д. О., Гораш К. В., Мезенцева О. І., Климчук І. О. - Київ : Педагогічна думка, 2022. - 143 с. https://undip.org.ua/library/proektuvannya-osvitnoho-seredovyscha-himnaziyi-teoriya-i-praktyka/</p> <p>П. 38.4 Гораш К.В. Електронний навчальний курс «Педагогіка вищої школи» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня, спеціальність 208, 2025р. http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=3390</p> <p>П. 38.6 Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: Кузьменко Анна Юрївна, 011 «Освітні, педагогічні науки», ДР № 003429 (2022) Захищено дисертацію на тему «Внесок педагогічної спадщини С. Чавдарова у розвиток української освіти (20-60 роки ХХ століття)» на здобуття наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності «011 Освітні, педагогічні науки». Науковий керівник: Гораш Катерина Вікторівна. Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені В.Винниченка</p> <p>П. 38.8 1. Головний редактор фахового наукового журналу «Професійно-прикладні дидактики» https://journals.pdu.khmelnytskyi.ua/index.php/pad/editorial 2. Член редакційної колегії фахового видання категорії «Б»: електронного наукового журналу «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка» https://journals.pdu.khmelnytskyi.ua/index.php/podilian_bulletin/editorial 3. Член редакційної колегії фахового видання категорії «Б»: збірник наукових праць «Педагогічний дискурс» https://ojs.kgpa.km.ua/index.php/peddiscourse/about/editorialTeam</p> <p>П. 38.12 1. Гораш К.В. (2021) Інноваційне мислення вчителя як важлива умова створення інноваційного освітнього середовища школи І Транскордонний педагогічний симпозиум "Професіоналізація вчителів: психо-соціально-педагогічні тенденції та реалії" (14 травня 2021 року) . Інститут педагогічних наук, м. Кишинев, Республіка Молдова, стор. 36-39. https://lib.itta.gov.ua/725821/1/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%88%D0%9A%D0%B8%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%B2.pdf https://lib.itta.gov.ua/725821/ 2. Гораш К.В., Кузьменко А.Ю. (2021) Роль педагогічної спадщини українських вчених-педагогів у реформуванні української освіти Іп: Всеукраїнська науково-практична конференція «Історія та філософія освіти в незалежній Україні: контрверзи сучасного наукового пізнання» . Педагогічна думка, м. Київ, Україна, с. 93-96. ISBN 978-966-644-585.</p> <p>П. 38.20. 1. Завідувачка науково-організаційного відділу Інституту педагогіки НАПН України (2017-2021р.р.) 2. Директор наукової бібліотеки ЗВО «ІДУ» (2022р. – 2025).</p>	
187694	Шуплик Віктор Вікторович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут харчових технологій	Диплом спеціаліста, Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1986, спеціальність: Зоотехнія, Диплом кандидата наук КН 010624, виданий 06.06.1996, Агестат доцента 02/ДЦ 000574, виданий 19.02.2004	25	Основи генетики і розведення тварин	<p>Підвищення кваліфікації, стажування: 1. Підвищення кваліфікації за програмою "Психолого-педагогічні основи вищої освіти та практичний досвід створення дистанційного курсу "Генетика популяцій" в середовищі Moodle" 17 квітня-01 травня 2023 р. (Кам'янець-Подільський). 2. Підвищення кваліфікації за програмою «Удосконалення професійної підготовки шляхом поглиблення та розширення професійних знань, умінь і навичок, формування нових професійних компетентностей з відтворення сільськогосподарських тварин на інноваційній основі» 01.12.2025-15.12.25. Місце підвищення кваліфікації/стажування «Подільплемсервіс» Хмельницький район с. Стуфчинці.</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1 1. Mykhalko, O., Povod, M., Sokolenko, V., Verbelchuk, S., Shuplyk, V., Shcherbatiuk, N., Melnyk, V., & Zasukha, L. (2022). The influence of the castration method on meat cuts</p>

indicators of pig carcasses. Scientific Papers. Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, 22(3), 451–458.
https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.22_3/Art48.pdf

2. Povod, M., Mykhalko, O., Povochnikov, M., Gutij, B., Koberniuk, V., Shuplyk, V., Ievstafieva, Y., & Buchkovska, V. (2022). Efficiency of using high-protein sunflower meal instead of soybean meal in feeding of growing piglets. Scientific Papers. Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, 22(4), 595–602.
https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.22_4/volume_22_4_2022.pdf

3. Povod, M., Izhboldina, O., Mykhalko, O., Gutij, B., Shuplyk, V., Verbelchuk, T., Borschchenko, V. (2024). The influence of the size of the pig farm on the productivity of piglets and the efficiency of their breeding. Scientific Papers Series D: Animal Science, 67(2).

4. Mykhalko, O., Povod, M., Gutij, B., Hyll, M., Verbelchuk, T., Verbelchuk, S., Luhovyi, S., Shuplyk, V., Kovalchuk, Y., & Koberniuk, V. (2025). The influence of the castration method and the weight before slaughter on the indicators of the meat cuts of pig carcasses. Scientific Papers. Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, 25(1).
<https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.25>

5. Zhdanov, D., Povod, M., Mykhalko, O., Gutij, B., Shostia, H., Borschchenko, V., Verbelchuk, T., Verbelchuk, S., & Shuplyk, V. (2025). Crecimiento y características productivas de cerdos machos híbridos de origen inglés bajo diferentes métodos de castración y condiciones de alimentación líquida. Archivos de Zootecnia, 74(286), 150–162.
<https://doi.org/10.21071/az.v74i286.6014>

6. Шуплик, В. В., Пшибельська, А. Р. (2021). Ріст і молочна продуктивність корів різних ліній української чорно-рябої молочної породи. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка, 35, 76–81.
<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2021-2-9>

7. Шуплик, В. В., Щербатюк, Н. В. (2022). Вплив різних факторів на молочну продуктивність корів. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки, 127.
<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.127.39>

8. Повод, М. Г., Михалко, О. Г., Вербельчук, Т. В., Вербельчук, С. П., Кобернюк, В. В., Шуплик, В. В., Борсук, Я. С. (2023). Залежність відтворювальних якостей свиноматок від породи та методів розведення в умовах племінного репродуктора. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Тваринництво», 2(53).

П. 38.3
 1. Продуктивне догоління молочної худоби в Україні. Є.І. Федорович, Н.П. Мазур, В.В. Федорович, В.В. Шуплик, П.В. Боднар. Кам'янець-Подільський: Видавець ПП Зволейко Д.Г., 2022. - 240 с. Монографія.

П. 38.4
 1. Електронний курс дисципліни на платформі Moodle. "Розведення та відтворення собак", "Генетика популяцій" (2021 рік). "Розведення тварин", "Основи генетики і розведення тварин", "Генетика і розведення тварин" (2023 рік)

П. 38.8
 1. Реєстраційна картка НДДКР. Державний реєстраційний номер 0122U200980. Дата реєстрації: 02.10.2022. Статус виконавця : виконавиць. Назва роботи: Удосконалення технологій виробництва продукції тваринництва. Мета роботи: Удосконалення технологій для підвищення продуктивності сільськогосподарських тварин. Етапи виконання: 10.2022–09.2027. Керівник роботи : Димчук Анатолій Васильович

П. 38.12
 1. Шуплик В.В., Щербатюк Н.В. Молочна продуктивність корів білоголової української породи великої рогатої худоби ХХІ Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: Міжгалузеві диспути» м. Київ, 19 листопада 2021 року С. www.opensclab.org
 2. Щербатюк Н.В., Шуплик В.В. ЗВ'ЯЗОК СЕРВІС СУХОСТІЙНОГО І МІЖ ОТЕЛЬНОГО ПЕРЮДІВ З МОЛОЧНОЮ ПРОДУКТИВНІСТЮ КОРІВ Scientific Collection «InterConf», (96): VI Міжнародна науково-практична конференція "SCIENTIFIC COMMUNITY: INTERDISCIPLINARY RESEARCH" (26-28 січня 2022 року в м. Гамбург, Німеччина) С 739-748.
www.interconf.top
info@interconf.top

						<p>https://www.interconf.top 3. Shuplik V. V., Shcherbatyuk N. V., Kuchira Yu. Ya. RELATIONSHIP BETWEEN REPRODUCTIVE QUALITIES OF SOWS AND FERTILIZING BOARS OF DIFFERENT BREEDS IX Міжнародна науково-практична конференція «SCIENCE IN THE MODERN WORLD: INNOVATIONS AND CHALLENGES» 15-17.05.2025 року Торонто, Канада С.16-24 https://sci-conf.com.ua/ 4. Щербатюк Н. В., Шуплик В. В. ОЦІНКА ВІДТВОРНОЇ ЯКОСТІ КОРІВ ПЕРВІСТОК РІЗНИХ ЛІНІЙ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ ІХ Міжнародна науково-практична конференція «SCIENCE IN THE MODERN WORLD: INNOVATIONS AND CHALLENGES» 15-17.05.2025 року Торонто, Канада С.43-53 https://sci-conf.com.ua/ 5. Shcherbatyuk N. V., Shuplik V. V. INFLUENCE OF PARENTS ON THE REPRODUCTIVE QUALITIES OF SOWS. CURRENT TRENDS IN SCIENTIFIC RESEARCH DEVELOPMENT Proceedings of VIII International Scientific and Practical Conference Boston, USA 13-15 March 2025 С.18-26 https://sci-conf.com.ua</p> <p>П. 38.14 1. Диплом III ступеня нагороджується Мурований Андрій Олександрович і Мартинюк Дмитро Олександрович переможці II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з освітньої спеціальності 204 "ТВППТ" секція "Технологія виробництва продукції тваринництва" 2020-2021 навчального року. 2. Полюк Богдана учасник другого туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з освітньої спеціальності 204 "ТВППТ" секція "Технологія виробництва продукції тваринництва" 2021-2022 навчального року.</p> <p>П. 38.19 Член ВГО "Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І.</p>
426614	Смоляк Василь Васильович	асистент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом спеціаліста, Кримського ордену "Знак Пошани" сільськогосподарський інститут ім.М.І.Калініна, рік закінчення: 1993, спеціальність: ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 009931, виданий 14.03.2001. Аттестат доцента 12/ДЦ 030268, виданий 19.01.2012	22	<p>Патологічна морфологія</p> <p>Взявцова посвідчення № 1903. Підвищення кваліфікації, стажування: 1. Підвищення кваліфікації на базі Заклад вищої освіти "Подільський державний університет" 17-28 квітня 2023 року за програмою: «Психолого-педагогічні основи освіти та практичний досвід створення дистанційного курсу «Патологічна морфологія та розтин» в середовищі Moodle» (свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 22769675/001134-23 від 28 квітня 2023 року), (2 ECTS). 2. Підвищення "кваліфікації на базі ЗВО "ПДУ" 30.11.2023р. по 28.12.2023 р. за програмою: Модернізація освітнього середовища в умовах воєнного та надзвичайного станів" (свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 22769675/001289-23 від 28 грудня 2023р. (4 ECTS). 3. Виробниче стажування в Кам'янець-Подільській дільничній лікарні Хмельницької обласної державної лікарні ветеринарної медицини, "03" листопада 2025 року, по "14" листопада 2025 року, 2 кредити (60 год.)</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1 1. Ліщук, С. Г., Смоляк, В. В., & Добровольський, В. А. (2022). Поширення, діагностика та особливості лікування уролітіазу котів. Y Science and innovation of modern world: Proceedings of the 3rd International scientific and practical conference (pp. 21–27). Cognum Publishing House. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/10731 2. Ліщук, С. Г., Добровольський, В. А., & Смоляк, В. В. (2023). Аналіз динаміки та встановлення тенденцій щодо частоти захворювань за патології різних систем органів у собак. Podilian Bulletin: Agriculture, Engineering, Economics, (38), 179–184. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-1.27 3. Ліщук, С., Добровольський, В., & Смоляк, В. (2023). Нозологічні аспекти, патоморфологічні зміни та особливості лікування гастроентериту собак за різної етіології. Аграрний вісник Причорномор'я, (106). http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11479 4. Dobrovol'skyi, V., Lishchuk, S., & Smoliak, V. (2023). Analysis of the dynamics and establishment of trends regarding the frequency of disease due to pathology of various dogs organ systems. Podilian Bulletin: Agriculture, Engineering, Economics, (38), 179–184. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-1.27 5. Яценко, І. В., Савчук, Л. Б., Смоляк, В. В., Кравченко, А. І., Кожин, В. А., & Чухно, В. С. (2026). Судово-ветеринарне визначення давності утворення рубців шкіри за ушкоджень собак і котів гострими знаряддями. Regulatory Mechanisms</p>

						<p>in Biosystems. 9(1). (прийнято до друку)</p> <p>П. 38.4</p> <p>1. Смоляк, В. (2023). Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни: «Патологічна морфологія» до розділу 1 «Загальна патологічна анатомія» для здобувачів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11473</p> <p>2. Смоляк, В. (2023). Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни: «Патологічна морфологія» до розділу 2 «Загальна патологічна анатомія» для здобувачів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11474</p> <p>3. Смоляк, В., & Добровольський, В. (2023). Методичні рекомендації для лабораторно-практичних занять з дисципліни «Патологічна морфологія» до розділу: «Патоморфологія інфекційних та інвазійних хвороб» для здобувачів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11475</p> <p>4. Смоляк, В. (2025). Методичні рекомендації для лабораторних занять з дисципліни «Патологічна морфологія» Розділ: «Загальна патологічна морфологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю (Н6) 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14391</p> <p>5. Смоляк, В. (2025). Методичні рекомендації для лабораторно-практичних занять з дисципліни: «Патологоанатомічна діагностика» до «Секційного курсу» для здобувачів другого (магістерського) рівня освіти, спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ».</p> <p>П. 38.10 Дослідження проведене ГО «Інститут громадянської освіти та праці» (ГО «ІГОП – ICEL») на замовлення Представництва Фонду ім. Фрідріха Еберта (Німеччина) в Україні https://www.youtube.com/watch?v=92pUFf3KLiI «Всеукраїнське опитування працюючих студентів щодо деяких аспектів трудових відносин» (2021-2023)</p> <p>П. 38.11 1. Господарсько-договірна тематика «Дослідження комплексу морфогістологічних показників м'яса тварин і птиці та надання рекомендацій, щодо поліпшення окремих параметрів технологічного процесу м'ясопереробного підприємства». Замовник в особі ФОП Войціховський Е.С. Договір № 1/2021 від 02 березня 2021 року та № НКП 16/2023 від 14 лютого про надання платних послуг у сфері наукової та науково-технічної діяльності (наукових, науково-технічних, науково-освітніх, науково-консультаційних, науково-організаційних, науково-аналітичних, науково-інформаційних, тощо) з (2021-2024).</p> <p>П. 38.14 Керівництво постійно діючим студентським гуртком "Патологоанатом" з дисципліни "Патологічна морфологія" (2022-2025) https://www.pdatu.edu.ua/news-07/studentski-gurki-atlant-patologoanatom-praktichnij-dosvid-rozvinu-tvarin.html?highlight=WyJedTAoNDFedTAoM2NcdTAoM2VedTAoM2JedTAoNGZedTAoM2EiXQ==</p> <p>П. 38.19 Громадська організація «Інститут громадянської освіти та праці». Посвідчення серія ККВЛ №00158/26 https://www.facebook.com/ngoicel (2022-2025)</p>	
83287	Попович Микола Дмитрович	Професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут харчових технологій	Диплом спеціаліста, Кишинецький державний університет, рік закінчення: 1974, спеціальність: - Філософія, Диплом доктора наук ДД 004331, виданий 28.04.2015, Диплом кандидата наук КД 004428, виданий 28.11.1984, Аттестат доцента ДЦ 094338, виданий 22.10.1986, Аттестат професора 12ПР 011645, виданий 25.02.2016	50	Філософія і методологія науки	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <p>1. The international skills development (the webinar) on the theme «distance learning tools on the example of zoom and moodle platforms» Workload of the international skills development (the webinar) is 1,5 ESTS credit (45 hours): 12 hours from them are lecture, 20 hours from them are practical, 13 hours from them are independent work in the following disciplines: Philosophy; History.S №4238/2021. 15-22 February, 2021 (Lublin, Republic of Poland)</p> <p>2. Камянець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка; Новітні методики викладання політологічних і філософських дисциплін; 30 червня</p>

2021 р.; 6 кредитів (180 годин).

- Відповідність ліцензійним вимогам:
П. 38.1
1. Popovych, M., Levkulych, V., Khodanych, Y., & Popovych, T. (2021). Introducing the concepts and methods of humanism into education for ensuring quality sustainable development. *E3S Web of Conferences*, 277, 06008. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202127706008> (Scopus)
 2. Zinchenko, V. V., Boichenko, M. I., & Popovych, M. D. (2021). Higher Education And Sustainable Development Promotion: International Potential And Its Elaboration In Ukraine. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 635, 012012. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/635/1/012012>
 3. Zinchenko, V., Debych, M., Popovych, M., & Mukhin, I. (2022). Global cooperation of supporting academic activities of the universities in the context of Sustainable Development Goals. *SHS Web of Conferences*, 141, 01021. <https://doi.org/10.1051/shsconf/202214101021> (Web of Science)
 4. Zinchenko, V., Popovych, M., Polishchuk, O., Chervona, L., Lakusha, N., & Liaska, O. (2023). Strategies for global sustainable development in the context the fourth industrial revolution (industry 4.0) and transformation of the science and knowledge system. *V Iv international scientific forum on computer and energy sciences (wfecs ii 2022)*. AIP Publishing. <https://doi.org/10.1063/5.0165265> (Scopus)
 5. Zinchenko, V., Boichenko, M., Slysarenko, O., Popovych, M., Radchenko, L., & Polishchuk, O. (2023). Science trends and Digital immortality: AI accelerates movement towards an unattainable goal. *E3S Web of Conferences*, 419, 02002. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202341902002> (Scopus)
 6. Zinchenko, V., Levkulych, V., Popovych, M., Levkulych, V., & Svyshcho, V. (2022). Prospects and goals of sustainable development as an integrative basis of the global strategy for the efficiency of society, education and science. *V Research aspects in arts and social studies vol. 1 (c. 1–18)*. Book Publisher International (a part of SCIENCEDOMAIN International). <https://doi.org/10.9734/bpi/raass/v1/3670a>
 7. Zinchenko, V., Levkulych, V., Popovych, M., Bulvinska, O., Polishchuk, O., Lakusha, N., & Chervona, L. (2023). Development of an integration model of scientometric systems for effective knowledge management in Ukrainian universities. *E3S Web of Conferences*, 419, 02009. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202341902009> (Scopus)
 8. Zinchenko, V., Boichenko, M., Popovych, M., & Polishchuk, O. (2023). Prevention of AI risks for sustainable development of society and post-humanity researches. *V Iii international scientific forum on computer and energy sciences (wfecs 2022)*. AIP Publishing. <https://doi.org/10.1063/5.0161321> (Scopus)
- П. 38.3
1. Попович М. Д. Філософія: навчальний Посібник. - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ. 2021. 404с. (рекомендовано Вченою радою ПДАТУ 26 травня 2021 р., протокол № 9).
 2. Попович М. Д. Філософія. Історія і теорія: навчальний посібник. - Кам'янець-Подільський: ЗВО "ПДУ". 2022. - 660 с. (рекомендовано Вченою радою ЗВО "ПДУ" 26 травня 2022 р., протокол № 3).
 3. Zinchenko V., Levkulych V., Popovych M., Levkulych V., Svyshcho V. Prospectand Goals of Sustainable Development as an Integrative Basis of Society, Education and Science. *Research Aspects in Arts and Social Studies*. Vol. 1, 2022. P. 1–18. <https://dspace.uzhnu.edu.ua/server/api/core/bitstreams/c1e8d53e-929a-4e5e-9abe-a24cc8140450/content>
 4. Popovych M., Vymnyk N., Vorona V., Iehupov M. Prospects of Science and Education in the Digital Era. *European and Global Experience. In: Contemporary Technologies and Society: Innovations, Artificial Intelligence, and Challenges*. Katowice, 2023. P. 82–99. <http://www.wydawnictwo.wst.pl/upload/files/fc72d78bb069f493b87e716a1f31a05b.pdf>
 5. Zinchenko, V., Mielkov, Y., Levkulych, V., Popovych, M., Storozhuk, I., Bulvinska, O., & Levkulych, V. (2025). Higher Education for Sustainable Development in South-East Asia: Problems, Values, Strategies and Practices. *V World Sustainability Series (c. 343–355)*. Springer Nature Switzerland. https://doi.org/10.1007/978-3-031-86985-3_21

						<p>П. 38.4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Попович М.Д. Філософія і методологія науки (для ОС «Магістр»): електронний курс в системі Moodle (рекомендовано Науково-методичною радою ПДАТУ 23 лютого 2021 р., протокол № 5); 2. Попович М. Д. Філософія (для ОС «Бакалавр»): електронний курс в системі Moodle (рекомендовано Науково-методичною радою ПДАТУ 24 березня 2021 р., протокол № 6); 3. Попович М. Д. Філософія науки (для освітньо-наукового ступеня «Доктор філософії»): електронний курс в системі Moodle (рекомендовано Науково-методичною радою ПДАТУ, 24 березня 2021 р., протокол № 6). 4. Попович М. Д. Філософія науки: конспект лекцій. - Кам'янець-Подільський: ЗВО "ПДУ", 2023.-400 с. (рекомендовано науково-методичною радою ЗВО "ПДУ" 24 травня 2023 р., протокол № 4). <p>П. 38.12</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Попович М. Д. В Подільському державному університеті проходила декада філософії. Сайт ПДАТУ, 30 листопада 2021. - 8 с. https://www.pdatu.edu.ua/news-13/v-podilskomu-derzhavnomu-universiteti-prokhodila-dekada-filosofiji.html 2. Попович М. Д. "Щедрик" Миколи Леонтовича культурний код та музичний символ України. Сайт ПДАТУ, 20 грудня 2021. - 11 с. http://pdatu.edu.ua/news-01/shchedrik-mikoli-leontovicha-kulturnij-kod-ta-muzichnij-natsionalnij-simvol-ukrajini.html 3. Попович М. Д. Знакова постать Григорія Сковороди в українській культурі. Сайт ЗВО "ПДУ", 3 грудня 2022, 10 с. http://pdatu.edu.ua/news-13/znakova-postat-hryhoriia-skovorody-v-ukrainskii-kulturi.html 4. Попович М. Д. "Щедрик" - всевітній музичний гімн і символ різдвя. Сайт ЗВО "ПДУ", 22 грудня 2023, 14 с. http://pdatu.edu.ua/news-01/ukrajinska-kolyadka-mikoli-leontovicha-shchedrik-vsesvitnij-muzichnij-gimn-i-simvol-rizdva.h 5. Попович М. Д. Лінгвістична картина світу в структурі світогляду. Актуальні питання сучасної гуманітаристики: комунікативно-культурологічний аспект. / Микола Попович, Корнелій Попович // матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції, 14 травня 2025 року. Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ», 2025. С. 70-74. http://188.33.55.7980/jspui/handle/123456789/14333 <p>П. 38.14</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Студентський науковий гурток CLASICUS. 2022-2025 pp <p>П. 38.19</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Член Філософського товариства України роки 1975-2023, № 503. 2. Член громадського товариства з охорони пам'яток історії та культури з травня 2023 pp. № 55 	
426719	Максимець Оксана Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів	Диплом спеціаліста, Кам'янець-Подільський державний педагогічний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: педагогіка і методика середньої освіти, українська мова і література, Диплом кандидата наук ДК 048905, виданий 08.10.2008, Атестат доцента 12/ДЦ 024575, виданий 14.04.2011	32	Академічне письмо та добросеснєсть	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3 30.01 по 06.02.23 р. пройшла Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) для наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО на тему «АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНЄСТЬ ПРИ ПІДГОТОВЦІ БАКАЛАВРІВ ТА МАГІСТРІВ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНІ». Загальний обсяг 45 годин, сертифікат ES №12023 від 06.02.2023. 2. 3 02.10 по 12.11.23 пройшла підвищення кваліфікації в Полтавському державному аграрному університеті на тему "Креативні підходи та методи активізації навчальної діяльності здобувачів вищої освіти". Загальний обсяг - 180 годин, 6 кредитів. Сертифікат № ADV-021061-PSAU від 12.11.2023. 3. 28.11.-07.12.2024 р. Міжнародного підвищення кваліфікації (Вебінару) наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО на тему: «МІЖНАРОДНИЙ ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В ОСВІТНЬОМУ ПРОЦЕСІ (ЧАСТИНА I)»(м. Люблін, Республіка Польща) 1,5 (45 год.) 4. Академічна добросеснєсть: онлайн-курс для викладачів. Prometheus (Виданий 09.03.2026) -60 годин (2 кредити ЄКТС) <p>Відповідність ліцензійним вимогам:</p> <p>П. 38.1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Humeniuk I., Prokopova O., Maksymets O., Polishchuk A. Strategies for effective communication in the educational environment in wartime / I. Humeniuk, O. Prokopova, O. Maksymets, A. Polishchuk // Engineering for Rural Development, 2023. Issue 22. pp. 38-44 DOI: 10.22616/ERDev.2023.22.TF006 https://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2023/Papers/TF006.pdf 2. Максимець О.М. Формування мовнокомунікативних навичок у

процесі підготовки майбутніх фахівців. Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах. Видавничий дім «Гельветика» 2022 р. № 84. С.181-186. <https://doi.org/10.32840/1992-5786.2022.84.32>

3. Лексико-стилістичні анормативи в академічному тексті. Актуальні питання гуманітарних наук. Вип. 69, том 2, 2023. С. 148-153. <https://doi.org/10.24919/2308-4863/69-2-24>

4. Максимець О.М. Інтерактивні методи формування soft skills майбутніх фахівців при вивченні мовознавчих дисциплін. Актуальні питання гуманітарних наук. Вип. 73, том 2. 2024. С.340-344. <https://doi.org/10.24919/2308-4863/73-2-52>

5. Максимець О. М. Інноваційні технології навчання при формуванні комунікативної культури майбутніх фахівців / О.М. Максимець // Професійно-прикладні дидактики. – Вип. 1– 2025. – С.77-80. <https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-1-13>

П.38.4

1. Максимець О.М. Українська мова (за професійним спрямуванням). Навчальний посібник. Мелітополь. ФО-М Однорог Т.В., 2020. 268 с.(15,69 ум. др. арк.).

2. Академічне письмо. Практикум: методичні вказівки / Укладачі: Максимець О.М. ЗВО «ПДУ». Кам'янець-Подільський. Друкарня ПП "ВіГДрук". 2023. 71 с.

3. Максимець О.М., Назаренко І.О. Академічне письмо та риторика : навчальний посібник. Кам'янець-Подільський : ЗВО «ПДУ», 2023. 224 с.

П.38.12

1. Maksymets Oksana. Особливості мовного етикету у практиці переговорного процесу. Міжнародна науково-практична конференція «THE WORLD OF SCIENCE AND INNOVATION». 2-4 червня 2021. Лондон, Великобританія. С.456-460.

2. Максимець О.М. Переговори як різновид ділових комунікацій. ІХ Міжнародна науково-практична конференція «SCIENTIFIC PROGRESS: INNOVATIONS, ACHIEVEMENTS AND PROSPECTS» 29-31.05.2023 року. Мюнхен, Німеччина. С.404-410

3. Максимець О.М. Кейс-метод як засіб мовнокомунікативних навичок. VII Міжнародна науково-практична конференція «INNOVATIONS AND PROSPECTS IN MODERN SCIENCE». 5-7.06.2023 року. Стокгольм, Швеція. С.480-484.

4. Максимець О.М. Метод ділової гри при формуванні soft skills майбутніх фахівців при вивченні мовознавчих дисциплін. Наука та освіта під впливом глобальних викликів : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції / Міжнародний гуманітарний дослідницький центр (Чернівці, 30 січня 2024 р). Research Europe, 2024. 256 с.

5. Максимець О.М. Імітаційно-ігрові методи навчання при формуванні мовнокомунікативних навичок майбутніх фахівців. «Інноваційний потенціал сучасної освіти та науки» : матеріали I Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції. 2024. Кам'янець-Подільський. С.218-221

6. Інтерактивні методи навчання при формуванні навичок полемічного мовлення у процесі підготовки майбутніх фахівців. "Актуальні питання сучасної гуманітаристики: комунікативно-культурологічний аспект" : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. 2024. Кам'янець-Подільський. С.148-151.

7. Максимець О.М. Особливості кооперативного навчання при вивченні української мови за професійним спрямуванням. Актуальні питання сучасної гуманітаристики: комунікативно-культурологічний аспект : матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф., 14 трав. 2025 р. Кам'янець-Подільський, 2025. С. 150-154. URL: <http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/14333>

8. Максимець О. Навички ефективних комунікацій як важливий елемент SOFT SKILLS. Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційний потенціал сучасної освіти та науки». Кам'янець-Подільський, 2025. С.291-294. https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=Iup23-gAAAAJ&citation_for_view=Iup23-gAAAAJ:bF13QPDxJZMC

П.38.14

						Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком "Лінгвіст"	
200920	Боднар Алла Миколаївна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут харчових технологій	Диплом спеціаліста, Кам'янець-Подільський державний педагогічний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти, історія, Диплом магістра, Кам'янець-Подільський державний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Історія, Диплом кандидата наук ДК 029425, виданий 30.06.2015, Аттестат доцента АД 012068, виданий 23.12.2022	24	Історія та культура України	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <ol style="list-style-type: none"> International Advanced Training "Inovative forms of online Training Using Microsoft Teams And Office 365 Platforms" 17 th of January - 24 th of January, 2022 (Lublin, Republic of Poland) 1,5 ECTS credits (45 hours) ESNN⁹9400/2021 International Advanced Training "Using the opportunities of cloud services in online education" 9-16 th of January, 2023 (Lublin, Republic of Poland) 1,5 ECTS credits (45 hours) ESNN¹¹594 Заклад вищої освіти "Подільський державний університет". Тема стажування "Модернізація освітнього середовища в умовах воєнного та надзвичайного станів". Час проходження підвищення кваліфікації. Обсяг стажування 120 годин. СС22769675/001277-23 від 30 листопада по 28 грудня 2023 року Національна академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Центр післядипломної освіти за програмою: «Інклюзивна освіта як основа соціальної справедливості в закладах вищої освіти: від теорії до практики» за категорією: Керівники, науково-педагогічні, педагогічні працівники закладів вищої освіти і вдосконалив (-ла) освітологічну, соціально-психологічну, науково-методичну, інноваційно-дослідницьку, інформаційно-комунікаційну компетентності згідно з програмою курсу (3 кредити ECTS / 90 годин). 3 27.11.2025 р. по 15.12.2025р. <p>Відповідність ліцензійним вимогам:</p> <p>П. 38.1</p> <ol style="list-style-type: none"> Chaikovska, O., Bodnar, A., Spivachuk, V., Zavadska, I. Perception of masters in electrical engineering of using ChatGPT in ESP learning / O. Chaikovska, A. Bodnar, V. Spivachuk, I. Zavadska // Engineering for Rural Development. – 2024. – Vol. 23. – P. 1114–1119. – Режим доступу: https://www.itf.lbtu.lv/conference/proceedings2024/Papers/TF230.pdf Chaikovska O., Bodnar A., Spivachuk V. Mastering test-taking reading skills with contextual guessing: the case of unified entrance exam. Advanced education. Issue 20. (2022) 2409-3351 (print), 2410-8286 (online) DOI:10.20535/webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000839139300011 Д.В. Кіріка, А.М. Боднар. Проблеми демократичної трансформації державної влади в Україні [Текст] / Д.В. Кіріка, А.М. Боднар // Юридичний науковий електронний журнал № 2. Запорізький національний університет Запоріжжя 2021. С.26-28. УДК 352.07 DOI https://doi.org/10.32782/2524-0374/2021-2/3_5.pdf (lsej.org.ua) Гораш К.В., Боднар А.М. Інноваційне освітнє середовище закладу вищої освіти як система підготовки студентів до навчання впродовж життя // Наука і техніка сьогодні №4 (32), Серія Педагогіка., 2024р. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-4(32)-537-550 Боднар, А. М. Етнічна та конфесійна специфіка еволюції Подільського шкільництва наприкінці XVIII – в першій половині XIX ст. / Алла Боднар, Людмила Белінська // Професійно-прикладні дидактики. 2024. № 2. С. 110–115. https://journals.pdu.khmelnytskyi.ua/in dex.php/pad/issue/view/27/16 Боднар, А. М. Характерні трансформації в спрямованості навчання та виховання дітей Подільської губернії наприкінці XVIII – в першій половині XIX ст. / Алла Боднар, Людмила Белінська // «Професійно-прикладні дидактики», вип.2, ЗВО «ПДУ» 2023, 51-56 ст. https://doi.org/10.37406/2521-6449/2023-1-5 <p>П. 38.3</p> <ol style="list-style-type: none"> Боднар А.М. Історія та культура України. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів неісторичних спеціальностей / О.С. Каденюк, А.О. Михайлик, В.А. Нестеренко, А.М. Боднар, І.М. Завадська – Кам'янець-Подільський, 2021. 301 с. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/e/123456789/8195 A. M. Bodnar, L. V. Oliinyk. The impact of the war on the consolidation of the Ukrainian nation and the change of values / A. M. Bodnar, L. V. Oliinyk // Post-war reconstruction of Ukraine: legal, political and economic challenges in historical perspective : scientific monograph. 916 p. P. 44–56. DOI https://doi.org/10.30525/978-9934-26-559-4-3 http://baltjapublishing.lv/omp/index.p

						<p>hp/bp/catalog/view/597/16062/33914-1</p> <p>П. 38.4 1.Електронно-навчальний курс Moodle з дисципліни «Історія та культура України» для здобувачів вищої освіти 1курсу усіх спеціальностей. (2021) http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=1122</p> <p>П. 38.12 1. Боднар А.М., Кіріка Д.В. Упровадження у навчальний процес інформаційно орієнтованих тренінгів // Освітній простір XXI ст.: виклики та перспективи: збірник наукових праць Всеукр. наук.-практ інтернет-конф. молодих вчених і здобувачів вищої освіти (22 квітня 2021р., м. Кам'янець-Подільський). – Кам'янець-Подільський : Подільський державний аграрно-технічний університет, 2021. – 315 с. С. 83-87. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/8974 2. Боднар А.М., Белінська Л.М. Характерні трансформації в спрямованості навчання та виховання дітей 3. Гораш К.В., Боднар А.М. Особливості створення інноваційного середовища закладу вищої освіти // Науковий журнал «Професійно-прикладні дидактики», вип.2, ЗВО «ПДУ» 2024, 29-34 ст. https://journals.pdu.khmelnytskyi.ua/index.php/pad/article/view/344 4. Боднар А. М. Голодомор в Україні 1932-1933 рр. – це злочин проти українського народу / Алла Боднар // Пам'яті жертв голодомору 1932-1933 років в Україні: Факти і судження. Зб. Матеріалів Всеукраїнської наукової ко-і. (20 листопада 2024 р.), м. Кам'янець-Подільський, 163 с., С.7-12. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14097 4. Боднар А.М. «Освіта під обстрілом: як війна змінює ціннісний зміст історії та суспільствознавства. / А.М.Боднар // Освітні та соціально-гуманітарні науки в умовах сучасних викликів і змін [Електронний ресурс]: збірник матеріалів I Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Кам'янець-Подільський, 26-27 листопада 2025 р. Кам'янець-Подільський, 2025. ,168 с., С.8-11. http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/15133 5. Боднар А.М. Інноваційні підходи до формування історичної пам'яті серед студентів у цифрову епоху /А.М.Боднар // Історія та філософія освіти в незалежній Україні: освітні й освітньо-філософські аспекти формування історичної пам'яті [Електронний ресурс]: зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. конф. 20 червня 2025 р., м. Київ / Ін-т педагогіки НАПН України; [редкол.: Топузов О. М., Дічек Н. П., Ладоя К. Ю.; за наук. ред. Дічек Н. П.]. – Електрон. текст. дані. – Київ: Ін-т педагогіки НАПН України, 2025. С. 189-193 https://undip.org.ua/wp-content/uploads/2025/08/Tezy_2025.pdf</p> <p>П. 38.14 1. Керівництво студентським науково-культурологічним гуртком «Джура» (2019-2025)</p> <p>П. 38.15 Член журі (обласного) етапу Всеукраїнського конкурсу-захиту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України в Хмельницькій області 2025р https://pdatu.edu.ua/news-11/vid-idejido-naukovogo-vidkrittya.html</p> <p>П. 38.19 Провідний культуролог Українського товариства охорони пам'яток (посвідчення №25, від 27 квітня 2023р)</p>	
124974	Євстафієва Юлія Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут харчових технологій	Диплом спеціаліста, Подільський державний аграрно-технічний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», рік закінчення: 2025, спеціальність: 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва, Диплом кандидата наук ДК 058466, виданий 10.03.2010, Агестат доцента 12/ЦІ 041096, виданий 22.12.2014	17	Годівля тварин	<p>Підвищення кваліфікації, стажування: 1. ТЗОВ «Прогрес» с. Білин Володимир-Волинського району Волинської області, довідка, 12 січня-12 лютого 2021 року (4,8 кредити) 2. Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку спільно з IESF Міжнародна фундація науковців та освітан та Навчально-науковим центром перепідготовки і підвищення кваліфікації Подільського державного аграрно-технічного університету, м. Люблін (Республіка Польща), сертифікат, 15-22 лютого 2021 р. (1,5 кредити) 3. Вища Школа Агробізнесу в Ломжі (Польща), сертифікат, 23 лютого 2021 р. (0,2 кредити). 4. Курс підвищення кваліфікації «Бренд науковця у цифровому світі». Навчання з 21 по 27.11.2022 у форматі он-лайн, сертифікат (30 год./1 кредит ЄКТС). 5. Міжнародне підвищення кваліфікації «Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора</p>

філософії (PHD) в країнах Європейського союзу та Україні» Інститут Науково-дослідного Люблінського науково-технічного парку 03.04-10.04.2023 р. м. Люблін (Республіка Польща).

6. Міжнародне стажування Agronomy, Horticulture, Livestock Husbandry, Agricultural Economics, Management for completing the course Fescue Toxicosis and Management September 7-November 16, 2023 (1,5 кредити)

7. V International Scientific and Practical Conference «SCIENTIFIC PROJECTS ON IMPROVING THE ENVIRONMENT» Brussels, Belgium October 17-20, 2023 24 Hours of Participation (0,8 ECTS credits).

8. X International Scientific and Practical Conference «INNOVATIVE SCIENTIFIC RESEARCH: THEORY AND PRACTICE» Stockholm, Sweden November 21-24, 2023 24 Hours of Participation (0,8 ECTS credits)

9. XVI Міжнародна наукова конференція «Корми і кормовий білок» 19-20 вересня 2024 р., Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН, Вінниця. 24 години (0,8 кредити ЄКТС).

10. III International Scientific Conference «Innovative methods in education, science and business: challenges and opportunities» September 16-18, 2024 Antwerp, Brussels. 12 hours (0,4 ECTS credits).

11. «Climate Change and Its Impact on Animal Husbandry and Veterinary Medicine: Scientific Approaches and Innovative Solutions», which took place on October 10-11, 2024. 15 hours (0,5 ECTS credit).

12. ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ФОРУМ «ОСВІТНЬО-НАУКОВІ АСПЕКТИ СУЧАСНОГО КРОЛІВНИЦТВА В УКРАЇНІ» 29-30 жовтня 2024 року 16 годин (0,53 кредити ЄКТС).

13. Підвищення кваліфікації «Ключові аспекти благополуччя свиней за їх утримання «Благополуччя свиней на промисловій фермі» 12 березня 2025 року 30 годин (1 кредит ЄКТС).

14. Тренінгова програма «Використання сучасних ефективних методів управління стадом корів» 5 семінарів червень-грудень 2024 року 10 годин (0,33 кредити ЄКТС).

15. Виробниче стажування без відриву від основної роботи відповідно до план-графіка підвищення кваліфікації на 2024-2025 навчальний рік у ТОВ «Україна 2001» у період з 25 листопада 2024 р. по 06 грудня 2024 р. 60 годин (2 кредити ЄКТС).

Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1

1. Бучковська, В. І., & Євстафієва, Ю. М. (2021). До історії формування кормової бази для водоплавної птиці. Водні ресурси та аквакультура. №1. С. 274-280. <https://doi.org/10.32851/wba.2021.1.21>

http://wra-journal.ksauniv.ks.ua/archives/2021/1_2021/23.pdf

2. Бучковська, В. І., & Євстафієва, Ю. М. (2021). Ефективність використання кормів дійними коровами різних порід. Науково-технічний бюлетень Інституту тваринництва НААН. № 126. С. 45-52. <https://doi.org/10.32900/2312-8402-2021-126-45>

<http://animal.kharkov.ua/index.php/component/content/article/2-uncategorised/634-ntb126>

3. Kovalenko, Natalia, Kovalenko, Vitalii, Hutsol, Taras, Ievstafieva, Yulia, & Polishchuk, Anastasiia (2021). Economic efficiency and internal competitive advantages of grain production in the central region of Ukraine. Agricultural Engineering. Volume 25, No. 1, 2021. P. 51-62 <https://doi.org/10.2478/agriceng-2021-000>

4. Polishchuk, S., Tsekhmistrenko, S., Polishchuk, V., Ievstafieva, Y., & Hutsol, T. (2022). Status of prooxidant and antioxidant systems in the sperm and seminal plasma of breeding boars of large white breed and ss23 synthetic line Journal of Physiology and Pharmacology. 73(1). P. 71-79 <https://doi.org/10.26402/jpp.2022.1.07>

5. Ahsani, M.R., Mohammadabadi, M.R., Buchkovska, V., Ievstafieva, Y., Kucher, D.M., Kochuk-Yashchenko, O.A., Babenko, O.I., Stavetska, R.V., Oleshk, V.P., & Kalashnyk, O. (2022). Association of stearyl-coa desaturase expression with cattle milk characteristics. Iranian Journal of Applied Animal Science. Volume 12, Issue 2. Pages 271-279 https://ijas.rasht.iau.ir/article_691679.html

6. POVOD, Mykola, MYKHALKO, Oleksandr, POVOZNIKOV, Mykola, GUTYJ, Bogdan, KOBERNIUK, Vira, SHUPLYK, Viktor, IEVSTAFIEVA, Yulia, & BUCHKOVSKA, Vita (2022). Efficiency of using high-protein sunflower meal instead of soybean meal in feeding of growing piglets Scientific Papers Series Management, Economic

Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 22, Issue 4. P. 595-602 <https://surl1.cc/lizlt>

7. Бучковська, В.І., & Євстафієва, Ю.М. (2022). Запорюка успішного майбутнього тваринництва України – контроль за якістю та безпечністю харчових продуктів 127. Таврійськ с. 206-212. <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.127.26>

8. Бучковська, В.І., & Євстафієва, Ю.М. (2022). Вплив кормової бази та гідрохімічного режиму на продуктивність коропи. Водні біоресурси та аквакультура 2 (12). с. 57-66 Херсон http://wta-journal.ksauniv.ks.ua/archives/2022/2_2022/3.pdf

9. Бучковська, В.І., & Євстафієва, Ю.М. (2023). Ефективність використання кормів молодняком великої рогатої худоби при згодовуванні кормової добавки. Наукові доповіді НУБІП України. № 2/102. ISSN: 2223-1609 <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/28614>

10. Бучковська, В.І., & Євстафієва, Ю.М. (2023). Вплив згодовуванні мінерально-вітамінної добавки на продуктивність молодняку великої рогатої худоби. Таврійський науковий вісник. № 134. С. 234-241. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.30>

11. Igor MOISEI, Mykola POVOD, Oleksandr MYKHALKO, Mykola POVOZNIKOV, Bogdan GUTYJ, Yulia IEVSTAFIEVA, & Vita BUCHKOVSKA (2024). EFFECTIVENESS OF REARING AND FATTENING OF LOW-WEIGHT PIGLETS DUE TO CHANGES IN THEIR FEEDING SYSTEMS Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Volume 24, Issue 3. P. 577- 587. https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.24_3/volume_24_3_2024.pdf

12. Mohammadreza Mohammadabadi, Alireza Akhtarpoor, Amin Khezri, Olena Babenko, Ruslana Volodymyrivna Stvetska, Iryna Tytarenko, Yulia Ievstafieva, & Vita Buchkovska (2025). The role and diverse applications of machine in genetics, breeding, and biotechnology of livestock and poultry Agricultural Biotechnology Journal. Volume 16, Issue 4. P. 413-442 DOI 10.22103/JAB.2025.24662.1644 https://jab.uk.ac.ir/article_4684.html?lang=en

П. 38.2

1. Свідчення про реєстрацію авторського права за заявкою с202502389 від 18.03.2025 р. на твір № 135896 від 07.05.2025 р. Вплив згодовування мінерально-вітамінної добавки на продуктивність молодняку великої рогатої худоби. Автори БУЧКОВСЬКА Віта Іванівна, ЄВСТАФІЄВА Юлія Миколаївна, <https://sis.nipro.gov.ua>

2. Свідчення про реєстрацію авторського права за заявкою с202406473 від 25.07.2024 р. на твір № 130448 від 08.10.2024 р. Робочий зошит для виконання лабораторних занять з дисципліни «Годівля тварин» студентами факультету ветеринарної медицини (спеціальність 211 – ветеринарна медицина)». Автори ЄВСТАФІЄВА Юлія Миколаївна, БУЧКОВСЬКА Віта Іванівна, <https://sis.nipro.gov.ua>

3. Свідчення про реєстрацію авторського права за заявкою с202406472 від 25.07.2024 р. на твір № 130446 від 08.10.2024 р. Робочий зошит для виконання лабораторних та практичних занять з дисципліни «Виробництво та оцінка якості кормів» для здобувачів першого (бакалавського) рівня освіти спеціальності 204 – технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. Автори БУЧКОВСЬКА Віта Іванівна, ЄВСТАФІЄВА Юлія Миколаївна, <https://sis.nipro.gov.ua>

4. Свідчення про реєстрацію авторського права за заявкою с202303777 від 22.05.2023 р. на твір № 120279 від 03.07.2023 р. Довідник «Годівля тварин. Довідник». Автори ЄВСТАФІЄВА Юлія Миколаївна, БУЧКОВСЬКА Віта Іванівна <https://sis.ukrpatent.org>

5. Свідчення про реєстрацію авторського права за заявкою с202402034 від 30.04.2024 р. на твір № 126115 від 30.04.2024 р. Монографія «Годівля, розведення, технології тваринництва: теорія, практика, досвід Центрального Поділля України». Автори БУЧКОВСЬКА Віта Іванівна, ЄВСТАФІЄВА Юлія Миколаївна, <https://sis.ukrpatent.org>

П. 38.3

1. Бучковська, В. І., & Євстафієва Ю. М. (2023). Годівля, розведення, технології тваринництва: теорія практика, досвід Центрального Поділля України. Монографія. Кам'янець-Подільський. 188 с. <http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/378>

П. 38.4

1. Електронний курс з дисципліни «Годівля тварин» на освітній платформі Moodle ЗВО «ПДУ», 2022 <http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=1531>
2. Юлія ЄВСТАФІЄВА, Віта БУЧКОВСЬКА (2026). Годівля тварин. Довідник. Для здобувачів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності Н6 Ветеринарна медицина. Освітньо-професійна програма «Ветеринарна медицина». Кам'янець-Подільський. 144 с.
3. Юлія ЄВСТАФІЄВА (2026). Робочий зошит до практичних занять з дисципліни «Годівля тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності Н6 Ветеринарна медицина. Кам'янець-Подільський. 92 с.
4. Юлія ЄВСТАФІЄВА (2026). Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи з дисципліни «ГОДІВЛЯ ТВАРИН» для здобувачів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності Н6 Ветеринарна медицина. Кам'янець-Поділ.: Копі-центр. 44 с.
5. Євстафієва Ю.М. (2026). Тестові завдання з дисципліни «ГОДІВЛЯ ТВАРИН» для здобувачів другого (магістерського) рівня освіти спеціальності Н6 Ветеринарна медицина. Освітньо-професійна програма «Ветеринарна медицина». Кам'янець-Подільський. 108 с.
6. Євстафієва, Ю.М., & Бучковська, В.І. (2021). Світ вже не буде таким як раніше: агробізнес в умовах Covid-19. І Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Вплив пандемії COVID-19 на розвиток сучасного світу: загрози та можливості» (09-10.09.2021 р.). м. Дніпро, Україна. с. 114-115. satu.edu.ua/etem/wp-content/uploads/sites/60/materials-of-conference-9-10_09_2021-dnipro.pdf
7. Бучковська, В.І., & Євстафієва, Ю.М. (2021). Правильне приготування кормів – основа успішної годівлі. Х Всеукраїнська науково-технічна конференція «Технічний прогрес у тваринництві та кормовиробництві». м. Глеваха (Київ), Україна, 2021. с. 15-17. <http://repository.vsau.org/getfile.php/30423.pdf>
8. Євстафієва, Ю.М., & Бучковська, В.І. (2022). Ферментні кормові добавки та їх вплив на організм птиці. Матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції «Технічний прогрес у тваринництві та кормовиробництві». Київ, НУБІПУ. С. 28-30. Технічний прогрес у тваринництві та кормовиробництві (animal-conf.inf.ua)
9. ЄВСТАФІЄВА, Ю.М., & БУЧКОВСЬКА, В.І. (2023). ВПЛИВ ЗМІН КЛІМАТИЧНИХ СИСТЕМ НА ДИНАМІКУ ГАЛУЗІ ТВАРИННИЦТВА. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти». Київ, НМЦ. С. 117-119. <https://onedrive.live.com/?authkey=%21AjpauUeCuT5WE&id=AA7825D87155CC49%212016&cid=AA7825D87155CC49&parId=root&parQt=s&haredby&OneUp>
10. БУЧКОВСЬКА, В.І., & ЄВСТАФІЄВА, Ю.М. (2023). ВПЛИВ ЗГОДОВУВАННЯ КОРМОВОЇ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА ВИКОРИСТАННЯ КОРМІВ МОЛОДНЯКОМ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу». Київ, НУБІП. С. 192-195. <https://nubip.edu.ua/node/128488>
11. ЄВСТАФІЄВА, Ю.М., & ГАХ, Д.В. (2022). Повноцінна годівля – запорука успішного ведення галузі свинарства. Матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції «Технічний прогрес у тваринництві та кормовиробництві». Київ, НУБІПУ. С. 26-28. Технічний прогрес у тваринництві та кормовиробництві (animal-conf.inf.ua)
12. ДОВГІЙ-ТРАЧ, Н.Б., & ЄВСТАФІЄВА, Ю.М. (2023). Мінеральний склад кормів: значення та вплив на продуктивність тварин. Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки 2023». Кам'янець-Подільський, ЗВО «ПДУ». С. 183. <https://www.pdatu.edu.ua/repozytarii.html>
13. ЛОГОЦЬКИЙ, В.М., & ЄВСТАФІЄВА, Ю.М. (2023). Кормові добавки та їх використання в годівлі тварин. Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки 2023». Кам'янець-Подільський, ЗВО «ПДУ». С. 185. <https://www.pdatu.edu.ua/repozytarii.html>

html
14. МАРТИНЮК, М.М., & ЄВСТАФІЄВА, Ю.М. (2023). Вплив вітамінів на організм тварин. Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки 2023». Кам'янець-Подільський, ЗВО «ПДУ». С. 186. <https://www.pdatu.edu.ua/repozytarii.html>

П. 38.8
1. Асоційований редактор електронного наукового журналу «ПОДІЛЬСЬКИЙ ВІСНИК: СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО, ТЕХНІКА, ЕКОНОМІКА» https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/in dex.php/podilian_bulletin/editorial
2. Керівник та відповідальний виконавець наукової теми «Аналіз та оптимізація годівлі тварин в різних типах господарств» номер реєстрації в УкрІНТЕІ 0122U201424

П. 38.10
1. Участь у Міжнародному освітньому проєкті Agronomy, Horticulture, Livestock Husbandry, Agricultural Economics, Management for completing the course Fescue Toxicosis and Management, University of Missouri, North Carolina State University September 7-November 16, 2023 (1,5 ECTS credits)

П. 38.11
1. Наукове консультування ПАП «Обрій» с. Великі Черноківці Чортківського району Тернопільської області договори:
- № НКП 5/2022 від 30 березня 2022 року;
- № НКП 37/2023 від 04 квітня 2023 року;
- № НКП 18/2024 від 04 квітня 2024 року.

П. 38.12
1. Бучковська, В.І., & Євстафієва, Ю.М. (2021). Правильне приготування кормів – основа успішної годівлі. X Всеукраїнська науково-технічна конференція «Технічний прогрес у тваринництві та кормовиробництві». м. Глеваха (Київ), Україна. с. 15-17. <http://repository.vsau.org/getfile.php/30423.pdf>
2. Євстафієва Ю.М., & Бучковська, В.І. (2022). Ферментні кормові добавки та їх вплив на організм птиці. Матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції «Технічний прогрес у тваринництві та кормовиробництві». Київ, НУБІПУ. С. 28-30. Технічний прогрес у тваринництві та кормовиробництві (animal-conf.inf.ua)
3. ЄВСТАФІЄВА, Ю.М., & БУЧКОВСЬКА, В.І. ВПЛИВ ЗМІН КЛІМАТИЧНИХ СИСТЕМ НА ДИНАМІКУ ГАЛУЗІ ТВАРИННИЦТВА. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти». Київ, НМЦ. С. 117-119. <https://onedrive.live.com/?authkey=%21AjpauUhcU75WEo&id=AA7825D87155CC49%212016&cid=AA7825D87155CC49&parId=root&parQt=s hareddy&OneUp>
4. БУЧКОВСЬКА, В.І., & ЄВСТАФІЄВА, Ю.М. (2023). ВПЛИВ ЗГОДОВУВАННЯ КОРМОВОЇ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА ВИКОРИСТАННЯ КОРМІВ МОЛОДНЯКОМ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу». Київ, НУБІП. С. 192-195. <https://nubip.edu.ua/node/128488>
4. БУЧКОВСЬКА, В.І., & ЄВСТАФІЄВА, Ю.М. (2025). Особливості використання коренеплодів в раціонах великої рогатої худоби Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Вклад науковий інвестицій у розвиток Агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення». Дніпро. С. 231-232. https://doi.org.10.31867/conf_04.04.2025
5. ЄВСТАФІЄВА, Ю.М., & БУЧКОВСЬКА, В.І. (20025). Народного господарське значення кормового гарбуза Збірник матеріалів V Всеукраїнської науково-практичної конференції «ДОСЯГНЕННЯ ТА КОНЦЕПТУАЛЬНІ НАПРЯМИ РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ НАУКИ В СУЧАСНОМУ СВІТІ». с. Олександрівка, Дніпропетровська область. С. 261-262. https://ovosh.com/assets/files/conferen ce/tezu/zbirnik_tez_29_11_2022_.pdf
6. ЄВСТАФІЄВА, Ю.М., & БУЧКОВСЬКА, В.І. (2024). Органічне виробництво продукції тваринництва Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції

						<p>«Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної медицини: наукові підходи та інноваційні рішення». м. Одеса. С. 167-170. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13853</p> <p>7. ЄВСТАФІЄВА, Ю.М., & БУЧКОВСЬКА, В.І. (2025). Гарбуз цінна культура для годівлі дійних корів Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології виробництва, логістики та переробки продукції рослинництва» присвячену 110-річчю від дня народження видатного вченого, основоположника кафедри технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва, завідувача кафедри з 1968 по 1987 рр., доктора сільськогосподарських наук, професора ЛЕСИКА БОРИСА ВАСИЛЬОВИЧА. м. Київ. С. 74-76. https://doi.org/10.31073/kormovuyobny_tstv02024conf</p> <p>8. ЄВСТАФІЄВА, Ю.М., & БУЧКОВСЬКА, В.І. (2025). Використання в годівлі корів ріпакового шроту Матеріали 79-ої Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів «Сучасні технології у тваринництві та рибицтві: навколишнє середовище, виробництво продукції, екологічні проблеми». м. Київ. С. 128-130. ISBN 978-617-8598-08-2 (Print) https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u250/zbirnik_2025.pdf</p> <p>9. ЄВСТАФІЄВА, Ю.М., & БУЧКОВСЬКА, В.І. (2025). Наука майбутнього Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (із міжнародною участю) «БІОЛОГІЧНІ, БІОТЕХНОЛОГІЧНІ ТА ГЕНЕТИЧНІ АСПЕКТИ ІНТЕНСИФІКАЦІЇ ТВАРИНИЦТВА». Миколаїв. С. 17-18. https://www.mnau.edu.ua/files/nauk_prof_konf/zbirnyk-tez-23-24-04-25.pdf</p> <p>10. ЄВСТАФІЄВА, Ю.М., & БУЧКОВСЬКА, В.І. (2024). Кормові особливості гарбуза звичайного Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції «Науково-інноваційний розвиток агропромисловості як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра». Київ С. 178-179. https://dnsgb.com.ua/assets/files/2024/11/tezi-konferencii_a5_web2.pdf</p> <p>11. ЄВСТАФІЄВА, Ю.М., & БУЧКОВСЬКА, В.І. (2024). Кормовий гарбуз – цінна кормова культура Матеріали XVII Всеукраїнська науково-практична он-лайн конференція молодих вчених «Науковий прогрес у тваринництві і птахівництві». Харків С. 18-20. https://lf-naas.org.ua/materialy-hvii-vseukrayinskyi-naukovo-praktychnoyi-konferentsiyi-molodyh-vchenyh-20-vegesnya-2024-1/</p> <p>12. БУЧКОВСЬКА, В.І., & ЄВСТАФІЄВА, Ю.М. (2025). Особливості використання кормового буряка в годівлі свиней Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Горизонти розвитку сільськогосподарського виробництва та переробки в Україні» до дня пам'яті доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка Пелиха Віктора Григоровича. Херсон-Кропивницький С. 16-17. https://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/2025/03/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA_20250321.pdf</p> <p>П. 38.14 І етап Всеукраїнської студентської олімпіади в ЗВО «ПДУ» – НАУМОВИЧ Софія Ігорівна посіла 2 місце.</p> <p>П. 38.15 член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Хмельницького територіального відділення МАН України https://pdatu.edu.ua/news-11/vid-idejido-naukovogo-vidkrittya.html</p> <p>П. 38.19 1. Член ВГО «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова» посвідчення № 1909 07.06.21 р.</p>	
203730	Лішук Світлана Георгіївна	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом магістра, Подільський державний аграрно-технічний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 031687, виданий 29.09.2015, Атестація доцента АД 014933, виданий 21.02.2024	9	Зоологія	Підвищення кваліфікації, стажування: 1. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Дистанційні засоби навчання на прикладі платформ Zoom та Moodle». Організатори - Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку спільно з IESF Міжнародна фундація науковців та освітян та Навчально-науковим центром перепідготовки і підвищення кваліфікації Подільського державного аграрно-технічного університету. Сертифікат

ES №4253/2021 від 22.02.2021- (1.5 ECTS)
2. Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана тест на володіння англійською мовою за шкалою CEFR рівня B2. Сертифікат №317 від 05.04.2021(3 ECTS)
3. Міжнародне стажування «Формування компетентності та розвиток професійно-педагогічної майстерності викладача закладу фахової передвищої та вищої освіти» у Вищій Школі Агробізнесу Польща (м.Ломжа) (Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży, Polska). Сертифікат № WSA/23/12/21 (25.10.2021-03.12.2021)- (6 ECTS)
4. Виробниче стажування у клініці ветеринарної медицини «VitaVet» з 31 січня 2022 по 11 лютого 2022р року без відриву від основної роботи (Довідка №8 від 11 лютого 2022 року.) (2 ECTS)
5. Стажування з основ медіації у International Academy of lifelong learning у м.Києві за підтримки International Labour Organization та отримала Сертифікат Ref./№ OM 03032204 (4,7 credits ECTS)
6.Підвищення кваліфікації в Інституті післядипломного навчання Білоцерківського НАУ за програмою: «Методологія викладання дисципліни «Ветеринарна радіобіологія» для здобувачів закладів вищої освіти». м. Біла Церква Свідоцтво СПК00493712/000071-24, від 19.02.2024р. (1 ECTS)
7. Курси підвищення кваліфікації " Living psychology: animal minds" від інтернет ресурсу The Open University. Сертифікат від 10.10.2024р. (0,4 ECTS).
8. Курси підвищення кваліфікації "Animal behavior and welfare" від Единбурзького університету. Сертифікат від 18.06.2025р. (0,4 ECTS).
9. Міжнародне підвищення кваліфікації в Інституті паразитології Біологічного центру Чеської академії наук (Чеська Республіка). Тема: «Навчальний курс з інноваційних методів та технологій в організації наукових досліджень в галузі ветеринарії». Сертифікат від 30.11.2025р. (4 ECTS)

Відповідність ліцензійним вимогам:

П. 38.1
1. Prylko, T. M., Kostash, V. B., Fedoriv, V. M., Lishchuk, S. H., & Tkachuk, V. P. (2021). Control and identification of food products under EC regulations and standards. *International Journal of Agricultural Extension*, 9(2), 83–91.
<https://doi.org/10.33687/ijae.009.00.3964>
2. Lishchuk, S. (2022). Influence of ²³²Th and ⁹⁰Sr radionuclides on the state of natural animals resistance in radioactively contaminated territories of Ukraine. *Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Agrobiznesu w Łomży*, (87), 37–46.
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/10727>
3. Verveha, B. M., Gutj, B. V., Lishchuk, S. H., Holubiev, M. I., & Mylostyyvi, R. V. (2023). Oxidative modification of proteins and antioxidant status in blood of the rats with experimental acute generalized peritonitis against the background of streptozotocin-induced diabetes. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 14(2), 260–265.
<https://doi.org/10.15421/022338>
4. Ліщук, С. Г., Ковальова, О. М., & Добровольський, В. А. (2025). Моделювання ефектів іонізуючого випромінювання у ветеринарній медицині: клінічне застосування радіометиків при плоскоклітинній карциномі у собаки. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*, (49), 266–272.
<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-4.40>
5. Ліщук, С. Г. (2025). Зміна фагоцитарної активності клітин крові свиней за впливу малої поглинутої дози іонізуючого випромінювання. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*, (49), 273–278.
<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-4.41>
6. Savchuk, L. B., & Lishchuk, S. H. (2023). Morphological, biological and economic useful indicators research of workers of honey bees of the podillia region. *Scientific and Production Journal "Beekeeping of Ukraine"*, (11), 90–95.
<https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2023.11.13>

П. 38.4
1. Світлана ЛІЩУК. Методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять з дисципліни: «Зоологія» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» / Кам'янець – Подільський: ЗВО «ПДУ», 2023. 138 с.

<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11480>

2. Каспров, Р., & Лішук, С. (2021). Робочий зошит до лабораторно-практичних занять з дисципліни «Зоологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня освіти спеціальність 211 «Ветеринарна медицина». Подільський державний аграрно-технічний університет. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12504>

3. Лішук, С. Г. (2022). Ветеринарна радіобіологія [Електронний навчальний курс]. Подільський державний університет. <http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=2354>

П. 38.8
Виконання функцій асоційованого члена редакційної колегії (рецензента) Виконання функцій асоційованого члена редакційної колегії (рецензента)
https://journals.pdu.khmelnytskyi.ua/index.php/podilian_bulletin/editorial

П. 38.10
Дослідження проведене ГО «Інститут громадянської освіти та праці» (ГО «ІГОП – ICEL) на замовлення Представництва Фонду ім. Фрідріха Еберта (Німеччина) в Україні
<https://www.youtube.com/watch?v=92pUF3KLiI> «Всеукраїнське опитування працюючих студентів щодо деяких аспектів трудових відносин» (2021-2023)

П. 38.11
Господарсько-договірна тематика «Дослідження комплексу морфогістологічних показників м'яса тварин і птиці та надання рекомендацій, щодо поліпшення окремих параметрів технологічного процесу м'ясопереробного підприємства». Замовник в особі ФОП Войціховський Е.С. Договір № 1/2021 від 02 березня 2021 року та № НКП 16/2023 від 14 лютого про надання платних послуг у сфері наукової та науково-технічної діяльності (наукових, науково-технічних, науково-освітніх, науково-консультаційних, науково-організаційних, науково-аналітичних, науково-інформаційних, тощо) (Номер державної реєстрації НДР 0122U201590 від 01-12-2022).

П. 38.12
1. Лішук С.Г., Подгорна О.В. Дія сучасних нестероїдних протизапальних препаратів при терапії телят за гострого перебігу катральної бронхопневмонії / IX Міжнародна конференція студентів і учнівської молоді «Стан та перспективи виробництва, переробки та використання продукції тваринництва» 30.11.2022., 196 с. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/10728>

2. Лішук С. Г., Савчук Л. Б. Зміни показників прокоагулянтної і фібринолітичної систем крові при лікуванні телят за гострого перебігу бронхопневмонії // Modern science: innovations and prospects. Proceedings of the 15th International scientific and practical conference. SSPG Publish. Stockholm, Sweden. 2022. Pp. 28-32. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/10730>

3. Лішук С.Г. Аналітичне дослідження впливу новітніх кормових добавок на молочну продуктивність дійних корів/ Р.О. ПАРАНОК, С.Г. ЛІШУК // Стан та перспективи виробництва, переробки і використання продукції тваринництва: матеріали X міжнар. наук. конф. студентської та учнівської молоді, [Кам'янець-Подільський], 30 листопада 2023 р. / М-во освіти і науки України, ЗВО ПДУ. – Кам'янець-Подільський, 2023. – С.159.
161<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12499>

4. Лішук С. Морфологічне та біохімічне дослідження крові за трубчастої карциноми у кішок [Електронний ресурс] / С. Лішук, О. Ковальова, В. Добровольський // THEORETICAL AND PRACTICAL ASPECTS OF MODERN SCIENTIFIC RESEARCH. – [November 24, 2023; Seoul, South Korea], 2023. – Режим доступу: <https://doi.org/10.36074/logos-24.11.2023.25>

5. Lishchuk S. G., Savchuk L. B. Morphological analysis of honey bees and their influence on the colony population // Topical aspects of modern scientific research. Proceedings of the 1st International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Tokyo, Japan. 2023. Pp. 21-27. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/09/TOPICAL-ASPECTS-OF-MODERN-SCIENTIFIC-RESEARCH-28-30.09.23.pdf>

6. Лішук С., Левицька В., Ковальова О., Добровольський В. Вивчення динаміки бабезіозу у собак: сезонні варіації, породні особливості та

						<p>патологічні ускладнення // ЛОГОС : зб. наук. пр. за матеріалами VI Міжнар. наук.-практ. конф. «Ricerche scientifiche e metodi della loro realizzazione: Esperienza mondiale e realta domestica» (15 листоп. 2024 р., Болонья, Італія). – 2024. – С. 112–117. – DOI: 10.36074/logos-15.11.2024.026. – Режим доступу: https://doi.org/10.36074/logos-15.11.2024.026</p> <p>7. Громик, В. О., & Лішук, С. Г. (2023). Інтегрований морфологічний та біохімічний аналіз крові у декоративних шиншил. У Стан та перспективи виробництва, переробки і використання продукції тваринництва: матеріали X Міжнародної наукової конференції студентської та учнівської молоді. http://188.190.33.55:7980/jsrui/handle/123456789/12500</p> <p>8. Лішук, С. Г., Ковальова, О. М., & Добровольський, В. А. (2025). Антибіотикотерапія і патогістологія нирок птаці: зміни і причини. У Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції (с. 251-253). Одеса. https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2025/07/Zbirnik-materialiv-konferencii-3-4-cheravnja-2025.pdf</p> <p>9. Лішук, С. Г., & Подолянок, А. Р. (2025). Морфологічні та біохімічні показники крові у кролів при застосуванні пробіотика українського виробництва. У Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції (с. 132-135). Одеса. https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2025/11/Zbirnik-Mizhnarodno-naukovo-praktichnoi-konferencii-23-24-zovtnja-2025-3.pdf</p> <p>П. 38.19</p> <p>1. Заступник директора ГО «Інститут громадянської освіти». https://www.facebook.com/ngoicel (2020-2024). Посвідчення ККВЛ №00158/25</p> <p>2. Членкиня Українського товариства генетиків і селекціонерів ім. М.І.Вавилова (УТГІС) (2022-2024) (членський квиток №1924 від 01.09.2022)</p> <p>3. Членкиня регіональної української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин (свідцтво №30 від 01.01.2023)</p>
395197	Горюк Юлія Вікторівна	професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	<p>Диплом бакалавра, Подільський державний аграрно-технічний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Подільський державний аграрно-технічний університет, рік закінчення: 2014, спеціальність: Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Національний університет державної податкової служби України, рік закінчення: 2012, спеціальність: 0501 Економіка підприємства, Диплом доктора наук ДД 013035, виданий 20.06.2023, Диплом кандидата наук ДК 041982, виданий 27.04.2017, Аттестат доцента АД 012070, виданий 23.12.2022</p>	8	<p>Методологія викладання профільних дисциплін</p> <p>Підвищення кваліфікації, стажування: 1.Закордонне стажування у Академії «HUSPOL» м. Куновіце (Чеська Республіка), 09.05.2022-18.05.2022, 6 кредитів (180 год)</p> <p>2. Участь у навчальному візиті до Політехнічного університету (Коймбра, Португалія), робочий пакет 4 «Мобільність студентів та персоналу» за міжнародним проектом UNIGreen+UA, 13.11.2023-17.11.2023 р.</p> <p>3. Участь у воркшопі «Стратегія інтернаціоналізації: побудова успішних партнерств» за міжнародним проектом UNIGreen+UA у Варшавському університеті природничих наук, Польща, 29-30.10.2025 р.</p> <p>4. Програма професійного розвитку академічним менеджерів, яка реалізується Британською Радою в рамках спільного проекту Міністерства освіти і науки України та Світового банку «Удосконалення вищої освіти в Україні заради результатів». Свідцтво про підвищення кваліфікації № 2025464618 (6 кредитів ЄКТС).</p> <p>5. Закордонне стажування у Біологічному Центрі Чеської академії наук, Інститут паразитології (м. Чеське Будейовіце, Чеська республіка), 01.12.2025-30.01.2026, 6 кредитів (180 год).</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1</p> <p>1. Горюк, Ю. (2026). Методика викладання ветеринарної імунології в умовах сучасної цифрової освіти. Перспективи та інновації науки, (12(58)), 534-540. https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-12(58)-534-540</p> <p>2. Mocherniuk, M. M., Kukhtyn, M. D., Horiuk, Y. V., Horiuk, V. V., Tsvigun, O. A., & Tokarchuk, T. S. (2022). Microflora of boxes for holding veterinary patients in clinics. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 13(3), 257–264. https://doi.org/10.15421/022233</p> <p>3. Kukhtyn, M., Salata, V., Kochetova, H., Malimon, Z., Mishka, K., Horiuk, Y., Pokotylo, O. (2022). Content of 17β-Estradiol in Raw Milk in Ukraine. Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi, 28(6), 673-679. https://doi.org/10.9775/kvfd.2022.27513</p> <p>4. Kochetova, H. S., Kukhtyn, M. D., Salata, V. Z., Horiuk, Y. V., Kladnytska, L. V., & Matviishyn, T. S. (2023). Dynamics of 17β-estradiol under influence of technological operations during production of dairy products. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 14(1), 48–54.</p>

<https://doi.org/10.15421/022308>
5. Kukhtyn, M., Arutiunian, D., Pokotylo, O., Kravcheniuk, K., Salata, V., Horiuk, Y., Karpyk, H., & Dalievska, D. (2024). Microbiological characteristics of hard cheese with flax seeds. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*, 18, 281–296. <https://doi.org/10.5219/1956>

П. 38.3
1. Y. Horiuk, S. Prosyanyi, V. Horiuk Canine diseases of infectious etiology of the Podillia region: monograph. Kamianets-Podilskyi: HEI «PSU», 2024. 72 p. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13219>
2. Y. Horiuk Antibiotic Resistance: Perspectives on New Therapeutic Strategies: monograph. Kamianets-Podilskyi: HEI «PSU». PE Zvoleiko D.H., 2025. 90 p. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14292>
3. Assessment of 17 β -estradiol content in milk and dairy products as a safety criterion : monograph. / KOCHETOVA H., KUKHTYN M., HORIUК Y., SALATA V. Kamianets-Podilskyi : HEI «PSU». PE Zvoleiko D.H., 2025. 96 p. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14291>

П. 38.4
1. Методологія викладання профільних дисциплін: конспект лекцій для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю Н6 (211) «Ветеринарна медицина»/ Юлія ГОРЮК – Кам'янець-Подільський, 2025. 107 с.
2. Методологія викладання профільних дисциплін: практикум для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю Н6 (211) «Ветеринарна медицина»/ Юлія ГОРЮК – Кам'янець-Подільський, 2025. 122 с.

П. 38.5
Доктор ветеринарних наук, 16.00.04, «Ветеринарна фармакологія та токсикологія», «Обґрунтування, розробка та застосування бактеріофагового препарату для лікування корів, хворих на мастит», ДД №013035, рішення Атестаційної колегії від 20 червня 2023 року.

П. 38.6
Науковий керівник здобувача ступеня PhD: Мочернюк Михайло Михайлович, Н24 №004050 від 10.09.2024 року
Строїч Василь Васильович, Н25 №000084 від 10.01.2025 року

П. 38.7
1. Голова разової спеціалізованої вченої ради ДФ 211003 з захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» Строяновська Л.В.
2. Офіційний опонент Нестеренко Олена Миколаївна «Удосконалення ветеринарно-санітарних заходів за бактеріозів птиці», Спеціальність 212 – Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. Наказ № 753/ос від 10.04.2025 "Про утворення разової спеціалізованої вченої ради для присудження ступеня доктора філософії", Сумський національний аграрний університет.

П. 38.8
1. Виконання функцій наукового керівника теми: Теоретичне та експериментальне обґрунтування впливу бактеріофагів на планктонні та біоплівкові форми бактерій в системі одержання екологічно безпечного молока, номер державної реєстрації 01190001356, (2019–2023).
2. Виконання функцій наукового керівника теми: Розробка нових антимікробних препаратів і засобів для профілактики і лікування хвороб тварин та дезінфекції у ветеринарній медицині, номер державної реєстрації 0122U200511, (2022–2026).
3. Головний редактор журналу «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка». https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/in dex.php/podilian_bulletin/editorial
4. Рецензент іноземного наукових видань, що індексуються в бібліографічних базах, <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192086910>

П. 38.9
1. Робота у складі Ради молодих учених при МОН (асоційований член), (з 2020 року). <https://mon.gov.ua/storage/app/media/nauka/rada%20molodich%20zouchemich/2020/08/protokoly/rnu3062020docx.pdf>
<https://mon.gov.ua/storage/app/media/nauka/rada%20molodich%20zouchemich/2020/08/protokoly/1protokol-3.pdf>
П. 38.10
1. Участь у міжнародному проєкті UNGreen-UA, <https://pdatu.edu.ua/news-15/pidsumki-navchalnogo-vizitu-u>

						<p>politekhniichnomu-universiteti-v-kojimbri-portugaliya-za-mizhnarodnim-proektom-unigreen-ua.html?highlight=WyJcdTAoMzNcdTAoMzVcdTAoNDVcdTAoNGVcdTAoMzEiXQ==</p> <p>2. Участь у воркшопі «Стратегія інтернаціоналізації: побудова успішних партнерств» за міжнародним проектом UNigreen+UA у Варшавському університеті природничих наук, Польща, 29-30.10.2025 р.</p> <p>П. 38.11</p> <p>1. НКП 13/2022 Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. ВК Doktor-vet. М. Чернівці, вул. Жасміна, 5а. Керівник: Юлія ГОРЮК, виконавці: Олег ЦВІГУН, Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Тетяна ЗАХАРОВА, Тамара БЕТЛІНСЬКА.</p> <p>2. НКП 43/2023 Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. ВК Doktor-vet. М. Чернівці, вул. Жасміна, 5а. Керівник: Юлія ГОРЮК, виконавці: Сергій КЕРНИЧНИЙ, Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Тетяна ЗАХАРОВА, Тамара БЕТЛІНСЬКА.</p> <p>3. НКП 19/2024 Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. ВК Doktor-vet. М. Чернівці, вул. Жасміна, 5а. Керівник: Юлія ГОРЮК, виконавці: Сергій КЕРНИЧНИЙ, Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Тетяна ЗАХАРОВА.</p> <p>П. 38.12</p> <p>1. Строїч В. В., Горюк Ю. В. Виділення фагів специфічних до збудників піодермії собак. Актуальні питання ветеринарної медицини: реалії та перспективи – 2024 : матеріали Міжнар. науково-практ. конф. науковців, викл. та аспірантів, Харків, 22 трав. 2024 р. – Мала Данилівка, 2024. – С. 8–10. https://repo.btu.kharkov.ua//handle/123456789/54887</p> <p>2. Grigorash P. V., Horiuk Y. V. Microflora in the composition of bioaerosols of pig farms. Актуальні питання ветеринарної медицини: реалії та перспективи – 2024 : матеріали Міжнар. науково-практ. конф. науковців, викл. та аспірантів, Харків, 22 трав. 2024 р. – Мала Данилівка, 2024. – С. 27–28. https://biotechniv.edu.ua/wp-content/uploads/2024/05/conf-22-05-24-progr.pdf</p> <p>3. Stroich V., Horiuk Y. The influence of commercial bacteriophage drugs on the causes of pyoderma in dogs. Science, technology, innovation: global trends and regional aspect: The 4th International scientific and practical conference, September 24 – 27, 2024, International Science Group Tallinn, Estonia, 2024. P. 280-281. https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2024/09/SCIENCE-TECHNOLOGY-INNOVATION-GLOBAL-TRENDS-AND-REGIONAL-ASPECT.pdf</p> <p>4. Stroich V., Horiuk Y. Characteristics of staphylococcal phages isolated during pyoderma in dogs: Science in the modern world: innovations and challenges. Proceedings of the 1st International scientific and practical conference. Perfect Publishing, Toronto, Canada, 2024. Pp. 30-32. https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/09/SCIENCE-IN-THE-MODERN-WORLD-INNOVATIONS-AND-CHALLENGES-27-29.09.24.pdf</p> <p>5. Григораш П.В., Горюк Ю.В. Методи боротьби з неприємними запахами в свинарстві. Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної медицини: наукові підходи та інноваційні рішення: Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, 10-11 жовтня 2024 року. Одеса: ІКОСІ НААН, 2024. С. 162-163. https://surl.lu/vcaqmz</p> <p>П. 38.14</p> <p>1. Експерт з експертизи проектів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що подаються для участі у конкурсах, які проведитиме Міністерство освіти і науки України, та звітів; наказ №1111 від 12.12.2022р file:///Users/ulia/Downloads/661695476d79e486817011.pdf</p> <p>П. 38.15</p> <p>1. Член журі конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів членів Малої академії наук України (наказ №22-од від 09.02.2024 Хмельницької ОДА)</p>	
395197	Горюк Юлія Вікторівна	професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом бакалавра, Подільський державний аграрно-технічний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 130501	8	Методика наукових досліджень	Підвищення кваліфікації, стажування: 1.Закордонне стажування у Академії «HUSPOL» м. Куноуїце (Чеська Республіка), 09.05.2022-18.05.2022, 6 кредитів (180 год)

Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Подільський державний аграрно-технічний університет, рік закінчення: 2014, спеціальність: Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Національний університет державної податкової служби України, рік закінчення: 2012, спеціальність: 0501 Економіка підприємства, Диплом доктора наук ДД 013035, виданий 20.06.2023, Диплом кандидата наук ДК 041982, виданий 27.04.2017, Аттестат доцента АД 012070, виданий 23.12.2022

2. Участь у навчальному візиті до Політехнічного університету (Коймбра, Португалія), робочий пакет 4 «Мобільність студентів та персоналу» за міжнародним проєктом UNGreen+UA, 13.11.2023-17.11.2023 р.
3. Участь у воркшопі «Стратегія інтернаціоналізації: побудова успішних партнерств» за міжнародним проєктом UNGreen+UA у Варшавському університеті природничих наук, Польща, 29-30.10.2025 р.
4. Програма професійного розвитку академічних менеджерів, яка реалізується Британською Радою в рамках спільного проєкту Міністерства освіти і науки України та Світового банку «Удосконалення вищої освіти в Україні заради результатів». Свідчення про підвищення кваліфікації № 2025464618 (6 кредитів ЄКТС).
5. Закордонне стажування у Біологічному Центрі Чеської академії наук, Інститут паразитології (м. Чеське Будейовіце, Чеська республіка). 01.12.2025-30.01.2026 р., 6 кредитів (180 год).

Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1
1. Horiuk, Y. V. (2025). Legal aspects and ethical standards of using animals in scientific research. *One Health Journal*, 3(3), 67–73. <https://doi.org/10.31073/onehealthjournal2025-iii-05>
2. Horiuk, Y., Tsymbalisty, V., Kukhtyn, M., Horiuk, V., Kozhyn, V., & Chuhno, V. (2025). New Bacteriophages for Treating Canine External Otitis Caused by *Pseudomonas aeruginosa* and *Staphylococcus pseudintermedius*. *World's Veterinary Journal*, 15(2), 389–398. <https://doi.org/10.54203/scil.2025.wvj39>
3. Horiuk, Y. V., & Sachuk, R. M. (2024). Investigation of the specific toxicity of an antibacterial veterinary drug based on amoxicillin. *Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies*, 26(116), 118–122. <https://doi.org/10.32718/nvlvet11617>
4. Horiuk, Y., Kukhtyn, M., Tsymbalisty, V., Horiuk, V., & Kasianenko, O. (2025). Antimicrobial and Antibiofilm Activity of Antibiotics against the Causative Agents of Otitis in Dogs. *Acta Microbiologica Bulgarica*, 41(3), 357–367. <https://doi.org/10.59393/amb25410310>
5. Kukhtyn, M., Kremenchuk, I., Horiuk, Y., Salata, V., Kochetova, H., Kladnytska, L., Kozhyn, V., & Matviishyn, T. (2025). Development and evaluation of technology for preserving hard cheese with staphylococcal bacteriophage. *SciFood*, 19. <https://doi.org/10.5219/sciFood.16>
6. Kukhtyn, M., Sverhun, Z., Horiuk, Y., Salata, V., Laiter-Moskaliuk, S., Mocherniuk, M., Kladnytska, L., & Horiuk, V. (2024). The influence of different methods of decontamination of microbial biofilms formed on eggshells. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*, 18, 666–682. <https://doi.org/10.5219/1981>

П. 38.3
1. Y. Horiuk, S. Prosyanyi, V. Horiuk Canine diseases of infectious etiology of the Podillia region: monograph. Kamianets-Podilskyi: HEI «PSU», 2024. 72 p. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13219>
2. Y. Horiuk Antibiotic Resistance: Perspectives on New Therapeutic Strategies: monograph. Kamianets-Podilskyi: HEI «PSU». PE Zvoleiko D.H., 2025. 90 p. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14292>
3. Assessment of 17β-estradiol content in milk and dairy products as a safety criterion : monograph. / KOCHETOVA H., KUKHTYN M., HORIUK Y., SALATA V. Kamianets-Podilskyi : HEI «PSU». PE Zvoleiko D.H., 2025. 96 p. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14291>

П. 38.4
1. Горюк Ю. Методика наукових досліджень: практикум для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю Н6 (211) «Ветеринарна медицина». Кам'янець-Подільський : ЗВО ПДУ, 2026. 100 с.
2. Горюк Ю. Методика наукових досліджень у ветеринарній медицині та організаційна підготовка дисертаційної роботи : навч.-метод. посіб. Кам'янець-Подільський : ЗВО ПДУ, 2023. 90 с. <http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/13291>

П. 38.5
Доктор ветеринарних наук, 16.00.04, «Ветеринарна фармакологія та токсикологія», «Обґрунтування, розробка та застосування бактеріофагового препарату для

лікування корів, хворих на мастит», ДД №013035, рішення Агестаційної колегії від 20 червня 2023 року.

П. 38.6

1. Науковий керівник здобувача ступеня PhD: Мочернюк Михайло Михайлович, Н24 №004050 від 10.09.2024 року
2. Науковий керівник здобувача ступеня PhD: Строїч Василь Васильович, Н25 №000084 від 10.01.2025 року

П. 38.7

1. Голова разової спеціалізованої вченої ради ДФ 211003 з захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» Строяновська Л.В.
2. Офіційний опонент Нестеренко Олена Миколаївна «Удосконалення ветеринарно-санітарних заходів за бактеріозів птиці», Спеціальність 212 – Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. Наказ № 753/ос від 10.04.2025 “Про утворення разової спеціалізованої вченої ради для присудження ступеня доктора філософії”, Сумський національний аграрний університет.

П. 38.8

1. Виконання функцій наукового керівника теми: Теоретичне та експериментальне обґрунтування впливу бактеріофагів на планктонні та біоплівкові форми бактерій в системі одержання екологічно безпечного молока, номер державної реєстрації 0119001356, (2019-2023).
2. Виконання функцій наукового керівника теми: Розробка нових антимікробних препаратів і засобів для профілактики і лікування хвороб тварин та дезінфекції у ветеринарній медицині, номер державної реєстрації 0122U200511, (2022-2026).
3. Головний редактор журналу «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка», https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/in dex.php/podilian_bulletin/editorial
4. Рецензент іноземного наукових видань, що індексуються в бібліографічних базах, <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192086910>

П. 38.9

1. Робота у складі Ради молодих учених при МОН (асоційований член), (з 2021 року). <https://mon.gov.ua/storage/app/media/nauka/gada%20molodich%20ouchemich/2020/08/protokoly/rmu3062020docx.pdf>
<https://mon.gov.ua/storage/app/media/nauka/gada%20molodich%20ouchemich/2020/08/protokoly/1protokol-3.pdf>

П. 38.10

1. Участь у міжнародному проєкті UNGreen-UA, <https://pdatu.edu.ua/news-15/pidsumki-navchalnogo-vizitu-upolitekhnichnomu-universiteti-v-kojimbri-portugaliya-za-mizhnarodnim-proektom-unigreen-ua.html?highlight=WyJedTAoMzNedTAoMzVcdTAoNDVcdTAoNGVcdTAoM2E1XQ==>
2. Участь у воркшопі «Стратегія інтернаціоналізації: побудова успішних партнерств» за міжнародним проєктом UNGreen+UA у Варшавському університеті природничих наук, Польща, 29-30.10.2025 р.

П. 38.11

1. НКП 13/2022 Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. ВК Doktor-vet. М. Чернівці, вул. Жасміна, 5а. Керівник: Юлія ГОРЮК, виконавці: Олег ЦВІГУН, Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Тетяна ЗАХАРОВА, Тамара БЕТЛІНСЬКА.
2. НКП 43/2023 Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. ВК Doktor-vet. М. Чернівці, вул. Жасміна, 5а. Керівник: Юлія ГОРЮК, виконавці: Сергій КЕРНИЧНИЙ, Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Тетяна ЗАХАРОВА, Тамара БЕТЛІНСЬКА.
3. НКП 19/2024 Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. ВК Doktor-vet. М. Чернівці, вул. Жасміна, 5а. Керівник: Юлія ГОРЮК, виконавці: Сергій КЕРНИЧНИЙ, Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Тетяна ЗАХАРОВА.

П. 38.12

1. Строїч В. В., Горюк Ю.В. Виділення фагів специфічних до збудників подермії собак. Актуальні питання ветеринарної медицини: реалії та перспективи – 2024 : матеріали Міжнар. науково-практ. конф. науковців, викл. та аспірантів, Харків, 22 трав. 2024 р. – Мала Данилівка, 2024. – С. 8–10.

							<p>https://repo.btu.kharkov.ua//handle/123456789/54887</p> <p>2. Grigorash P. B., Horiuk Y. V. Microflora in the composition of bioaerosols of pig farms. Актуальні питання ветеринарної медицини: реалії та перспективи – 2024 : матеріали Міжнар. науково-практ. конф. науковців, викл. та аспірантів, Харків, 22 трав. 2024 р. – Мала Данилівка, 2024. – С. 27–28. https://biotechuniv.edu.ua/wp-content/uploads/2024/05/conf-22-05-24-progr.pdf</p> <p>3. Stroich V., Horiuk Y. The influence of commercial bacteriophage drugs on the causes of pyoderma in dogs. Science, technology, innovation: global trends and regional aspect: The 4th International scientific and practical conference, September 24 – 27, 2024, International Science Group Tallinn, Estonia, 2024. P. 280-281. https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2024/09/SCIENCE-TECHNOLOGY-INNOVATION-GLOBAL-TRENDS-AND-REGIONAL-ASPECT.pdf</p> <p>4. Stroich V., Horiuk Y. Characteristics of staphylococcal phages isolated during pyoderma in dogs: Science in the modern world: innovations and challenges. Proceedings of the 1st International scientific and practical conference. Perfect Publishing, Toronto, Canada. 2024. Pp. 30-32. https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/09/SCIENCE-IN-THE-MODERN-WORLD-INNOVATIONS-AND-CHALLENGES-27-29.09.24.pdf</p> <p>5. Григораш П.Б., Горюк Ю.В. Методи боротьби з неприємними запахами в свинарстві. Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної медицини: наукові підходи та інноваційні рішення: Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, 10-11 жовтня 2024 року. Одеса: ІКОСТ НААН, 2024. С. 162-163. https://surl.lu/vcaqzmz</p> <p>П. 38.14</p> <p>1. Експерт з експертизи проєктів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що подаються для участі у конкурсах, які проводить Міністерство освіти і науки України, та звітів; наказ №1111 від 12.12.2022р file:///Users/ulia/Downloads/661695476d79e486817011.pdf</p> <p>П. 38.15</p> <p>1. Член журі конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів членів Малої академії наук України (наказ №22-од від 09.02.2024 Хмельницької ОДА)</p>
38044	Савчук Любов Броніславівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом спеціаліста, Подільська державна аграрно-технічна академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 041483, виданий 14.06.2007, Атестація доцента 12ДЦ 031472, виданий 26.03.2012	21	Анатомія свійських тварин	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <p>1. Одеський державний аграрний університет, (довідка № 02-64 від 17 травня 2021), Сучасні технологічні методи викладання морфологічних дисциплін за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина, строк проходження 01.05.-15.06.2021р. (6 ECTS).</p> <p>2. Заклад вищої освіти "Подільський державний університет", (свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 22769675/001126-23 від 28 квітня 2023 року), підвищення кваліфікації за програмою: "Психолого-педагогічні основи вищої освіти та практичний досвід створення дистанційного курсу Анатомія свійських тварин, Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина" в середовищі Moodle", строк проходження з 17.04. по 28.04.2023 року. (2 ECTS).</p> <p>3. Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти. Сертифікат ПКВ 38282994/1624-25 участь у онлайн-вебінарі «Можливості сучасної судово-ветеринарної експертизи продуктивних тварин». 11 лютого 2025 року, 0,13 кредита (4 год.).</p> <p>4. Сертифікат за участь в циклі 18 онлайн-лекцій "Академічне письмо: політичні записки, фахові висновки, матеріали та абстракти для конференцій і статті для журналів" проєкт «Німецько-український агрополітичний діалог» (АПД) у співпраці з Лейбніц-Інститутом аграрного розвитку в країнах з перехідною економікою (ІАМО, м. Галле, Німеччина). 3 20.01.2025 по 14.02.2025 року, 3 кредита (90 год.).</p> <p>5. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 22769675/001615-25 Навчально-методичні збори працівників кінологічних та психологічних підрозділів Національної поліції України за програмою: «Психологічні і фізіореабілітаційні аспекти використання собак для психоемоційної підтримки», 03 березня 2025 року по 07 березня 2025 року. 1 кредит (30 год.).</p> <p>6. Виробниче стажування в</p>

Кам'янець-Подільській дільничній лікарні Хмельницької обласної державної лікарні ветеринарної медицини, "03" листопада 2025 року по "14" листопада 2025 року, 2 кредити (60 год.)

7. Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників. Біологічний Центр Чеської академії наук, Інститут паразитології. «Сучасні підходи у підготовці науково-педагогічних кадрів: міжнародні моделі освіти, науки та професійного розвитку в галузі ветеринарії» (Чеська Республіка). 02 - 13 червня 2025 року. (2 кредити / 60 годин).

Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1

1. Mocherniuk, M., Kukhtyn, M., Horiuk, Y., Savchuk, L., & Mizyk, V. (2022). Identification of the bioaerosol microbiota in veterinary clinics as the key to preventing nosocomial infection. *Scientific Horizons*, 25(11), 31–40. [https://doi.org/10.48077/scihor.25\(11\).2022.31-40](https://doi.org/10.48077/scihor.25(11).2022.31-40)

2. Masyuk, M., Smolianinov, K., Salyha, Y., Mudrak, D., Broda, N., Vishchur, O., & Savchuk, L. (2023). The changes of fatty acid profile of some tissues of female carp after feeding of vitamin and mineral supplement. *AACL Bioflux*, 16(2), 818–824. <http://www.bioflux.com.ro/docs/2023.818-824.pdf>

3. Tkachev, A. V., Tkacheva, O. L., Gutyj, B. V., Zhurenko, O. V., Savchuk, L. B., Yevtukh, L. H., Shnaider, V. L., Farionik, T. V., Boyko, A. O., & Dutka, V. R. (2021). Specific and nonspecific resistance of the organism and sperm indicators of breeding stallions in Ukraine to the influence of feed mycotoxins. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11(4), 64–69. <https://www.ujecology.com/articles/specific-and-nonspecific-resistance-of-the-organism-and-sperm-indicators-of-breeding-stallions-in-ukraine-to-the-influen.pdf>

4. Zabytyvskiy, Y., Koryliak, M., Bernakevych, O., Vishchur, O., Solovodzinska, I., Symon, M., Momut, V., & Savchuk, L. (2025). The effect of Sviteco PWC probiotic product on growth, physiological and biochemical status and nonspecific resistance of sturgeon fish juveniles. *AACL Bioflux*, 18(1), 466–476. <http://bioflux.com.ro/docs/2025.466-476.pdf>

5. Yatsenko, I. V., Tkachuk, S. A., Savchuk, L. B., Mushynskiy, A. B., & Tokarchuk, T. S. (2025). Forensic expertise of suspected flaws in organizing and carrying out veterinary-sanitary measures that have allegedly led to the emergence and spread of infectious diseases of animals. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 33(1), e25041. <https://doi.org/10.15421/0225041>

6. Danchuk, O., Vozhegova, R., Danchuk, V., Midyk, S., Kornienko, V., & Savchuk, L. (2025). Quality indicators of cow milk under chronic heat stress. *Food Science and Technology*, 19(3), 46–53. <https://doi.org/10.15673/fst.v19i3.3219>

П. 38.3

1. Савчук, Л. Б., & Ліщук, С. Г. (2024). Видова топографічна анатомія і спланхнологія сільськогосподарських тварин: навчальний посібник. Видавець Натан і партнери. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13061>
<https://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/42469/153344.pdf?sequence=2&isAllowed=y>

2. Danchuk, V., Savchuk, L., & Dobrovolskyi, V. (2025). The usage of artificial intelligence in the study of preclinical disciplines of the specialty «Veterinary medicine». У А. М. Івановська (Ред.), *Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації: Монографія* (с. 125–140). Baltija Publishing. <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-7>

3. Яценко, І. В., & Савчук, Л. Б. (2025). Вісцеральні системи свійських тварин: навчальний посібник. Видавець Натан і партнери. <http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/14099>

П. 38.4

1. Савчук, Л. (2026). Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Анатомія свійських тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ».

2. Яценко, І. В., & Савчук, Л. (2024). «Атлас з опорно-рухової системи» з дисципліни: «Анатомія свійських тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ». <http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/14186>

3. Савчук, Л. (2025). Методичні

рекомендації щодо проходження навчальної практики з дисципліни «Анатомія свійських тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ».
<http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/15029>

4. Савчук, Л. (2025). Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти з дисципліни «Анатомія свійських тварин» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» (Частина 1). ЗВО «ПДУ».
<http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/15252>

5. Савчук, Л. (2025). Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти з дисципліни «Анатомія свійських тварин» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» (Частина 2). ЗВО «ПДУ».
<http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/15253>

П. 38.8
Член редакційної колегії Електронного наукового журналу «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка», ISSN 2706-9052 (PRINT), ISSN 2706-851X (ONLINE)
https://journals.pdu.khmelnytskyi.ua/index.php/podilian_bulletin/editorial

П. 38.10
Дослідження проведене ГО «Інститут громадянської освіти та праці» (ГО «ІГОП – ICEL») на замовлення Представництва Фонду ім. Фрідріха Еберта (Німеччина) в Україні
<https://www.youtube.com/watch?v=92pUF3KLilI> «Всеукраїнське опитування працюючих студентів щодо деяких аспектів трудових відносин» (2021-2023)

П. 38.11
1. Господарсько-договірна тематика «Дослідження комплексу морфогістологічних показників м'яса тварин і птиці та надання рекомендацій, щодо поліпшення окремих параметрів технологічного процесу м'ясопереробного підприємства». Замовник в особі ФОП Войцховський Е.С. Договір № 1/2021 від 02 березня 2021 року, № НКП 16/2023 від 14 лютого та № НКП 12/2025 про надання платних послуг у сфері наукової та науково-технічної діяльності (наукових, науково-технічних, науково-освітніх, науково-консультаційних, науково-організаційних, науково-аналітичних, науково-інформаційних, тощо) з (2021-2025).

П. 38.12
1. Савчук, Л. Б., Захарова, Т. В., & Крикун, Т. В. (2025). Анатомічні особливості та гістологічні маркери будови шлунка ряду *Lagotompha*. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка, (49), 279–284.
<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-49-31>

2. Myagka, K.S., Tkachuk, S.A., Yatsenko, I.V., Rodionova, K.O., Kostuk, M.V., Liniychuk, N.V., Lyasota, V.P., Zhylina, V.M., Tsvirko, I.L., Savchuk, L.B. (2021). Validation of quantitative determination method of spectinomycin in muscle samples by the immunoenzyme analysis method. Ukrainian Journal of Ecology, 11 (7), 33-38.
URL:
<http://lib.osau.edu.ua/jspui/handle/123456789/3253>

3. Yatsenko, I., Tkachuk, S., Pashchenko, O., Savchuk, L., & Derecha, L. (2022). Informativeness of the microscopic structures of the diaphysis of the metatarsal bones of female cattle for the forensic and veterinary determination of their age. Bulletin of Poltava State Agrarian Academy, (4), 186–197.
<https://doi.org/10.31210/visnyk2022.04.23>

4. Гриневич, Н. Є., Ткачук, С. А., Соболев, О. І., & Савчук, Л. Б. (2023). Якість м'яса курчат-бройлерів за згодовування неорганічної форми селену. Наукові доповіді НУБіП України, 5(105).
<https://journals.indexcopernicus.com/api/ViewByFileId/1938893>

5. Ткачук, С. А., Богатко, Н. М., Гриневич, Н. Є., & Савчук, Л. Б. (2023). Експертна оцінка м'яса курчат-бройлерів за реалізації на агропродовольчому ринку. Наукові доповіді НУБіП України, 5(105).
[https://doi.org/10.31548/dopovid5\(105\).2023.019](https://doi.org/10.31548/dopovid5(105).2023.019)

6. Яценко, І. В., Савчук, Л. Б., Смоляк, В. В., Кравченко, А. І., Кожин, В. А., & Чухно, В. С. (подано до друку). Судово-ветеринарне визначення давності утворення рубців шкіри за ушкоджень собак і котів гострими знаряддями. Regulatory Mechanisms in Biosystems.

						<p>П. 38.14 1. Керівництво студенткою Данілою КРИКУН, яка зайняла 3 призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт на тему: «Терапевтична ефективність лікування собак хворих на папіломатоз ротової порожнини» (2024). https://pdatu.edu.ua/news-07/vseukrajinskij-konkurs-studentskikh-naukovikh-robot-na-fakulteti-veterinarnoji-meditsini-i-tehnologij-u-tvarinnitstvi.html</p> <p>2. Керівництво студентським науковим гуртком «Атлант» з дисципліни "Анатомія свійських тварин" (2021-2025) та студентським науковим гуртком «Судовий експерт» з дисципліни «Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина» (2021-2024). https://pdatu.edu.ua/news-07/211-222.html, https://pdatu.edu.ua/news-07/robo-ta-studentskikh-naukovikh-formuvan-fakultetu-veterinarnoji-meditsini-ta-tehnologij-u-tvarinnitstvi.html, https://pdatu.edu.ua/news-07/praktychna-robo-ta-studentskykh-naukovykh-formuvan-fakultetu-veterynarnoi-medytyny-ta-tehnolohii-u-tvarynyyststvi.html</p> <p>П. 38.15 Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Хмельницького територіального відділення МАН України (2025 р.) https://pdatu.edu.ua/news-11/vid-ideji-do-naukovogo-vidkrittya.html</p> <p>П. 38.19 1. Громадська організація «Інститут громадянської освіти та праці». Посвідчення серія ККВЛ №00158/30 URL: https://www.facebook.com/ngoicel, (2021-2025). 2. Членкиня Української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин (свідоцтво 1/01/2023 №28), (2023-2025). 3. Членкиня Всеукраїнської громадської організації "Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І.Вавилова", членський квиток № 1923 (2022-2024).</p>	
38044	Савчук Любов Броніславівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом спеціаліста, Подільська державна аграрно-технічна академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 041483, виданий 14.06.2007, Атестат доцента 12/ДЦ 031472, виданий 26.03.2012	21	Анатомічні особливості свійських тварин	<p>Підвищення кваліфікації, стажування: 1. Одеський державний аграрний університет, (довідка № 02-64 від 17 травня 2021), Сучасні технологічні методи викладання морфологічних дисциплін за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина, строк проходження 01.05.-15.06.2021р. (6 ECTS). 2. Заклад вищої освіти "Подільський державний університет" (свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 22760675/001126-23 від 28 квітня 2023 року), підвищення кваліфікації за програмою: "Психолого- педагогічні основи вищої освіти та практичний досвід створення дистанційного курсу Анатомія свійських тварин, Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина" в середовищі Moodle", строк проходження з 17.04. по 28.04.2023 року. (2 ECTS). 3. Науково-методичний центр вищої та фахової передвщої освіти. Сертифікат ПКВ 38282994/1624-25 участь у онлайн-вебінарі «Можливості сучасної судово- ветеринарної експертизи продуктивних тварин». 11 лютого 2025 року, 0,13 кредита (4 год.). 4. Сертифікат за участь в циклі 18 онлайн-лекцій "Академічне письмо: політичні записки, фахові висновки, матеріали та абстракти для конференцій і статті для журналів" проект «Німецько-український агрополітичний діалог» (АПД) у співпраці з Лейпциг-Інститутом аграрного розвитку в країнах з перехідною економікою (ІАМО, м. Галле, Німеччина). З 20.01.2025 по 14.02.2025 року, 3 кредита (90 год.). 5. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 22760675/001615-25 Навчально-методичні збори працівників кінологічних та психологічних підрозділів Національної поліції України за програмою: «Психологічні і фізіореабілітаційні аспекти використання собак для психоемоційної підтримки», 03 березня 2025 року по 07 березня 2025 року, 1 кредит (30 год.). 6. Виробниче стажування в Кам'янець-Подільській дільничній лікарні Хмельницької обласної державної лікарні ветеринарної медицини, "03" листопада 2025 року по "14" листопада 2025 року, 2 кредити (60 год.) 7. Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково- педагогічних працівників. Біологічний Центр Чеської академії наук, Інститут паразитології. «Сучасні підходи у підготовці</p>

науково-педагогічних кадрів: міжнародні моделі освіти, науки та професійного розвитку в галузі ветеринарії» (Чеська Республіка). 02 - 13 червня 2025 року. (2 кредити / 60 годин).

Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1

1. Mocherniuk, M., Kukhtyn, M., Horiuk, Y., Savchuk, L., & Mizyk, V. (2022). Identification of the bioaerosol microbiota in veterinary clinics as the key to preventing nosocomial infection. *Scientific Horizons*, 25(11), 31–40. [https://doi.org/10.48077/scihor.25\(11\).2022.31-40](https://doi.org/10.48077/scihor.25(11).2022.31-40)
2. Masyuk, M., Smolianinov, K., Salyha, Y., Mudrak, D., Broda, N., Vishchur, O., & Savchuk, L. (2023). The changes of fatty acid profile of some tissues of female carp after feeding of vitamin and mineral supplement. *AACL Bioflux*, 16(2), 818–824. <http://www.bioflux.com.ro/docs/2023.818-824.pdf>
3. Tkachev, A. V., Tkacheva, O. L., Gutyj, B. V., Zhurenko, O. V., Savchuk, L. B., Yevtukh, L. H., Shnaider, V. L., Farionik, T. V., Boyko, A. O., & Dutka, V. R. (2021). Specific and nonspecific resistance of the organism and sperm indicators of breeding stallions in Ukraine to the influence of feed mycotoxins. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11(4), 64–69. <https://www.ujecology.com/articles/specific-and-nonspecific-resistance-of-the-organism-and-sperm-indicators-of-breeding-stallions-in-ukraine-to-the-influen.pdf>
4. Zabytviskyi, Y., Koryliak, M., Bernakevych, O., Vishchur, O., Solovodzinska, I., Symon, M., Momut, V., & Savchuk, L. (2025). The effect of Sviteco PWC probiotic product on growth, physiological and biochemical status and nonspecific resistance of sturgeon fish juveniles. *AACL Bioflux*, 18(1), 466–476. <http://bioflux.com.ro/docs/2025.466-476.pdf>
5. Яценко, І.В., Ткачук, С.А., Савчук, Л.Б., Мушинський, А.Б. та Токарчук, Т.С. (2025). Судово-медична експертиза підозрюваних недоліків в організації та проведенні ветеринарно-санітарних заходів, які нібито призвели до виникнення та поширення інфекційних хвороб тварин. Регуляторні механізми в біосистемах, 16 (1), e25041. <https://doi.org/10.15421/0225041>
6. Danchuk, O., Vozhegova, R., Danchuk, V., Midyk, S., Kornienko, V., & Savchuk, L. (2025). Quality indicators of cow milk under chronic heat stress. *Food Science and Technology*, 19(3), 46–53. <https://doi.org/10.15673/fst.v19i3.3219>

П. 38.3

1. Савчук, Л. Б., & Ліщук, С. Г. (2024). Видова топографічна анатомія і спланхнологія сільськогосподарських тварин: навчальний посібник. Видавець Натан і партнери. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13061>
 2. Яценюк, І., & Савчук, Л. (2024). Методичні основи застосування інформаційних технологій при викладанні землевпорядних дисциплін. У В. В. Іванишин (Ред.), *Сучасна освіта України: проблеми, досвід, перспективи: Монографія* (с. 44–52). Baltija Publishing. <https://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/42469/153344.pdf?sequence=2&isAllowed=y>
 3. Danchuk, V., Savchuk, L., & Dobrovolskyi, V. (2025). The usage of artificial intelligence in the study of preclinical disciplines of the specialty «Veterinary medicine». У А. М. Івановська (Ред.), *Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації: Монографія* (с. 125–140). Baltija Publishing. <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-7>
 4. Яценко, І. В., & Савчук, Л. Б. (2025). Вісцеральні системи свійських тварин: навчальний посібник. Видавець Натан і партнери. <http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/14099>
- П. 38.4
1. Савчук, Л. (2026). Конспект лекцій з дисципліни «Анатомічні особливості свійських тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ».
 2. Яценко, І., & Савчук, Л. (2024). «Атлас з опорно-рухової системи» з дисципліни: «Анатомія свійських тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ». <http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/14186>
 3. Савчук, Л. (2026). Методичні рекомендації до практичних занять для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти з дисципліни «Анатомічні особливості

свійських тварин» спеціальності Н6 (211) «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ».

4. Савчук, Л. (2025). Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти з дисципліни «Анатомія свійських тварин» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» (Частина 1). ЗВО «ПДУ». <http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/15252>

5. Савчук, Л. (2026). Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти з дисципліни «Анатомічні особливості свійських тварин» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ».

П. 38.8
Виконання функцій асоційованого члена редакційної колегії (рецензента) Виконання функцій асоційованого члена редакційної колегії (рецензента)
Член редакційної колегії
Електронного наукового журналу «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка», ISSN 2706-9052 (PRINT), ISSN 2706-851X (ONLINE)
https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/podilian_bulletin/editorial

П. 38.10
Дослідження проведене ГО «Інститут громадянської освіти та праці» (ГО «ІГОП – ICEL) на замовлення Представництва Фонду ім. Фрідріха Еберта (Німеччина) в Україні
<https://www.youtube.com/watch?v=92pUF3KLlI> «Всеукраїнське опитування працюючих студентів щодо деяких аспектів трудових відносин» (2021-2023)

П. 38.11
1. Господарсько-договірна тематика «Дослідження комплексу морфогістологічних показників м'яса тварин і птиці та надання рекомендацій, щодо поліпшення окремих параметрів технологічного процесу м'ясопереробного підприємства». Замовник в особі ФОП Войціховський Е.С. Договір № 1/2021 від 02 березня 2021 року, № НКП 16/2023 від 14 лютого та № НКП 12/2025 про надання платних послуг у сфері наукової та науково-технічної діяльності (наукових, науково-технічних, науково-освітніх, науково-консультаційних, науково-організаційних, науково-аналітичних, науково-інформаційних, тощо) з (2021-2025).

П. 38.12
1. Савчук, Л. Б., Захарова, Т. В., & Крикун, Т. В. (2025). Анатомічні особливості та гістологічні маркери будови шлунка ряду *Lagotompha*. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка, (49), 279–284. <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-49-31>

2. Myagka, K.S., Tkachuk, S.A., Yatsenko, I.V., Rodionova, K.O., Kostuk, M.V., Liniychuk, N.V., Lyasota, V.P., Zhylina, V.M., Tsvirko, I.L., Savchuk, L.B. (2021). Validation of quantitative determination method of spectinomycin in muscle samples by the immunoenzyme analysis method. Ukrainian Journal of Ecology, 11 (7), 33-38.
URL: <http://lib.osau.edu.ua/jspui/handle/123456789/3253>

3. Yatsenko, I., Tkachuk, S., Pasmichenko, O., Savchuk, L., & Derecha, L. (2022). Informativeness of the microscopic structures of the diaphysis of the metatarsal bones of female cattle for the forensic and veterinary determination of their age. Bulletin of Poltava State Agrarian Academy, (4), 186–197. <https://doi.org/10.31210/visnyk2022.04.23>

4. Гриневич, Н. Є., Ткачук, С. А., Соболев, О. І., & Савчук, Л. Б. (2023). Якість м'яса курчат-бройлерів за згодовування неорганічної форми селену. Наукові доповіді НУБІП України, 5(105). <https://journals.indexcopernicus.com/api/ViewByFileId/1938893>

5. Ткачук, С. А., Богатко, Н. М., Гриневич, Н. Є., & Савчук, Л. Б. (2023). Експертна оцінка м'яса курчат-бройлерів за реалізації на агропродовольчому ринку. Наукові доповіді НУБІП України, 5(105). [https://doi.org/10.31548/dopovid5\(105\).2023.019](https://doi.org/10.31548/dopovid5(105).2023.019)

П. 38.14
1. Керівництво студенткою Данілою КРИКУН, яка зайняла 3 призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт на тему: «Терапевтична ефективність лікування собак хворих на папіломатоз ротової порожнини» (2024). <https://pdatu.edu.ua/news-07/vseukrajinskij-konkurs->

						<p>studentskikh-naukovikh-robit-nafakulteti-veterinaranoi-meditsini-itekhnologij-u-tvarinnitstvi.html</p> <p>2. Керівництво студентським науковим гуртком «Атлант» з дисципліни "Анатомія свійських тварин" (2021-2025) та студентським науковим гуртком «Судовий експерт» з дисципліни «Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина» (2021-2024). https://pdatu.edu.ua/news-07/211-222.html, https://pdatu.edu.ua/news-07/robita-studentskikh-naukovikh-formuvan-fakultetu-veterinaranoi-meditsini-ta-tekhnologij-u-tvarinnitstvi.html, https://pdatu.edu.ua/news-07/praktychna-robita-studentskykh-naukovykh-formuvan-fakultetu-veterynarnoi-medysyny-ta-tehnolohii-u-tvarynystv.html</p> <p>П. 38.15 Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Хмельницького територіального відділення МАН України (2025 р.) https://pdatu.edu.ua/news-11/vid-ideji-do-naukovogo-vidkrittya.html</p> <p>П. 38.19 1. Громадська організація «Інститут громадянської освіти та праці». Посвідчення серія ККВЛ №00158/30 URL: https://www.facebook.com/ngoicel, (2021-2025). 2. Членкиня Української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин (свідоцтво 1/01/2023 №28), (2023-2025). 3. Членкиня Всеукраїнської громадської організації "Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова", членський квиток № 1923 (2022-2023).</p>	
342026	Коваль Тетяна Вячеславівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут харчових технологій	Диплом спеціаліста, Чернівецький державний університет імені Юрія Федьковича, рік закінчення: 1990, спеціальність: 6.040102 біологія, Диплом кандидата наук ДК 002738, виданий 10.03.1999, Агестат доцента ДЦ 003113, виданий 21.12.2001	26	Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <ol style="list-style-type: none"> Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, сертифікат ES №4548/2021, Distance learning tools on the example of ZOOM and MOODLE platforms, дата видачі 22.02.2021 р., строк проходження 15-22.02.2021 р., (1,5 ECTS credits (45 hours)). Заклад вищої освіти "Подільський державний університет", свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 22769675/001102-23, Психолого-педагогічні основи вищої освіти та практичний досвід створення дистанційного курсу "Біохімія" в середовищі Moodle, дата видачі 28 квітня 2023 року, строк проходження 17-28.04.2023 року, (2 кредити ЄКТС / 60 год.). Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, сертифікат ESN №19720, Interactive technologies of mixed learning in the training of technical and scientific specialists in the countries of the European Union and Ukraine, дата видачі 12.05.2024 р., строк проходження 03-12.05.2024 р., (1,5 ECTS credits (45 hours)). Львівський національний університет імені Івана Франка, хімічний факультет, кафедра неорганічної хімії, сертифікат № 487, Сучасні тенденції навчання хімії, дата видачі 23 березня 2024 року, строк проходження 22-23.03.2024 року, (1 кредит ЄКТС / 30 год.). АТ «Подільський Цемент», довідка № 2, дата видачі 25.06.2025 року, строк проходження 12.06-25.06.2025 р., (2 кредити ЄКТС / 60 год.). <p>Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1 1 Prylipko, T., Kuzminska, I., Sheludchenko, L., Semenushena, R., & Koval, T. (2023). Control of the quality and safety of dairy products in Ukraine: International and legal aspects. European Food and Feed Law Review, 18(1), 22–30. https://effl.lexxion.eu/issue/EFFL/2023/1 2. Prylipko, T., Kostash, V., Koval, T., Shuliar, A., Tkachuk, V., & Shuliar, A. (2021). Modeling of microbiological and biochemical processes under the conditions of steam contact sterilization in containers of turkey meat pate. Independent Journal of Management & Production, 12(3, Special Issue ISE, S&P), 318–334. https://doi.org/10.14807/ijmp.v12i3.1444 3. Prylipko, T., Koval, T., Kostash, V., Shuliar, A., Tkachuk, V., & Shuliar, A. (2021). Adaptive changes in the ornithine cycle and amino acid synthesis in sheep liver with different meat productivity. Independent Journal of Management & Production, 12(6), S632–S645. https://doi.org/10.14807/ijmp.v12i6.1751 4. Prylipko, T., Koval, T., Kostash, V., Tkachuk, V., & Kostash, V. (2024). The role of mechanical mixing and biologically active additives in</p>

enhancing cutlet quality. Qubahan Academic Journal, 4(4), 69–83. <https://doi.org/10.48161/qaj.v4n4a264>

5. Samilyk, M., Illiashenko, Y., Tkachuk, S., Prylipko, T., & Koval, T. (2025). Evaluation of physicochemical properties and bioactivity of derivatives of black chokeberry products obtained during osmotic dehydration. Technology Audit and Production Reserves, 4(3), 67–73. <https://doi.org/10.15587/2706-5448.2025.337008>

6. Приліпко, Т. М., & Коваль, Т. В. (2023). Обмін сірки в овець залежно від генетичних особливостей і способу утримання. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки, (132), 321–326. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.39>

7. Коваль, Т. В., & Приліпко, Т. М. (2021). Нервово-гормональна регуляція секреції білків молочною залозою у кіз. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки, 122, 193–201. <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.122.2>

8. Приліпко, Т. М., & Коваль, Т. В. (2022). Вікові зміни в тканинах тварин залежно від вмісту фосфорних сполук в організмі. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки, 127, 298–304. <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.127.36>

9. Приліпко, Т. М., & Коваль, Т. В. (2023). Вплив ультрафіолетового опромінювання та вітаміну D на обмін макроергічних сполук в організмі тварин. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки, 129, 224–228. <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.28>

П. 38.3
Приліпко, Т. М., Коваль, Т. В., & Косташ, В. Б. (2023). Фізіолого-біохімічні основи продуктивності тварин: монографія. ТВОРИ. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11547>

П. 38.4
1. Коваль, Т. В. (2021). Курс лекцій «Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 211 «Ветеринарна медицина» та 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». ЗВО «ПДУ». <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/8791>

2. Електронний курс " Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії " для здобувачів вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» на освітній платформі Moodle (2022). <http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=1079>

3. Плахтій, П.Д., & Коваль, Т.В.. (2024). Фізіологічні та біохімічні основи оздоровчого харчування: Теорія, практикум, тести. Віг'АДрук. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12856>

П.38.8
Відповідальний виконавець наукової теми «Біохімічні основи покращення якості продукції тваринництва» (15.05.2025 0125U002514).

П. 38.12
1. Приліпко, Т. М., & Коваль, Т. В. (2022). Нейрогормональна регуляція обміну речовин у разі порушення травлення в жуйних. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки, (123), 187–192. <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.123.25>

2. Приліпко, Т. М., & Коваль, Т. В. (2022). Адаптивні зміни властивостей ферментів при різному рівні молочної продуктивності. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки, (124), 183–188. <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.124.25>

3. Приліпко, Т. М., & Коваль, Т. В. (2023). Вікові та функціональні особливості обміну білків і нуклеїнових кислот та зміни тканин організму птиці. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки, (134), 297–304. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.38>

4. Приліпко, Т. М., & Коваль, Т. В. (2024). Вивчення біохімічних та морфологічних показників крові високопродуктивних здорових та хворих на кетоз корів. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки, (137), 442–447. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.137.52>

5. Коваль, Т. В., Крачан, Т. М., & Ямборак, Р. С. (2024). Інформаційно-

						<p>комунікативні технології у викладанні біохімії та хімічних дисциплін. Професійно-прикладні дидактики, (1), 48–51. https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.38</p> <p>6. Приліпко, Т. М., Коваль, Т. В., & Недільська, У. І. (2022). Організація та удосконалення навчального процесу при вивченні біохімії здобувачами вищої освіти природничих спеціальностей. У В. В. Іванишин (ред.), Сучасні тенденції забезпечення якості підготовки фахівців: проблеми та шляхи їх вирішення в умовах глобалізації та євроекономічної інтеграції (с. 312–321). Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»; Олді+ http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/9850.</p> <p>П. 38.14</p> <p>1. Пилипчук Катерина Володимирівна, 1 курс ВМ, 2 місце на I етапі Всеукраїнської олімпіади з хімії (Витяг протоколу засідання кафедри №9 від 18 квітня 2025 року).</p> <p>2. Керівник студентського біохімічного гуртка.</p>	
342026	Коваль Тетяна Вячеславівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут харчових технологій	Диплом спеціаліста, Чернівецький державний університет імені Юрія Федьковича, рік закінчення: 1990, спеціальність: 6.040102 біологія, Диплом кандидата наук ДК 002738, виданий 10.03.1999, Агестат доцента ДЦ 003113, виданий 21.12.2001	26	Органічна хімія	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <p>1. Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, сертифікат ES №4548/2021, Distance learning tools on the example of ZOOM and MOODLE platforms, дата видачі 22.02.2021 р., строк проходження 15-22.02.2021 р., (1,5 ECTS credits (45 hours)).</p> <p>2. Заклад вищої освіти "Подільський державний університет", свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 22769675/001102-23, Психолого педагогічні основи вищої освіти та практичний досвід створення дистанційного курсу "Біохімія" в середовищі Moodle, дата видачі 28 квітня 2023 року, строк проходження 17-28.04.2023 року, (2 кредити ЄКТС / 60 год.).</p> <p>3. Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, сертифікат ESN №19720, Interactive technologies of mixed learning in the training of technical and scientific specialists in the countries of the European Union and Ukraine, дата видачі 12.05.2024 р., строк проходження 03-12.05.2024 р., (1,5 ECTS credits (45 hours)).</p> <p>4. Львівський національний університет імені Івана Франка, хімічний факультет, кафедра неорганічної хімії, сертифікат № 487, Сучасні тенденції навчання хімії, дата видачі 23 березня 2024 року, строк проходження 22-23.03.2024 року, (1 кредит ЄКТС / 30 год.).</p> <p>5. АТ «Подільський Цемент», довідка № 2, дата видачі 25.06.2025 року, строк проходження 12.06-25.06.2025 р., (2 кредити ЄКТС / 60 год.).</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам:</p> <p>П. 38.1</p> <p>1. Prylipko, T., Kuzminska, I., Sheludchenko, L., Semenyshena, R., & Koval, T. (2023). Control of the quality and safety of dairy products in Ukraine: International and legal aspects. <i>European Food and Feed Law Review</i>, 18(1), 22–30. https://effl.lexion.eu/issue/EFPL/2023/1</p> <p>2. Prylipko, T., Kostash, V., Koval, T., Shuliar, A., Tkachuk, V., & Shuliar, A. (2021). Modeling of microbiological and biochemical processes under the conditions of steam contact sterilization in containers of turkey meat pate. <i>Independent Journal of Management & Production</i>, 12(3, Special Issue ISE, S&P), 318–334. https://doi.org/10.14807/ijmp.v12i3.1444</p> <p>3. Prylipko, T., Koval, T., Kostash, V., Shuliar, A., Tkachuk, V., & Shuliar, A. (2021). Adaptive changes in the ornithine cycle and amino acid synthesis in sheep liver with different meat productivity. <i>Independent Journal of Management & Production</i>, 12(6), S632–S645. https://doi.org/10.14807/ijmp.v12i6.1751</p> <p>4. Prylipko, T., Koval, T., Kostash, V., Tkachuk, V., & Kostash, V. (2024). The role of mechanical mixing and biologically active additives in enhancing outlet quality. <i>Qubahan Academic Journal</i>, 4(4), 69–83. https://doi.org/10.48161/qaj.v4n4a264</p> <p>5. Samilyk, M., Illiashenko, Y., Tkachuk, S., Prylipko, T., & Koval, T. (2025). Evaluation of physicochemical properties and bioactivity of derivatives of black chokeberry products obtained during osmotic dehydration. <i>Technology Audit and Production Reserves</i>, 4(3), 67–73. https://doi.org/10.15587/2706-5448.2025.337008</p> <p>П. 38.3</p> <p>Приліпко, Т. М., Коваль, Т. В., & Косташ, В. Б. (2023). Фізіолого-біохімічні основи продуктивності</p>

						<p>тварин: монографія. ТВОРИ. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11547</p> <p>П. 38.4 1. Електронний курс " Органічна хімія " для здобувачів вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» на освітній платформі Moodle (2022). http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=23&ion=1</p> <p>2. Коваль, Т. В., & Крачан, Т. М. (2026). Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Органічна хімія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю Н6 «Ветеринарна медицина» та першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю Н2 «Тваринництво» (70 с.). Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ».</p> <p>3. Плахтій, П.Д., & Коваль, Т.В.. (2024). Фізіологічні та біохімічні основи оздоровчого харчування: Теорія, практикум, тести. Віг'АДрук. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12856</p> <p>4. Плахтій, П. Д., Плахтій, Д. П., & Коваль, Т. В. (2023). Здоров'язберігаючі технології з використанням продуктів бджільництва (навчально-методичний посібник). Віг'АДрук.</p> <p>П. 38.8 Відповідальний виконавець наукової теми «Біохімічні основи покращення якості продукції тваринництва» (15.05.2025 0125U002514).</p> <p>П. 38.12 1. Коваль, Т. В., Крачан, Т. М., & Ямборак, Р. С. (2024). Інформаційно-комунікативні технології у викладанні біохімії та хімічних дисциплін. Професійно-прикладні дидактики, 1, 48–51. https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.38</p> <p>2. Крачан, Т., Ямборак, Р., & Коваль, Т. (2024). Групова робота та колективне навчання в процесі вивчення хімії: досвід та ефективні практики. У В. В. Іванишин (ред.), Сучасна освіта України: проблеми, досвід, перспективи (с. 294–302). Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»; Baltija Publishing. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-422-1-29.</p> <p>3. Крачан, Т. М., Ямборак, Р. С., Коваль, Т. В., Придеткевич, Ю. О., & Самар, А. В. (2024). Вміст нітритів у м'ясопродуктах. Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки, 1, 145–151. https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2024.1.17.</p> <p>4. Приліпко, Т. М., & Коваль, Т. В. (2024). Канцерогенні N-нітрозаміни в харчових продуктах. Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки, 4, 271–277. https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2024.4.27</p> <p>5. Коваль, Т., Крачан, Т., & Ямборак, Р. (2025). Деякі прийоми активізації пізнавальної діяльності студентів при використанні хімічного експерименту. У А. М. Івановської (ред.), Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації (с. 120–127). Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»; Baltija Publishing. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-10</p> <p>6. Ямборак, Р.С., Крачан, Т. М., & Коваль, Т. В. (2024). Дослідження вмісту алюмінію у воді: сезонні коливання та їх наслідки для якості сільськогосподарської науки. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки, (139), 294–299. https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.139.2.36</p> <p>П. 38.14 1. Пилипчук Катерина Володимирівна, 1 курс ВМ, 2 місце на I етапі Всеукраїнської олімпіади з хімії (Витяг протоколу засідання кафедри №9 від 18 квітня 2025 року). 2. Керівник студентського біохімічного гуртка.</p>	
200495	Крачан Тетяна Михайлівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут харчових технологій	Диплом спеціаліста, Львівський ордена Леніна державний університет ім. І.Франка, рік закінчення: 1999, спеціальність: 6.040101 хімія, Диплом кандидата наук ДК 048942, виданий 23.10.2018, Агестар доцента АД 014932, виданий 21.02.2024	26	Біонеорганічна хімія	<p>Підвищення кваліфікації, стажування: 1. Дистанційне закордонне стажування у Вищій Школі Агробізнесу м. Ломж (Польща) з 25.10. 2021 р. по 03.12. 2021 р. (180 год.); сертифікат NO.WSA/II/12/21 2. Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів освіти на тему: «Дистанційні засоби навчання на прикладі платформ ZOOM та MOODLE 15.02-22.02.2021 р. (м. Люблін, Республіка Польща, 45 год.); сертифікат ES № 4406/2021. 3. Заклад вищої освіти "Подільський державний університет", свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 22769675/001110-23, Психолого</p>

педагогічні основи вищої освіти та практичний досвід створення дистанційного курсу "Харчова хімія" в середовищі Moodle, дата видачі 28 квітня 2023 року, строк проходження 17-28.04.2023 року, (2 кредити ЄКТС / 60 год.);

4. Міжнародне стажування UNIGreen UA study visit at University of Almeria – working package: Digitalisation & Virtual Campus, 05.06-09.06.2023, ВР1/UE/2022/12-00; 30 год.

5. Підвищення кваліфікації "Модернізація освітнього середовища в умовах воєнного та надзвичайного станів", ЗВО ПДУ, 30.11.2023 р. по 28.12.2023 р. (4 кредити ЄКТС/120 год.). свідоцтво СС 22769675/001284-23

6. АТ «Подільський Цемент», довідка № 1, дата видачі 25.06. 2025 року, строк проходження 12.06-25.06.2025 р., (2 кредити ЄКТС / 60 год.).

Відповідність ліцензійним вимогам:

П. 38.1

1. Крачан Т.М. Недільська У.І. Хімічні препарати в аграрній сфері виробництва. Електронний науковий журнал «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка». ЗВО «ПДУ». Кам'янець-Подільський, 2022. № 1 (36). С. 21-29; DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2022-2-3>

2. Крачан Т.М., Терещенко С.В., Трофімова Л.С. Особливості моніторингу вмісту важких металів в ґрунтах і водах регіону Кам'янець-Подільського. Науковий журнал «Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки», 2023. №130. С. 449-456; DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.130.62>

3. Крачан Т.М., Ямборак Р.С., Коваль Т.В., Придеткевич Ю.О., Самар А.В. Вміст нітритів у м'ясопродуктах. Науковий журнал «Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки», 2024. №1. С. 145-151. DOI:<https://doi.org/10.32782/tmv-tech.2024.1.17> ;

4. Крачан Т. М., Ямборак Р. С. Джерела походження сполук алюмінію в питній воді // Таврійський вісник. Серія: Технічні науки. 2024. № 1. С. 152-158. науки. 2024. № 1. С. 152-158. DOI: <https://doi.org/10.32782/tmv-tech.2024.1.18>

5. Ямборак Р.С., Крачан Т.М., Коваль Т.В. Дослідження вмісту алюмінію у воді: сезонні коливання та їх наслідки для якості сільськогосподарської науки. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2024. Вип. 139. Ч. 2. С. 294-299. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.139.2.36>.

6. Nedilka U. Ecological aspects of climate change impact on tree species in forest ecosystems / U. Nedilka, T. Krachan, R. Myalkovsky, O/ Horodyska, Y. Potapyski // Ukrainian journal of forest and wood science . Vol. 15. No. 4, 2024. p. 90-107 DOI: [10.31548/forest/4.2024.90](https://doi.org/10.31548/forest/4.2024.90)

П. 38.3

2. Хімія: навчальний посібник / Л.Й. Роговик, Т.М. Крачан. Кам'янець-Подільський, 2021. – 269 с. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13381>

П. 38.4

1. Електронний курс "Хімія" для здобувачів освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина факультету ветеринарної медицини на освітній платформі Moodle (2023). <http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=2577>

2. Електронний курс " Біонеорганічна хімія" для здобувачів освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина факультету ветеринарної медицини на освітній платформі Moodle (2023).<http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=3062> .33-55:7980/jspui/handle/123456789/13289

П. 38.8

Впровадження елементів STEM-технологій в навчальний процес під час викладання хімічних дисциплін. Протокол № 3 від «13» жовтня 2023 р. реєстраційний номер НДДКР 0123U105276, Дата реєстрації: 19-12-2023

П. 38.14

Всеукраїнська студентська олімпіада з хімії (в складі журі); Студент Гулай Ілля - 1 місце (Витяг протоколу засідання кафедри №12 від 19 квітня 2024 року)

Всеукраїнська студентська олімпіада з хімії (в складі журі); Студент Подолянко Ангеліна - 1 місце (Витяг протоколу засідання кафедри №9 від 18 квітня 2025 року)

П. 38.19

						Член громадської організації «МІЖНАРОДНА ФУНДАЦІЯ НАУКОВЦІВ ТА ОСВІТЯН» (ГО "МФНО", INTERNATIONAL EDUCATORS AND SCHOLARS FOUNDATION, IESF) посв. № ES2787	
275815	Колінчук Руслан Васильович	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом магістра, Подільський державний аграрно-технічний університет, рік закінчення: 2006, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», рік закінчення: 2024, спеціальність: 015 Професійна освіта, Диплом кандидата наук ДД 008048, виданий 18.12.2018, Атестат доцента АД 015817, виданий 26.06.2024	7	Вступ до фаху	<p>днісе до 01.09.2025 р.</p> <p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <p>1. Виробниче стажування в Кам'янець - Подільській районній державній лікарні ветеринарної медицини з 4 квітня по 4 травня 2022 року без відриву від основної роботи 4 ECTS (120 годин) Довідка №3 04.05.2022 р.</p> <p>2. Закордонне міжнародне наукове стажування (сертифікат № 002-23/АН) в Академії ГУСПОЛ (м. Куновіце, Чеська Республіка) за темою " Освіта в країнах Європейського союзу", з 03.01.2023 по 14.02.2023 року. 6 ECTS (180 годин)</p> <p>3. Дистанційне підвищення кваліфікацій навчально-науковому центрі підготовки і підвищення кваліфікації за програмою: "Психолого - педагогічні основи вищої освіти та практичний досвід створення дистанційного курсу "Вступ до фаху" в середовищі Moodle" з 17.04.2023 по 28.04.2023 р., без відриву від основної роботи. 2 ECTS (60 годин). Свідоцтво СС 22769675/001104-23</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам:</p> <p>П. 38.1</p> <p>1. Супрович, Т., Колінчук, Р.В. (2021). Генетичний контроль стійкості корів до маститів. Аграрний вісник Причорномор'я, 99, 52–61. https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.99.09</p> <p>2. Paliy, A., Aliiev, E., Paliy, A., Kotko, Y., Kolinchuk, R., Livoschenko, E., Chekan, O., Nazarenko, S., Livoschenko, L., & Uskova, L. (2022). Determining the effective mode of operation for the system of washing the milking machine milk supply line. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5(1 (119)), 74–81. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.265778</p> <p>3. Супрович, Т. М., Колінчук, Р. В., & Карчевська, Т. М. (2023). Поширення некробактеріозу великої рогатої худоби в хмельницькому регіоні. Podilian Bulletin Agriculture Engineering Economics, (40), 118–124. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-3.18</p> <p>4. Пустова, Н. В., Пустова, З. В., & Колінчук, Р. В. (2024). Біохімічний склад крові курей-несучок у продуктивний період. Podilian Bulletin Agriculture Engineering Economics, (43), 93–100. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-2.14</p> <p>5. Chumakov, R. K., Suprovych, T. M., Suprovych, M. P., Kolinchuk, R. V., Stepanov, O. D., Kolodii, V. A., & Zakharova, T. V. (2025). Breed, age, sex structure, uses, diseases and injuries of service dogs in the cynological centers of the National Police of Ukraine under martial law. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 33(1), Стаття e25008 https://doi.org/10.15421/0225008</p> <p>6. Горюк, Ю. В., Горюк, В. В., & Колінчук, Р. В. (2025). Вплив бактеріофагів на імунну систему тварин. Scientific Progress & Innovations, 28(1), 150–155. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.23</p> <p>П. 38.3</p> <p>Т. Супрович. Некробактеріоз великої рогатої худоби (етіологія, заходи профілактики та лікування): монографія. / Т. Супрович, Т. Карчевська, Р. Колінчук. / Кам'янець-Подільський: ЗВО ПДУ. 2024. 152с. http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/13849</p> <p>П. 38.4</p> <p>1. Методичні рекомендації до виконання практичних занять та самостійної роботи з дисципліни з дисципліни «Вступ до фаху» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти з спеціальності 211 – «Ветеринарна медицина» / Руслан КОЛІНЧУК. Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ», 2022 - 54 с. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14724</p> <p>2. Методичні рекомендації до виконання практичних занять та самостійної роботи з дисципліни з дисципліни «Вступ до фаху» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти з спеціальності 211 – «Ветеринарна медицина» / Руслан КОЛІНЧУК. Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ», 2022 - 72 с. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14412</p> <p>3. Методичні рекомендації до виконання практичних занять та самостійної роботи з дисципліни з дисципліни «Вступ до фаху» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти з спеціальності 211 – «Ветеринарна медицина» / Руслан КОЛІНЧУК. Кам'янець-</p>

						<p>Подільський: ЗВО «ПДУ», 2022 - 104 с. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14413</p> <p>П. 38.11 1. Науково-дослідна робота за господарсько-договірною тематикою: «Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. №НКП 13/2022». 2022 рік 2. Науково-дослідна робота за господарсько-договірною тематикою: «Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. №НКП 43/2023». 2023 рік 3. Науково-дослідна робота за господарсько-договірною тематикою: «Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. №НКП 19/2024». 2024 рік 4. Науково-дослідна робота за господарсько-договірною тематикою: «Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. №НКП 14/2025». 2025 рік</p> <p>П. 38.14 1. Керівництво постійно діючим студентським гуртком "Ескулап" (2022-2025) 2. Робота у складі журі 1 етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), наказ №210 від 22 листопада 2023р.</p> <p>П. 38.19 1. Член ГО «Міжнародної організації науковців та освітян» (2023-2025) номер посвідчення № ES 0428</p>
500668	Данчук Вячеслав Володимирович	професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	<p>Диплом спеціаліста, Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1986, спеціальність: Ветеринарія, Диплом доктора наук ДД 003034, виданий 02.07.2003, Диплом кандидата наук КН 005822, виданий 12.07.1994, Атестація професора 12ІР 005177, виданий 24.12.2007, Атестація старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000917, виданий 13.10.1999</p>	14	<p>Фізіологія тварин</p> <p>Підвищення кваліфікації, стажування: 1. 12 травня-19 травня 2025 р Навчально-науковий центр «Інститут післядипломної освіти та дорадництва» Херсонський державний аграрно-економічний університет збгод/1,2 кредитів ЄКТС. Свідчення про підвищення кваліфікації серія АН номер 099/2025 2. Цикл вебінарів "Благополуччя тварин", "Основні аспекти законодавства України та ЄС у сфері благополуччя тварин з 19.02.26 р. по сьогодні.</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1 1. Danchuk, V., Midyk, S., Korniyenko, V., Izhboldina, O., Cherniy, N., Sydelnykov, A., ... & Mylostyvyi, R. (2024). Milk fatty acid composition in Holstein cows under chronic heat stress conditions. Food Science and Technology, 18(2). https://doi.org/10.15673/fst.v18i2.2937 2. Danchuk, V., Midyk, S., Korniyenko, V., Danchuk, O., Ushkalov, V., & Morozova, V. (2024). Effect of ^{137}Cs on fatty acid composition in cows milk. Food Science and Technology, 18(1). https://doi.org/10.15673/fst.v18i1.2789 3. Danchuk, O., Levchenko, A., da Silva Mesquita, R., Danchuk, V., Cengiz, S., Cengiz, M., & Grafov, A. (2023). Meeting contemporary challenges: Development of nanomaterials for veterinary medicine. Pharmaceutics, 15(9), 2326. https://doi.org/10.3390/pharmaceutics15092326 4. Danchuk, V., Midyk, S., Danchuk, O., Levchenko, A., Korniyenko, V., Ushkalov, V., & Bogach, M. (2022). Fatty acids of milk and the intensity of S. aureus secretion in cows with subclinical mastitis in the steppe of Ukraine. Food Science and Technology, 16(2). https://doi.org/10.15673/fst.v16i2.2363 5. Danchuk, V., Ushkalov, V., Midyk, S., Vygovska, L., & Danchuk, O. (2021). Milk lipids and subclinical mastitis. Food Science and Technology, 15(2), 26–41. https://doi.org/10.15673/fst.v15i2.2103 6. Danchuk, V., Midyk, S., Ushkalov, V., Hryshchuk, I., & Davydovska, L. (2022). Fatty acid composition of drinking cow's milk trade networks of Kyiv. One Health and Risk Management, 3(1), 38–43. https://doi.org/10.38045/ohrm.2022.1.05 7. Danchuk, O., Vozhegova, R., Danchuk, V., Midyk, S., Kornienko, V., & Savchuk, L. (2025). Quality indicators of cow milk under chronic heat stress. Food Science and Technology, 19(3), 46–53. https://doi.org/10.15673/fst.v19i3.3219 8. Мідик, С. В., Якубчак, О. М., Корнієнко, В. І., Сенін, С. А., Данчук, В. В., & Панівська, О. В. (2025). Сучасні методи визначення показників якості та безпечності продукції птахівництва. Сучасне птахівництво, (1-2). https://journals.nubip.edu.ua/index.ph</p>

- П. 38.2
1. Спосіб ідентифікації молока від корів з субклінічним маститом. Патент на корисну модель №документа 151051. Номер заявки u202105281. Дата подання заявки 20.09.2021. Дата охоронного документа 02.06.2022. МПК А01J5/013; G01N33/04. Данчук В.В., Мідик С.В., Ушкалов В.О. Данчук О.В. та ін., всього 7 авторів
2. Якубчак О.М., Таран Т.В., Данчук В.В., Мідик С.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Фізико-хімічні та мікробіологічні дослідження молока-сировини» № патенту106662. Бюл.66. Дата публікації 2021/7/26. <https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1620384/>;
3. Данчук В.В., Ушкалов В.О., Войцицький В.М., Хижняк С.В., Дрозда В.Ф., Волощук Н.М., Виговська Л.М., Данчук О.В., Мідик С.В., Іщенко Л.М. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Агроекотоксикологія (словник-довідник найбільш вживаних агроекотоксикологічних термінів)». № патенту 106661. Бюл.66. Дата публікації: 2021/7/21. <https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1620383/>;
4. Данчук В.В., Корнієнко В.І., Мідик С.В., В.О., Левчук С.Є., Виговська Л.М., Самкова О.П., Дученко К.А. Спосіб визначення змін секреторної функції молочної залози корів за спонтанного навантаження 137Cs. Патент на корисну модель 152750 опубл. 05.04.2023, бюл. № 14
5. Ушкалов В.О., Мачуський О.В., Виговська Л.М., Бояновський С.О., Вішован Ю.Ю., Данчук В.В., Ушкалов А.В., Литвиненко В.М., Мельник В.В. Спосіб відбору перспективних штамів пробіотиків 152740 опубл. 05.04.2023, бюл. № 14
- П. 38.3
1. Danchuk, V., Savchuk, L., & Dobrovolskyi, V. (2025). The usage of artificial intelligence in the study of preclinical disciplines of the specialty «Veterinary Medicine». In A. M. Ivanovska (Ed.), *Modernisation of Higher Education in Ukraine in the Context of Globalisation: Monograph* (pp. 84–93). Baltija Publishing. <http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/14221>
- П. 38.4
1. Вожегова, Р. А., Данчук, О. В., Данчук, В. В. та ін. (2025). Профілактика теплового стресу у великої рогатої худоби: методичні рекомендації. Олді+.
2. Вожегова, Р. А., Данчук, О. В., Данчук, В. В. та ін. (2025). Температурні маркери до теплового стресу великої рогатої худоби: методичні рекомендації. Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН.
- П. 38.7
1. Член спеціалізованої вченої ради Д26.004.03 при Національному університеті біоресурсів і природокористування України м. Київ (2024-2025).
2. Член спеціалізованої вченої ради Д 35.368.01 при Інституті біології тварин НААН м. Львів, (2025).
- П. 38.8
1. Керівник НДР «НАУКОВЕ ОБҐРУНТУВАННЯ КРИТЕРІЇВ ОЦІНКИ ЯКОСТІ ТА БЕЗПЕЧНОСТІ МОЛОКА-СИРОВИНИ – ГАРМОНІЗАЦІЯ ДО МІЖНАРОДНИХ ВИМОГ» № державної реєстрації 0120U102085 (2020–2022).
2. Рецензування рукопису статті "INFLUENCE OF MICROBIOLOGICAL COMPLEXES ON THE FATTY ACID COMPOSITION OF CORN SEEDLINGS" в Мікробіологічному журналі (<https://ojs.microbiolj.org.ua/index.php/mj>), Скопус. Кінцевий Термін подання рецензії 23.06.2025 р.
- П. 38.9
Експерт Національного фонду досліджень України (зареєстровано 2024 р.)
- П. 38.12
1. Danchuk, V., Trach, V., Prystupa, T., Klutsuk, M., Dobrovolskyi, V., Savchuk, L., Levchenko, A., & Danchuk, O. (2021). Antibiotyky ta antybiotykorezystentni vlastyosti mikroorganizmiv moloka [Antibiotics and antibiotic-resistant properties of milk microorganisms]. *Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral*, (99), 32–47. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.99.07>
2. Данчук, О. В., Данчук, В. В., Карповський, В. І., Журенко, О. В., & Томчук, В. А. (2023). Виробництва молока під час ведення бойових дій. У Актуальні проблеми освіти і науки в

						<p>умовах війни: матеріали Першої науково-практичної онлайн-конференції з міжнародною участю (с. 169–178). Експрес-об'ява. https://www.eo.kiev.ua/resources/arhiv/Monographs/a%20collection%20of%20conference%20materials_14.pdf</p> <p>3. Данчук, О. В., & Данчук, В. В. (2023, 25–26 травня). Процеси перекисного окиснення ліпідів та антиоксидантного захисту в організмі свинюматок за дискомфортних умов мікроклімату приміщень та дії оксидопротекторів [Тези доповіді]. Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми фізіології тварин», Львів. https://vet.edu.ua/images/step/2023/05/26/zbirnyk.pdf</p> <p>4. Безпалько, О. О., Ушкалов, В. О., Виговська, Л. М., Мельник, В. В., & Данчук, В. В. (2023). Вдосконалення методики відбору перспективних штамів пробіотиків. У Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повосенної відбудови: виклики для України та світу: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (с. 31–32). НУБІП України. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u381/sekcija_3.pdf</p> <p>5. Danchuk, V., Savchuk, L., & Dobrovolskyi, V. (2025). The usage of artificial intelligence in the study of preclinical disciplines of the specialty «Veterinary medicine». In A. M. Ivanovska (Ed.), <i>Modernization of higher education of Ukraine in the context of globalization</i> (pp. 120–135). Baltija Publishing. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-7</p> <p>6. Данчук, О. В., Данчук, В. В., Чесак, М. Х., & Данчук, В. О. (2025). Вплив хронічного теплового стресу на механізми неспецифічної резистентності у лактуючих корів з різним рівнем продуктивності. Теоретична та прикладна ветеринарна медицина, 13(2), 24–29. https://doi.org/10.32819/2025.13009</p> <p>7. Данчук, В. В., Чесак, М. Г., Данчук, О. В., Мідик, С. В., & Сенін, С. А. (2025). Молочна продуктивність та склад молока корів із різним тонуом автономної нервової системи за хронічного теплового стресу. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка, (49), 254–260. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-49-28</p> <p>П. 38.19</p> <p>1. Академік Національної академії наук вищої освіти України (диплом № 42-2008. Обрання затверджене загальними зборами 27 грудня 2008 р).</p> <p>2. Медаль За успіхи у науково-педагогічній діяльності (№ 50, ГО "Національна академія наук вищої освіти"), (2022).</p> <p>3. Почесна відзнака Національної академії аграрних наук України (№1177, 2024 р).</p>	
378555	Керничий Сергій Петрович	асистент, Сумськиництво	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом спеціаліста, Подільська державна аграрно-технічна академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 051644, виданий 28.04.2009, Атестація доцента 12ДЦ 025484, виданий 01.07.2011	17	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин з основами андрології	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <p>1. Дистанційне підвищення кваліфікації навчально-науковому центрі перепідготовки і підвищення кваліфікації за програмою: "Психолого - педагогічні основи вищої освіти та практичний досвід створення дистанційного курсу "Вступ до фаху" в середовищі Moodle" з 17.04.2023 по 28.04.2023 р., без відриву відриву від основного місця роботи. 2 ECTS (60 годин).</p> <p>2. Дистанційне закордонне стажування: Біологічний Центр Чеської академії наук, Інститут паразитології (Чеська Республіка) з «02» червня 2025 року до «13» червня 2025 року. Тема: «Сучасні підходи у підготовці науково-педагогічних кадрів: міжнародні моделі освіти, науки та професійного розвитку в галузі ветеринарії», 2 ECTS (60 годин).</p> <p>3. Дистанційне закордонне стажування: Вроцлавський університет природничих наук (Республіка Польща) з «01» червня 2025 року до «30» червня 2025 року. Тема: Підвищення рівня професійної підготовки шляхом поглиблення і розширення професійних знань, набуття клінічного досвіду з питань діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин. 4 ECTS 120 годин).</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам:</p> <p>П. 38.1</p> <p>1. Horiuk, Y., Kukhtyn, M., Kernychnyi, S., Laiter-Moskaliuk, S., Prosyanyi, S., & Boltyk, N. (2021). Sensitivity of <i>Staphylococcus aureus</i> cultures of different biological origin to commercial bacteriophages and phages of <i>Staphylococcus aureus</i> var. <i>bovis</i>. <i>Veterinary World</i>, 1588–1593. https://doi.org/10.14202/vetworld.2021.1588-1593</p> <p>2. Zhelavskiy, M. M., Kernychnyi, S. P., Dmytriv, O. Y., & Betlinska, T. V. (2024). Adaptive changes in immunological, hematological and</p>

metabolic profiles of pregnant cows. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences, 7(1), 15–22. <https://doi.org/10.32718/ujvas7-1.03>

3. Zhelavskiy, M., Kernychnyi, S., Zakharova, T., Betlinska, T., & Luchka, M. (2025). Canine mast cell tumors: Clinical signs, laboratory diagnosis, treatment, and prognosis. World's Veterinary Journal, 15(1), 31–41. <https://doi.org/10.54203/scil.2025.wvj4>

4. Zhelavskiy, M. M., Kernychnyi, S. P., Dmytriv, O. Y., & Betlinska, T. V. (2025). The role of melatonin in the regulation of the immune system and reproductive health: mechanisms and prospects for clinical application. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences, 8(1), 49–61. <https://doi.org/10.32718/ujvas8-1.08>

5. Zhelavskiy M., Kernychnyi S., Tsvilikhovskiy V., Mizyk V., Betlinska T., and Luchka M (2025). Fertility Restoration in Progestogen-Treated Hungarian Wirehaired Vizslas: Effects of GnRH Agonist on Reproductive Activity. World Vet. J., 15(2): 407-420. <https://dx.doi.org/10.54203/scil.2025.wvj41>

П. 38.4
1. Методичні рекомендації щодо проведення лабораторних занять з навчальної дисципліни «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин» за розділом: «Ветеринарна гінекологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» / С. КЕРНИЧНИЙ, В. МІЗИК. ЗВО «ПДУ», 2023. 74 с. (3,4 ум.др.арк.). <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11736>

2. Методичні рекомендації до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Фізіологія та патологія молочної залози тварин» для здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», освітня кваліфікація: «Доктор філософії з ветеринарної медицини» / С.П. Керничний, Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ» 2023. – 78 с. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12808>

3. Методичні рекомендації до лабораторних занять з навчальної дисципліни «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин» за розділом «Акушерська патологія і терапія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» / С. КЕРНИЧНИЙ, В. МІЗИК. ЗВО «ПДУ», 2024. 117 с. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13393>

4. Методичні рекомендації до лабораторних занять з навчальної дисципліни «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин» за розділом «Неонатальна патологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13391>

5. Методичні рекомендації до лабораторних занять з навчальної дисципліни «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин» за розділом «Ветеринарна андрологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності Н6 (211) «Ветеринарна медицина» / С. КЕРНИЧНИЙ, В. МІЗИК. ЗВО «ПДУ», 2025. 46 с. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14314>

П. 38.8
1. Виконання функцій наукового керівника теми: Патологія вагітності у корів, особливості імунобіологічного статусу, діагностика, профілактика та лікування, номер державної реєстрації 0123U104244, (2023-2026).

П. 38.11
1. ДОГОВІР № НКП 11/2021 «Проведення акушерсько-гінекологічної диспансеризації поголів'я великої рогатої худоби в зоні обслуговування Кам'янець-Подільської районної державної лікарні ветеринарної медицини». Науковий керівник Керничний С.П., Виконавці: Горюк В.В., Захарова Т.В..

2. ДОГОВІР № НКП 42/2023 Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. Науковий керівник Юлія ГОРЮК. Виконавці: Сергій КЕРНИЧНИЙ, Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Тетяна ЗАХАРОВА, Тамара БЕЛІНСЬКА
3. ДОГОВІР № НКП 19/2024 Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. Науковий керівник Юлія ГОРЮК. Виконавці: Сергій КЕРНИЧНИЙ, Віктор ГОРЮК,

Руслан КОЛІНЧУК, Тетяна ЗАХАРОВА, Владислав КОЖИН, Віталій ЧУХНО, аспіранти Руслан САЧУК, Михайло Мочернюк, Ігор Лесюк

4. ДОГОВІР № НКП 20/2024 Розробка методів боротьби з антибіотикостійкими мікроорганізмами у середовищі ветеринарних клінік. Науковий керівник: Віктор Горюк. Виконавці: Сергій КЕРНИЧНИЙ, Владислав КОЖИН, аспіранти: Василь СТРОЇЧ, Володимир Цимбалістий, студенти: Ольга ПОБЕРЕЖНА

5. Договір № НКП 14/2025 про надання платних послуг у сфері наукової та науково-технічної діяльності, наукових досліджень та розробок «Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги». Науковий керівник – доктор ветеринарних наук, доцент Юлія ГОРЮК. Виконавці: Юлія ГОРЮК, Віктор ГОРЮК, Сергій КЕРНИЧНИЙ, Руслан КОЛІНЧУК, Владислав КОЖИН, Віталій ЧУХНО, Володимир МІЗИК.

П. 38.12

1. Керничний С.П. ДЕЯКІ АСПЕКТИ УЛЬТРАСОНОГРАФІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ ВАГІТНОСТІ КОРІВ / С.П. Керничний, Т.В. Бетлінська // матеріали V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 20–21 жовтня, 2021 р. Полтава, 2021. - С. 74 -75. <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2021poltava.pdf>

2. Zhelavskiy M.M. IMMUNE RESPONSES IN THE BODIES OF COWS DURING DIFFERENT STAGES OF PREGNANCY AND THE DEVELOPMENT OF PREECLAMPSIA / Zhelavskiy M.M., Kernychnyi S. P., Betlinska T. V. // Актуальні питання сьогодення та післявоєнного відновлення сільського господарства й екології: експертно-аналітичні складові формування продовольчої стратегії України: збірник матеріалів за підсумками науково-практичної конференції з нагоди 20-річчя УЛЯБП АПК НУБІП України (смт Чабани, 2 жовтня 2023 р.). К.: НУБІП України, 2023. - С. 17-19 http://quality.ua/wp-content/uploads/2023/10/zbirnik_mat_konf_ulyabr_2023.pdf

3. Боднар О.О. Комплексне лікування корів з персистентним жовтим тілом яєчника / Боднар О.О., Керничний С.П., Захарова Т.В. // Сучасний розвиток ветеринарної медицини: матеріали міжнародної науковопрактичної конференції. 26 жовтня 2023 р. м. Білоцерківський НАУ С. 37-39. <https://btsau.edu.ua/uk/content/shcho-tichna-mizhnarodna-naukovo-praktychna-konferenciya-agrar-na-osvita-ta-nauka-dosyagnennya>

4. Боднар О. О., Керничний С. П. Рациональна антибіотикотерапія при лікуванні корів за післяотельного ендометриту / О. О. Боднар, С. П. Керничний // Актуальні аспекти розвитку ветеринарної медицини в умовах Євроінтеграції : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., 17–18 жовтня 2024 р. – Одеса, 2024. – С. 78–80. https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/11/2024_ZBIRN_UK_FVM.pdf

5. Zhelavskiy M. M., Kernychnyi S. P., Betlinska T. V. REGULATORY MECHANISMS OF HOMEOSTASIS IN THE BODY OF COWS DURING PREGNANCY / M. M. Zhelavskiy, S. P. Kernychnyi, T.V. Betlinska // III наук. конф. «Сучасні методи діагностики, лікування та профілактика у ветеринарній медицині», 17–18 жовтня 2024 р. / Львівський нац. ун-т вет. мед. та біотехн. імені С. З. Гжицького. - Львів, 2024. – С. 191. https://www.lvet.edu.ua/images/step/2024/11/14/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D1%82%D0%B5%D0%B7_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97_2024.pdf

6. Боднар О. О., Керничний С. П., Лесюк І. Р. Імунний статус організму корів за дисфункції яєчників / О. О. Боднар, С. П. Керничний, І. Р. Лесюк // Репродуктивна патологія тварин: сучасні методи діагностики, лікування та профілактики : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 85-річчю від дня народження докт. біолог. наук, проф. В. П. Кошевого (1939-2016), 09-10 жовтня 2024 р. / Держ. біотехн. ун-т. - Харків: Стиль-Іздат, 2024. – С. 48-50 <https://biotechuniv.edu.ua/nauka/konferecitsiy/>

7. Боднар О., Керничний С., Захарова Т. Рациональне застосування антибіотиків та препаратів йоду при лікуванні корів за післяотельного ендометриту / Боднар О.О. // Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції «Єдиний світ – єдине здоров'я», 3 червня 2025

						року, Одеса. - С.145-149. П. 38.14 1. Робота у складі журі 1 етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), наказ ЗВО "ПДУ" № 210 від 22 листопада 2023р. П. 38.19 Член громадської організації «Помічники тварин» від 09.05.2022р. № 3 Член української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин USAVA. Свідчення за №31 від 01.01.2023. URL: https://www.facebook.com/ngoicel , (2021-2025).
464199	Кучерук Марія Дмитрівна	професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 012356, виданий 30.11.2021, Диплом кандидата наук ДК 058116, виданий 26.05.2010, Аттестат доцента АД 007914, виданий 29.06.2021, Аттестат професора АП 006947, виданий 03.07.2025	15	Основи біобезпеки, біоетики та екології у ветеринарній медицині Підвищення кваліфікації, стажування: 1. Стажування у Вільному університеті Берліну, м. Берлін, Німеччина Брала участь у 20-му Міжнародному конгресі з гігієни тварин зі стендовою доповіддю (XXth International Congress of the International Society for Animal Hygiene). 15 год. 07.10. 2022 р. 2. Закордонне міжнародне науково-педагогічне стажування на базі Міжнародної консалтингової компанії GORA AFC GmbH, (Бонн, Німеччина) на тему «Консалтинг агробізнесу в галузі ветеринарної гігієни та органічного землеробства» 13.01-21.02.2025 року. 6 кредитів 180 год Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1 1. Kucheruk, M. D., Zasiakin, D. A., & Dymko, R. O. (2022). Comparative analysis of the use for prophylactic purposes of an antibiotic and colloidal solution of silver nanoparticles to broiler chickens. <i>Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii</i> , 20(2), 591–606. https://www.imp.kiev.ua/nanosys/en/articles/2022/2/nano_vol20_iss2_po591r0606_2022_abstract.html 2. Коваленко, В. Л., Кучерук, М. Д., & Четет, О. М. (2022). Фізико-хімічні властивості дезінфікуючого препарату «Біолайд». Наукові доповіді НУБіП України, 2(96). http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/15979 3. Kovalenko, V., Kucheruk, M., & Chechet, O. (2022). Effect of the Biosapin probiotic and the Biolide disinfectant on the microclimate of poultry houses. <i>Ukrainian Journal of Veterinary Sciences</i> , 13(1), 44–51. https://doi.org/10.31548/ujvs.13(1).2022.44-51 4. Kucheruk, M. D., Zasiakin, D. A., & Dymko, R. O. (2021). Comprehensive determination of the toxicity of a disinfectant developed on the basis of a nanosolution of silver and lactic acid. <i>Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii</i> , 19(2), 433–443. https://www.imp.kiev.ua/nanosys/en/articles/2021/2/nano_vol19_iss2_po433r0443_2021_abstract.html 5. Daskalova, A., Kucheruk, M., Zasiakin, D., & Hryb, Ju. (2023). Effect of probiotic drugs and their metabolites on the microflora of the digestive canal of broiler chickens. <i>Ukrainian Journal of Veterinary Sciences</i> , 14(3), 46–64. https://doi.org/10.31548/veterinary3.2023.46 6. Кучерук, М. Д., Токарчук, Т. С., & Трач, В. В. (2024). Доклінічні випробування профілактичного препарату постбіотику. <i>Podilian Bulletin Agriculture Engineering Economics</i> , (44), 107–115. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-3.17 П. 38.3 1. Kucheruk, M. D., & Poliakovskyi, V. M. (2022). <i>Animal hygiene [Tutorial]</i> . Kyiv: Publishing Center of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine. 2. Кучерук, М. Д., & Засєкін, Д. А. (2020). Органічне птахівництво України: ветеринарно-санітарне забезпечення технології [Монографія]. Київ: Прінтеко. ISBN 978-617-7876-09-9 3. Кучерук, М. Д., & Засєкін, Д. А. (2024). Органічне птахівництво [Монографія]. Кам'янець-Подільський: Заклад вищої освіти «Подільський державний університет». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13854 4. Засєкін, Д. А., Косанчук, Н. І., & Кучерук, М. Д. (2024). Гігієна та санітарія (запитання і відповіді): Посібник. Київ: ЦП «Компринт». 5. Биков, М., Воронцов, В., Кучерук, М., та ін. (2025). Посібник «Органічне сільське господарство» (3-тє вид., переробл. та доповн.). Київ: НУБіП України. 288 с. https://bit.ly/organic_v3 П. 38.4 1. Кучерук, М. Д., & Корогод, О. М.

(2024). Утримання курей та іншої домашньої птиці відповідно до вимог органічного виробництва. У: Органічне птахівництво: науково-практичні рекомендації. Кам'янець-Подільський: Заклад вищої освіти «Подільський державний університет».
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13174>

2. Кучерук, М. Д., & Корогод, О. М. (2024). Утримання свиней відповідно до вимог органічного виробництва: науково-практичні рекомендації. Кам'янець-Подільський: Заклад вищої освіти «Подільський державний університет».
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13169>

3. Кучерук, М. Д., & Корогод, О. М. (2024). Утримання великої і дрібної рогатої худоби відповідно до органічних вимог. У: Органічне скотарство: науково-практичні рекомендації. Кам'янець-Подільський: Заклад вищої освіти «Подільський державний університет».
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13175>

П. 38.5
Докторська дисертація на тему: "Теоретичне та експериментальне обґрунтування застосування препаратів на основі пробіотичних мікроорганізмів та їх метаболітів у органічному птахівництві" за спеціальністю 16.00.06 - гігієна тварин та ветеринарна санітарія захищено у НУБІП України. Отримано науковий ступінь доктора ветеринарних наук. Диплом ДД № 012356 від 30 листопада 2021.

П. 38.7
1. Член ради спеціалізованої вченої ради Д 26.004.12 з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.06 «Гігієна тварин та ветеринарна санітарія». Захист дисертації Островського Дениса Миколайовича на тему: «Санітарно-гігієнічна оцінка впливу на організм птиці зерна пшениці контамінованого токсигенними мікроміцетами»

П. 38.8
Член редакційної колегії Електронного наукового журналу «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка», ISSN 2706-9052 (PRINT), ISSN 2706-851X (ONLINE)

П. 38.10
Німецько-українська співпраця в галузі органічного сільського господарства створення спеціалізованого освітнього середовища (класу/лабораторії) для вивчення дисципліни "Органічне тваринництво"
Відкриття Навчально-наукового консультативного центру з органічного виробництва у ЗВО "ПДУ" <https://pdatu.edu.ua/news-07/vidkritya-tsentru-organichnogo-virobnitstva-na-shlyakhu-do-ekologichnoji-transformatsiji-agrosektoru.html?highlight=WyJedTAoNDZedTAoMzVedTAoMzRcdTAoNDJedTAoNDBedTAoNDMIXQ==>

П. 38.12
1. Сабова, Е. В., & Кучерук, М. Д. (2021). Прослідковуваність у ланцюзі «від лану до столу» в органічному тваринництві. У матеріалах Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові передумови оптимізації органічного бізнесу» в рамках V Міжнародного конгресу «Органічна Україна» (с. 83–85). Київ: Видавництво «Органічна Україна».

2. Zimina, M. S., & Kuchruk, M. D. (2021). Bacillary probiotics as an alternative to feed antibiotics. In Proceedings of the International Scientific and Practical Conference "Scientific prerequisites for optimization of organic business" within the V International Congress "Organic Ukraine" (pp. 53–55). Kyiv: Organic Ukraine Publishing House.

3. Нечипорук, А., & Кучерук, М. (2024). Гігієнічний аналіз сучасних систем утримання курей-несучок. У збірнику наукових праць XI Міжнародної наукової конференції студентської та учнівської молоді «Стан та перспективи виробництва, переробки і використання продукції тваринництва» (с. 38–40). ЗВО ПДА.

4. Карпович, К., & Кучерук, М. (2024). Екологічне обмінення м'яса забійних тварин. У збірнику наукових праць XI Міжнародної наукової конференції студентської та учнівської молоді «Стан та перспективи виробництва, переробки і використання продукції тваринництва» (с. 115–117). ЗВО

						<p>ПДА. 5. Кучерук, М., Токарчук, Т., & Чорний, І. (2024). Визначення антимікробної активності препарату постбіотику. У збірнику матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної медицини: наукові підходи та інноваційні рішення» (с. 178–182). Кам'янець-Подільський. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13853 6. Кучерук, М. Д. (2024). Органічне птахівництво як запорука зменшення забруднення повітряного середовища. У збірнику матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної медицини: наукові підходи та інноваційні рішення» (с. 178–182). Одеса: ІКОСГ НААН. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13853 7. Kucheruk, M., & Tokarchuk, T. (2024). Investigation of physicochemical and antimicrobial properties of the postbiotic "Bacteriosan" in vitro. In Proceedings of the International Scientific and Practical Conference "Biosafety, Protection and Animal Welfare" (pp. 87–91). Kyiv. 8. Кучерук, М. (2025). Біобезпека, концепція «Єдине здоров'я» та благополуччя тварин: взаємозв'язок і перспективи розвитку. У матеріалах Міжнародної науково-практичної конференції «Біобезпека та «Єдине здоров'я» (с. 94–95). Науково-методичний центр ВФПО.</p> <p>П. 38.14 1. Науковий керівник: Крикун Данієла, переможець всеукраїнського конкурсу «Органічний світ – у твоїх руках» https://agroportal.ua/multimedia/viznacheno-peremozhchiv-konkursu-organichnyi-svit-u-tvojih-rukah</p>	
203020	Лайтер-Москалюк Світлана Василівна	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом спеціаліста, Подільська державна аграрно-технічна академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Подільська державна аграрно-технічна академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 043123, виданий 26.06.2017, Аттестат доцента АД 005404, виданий 24.09.2020	24	Гігієна тварин і ветеринарна санітарія	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <ol style="list-style-type: none"> Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів освіти. «Дистанційні засоби навчання на прикладі платформ ZOOM та MOODLE, (м. Люблін, Республіка Польща) 15-22 лютого 2021 р. (1,5 ECTS credits) Кінологічний центр ГУНП в Хмельницькій області з 14.06.2021 – 30.06.2021 (2 кредити / 60 годин). Кафедра гігієни, санітарії і експертизи Одеського державного аграрного університету з 24.01.2022 – 07.02.2022 (2 кредити / 60 годин). Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти МОН. Розроблення та експертиза завдань ЄДКІ, дистанційний експрес-курс «Основи тестології та розробки тестових завдань» за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина" Тривалість навчання – 1 кредит ЄКТС/30 годин. Київ, червень 2022 р. Виробниче підвищення кваліфікації в Головному управлінні Держпродспоживслужби в Хмельницькій області з 03.04.2023 – 07.04.2023 року (1 кредит/ 30 годин) Виробниче стажування СТОВ «Сидорівський browar» с.Сидорів Чортківського р-ну, Тернопільської області «30» жовтня 2023 року по «03» листопада 2023 року (1 кредит/ 30 годин) Підвищення кваліфікації за програмою "Психосоціальні фізіореабілітаційні аспекти використання собак для психоемоційної підтримки" ЗВО "ПДУ" з 7 березня 2025 року (1 кредит/ 30 годин) Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти МОН. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних працівників щодо розроблення та експертизи завдань ЄДКІ, а саме дистанційний експрес-курс: «Основи тестології та розробки тестових завдань» і виконання практичних завдань з 20 лютого по 8 квітня 2025 року. 1 кредит ЄКТС/30 годин. Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників. Біологічний Центр Чеської академії наук, Інститут паразитології. «Сучасні підходи у підготовці науково-педагогічних кадрів: міжнародні моделі освіти, науки та професійного розвитку в галузі ветеринарії» (Чеська Республіка). 02 - 13 червня 2025 року. (2 кредити / 60 годин). <p>Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1 1 Horiuk, Y., Kukhtyn, M., Kernychnyi, S., Laiter-Moskaliuk, S., Prosyanyi, S., & Boltyk, N. (2021). Sensitivity of Staphylococcus aureus cultures of different biological origin to commercial bacteriophages and phages of Staphylococcus aureus var. bovis.</p>

Veterinary world, 14(6), 1588.
[www.doi.org/10.14202/vetworld.2021.1588-1593](https://doi.org/10.14202/vetworld.2021.1588-1593) (Scopus)

2. Suprovych, T. M., Suprovych, M. P., Lighter-Moskaliuk, S. V., Trach, V. V., & Tokarchuk, T. S. (2022). Sickness rate of service dogs in cynological centers of Ukraine. *Scientific Horizons*, 25(6).
[https://doi.org/10.48077/scihor.25\(6\).2022.32-44](https://doi.org/10.48077/scihor.25(6).2022.32-44) (Scopus)

3. Лайтер-Москалюк, С. В., Токарчук, Т. С., Димчук, А. В., Мізак, В. П., & Лайтер, В. В. (2024). Assessment of the safety and quality of raw milk for the improvement of technological processes of primary milk processing. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*, (42), 9-14.
<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-1.1>

4. Кожин, В. А., Салата, В. З., Кухтин, М. Д., & Лайтер-Москалюк, С. В. (2024). Вплив дезінфекційного засобу «ензидез» на морфологічні і біохімічні показники крові лабораторних тварин. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*, (43), 217-223.
<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-2.31>

5. Kukhtyn, M., Sverhun, Z., Horiuk, Y., Salata, V., Laiter-Moskaliuk, S., Mocherniuk, M., Kladnytska, L., & Horiuk, V. (2024). The influence of different methods of decontamination of microbial biofilms formed on eggshells. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*, 18, 666-682.
<https://doi.org/10.5219/1981> (Scopus)

6. Лайтер, В. В., Кухтин, М. Д., Димчук, А. В., & Лайтер-Москалюк, С. В. (2025). Оцінка вмісту нітратів у молоці коров'ячому сиру протягом року. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*, (48), 43-51.
<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-3.5>

7. Kukhtyn, M., Laiter, V., Laiter-Moskaliuk, S., Horiuk, Y., Dymchuk, A., Salata, V., Khimych, M., & Kladnytska, L. (2026). Assessment of the safety of dairy products by nitrate content depending on the season of production. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 1(11 (139)), 6-13.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2026.350237>

П. 38.3

1. Лайтер-Москалюк, С. (2023). Формування фахових компетентностей майбутніх лікарів ветеринарної медицини при викладанні навчальної дисципліни «Гігієна тварин і ветеринарна санітарія». *Інновації в сучасній освіті: методологія, технологія, дидактичні та виховні аспекти* (pp. 276-283).
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11353>

2. Suprovych, T. M., Karchevska, T. M., & Laiter-Moskaliuk, S. V. (2023). Genetic aspect of solving environmental problems of animal husbandry by reducing the incidence of necrobacteriosis in cattle. In *Climate-smart agriculture: Science and practice* (pp. 547-564). Baltija Publishing.
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-389-7-26>

П. 38.4

1. ЛАЙТЕР-МОСКАЛЮК, С. (2024). Методичні рекомендації для практичних занять та самостійної роботи здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» навчальної дисципліни «Гігієна тварин і ветеринарна санітарія» до розділу «Ветеринарно-санітарні заходи у тваринництві». *Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ»*.
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13244>

2. ЛАЙТЕР-МОСКАЛЮК, С. (2024). Методичні рекомендації для практичних занять та самостійної роботи здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» навчальної дисципліни «Гігієна тварин і ветеринарна санітарія» до розділу: «санітарно-гігієнічна оцінка води». *Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ»*.
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13245>

3. ЛАЙТЕР-МОСКАЛЮК, С. (2025). Методичні рекомендації до практичних занять і самостійного вивчення дисципліни «Гігієна тварин і ветеринарна санітарія» до розділу «Санітарно-гігієнічні вимоги до кормів» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». *Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ»*.
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14320>

4. ЛАЙТЕР-МОСКАЛЮК, С. (2025). Методичні рекомендації до виконання програми навчальної практики з дисципліни «Гігієна тварин і ветеринарна санітарія» для

здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 (Н6) «Ветеринарна медицина». Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ». ЗВО «ПДУ».
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14321>
5. ЛАЙТЕР-МОСКАЛЮК, С. (2026). Методичні рекомендації до лабораторних занять і самостійного вивчення дисципліни «Гігієна тварин і ветеринарна санітарія» з розділу: «Гігієнічне оцінювання повітряного середовища тваринницьких приміщень» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 (Н6) «Ветеринарна медицина». Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ». 66 с.
<https://surl.li/dfavcd>

П. 38.9
Участь у фаховій комісії єдиного державного кваліфікаційного іспиту зі спеціальності 211 "Ветеринарна медицина" Науково-методичного центру вищої та фахової передвищої освіти МОН.
1. Наказ МОН "Про утворення фахових комісій єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина" від 01. 06. 2023. № 664.
2. Наказ МОН "Про утворення фахових комісій єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина" від 08. 05. 2024. № 650.
3. Наказ МОН "Про утворення фахових комісій єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина" від 06. 06. 2025. № 822.

П. 38.12
1. Лайтер-Москалюк, С., & Атаманчук, Р. (2022). Безпечність та якість молока-сировини в господарствах Хмельницької області. In Scientific Collection "InterConf" (No. 95), Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference "Scientific Goals and Purposes in XXI Century" (pp. 618–623). ProQuest LLC.
<https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.01.2022.068>
2. Лайтер-Москалюк, С. (2022). Вплив мікробних біоплівкок на якість санітарної обробки дольного устаткування. In Світ наукових досліджень (Вип. 13), Матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції (pp. 207–209). ФОП Шпак В. Б.
file:///C:/Users/1/Downloads/file_1667905680.pdf
3. Лайтер-Москалюк, С., Токарчук, Т., Чорний, І., & Шмата, Б. (2023). Біобезпека у свинарському господарстві. In Збірник матеріалів конференції з ветеринарної медицини (pp. 131–133). Науково-методичний центр ВФПО.
<https://onedrive.live.com/?authkey=%21AAMm%5FkbHS1XsNa4&id=AA7825D87155CC49%212985&cid=AA7825D87155CC49&parid=root&parQt=sharedby&o=OneUp>
4. Suprovych, T., Suprovych, M., Bandura, V., Laiter-Moskaliuk, S., & Tokarchuk, T. (2023). Biodiversity of world and Ukrainian cattle breeds by BoLA-DRB3 gene. In International Scientific Conference "Biodiversity of agricultural plants and animals, their conservation and perspectives" (pp. 245–250).
<https://isbsearch.org/isbn/9789941858437>
5. Лайтер-Москалюк, С. В., & Лайтер, В. В. (2024). Ефективна санітарна обробка дольного обладнання як запорука безпечності та якості продукції. In Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної медицини: наукові підходи та інноваційні рішення (pp. 186–188). ІКОСТ НААН
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13853>
6. Лайтер, В. В., Лайтер-Москалюк, С. В., & Кухтин, М. Д. (2025). Проблема нітратів у молоці. In Стан і перспективи харчової науки та промисловості: тези доповідей VIII Міжнародної науково-технічної конференції (р. 111). ФОП Паляниця В. А. Режим доступу:
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13853>
7. Лайтер-Москалюк, С. В., & Пашинський, В. М. (2025). Дослідження якості молока-сировини залежно від технології доїння. In Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної медицини: наукові підходи та інноваційні рішення (pp. 47). ІКОСТ НААН

П. 38.14
1. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузі знань 21 «Ветеринарна медицина». Премія Іван Кременчук. 21-23 квітня 2021 р., м. Одеса. Наказ МОНУ від 28 липня 2021 року №865
<file:///C:/Users/1/Downloads/661691cd-b2b30231672255.pdf>

						<p>2. Керівництво студентським науковим гуртком «Гігієна тварин – основа ветеринарної профілактики» https://pdatu.edu.ua/news-07/robota-studentskikh-naukovikh-formuvan-kafedri-gigieni-tvarin-ta-veterinarnogo-zabezpechennya-kinologichnoji-sluzhbi-natsionalnoji-politsiji-ukrajini.html</p> <p>П. 38.19 Член громадської організації "Першого військового шпиталю ветеринарної медицини професора Чумакова", ідентифікаційний код; 45336472</p>	
15048	Супрович Тетяна Михайлівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	<p>Диплом спеціаліста, Костромський державний педагогічний інститут ім. М.О. Некрасова, рік закінчення: 1988, спеціальність: Біологія, Диплом доктора наук ДД 003610, виданий 23.09.2014, Диплом кандидата наук ДК 019001, виданий 11.06.2003, Аттестат донента 02ДЦ 000064, виданий 24.12.2003, Аттестат професора 12ІР 011646, виданий 25.02.2016</p>	35	Ветеринарна мікробіологія	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <ol style="list-style-type: none"> Міжнародне підвищення кваліфікації науковців, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів освіти. «Дистанційні засоби навчання на прикладі платформ ZOOM та MOODLE, (м. Люблін, Республіка Польща) 15-22 лютого 2021 р. (1,5 ECTS credits) Одеський державний аграрний університет. Засвоєння досвіду та оволодіння знаннями у галузі ветеринарної медицини, підвищення рівня професійної підготовки шляхом поглиблення і розширення професійних знань з дисциплін "Ветеринарна мікробіологія", "Ветеринарна вірусологія" для здобувачів ОС "Бакалавр", "Магістр" зі спеціальності 211- ветеринарна медицина, дата видачі 10.02.2022 р., строк проходження 24.01.2022 р по 07.02.2022 р. (2 ECTS credits) Заклад вищої освіти "Подільський державний університет" Підвищення кваліфікації за програмою: "Психолого-педагогічні основи вищої освіти та практичний досвід створення дистанційного курсу "Мікробіологія" в середовищі Moodle", строк проходження 17.04.2023 р. по 28.04.2023 р. (2 ECTS credits) Інститут біології тварин НААН, м. Львів, з 22.04.2024 по 03.05.2024 2 кред. ЄКТС /60 год Заклад вищої освіти "Подільський державний університет" Підвищення кваліфікації за програмою: «Психосоціальні і фізіореабілітаційні аспекти використання собак для психоемоційної підтримки» з 3.03.2025 р. по 7.03.2025 р. 1 кред. ЄКТС /30 год. Міжнародне підвищення кваліфікації науковців, науково-педагогічних працівників. Біологічний Центр Чеської академії наук, Інститут паразитології. «Сучасні підходи у підготовці науково-педагогічних кадрів: міжнародні моделі освіти, науки та професійного розвитку в галузі ветеринарії» (Чеська Республіка). 02 - 13 червня 2025 року. (2 кредити / 60 годин). <p>Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1</p> <ol style="list-style-type: none"> Suprovych, T., Stroianovska, L., Vishchur, O., Havryliak, V., Vasylyuk, S., Masyuk, M., Solovodzinska, I., & Lubenets, V. (2023). Influence of liposomal thiosulfonate drug on the blood parameters of cows suffering catarrhal mastitis . Regulatory Mechanisms in Biosystems, 14(2), 195-202. https://doi.org/10.15421/022329 (Scopus, WoS) Chumakov, R. K., Suprovych, T. M., Suprovych, M. P., Kolinchuk, R. V., Stepanov, O. D., Kolodii, V. A., & Zakharova, T. V. (2025). Breed, age, sex structure, uses, diseases and injuries of service dogs in the cynological centers of the National Police of Ukraine under martial law. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 16(1), e25008. https://doi.org/10.15421/0225008 (Scopus, WoS) Suprovych, T., Karchevska, T., & Trach, V. (2021). Features of specific prevention of infectious diseases in service dogs. Agrarnий вісник Причорномор'я, (101), 11–15. https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.101.02 Strojanovska, L., Suprovych, T. (2021). The prevalence and etiology of mastitis in farming. Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral, (100), 16-21. https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.100.04 Строяновська Л., Супрович Т. Встановлення зв'язку між соматичними клітинами мо-лока і ДНК-маркерами у корів. / Л. Строяновська, Т. Супрович //Аграрний вісник Причорно-мор'я, 2022 . 102-103). https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.102.19 Suprovych, T., Kolinchuk, R., & Karchevska, T. (2023). Spread of bovine necrobacteriosis in the Khmelnitskyi region. Podilian Bulletin: Agriculture, Engineering, Economics, (40), 118–124. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-3.18 Супрович, Т. М., Чумаков, К. А., Супрович, М. П., Трач, В. В., & Чумаков, Р. К. (2024). Захворюваність на внутрішні незаразні хвороби собак

службових порід. Podilian Bulletin: Agriculture, Engineering, Economics, 42, 166–174.
<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-1.26>

8. Супрович, Т. М., & Строяновська, Л. С. (2023). Моніторинг маститу корів у фермерських господарствах та його етіологічна структура. Podilian Bulletin: Agriculture, Engineering, Economics, 38, 210–221.
<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-1.31>

9. Супрович, Т., Колодій, В., & Супрович, М. (2025). Дотримання техніки безпеки під час мікробіологічних досліджень. Наукові інновації та передові технології, 2(42), 1681–1691.
[https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-2\(42\)-1681-1691](https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-2(42)-1681-1691)

П. 38.3

1. Супрович, Т., & Колодій, В. (2022). Роль вивчення мікробіології здобувачами вищої освіти для підвищення конкурентоспроможності їх працевлаштування. У В. В. Іванишин (ред.), Сучасні тенденції забезпечення якості підготовки фахівців: проблеми та шляхи їх вирішення в умовах глобалізації та євроекономічної інтеграції (с. 380–386). Зклад вищої освіти «Подільський державний університет»; Олді+.
<https://doi.org/10.32782/978-966-289-635-0-43>

2. Супрович, Т., Колодій, В., & Чорний, І. (2023). Особливості викладання мікробіології в сучасних умовах. In В. В. Іванишин (Ed.), Інновації в сучасній освіті: методологія, технологія, дидактичні та виховні аспекти (с. 342–351). Кам'янець-Подільський: Зклад вищої освіти «Подільський державний університет»; Рига, Латвія: Baltija Publishing DOI: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-300-2-38>

3. Suprovych, T. M., Karchevska, T. M., & Laiter-Moskaliuk, S. V. (2023). Genetic aspect of solving environmental problems of animal husbandry by reducing the incidence of necrobacteriosis in cattle. In Climate-smart agriculture: Science and practice (pp. 547–564). Baltija Publishing. <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-389-7-26>

4. Супрович, Т., Карчевська, Т., & Колінчук, Р. (2024). Некробактеріоз великої рогатої худоби (етіологія, заходи профілактики та лікування) [Монографія]. ЗВО «ПДУ».
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13849>

П. 38.4

1. Супрович, Т. (2021). Електронний навчальний курс з дисципліни «Ветеринарна мікробіологія» на освітній платформі Moodle для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ»
<http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=1998>

2. Карчевська, Т., & Супрович, Т. (2023). Конспект лекцій з дисципліни «Транскордонні інфекційні хвороби тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Зклад вищої освіти «Подільський державний університет».
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12601>

3. Супрович, Т., & Чорний, І. (2024). Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Ветеринарна мікробіологія» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня освіти за спеціальністю 211 – «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ».
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13177>

4. Супрович, Т. (2022). Ветеринарна мікробіологія: навчальний посібник для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ».
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12243>

П. 38.6

Строяновська Лілія Василівна, доктор філософії, галузь знань - 21 - Ветеринарія, спеціальність 211 - Ветеринарна медицина, «Імунологічна реактивність організму корів із запальним процесом молочної залози за дії ліпосомального препарату на основі етилсульфанілату», 2025, Н25, № 001373, 17.06.2025 р., ЗВО ПДУ.

П. 38.7

Голова разової спеціалізованої вченої ради:
ДФ 211.005 з правом прийняття до розгляду та проведення публічного захисту дисертації ПОЛЮХОВИЧА Василя Івановича на здобуття наукового ступеня доктора філософії

							<p>з галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», 28.05.2025 р. ДФ 211.004 з правом прийняття до розгляду та проведення публічного захисту дисертації КРАВЧЕНКА Андрія Ігоровича на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», 27.05.2025 р. ДФ 211.002 з правом прийняття до розгляду та проведення публічного захисту дисертації СТРОІЧА Василя Васильовича на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», 17.12.2024 р. ДФ 211.001 з правом прийняття до розгляду та проведення публічного захисту дисертації МОЧЕРНЮКА Михайла Михайловича на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», 10.09.2024 р.</p> <p>П. 38.8 Керівник наукової тематики: 1. Вивчення і розробка методів оцінки впливу комплексу генетичних та антропогенно змінених чинників середовища на функціональний стан організму тварин і птахів, № державної реєстрації 0121u110773 від 23.04.2021 р. 2. Створення бази даних службових собак Національної поліції України №0121u110773, 2023 р. 3. Імунобіологічна реактивність організму корів із клінічним та субклінічним запальним процесом молочної залози за дії ліпосомального препарату. № державної реєстрації 0124U002297. Від 04.03.2024 Член редакційної колегії Електронного наукового журналу «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка», ISSN 2706-9052 (PRINT), ISSN 2706-851X (ONLINE) https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/in dex.php/podilian_bulletin/editorial</p> <p>П. 38.10 Німецько-українська співпраця в галузі органічного сільського господарства створення спеціалізованого освітнього середовища (класу/лабораторії) для вивчення дисципліни "органічне тваринництво" Відкриття Навчально-наукового консультативного центру з органічного виробництва у ЗВО "ПДУ" https://pdatu.edu.ua/news-07/vidkrittya-tsentru-organichnogo-virobnitstva-na-shlyakhu-do-ekologichnoji-transformatsiji-agrosektoru.html?highlight=WyJedTAoNDZcdTAoMzVcdTAoMzRcdTAoNDJcdTAoNDBedTAoN DMIXQ==</p> <p>П. 38.12 1. Suprovych, T., & Stroyanovska, L. (2022). Application of liposomal preparation in the treatment of clinical mastitis in cows. In Світ наукових досліджень. Випуск 13: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 25–26 жовтня 2022 р.) (pp. 201–203). ФОП Шпак В.Б. https://www.economy-confer.com.ua/data/downloads/file_1667905680</p> <p>П. 38.14 1. Член галузевої комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі знань 21 «Ветеринарна медицина», Одеса, 21–22 квітня 2021 р. 2. Керівництво постійно діючим студентським науковим мікробіологічним гуртком.</p> <p>П. 38.19 Всеукраїнська громадська організація «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І.Вавилова», членський квиток № 1679 (2020–2022)</p>
125683	Збарavsька Леся Юрiвна	завiдувач кафедри, Основне мiсце роботи	Факультет енергетики та iнформацiйних технологiй	Диплом маiстра, Кам'янець-Подiльський державний унiверситет, рiк закінчення: 2005, спецiальнiсть: 010103 Педагогiка i методика середньої освiти. Фiзика, Диплом кандидата наук ДК 066488, виданий 23.02.2011, Агестат доцента 12ДЦ 033300, виданий 30.11.2012	26	Бiофiзика	<p>Пiдвищення квалiфiкацiй, стажування: 1. Кам'янець-Подiльський нацiональний унiверситет iм. I. Огiєнка "Навчально-наукова дiяльнiсть з фiзики в сучасному унiверситетi: виклики, рiшення, перспективи" 60 год (2 кредити) довідка №6/22 вiд 25.03.2022. 2. The international skill development, Lublin (Poland). Distance learning tools on the example of ZOOM and MOODLE platforms. Disciplines: Occupational health (Охорона працi). Certificate ES №42322/2021 from 22.02.2021. 1,5 ECTS. 3. Психолого-педагогiчні основи вищої освiти та практичний досвiд створення дистанцiйного курсу «Охорона працi та БЖД» в</p>

середовищі Moodle. ЗВО «Подільський державний університет». Свідоцтво СС22769675/001095-23 від 28.04.23. 60 год. 2 ECTS.

4. Міжнародне підвищення кваліфікації на тему: «НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА ПРИ ПІДГОТОВЦІ МАГІСТРІВ ТА ЗДОБУВАЧІВ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ (PhD) В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНІ», Instytut Badawczo- Rozwojowi Lubelskiego Parku Naukowo Technologicznego Sp. z o.o. Certificate ESN №16374 from 9.10.2023. 1,5 ECTS.

5. Міжнародне підвищення кваліфікації на тему: "Course design essential" університет Tapru, Естонія, 20.05.25-30.06.25. 1 ECTS.

Відповідність ліцензійним вимогам:
П. 38.1

1. Nikolaenko, S., Ivanyshyn, V., Zbaravska, L., Bulgakova, O., & Torchuk, M. (2022). Programming of pedagogical technology for formation of professional competence when studying natural and general technical disciplines. In Engineering for Rural Development: Proceedings of the 21st International Scientific Conference (Vol. 21, pp. 623–630). <https://www.tf.lu.lv/conference/proceedings2022/>

2. Nikolaenko, S., Ivanyshyn, V., Zbaravska, L., Shynkaruk, V., & Bulgakova, O. (2022). Integration-lifelong educational space in formation of competent agricultural engineer. In Engineering for Rural Development: Proceedings of the 21st International Scientific Conference (Vol. 21, pp. 637–644). <https://www.tf.lu.lv/conference/proceedings2022/>

3. Beloev, I., Savytska, I., Bulgakova, O., Yasynetska, I., & Zbaravska, L. (2024). Research of using the system approach to increase professional competence of students in the process of studying natural sciences. Strategies for Policy in Science and Education, 32(1), 22–36. <https://doi.org/10.53656/str2024-1-2-res>

4. Beloev, I., Bulgakova, O., Zakhutska, O., Bondar, M., & Zbaravska, L. (2024). Formation of professional skills of agricultural engineers during laboratory practice when studying fundamental science. Strategies for Policy in Science and Education, 32(2), 144–156. <https://doi.org/10.53656/str2024-2-2-for>

5. Beloev, I., Savytska, I., Bulgakova, O., Zbaravska, L., & Chaikovska, O. (2025). Model of professionally focused training of future engineering teachers. Strategies for Policy in Science and Education, 33(2), 172–187. <https://doi.org/10.53656/str2025-2-2-for>

6. Savytska, I., Bulgakova, O., Zbaravska, L., Torchuk, M., & Rucins, A. (2024). Professionally oriented laboratory practicum in physics for the engineering students. In Engineering for Rural Development: Proceedings of the 23rd International Scientific Conference (Vol. 23, pp. 55–62). <https://doi.org/10.22616/ERDev.2024.23.TFo12>

7. Збаравська, Л. Ю., & Торчук, М. В. (2025). Роль біофізики та професійно орієнтованих задач у підготовці майбутніх фахівців. Наукові інновації та передові технології (Серія «Педагогіка»), 11(51), 2329–2343. [https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-11\(51\)](https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-11(51))

П. 38.4
MOODLE. Біофізика
<http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=2704>

Збаравська, Л. Ю., Слободян, С. Б., & Торчук, М. В. (2023). Методичні рекомендації для самостійної практичної роботи студентів з фізики. Частина 1. ЗВО «ПДУ». 80с.

Збаравська, Л. Ю., Слободян, С. Б., & Торчук, М. В. (2023). Методичні рекомендації для виконання практичних та лабораторних робіт з дисципліни фізика. Розділ: атомна фізика. ЗВО «ПДУ». 52с.

Збаравська, Л. Ю., Слободян, С. Б., & Торчук, М. В. (2025). Біофізика: навчальний посібник (2-ге вид., переробл.). ЗВО «ПДУ». 117с.

П. 38.8
Відповідальний редактор міжнародної колективної монографії "Сучасна освіта України: проблеми, досвід, перспективи". 2024р.

Відповідальний редактор міжнародної колективної монографії "Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації". 2025р.

Член редакційної колегії наукового журналу "Прикладні дидактики" з 2024р.

П. 38.10
участь у міжнародному проєкті Erasmus+ Higher Education "INSIGHT: Inclusive teaching methods in higher education" Грантова угода № 2024-1-IT02-KA220-HED-000249106

							<p>П. 38.11 Договори з ФО Калінін Андрій Олегович про надання науково-консультаційних послуг "Розробка комплексних заходів безпеки при сільськогосподарських роботах": НКП 12/2022, НКП 23/2023, НКП 7/2024.</p> <p>П. 38.14 Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком "Еврика", з 2022 р. Уляна СТРАТИЙ переможниця II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, 2024р. Дмитро ЗАХАРУК переможець II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, 2025р.</p> <p>П. 38.19 Член громадського об'єднання НТЦ Подільський біорегіон, 2024 р. №0046</p>
15048	Супрович Тетяна Михайлівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом спеціаліста, Костромський державний педагогічний інститут ім. М.О. Некрасова, рік закінчення: 1988, спеціальність: Біологія, Диплом доктора наук ДД 003610, виданий 23.09.2014, Диплом кандидата наук ДК 019001, виданий 11.06.2003, Агестат доцента 02ДЦ 000064, виданий 24.12.2003, Агестат професора 12ПР 011646, виданий 25.02.2016	35	Ветеринарна вірусологія	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <ol style="list-style-type: none"> Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів освіти. «Дистанційні засоби навчання на прикладі платформ ZOOM та MOODLE, (м. Люблін, Республіка Польща) 15-22 лютого 2021 р. (1,5 ECTS credits) Одеський державний аграрний університет. Засвоєння досвіду та оволодіння знаннями у галузі ветеринарної медицини, підвищення рівня професійної підготовки шляхом поглиблення і розширення професійних знань з дисциплін "Ветеринарна мікробіологія", "Ветеринарна вірусологія" для здобувачів ОС "Бакалавр", "Магістр" зі спеціальності 211- ветеринарна медицина, дата видачі 10.02.2022 р., строк проходження 24.01.2022 р по 07.02.2022 р.(2 ECTS credits) Заклад вищої освіти "Подільський державний університет" Підвищення кваліфікації за програмою: "Психолого-педагогічні основи вищої освіти та практичний досвід створення дистанційного курсу "Мікробіологія" в середовищі Moodle", строк проходження 17.04.2023 р. по 28.04.2023 р. (2 ECTS credits) Інститут біології тварин НААН, м. Львів, з 22.04.2024 по 03.05.2024 2 кред. ЄКТС /60 год) Заклад вищої освіти "Подільський державний університет" Підвищення кваліфікації за програмою: «Психосоціальні і фізіореабілітаційні аспекти використання собак для психоемоційної підтримки» з 3.03.2025 р. по 7.03.2025 р. 1 кред. ЄКТС /30 год. Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників. Біологічний Центр Чеської академії наук, Інститут паразитології. «Сучасні підходи у підготовці науково-педагогічних кадрів: міжнародні моделі освіти, науки та професійного розвитку в галузі ветеринарії» (Чеська Республіка). 02 - 13 червня 2025 року. (2 кредити / 60 годин). <p>Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1 1. Suprovych, T., Suprovych, M., Lighter-Moskalyuk, S., Trach, V., & Tokarchuk, T. (2022). Sickness rate of service dogs in cynological centers of Ukraine. Scientific Horizons, 25(6), 32–44. https://doi.org/10.48077/scihor.25(6).2022.32-44 Scopus</p> <p>2. Chumakov, R. K., Suprovych, T. M., Suprovych, M. P., Kolinchuk, R. V., Stepanov, O. D., Kolodii, V. A., & Zakharova, T. V. (2025). Breed, age, sex structure, uses, diseases and injuries of service dogs in the cynological centers of the National Police of Ukraine under martial law. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 16(1), e25008. https://doi.org/10.15421/0225008 (Scopus, WoS)</p> <p>3. Suprovych, T., Karchevska, T., & Trach, V. (2021). Features of specific prevention of infectious diseases in service dogs. Аграрний вісник Причорномор'я, (101), 11–15. https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.101.02</p> <p>4. Зелінка, М. П., Федорович, Е. І., Мазур, М. П., & Супрович, С. М. (2024). Гуморальна та клітинна ланки природного захисту організму корів різної селекції породи лімузин. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького, 26(101), 119–123. https://nvlvet.com.ua/index.php/agriculture</p> <p>5. Супрович, М., Колодій, В., & Супрович, Т. (2025). Біологічна безпека при виконанні наукових досліджень. Наука і техніка сьогодні, 11(52), 1481–1497. https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-11(52)-1481-1497</p>

П. 38.3
1. Карчевська, Т., & Супрович, Т. (2023). Конспект лекцій з дисципліни «Транскордонні інфекційні хвороби тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ». <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12601>

2. Супрович, Т., Колодій, В., & Біла, Я. (2025). Інтеграція формальної, неформальної та інформальної освіти під час вивчення біологічних дисциплін. У А. М. Івановської (Ред.), Модернізація вищої освіти України в контексті глобалізації (с. 237–243). Baltija Publishing. <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-560-0-3>

3. Супрович, Т. (2025). Лабораторний практикум з дисципліни «Ветеринарна вірусологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ». <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14276>

4. Тестові завдання для проведення самоконтролю з дисципліни «Ветеринарна вірусологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти з спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина» / Тетяна СУПРОВИЧ, Ігор ЧОРНИЙ - Кам'янець - Подільський: ПДУ, 2022. – 47 с.

5. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Ветеринарна вірусологія», для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина» / Тетяна СУПРОВИЧ, Ігор ЧОРНИЙ - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2021. – 62 с.

П. 38.4
1. Супрович, Т. (2021). Електронний навчальний курс з дисципліни «Ветеринарна вірусологія» на освітній платформі Moodle для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ» <http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=1377>

П. 38.6
Строяновська Лілія Василівна, доктор філософії, галузь знань - 21 - Ветеринарія, спеціальність 211 - Ветеринарна медицина, «Імунобіологічна реактивність організму корів із запальним процесом молочної залози за дії ліпосомального препарату на основі етилтіосульфанілату», 2025, №25, №001373, 17.06.2025 р., ЗВО ПДУ.

П. 38.7
Голова разової спеціалізованої вченої ради:
ДФ 211.005 з правом прийняття до розгляду та проведення публічного захисту дисертації ПОЛЮХОВИЧА Василя Івановича на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», 28.05.2025 р.
ДФ 211.004 з правом прийняття до розгляду та проведення публічного захисту дисертації КРАВЧЕНКА Андрія Ігоровича на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», 27.05.2025 р.
ДФ 211.002 з правом прийняття до розгляду та проведення публічного захисту дисертації СТРОІЧА Василя Васильовича на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», 17.12.2024 р.
ДФ 211.001 з правом прийняття до розгляду та проведення публічного захисту дисертації МОЧЕРНЮКА Михайла Михайловича на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», 10.09.2024 р.

П. 38.8
Керівник наукової тематики:
1. Вивчення і розробка методів оцінки впливу комплексу генетичних та антропогенно змінених чинників середовища на функціональний стан організму тварин і птиці, № державної реєстрації 0121110773 від 23.04.2021 р.
2. Створення бази даних службових собак Національної поліції України №0121110773. 2023 р.
3. Імунобіологічна реактивність організму корів із клінічним та субклінічним запальним процесом молочної залози за дії ліпосомального препарату. № державної реєстрації 0124U002297. Від 04.03.2024
Член редакційної колегії Електронного наукового журналу

						<p>«Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка», ISSN 2706-9052 (PRINT), ISSN 2706-851X (ONLINE) https://journals.pdu.khmelnytskyi.ua/in dex.php/podilian_bulletin/editorial</p> <p>П. 38.10 Німецько-українська співпраця в галузі органічного сільського господарства, створення спеціалізованого освітнього середовища (класу/лабораторії) для вивчення дисципліни "органічне тваринництво" Відкриття Навчально-наукового консультативного центру з органічного виробництва у ЗВО "ПДУ" https://pdatu.edu.ua/news-07/vidkritya-tsentru-organichnogo-virobnitstva-na-shlyakhu-do-ekologichnoji-transformatsiji-agrosektoru.html?highlight=WyJcdTAoNDZcdTAoMzVedTAoM2RcdTAoNDJcdTAoNDbcdTAoNDMlXQ==</p> <p>П. 38.14 1. Член галузевої комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі знань 21 «Ветеринарна медицина», Одеса, 21-22 квітня 2021 р. 2. Керівництво постійно діючим студентським науковим мікробіологічним гуртком.</p> <p>П. 38.19 Всеукраїнська громадська організація «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І.Вавилова», членський квиток № 1679 (2020-2022)</p>
15882	Захарова Тетяна Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом спеціаліста, Подільська державна аграрно-технічна академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина. Диплом кандидата наук ДК 018074, виданий 21.11.2013, Атестат доцента 12/ПІ 043846, виданий 29.09.2015	18	<p>Патологічна фізіологія</p> <p>Підвищення кваліфікації, стажування: 1. This certificate authenticates the participation of Zakharova Tetyana in the international skills development (the webinar) on the theme "DISTANCE LEARNING TOOLS ON THE EXAMPLE OF ZOOM AND MOODLE PLATFORMS" Workload of the international skills development (the webinar) is 1,5 ECTS credits (45 hours) : 12 hours from them are lecture, 20 hours from them are practical, 13 hours from them are independent work in the following disciplines: Biotechnology in the veterinary medicine; Organization and economy of veterinary medicine. 15-22 February, 2021 (Lublin, republic of Poland)</p> <p>2. Виробниче стажування у Кам'янець-Подільській районній державній лікарні ветеринарної медицини, 2022 рік, (4 кредити, 120 год.)</p> <p>3. З 20 лютого по 8 квітня 2025 року пройшла навчання за програмою підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних працівників щодо розроблення та експертизи завдань ЄДКІ, а саме дистанційний експрес-курс: «Основні тестології та розробки тестових завдань» і виконала практичні завдання (1 кредит ЄКТС/30 годин)</p> <p>4. This is certify that Tetyana Zakharova took part in INTERNATIONAL REMOTE SCIENTIFIC AND PEDAGOGICAL PROFESSIONAL DEVELOPMENT on the topic: «INTERNATIONAL EXPERIENCE OF USING ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (PART I)». The professional training is made up of 12 hours of lectures, 20 hours of practical sessions and 13 hours of self-study. The skills improvement program is made up of 1,5 ECTS credits (45 hours) including. 20 th- 29th of December, 2025, Lublin (Republic of Poland)</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1 1. Савчук Л. Б., Захарова Т.В., & Крикун Т.В. (2025). Анатомічні особливості та гістологічні маркери будови шлунка ряду Lagomorpha. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка, (49), 279-284. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-4.42 2. Савчук, Л. Б., Лішук, С. Г., & Захарова, Т. В. (2024). Формування навичок через активне навчання: методика викладання морфології та фізіології тварин. Професійно-прикладні дидактики, (1). https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-1 3. Zhelavskiy, M., Kernychnyi, S., Zakharova, T., Betlinska, T., & Luchka, M. (2025). Canine mast cell tumors: Clinical signs, laboratory diagnosis, treatment, and prognosis. World's Veterinary Journal, 15(1), 31–41. https://doi.org/10.54203/scil.2025.wvj4 4. Chumakov, R. K., Suprovych, T. M., Suprovych, M. P., Kolinchuk, R. V., Stepanov, O. D., Kolodii, V. A., & Zakharova, T. V. (2025). Breed, age, sex structure, uses, diseases and injuries of service dogs in the cynological centers of the National Police of Ukraine under martial law. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 16(1).</p>

<https://doi.org/10.15421/0225008>
5. Ліщук, С. Г., Савчук, Л. Б., & Захарова, Т. В. (2025). Апробація та ефективність case-study при вивченні патологічної фізіології у ветеринарній медицині: шлях до практико-орієнтованої освіти. Професійно-прикладні дидактики, (1), 72–76.
<https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-1-12>

П. 38.4
1. Захарова, Т., Ліщук, С., & Ковальова, О. (2025). Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Патологічна фізіологія» частина I «Загальна нозологія» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ».
2. Ліщук, С., Захарова, Т., & Ковальова, О. (2025). Робочий зошит з дисципліни «Патологічна фізіологія» частина I «Загальна нозологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ».
3. Ліщук, С. Г., & Захарова, Т. В. (2025). Патологічна фізіологія (Електронний навчальний курс). Moodle.
<http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=3460>

П. 38.11
1. ДОГОВІР № НКП 11/2021 «Проведення акушерсько-гінекологічної диспансеризації поголів'я великої рогатої худоби в зоні обслуговування Кам'янець-Подільської районної державної лікарні ветеринарної медицини». Науковий керівник Керничний С.П., Виконавці: Горюк В.В., Захарова Т. В.. (2021 рік).
2. Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. Науковий керівник Юлія ГОРЮК, Виконавці: Олег ЦВІГУН, Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Тетяна ЗАХАРОВА, Тамара БЕТЛІНСЬКА (2022р.).
3. Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. Науковий керівник Юлія ГОРЮК, Виконавці: Сергій КЕРНИЧНИЙ, Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Тетяна ЗАХАРОВА, Тамара БЕТЛІНСЬКА (№ НКП 42/2023)
4. ДОГОВІР № НКП 19/2024 Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. Науковий керівник Юлія ГОРЮК, Виконавці: Сергій КЕРНИЧНИЙ, Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Тетяна ЗАХАРОВА, Владислав КОЖИН, Віталій ЧУХНО, аспіранти Руслан САЧУК, Михайло Мочернюк, Ігор Лесюк
5. Договір № НКП 16/2023 про надання платних послуг у сфері наукової та науково-технічної діяльності. Науковий керівник Любов САВЧУК. Інші виконавці: Світлана ЛІЩУК, Тетяна ЗАХАРОВА, Василь СМОЛЯК, Надія СЛЮСАР, Володимир ДОВБОВОЛЬСЬКИЙ, Оксана КОВАЛЬОВА
<https://www.pdatu.edu.ua/news-07/partnerstvo-zvo-pdu-ta-virobnitstva-perspektivi-spiivpratsi-ta-mozhливosti-dlya-innovatsij.html>

П. 38.12
1. Боднар, О. О., Керничний, С. П., & Захарова, Т. В. (2023). Комплексне лікування корів з персистентним жовтим тілом яєчника. У Сучасний розвиток ветеринарної медицини: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (с. 37–39). Блоцкерівський НАУ.
https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_vet_26.10.23..pdf
2. Боднар, О. О., Керничний, С. П., Захарова, Т. В., & Лесюк, І. Р. (2023). Комплексні лікувально-профілактичні заходи за гіпофункції яєчників у корів. У Проблеми репродуктології тварин. Шляхи вирішення: матеріали Всеукраїнської конференції. Науково-методичний центр ВФПО. <https://nmc-vfro.com/vseukrayinska-konferenciya-problemy-reproduktologiyi-tvarynshlyahy-vyrishennya/>
3. Боднар, О. О., Керничний, С. П., & Захарова, Т. В. (2023). Комплексне лікування корів з персистентним жовтим тілом яєчника. У Сучасний розвиток ветеринарної медицини: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. Блоцкерівський НАУ.
<https://btsau.edu.ua/uk/content/shcho-tichna-miznarodna-naukovo-praktychna-konferenciya-agragosvita-ta-nauka-dosyadnennya>
4. Савчук, Л. Б., Ліщук, С. Г., & Захарова, Т. В. (2024). Формування навичок через активне навчання: методика викладання морфології та

						<p>фізіології тварин. Професійно-прикладні дидактики, (1). https://doi.org/10.37406/2521-6449/2025-1</p> <p>5. Захарова, Т. В., & Ліщук, С. Г. (2024). Біотехнологія в епоху інновацій: нові фундаментальні горизонти для медицини, сільського господарства та ветеринарії. Collection of Scientific Papers «ΛΟΓΟΣ», 179–185. https://doi.org/10.36074/logos-13.12.2024.038</p> <p>П. 38.19 Членкиня громадської організації "Міжнародна фундація науковців та освітян" 2023-2025р. Посвідчення № ES 1398.</p>	
337127	Просняний Сергій Борисович	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом спеціаліста, Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1993, спеціальність: Ветеринарія, Диплом кандидата наук ДК 020437, виданий 08.10.2003, Аттестат доцента 02ДЦ 014019, виданий 16.06.2005	32	Ветеринарно-санітарна експертиза	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <p>1. Довідка про проходження стажування. Стажування на виробництві: «Апробація методів сучасних діагностичних досліджень та протипізоотичних заходів при проведенні весняної диспансеризації різних видів тварин та птиці». Дата видачі – 22.06.2021 р. Кількість кредитів – 2 (60). http://www.pdatu.edu.ua/images/struktura/nncppk/NppPDU_21-22_PK.pdf</p> <p>2. Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, місто Люблін, Республіка Польща. Certificate № ES № 4424/2021. Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) на тему: "Дистанційні засоби навчання на прикладі платформ Zoom та Moodle". Дата видачі – 22.02.2021 р. Кількість кредитів – 1,5 (45).</p> <p>3. Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, місто Люблін, Республіка Польща. Certificate № ES № 9315/2021. Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) на тему: "Використання можливостей хмарних сервісів в онлайн навчанні на платформах Google Meet, Google Classroom". Дата видачі – 27.12.2021 р. Кількість кредитів – 1,5 (45).</p> <p>4. Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти, м. Київ. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників щодо розроблення та експертизи завдань ЄДКІ, а саме дистанційний експрес-курс «Основи тестології та розробки тестових завдань» і практичної частини: розробка та експертиза завдань ЄДКІ за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина. Сертифікат - дата видачі – 06.2022 р. Кількість кредитів – 1 (30).</p> <p>5. Біологічний центр Чеської Академії Наук, Інститут паразитології, м. Чеське Будейовіце, Чеська республіка, Міжнародне стажування на тему: "Проблеми біобезпеки та біозахисту в контексті транскордонних хвороб тварин". Дата видачі: 14.04.2023 р. 03 квітня - 14 квітня 2023 р. Обсяг: 2 кредити (60 годин). http://www.pdatu.edu.ua/images/naukova-miznarodna-diyalnist/zvity_23/prosiany.pdf</p> <p>6/ Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти МОН. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників щодо розроблення та експертизи завдань ЄДКІ, а саме дистанційний експрес-курс: «Основи тестології та розробки тестових завдань» і виконання практичних завдань з 20 лютого по 8 квітня 2025 року. 1 кредит ЄКТС/30 годин.</p> <p>7. Міністерство освіти і науки України, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський. Свідчення про підвищення кваліфікації СС 22769675/001761-25. Тема стажування: «Цифрові інструменти Google для науково-педагогічних працівників закладів вищої та фахової передвищої освіти». Термін стажування: з «20» жовтня 2025 року по «31» жовтня 2025 року.</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1 1. Kukhtyn, M., Salata, V., Horiuk, Y., Kovalenko, V., Ulko, L., Prosyanyi, S., Shuplyk, V., & Kornienko, L. (2021). The influence of the denitrifying strain of Staphylococcus carnosus No. 5304 on the content of nitrates in the technology of yogurt production. Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences, 15, 66–73. https://doi.org/10.5219/1492</p> <p>2. Horiuk, Y., Kukhtyn, M., Kernychnyi, S., Laiter-Moskaliuk, S., Prosyanyi, S., & Boltyk, N. (2021). Sensitivity of Staphylococcus aureus cultures of different biological origin to commercial bacteriophages and phages of Staphylococcus aureus var. bovis. Veterinary World, 1588–1593. https://doi.org/10.14202/vetworld.2021.1588-1593</p> <p>3. Просняний, С., & Горюк, Ю. (2024). Ліпідний профіль сироватки крові курей за умов тривалого впливу змінного імпульсного електромагнітного поля наднизької</p>

частоти. Scientific Progress & Innovations, 27(1), 188–192.
<https://doi.org/10.31210/spi2024.27.01.32>

4. Kukhtyn, M., Mocherniuk, M., Horiuk, Y., Prosyanyi, S., & Horiuk, V. (2024). Contamination of veterinary personnel and companion animals with Staphylococcus bacteria in clinics. Acta Microbiologica Bulgarica, 40(2), 228–235.
<https://doi.org/10.59393/amb244002101>

5. Prosyanyi, S. B., & Horiuk, V. V. (2021). The effect of non-ionizing radiation exposure on protein metabolism in chickens. Scientific Bulletin of Veterinary Medicine, (2), 136–146.
<https://doi.org/10.33245/2310-4902-2021-168-2-136-146>

6. Prosyanyi, S., Horiuk, Y., & Svintsitska, O. (2025). The effect of non-ionizing radiation on quantitative and qualitative indicators of chicken meat products. One Health Journal, 3(4), 24–32.
<https://doi.org/10.31073/onehealthjournal2025-IV-04>

П. 38.3

1. Просяний, С. Б., & Горюк, Ю. В. (2024). Епізоотологія та основи превенції інфекційних хвороб тварин: навчальний посібник для здобувачів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ».
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14316>

2. Horiuk, Y. V., Prosyanyi, S. V., & Horiuk, V. V. (2024). Canine diseases of infectious etiology of the Podillia region (Monograph). Kamianets-Podilskyi: HEI "PSU".
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13219>

3. Prosyanyi, S. B., & Horiuk, Y. (2024). Determination of the immunological status of animals during the period of fetal development. In "Monograph" (pp. 195–217). Baltija Publishing.
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-454-2-7>

П. 38.4

1. Просяний, С. Б. (2023). Електронний навчальний курс з дисципліни «Гігієна продуктів тваринного походження» [Електронний навчальний курс]. Moodle. ЗВО «ПДУ».
<http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=2869>

2. Конспект лекцій з дисципліни «Превенція хвороб тварин заразної етіології» для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», освітня кваліфікація: Доктор філософії з ветеринарної медицини / Андрій МУШИНСЬКИЙ, Вікторія ЛЕВИЦЬКА, Сергій ПРОСЯНИЙ, Тетяна КАРЧЕВСЬКА. Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ», 2023. 106 с.
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12548>

3. Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Превенція хвороб тварин заразної етіології» для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», освітня кваліфікація: Доктор філософії з ветеринарної медицини / Андрій МУШИНСЬКИЙ, Вікторія ЛЕВИЦЬКА, Сергій ПРОСЯНИЙ, Тетяна КАРЧЕВСЬКА. Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ», 2023. 178 с.
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12547>

4. Горюк, Ю. В., & Просяний, С. Б. (2022). Ветеринарно-санітарна експертиза: Навчально-методичний посібник для здобувачів освітнього ступеню «Магістр» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Заклад вищої освіти «Подільський державний університет».
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11917>

5. Просяний, С., & Горюк, Ю. (2025). Конспект лекцій (частина 2) з дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю Н6 (211) «Ветеринарна медицина». Заклад вищої освіти «Подільський державний університет».
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14305>

6. Просяний, С., & Горюк, Ю. (2024). Конспект лекцій (частина 1) з дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина». Заклад вищої освіти «Подільський державний університет».
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13218>

7. Просяний, С., & Горюк, Ю. (2025). Методичні рекомендації до

						<p>лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза».</p> <p>Тема: «Особливості топографії лімфатичних вузлів туш і органів різних видів забійних тварин» (50 с.). Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/15052</p> <p>8. Просяний, С., & Горюк, Ю. (2025). Методичні рекомендації для проведення навчальної практики з дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза» (62 с.). Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/15051</p> <p>1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком "Новітні технології у забезпеченні безпечності харчових продуктів" (2023-2026). Наказ ЗВО "ПДУ" №230 від 02.10.2025 https://pdatu.edu.ua/news-07/novitni-tehnologiji-u-zabezpechenni-bezpechnosti-kharchovikh-produktiv.html, https://pdatu.edu.ua/news-07/antibiotiki-u-kharchovikh-produktakh-suchasni-vikliki-bezpechnosti.html</p> <p>П. 38.19 Член ГО МФНО. Посвідчення № ES3684 Дійсне до 01.09.2026 р.</p>	
137411	Карчевська Тетяна Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом спеціаліста, Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1984, спеціальність: Ветеринарія, Диплом кандидата наук КН 009923, виданий 03.04.1996, Агестат доцента ДЦ 001839, виданий 20.04.2001	36	Епізоотологія та інфекційні хвороби	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <p>1. м. Люблін (Республіка Польща). Сертифікат (Certificate ES № 4444/2021) Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) «Дистанційні засоби навчання на прикладі платформ Zoom та Moodle» (форма навчання – дистанційна). Дата видачі: 22.02.2021 р. Термін: 15 лютого – 22 лютого 2021р. Обсяг: 1,5 кредити / 45 годин.</p> <p>2. Кам'янець-Подільська районна державна лікарня ветмедицини (м. Кам'янець-Подільський). Довідка про проходження стажування, тема: «Апробація методів сучасних діагностичних досліджень та протипізоотичних заходів при проведенні весняної диспансеризації різних видів тварин та птиці». Дата видачі: 17.06.2021р. Термін: 17 травня – 17 червня 2021 р.Обсяг: 2 кредити / 60 годин.</p> <p>3. Біологічний Центр Чеської академії наук, Інститут паразитології (м. Чеське Будейовіце, Чеська республіка). Сертифікат про проходження стажування, тема: «Проблеми біобезпеки та біозахисту в контексті транскордонних хвороб тварин». Дата видачі: 14.04.2023 р. 03 квітня - 14 квітня 2023 р.Обсяг: 2 кредити / 60 годин.</p> <p>4. Заклад вищої освіти «Подільський державний університет» (м. Кам'янець-Подільський). Свідцтво про підвищення кваліфікації СС 22769675/001760-25, тема: «Цифрові інструменти Google для науково-педагогічних працівників закладів вищої та фахової передвищої освіти». Дата видачі: 31.10.2025 р. Термін: 20 жовтня-31 жовтня 2025 р. Обсяг: 2 кредити / 60 годин.</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам:</p> <p>П. 38.1</p> <p>1. Suprovych, T., Karchevska, T., & Trach, V. (2021). Features of specific prevention of infectious diseases in service dogs. <i>Аграрний вісник Причорномор'я</i>, (101), 11–15. https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.10.1.02</p> <p>2. Карчевська, Т. (2021). Епізоотична ситуація та етіологічна структура легтоспірозу тварин в Хмельницькій області. <i>Аграрний вісник Причорномор'я</i>, (101), 23–29. https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.10.1.04</p> <p>3. Карчевська, Т. (2022). Епізоотична ситуація та етіологічна структура сальмонельозу птиці в Хмельницькій області. <i>Аграрний вісник Причорномор'я</i>, (104), 11–14. https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.10.4.02</p> <p>4. Suprovych, T., Kolinchuk, R., & Karchevska, T. (2023). Spread of bovine necrobacteriosis in the Khmelnytskyi region. <i>Podilian Bulletin: Agriculture, Engineering, Economics</i>, (40), 118–124. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-3.18</p> <p>5. Карчевська, Т. (2025). Деякі епізоотологічні особливості та патогенетичні аспекти за хламідіозу котів у Подільському регіоні. <i>Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка</i>, (4(49)), 261–265. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-4.39</p> <p>П. 38.3</p> <p>1. Супрович, Т., Карчевська, Т., & Колінчук, Р. (2024). Некробактеріоз великої рогатої худоби (етіологія, заходи профілактики та лікування) [Монографія]. ЗВО «ПДУ». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13849</p>

							<p>П. 38.4</p> <p>1. Карчевська, Т. (2022). Електронний навчальний курс з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» на освітній платформі Moodle для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ». http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=2263</p> <p>2. Карчевська, Т. (2023). Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби». Розділ: «Загальна епізоотологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11618</p> <p>3. Карчевська, Т. (2023). Конспект лекцій до розділу «Факторні хвороби» з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12607</p> <p>4. Карчевська, Т. (2025). Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби». Розділ «Інфекційні хвороби коней» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності Н6 (211) «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14290</p> <p>5. Карчевська, Т. (2025). Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби». Розділ «Інфекційні хвороби птиці» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності Н6 (211) «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14289</p> <p>6. Карчевська, Т. (2025). Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби». Розділ «Інфекційні хвороби хутрових звірів та дрібних тварин, бджіл і риб» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності Н6 (211) «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14288</p> <p>7. Карчевська, Т. (2025). Ситуаційні тестові завдання з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності Н6 (211) «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/15048</p> <p>8. Карчевська, Т. (2025). Методичні рекомендації щодо проходження навчальної практики з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності Н6 (211) «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/15050</p> <p>П. 38.7</p> <p>1. Член разової спеціалізованої вченої ради ДФ 211.002 (Наказ ЗВО"ПДУ" № 211 від 28.10.2024 р.) chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefndmkaj/https://pdatu.edu.ua/images/naukova-miznarodna-diyalnist/svr/razovivr/stroich/nakazstroich.pdf</p> <p>2. Член разової спеціалізованої вченої ради ДФ 211.004 (Наказ ЗВО"ПДУ" № 79 від 31.03.2025 р.) chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefndmkaj/https://pdatu.edu.ua/images/naukova-miznarodna-diyalnist/svr/razovivr/kravchenko/nakr_ada_kravchenko.pdf</p> <p>3. Член разової спеціалізованої вченої ради ДФ 211.005 (Наказ ЗВО"ПДУ" № 80 від 31.03.2025 р.) chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefndmkaj/https://pdatu.edu.ua/images/naukova-miznarodna-diyalnist/svr/razovivr/polihuvoych/nakr_ada_polihuvoych.pdf</p> <p>П. 38.14</p> <p>1. Керівництво постійно діючим студентським науковим епізоотологічним гуртком.(2021-2026). Наказ ЗВО"ПДУ" № 230 від 02.10.2025 р. https://pdatu.edu.ua/news-07/suchasni-pidkholi-do-diagnostiki-ikuvannya-ta-profilaktiki-infektsijnikh-vivorob-domashnikh-tvarin.html?highlight=WjcdTAoNDfcdTAoNDNcdTAoNDdedTAoMzBcdTAoNDfcdTAoM</p>
275804	Горюк Віктор	доцент,	Факультет ветеринарної	Диплом спеціаліста,	21	Внутрішні хвороби	Підвищення кваліфікації,

	Васильович	Сумісництво	медицини і технологій у тваринництві	<p>Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1990, спеціальність: Ветеринарія, Диплом кандидата наук ДК 026426, виданий 10.11.2004, Аттестат доцента 12/ДЦ 019434, виданий 03.07.2008</p>	тварин	<p>стажування: 1. Наукове стажування м. Люблін, Республіка Польща 15.02.21-22.02.21. Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебнар) на тему: "Дистанційні засоби навчання на прикладі платформ Zoom та Moodle". Форма навчання – дистанційна (1,5 ECTS); 2. Підвищення кваліфікації (стажування) здійснювалося відповідно до наказу по ПДАТУ від 14.06.2021 №71-01-154 у ФГ «Династія» с. Йосипівка Старокостянтинівського району Хмельницької області в період з 17.05.2021 по 17.06.2021 (всього 120 год./4 кредити). Тема: "Вивчення передових технологій автоматично-роботизованого процесу доїння корів. Набуття практичних навичок в системі лікувально-профілактичних заходів за маститу корів у виробничих умовах". 3. Підвищення кваліфікації в навчально-науковому центрі перепідготовки з 17.04. по 28.04 2023 року за програмою: «Психолого-педагогічні основи вищої освіти та практичний досвід створення дистанційного курсу «Технологія відтворення тварин» в середовищі Moodle». (Загальна кількість годин/кредитів ЄКТС за навчальним планом 60 год./ 2 кред.) 4. Участь у Міжнародній конференції «Дерева - багатофункціональний елемент екосистем» в рамках проєкту UNgreen+UA, Варшавський університет природничих наук, Польща, 30.09.2024-02.10.2024 р. 5. Закордонне стажування у Біологічному Центрі Чеської академії наук, Інститут паразитології (м. Чеське Будейовіце, Чеська республіка). 01.12.2025-30.01.2026 р., 6 кредитів (180 год).</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1 1. Horiuk, Y., Tsybalytsky, V., Kukhtyn, M., Horiuk, V., Kozhyn, V., & Chuhno, V. (2025). New Bacteriophages for Treating Canine External Otitis Caused by <i>Pseudomonas aeruginosa</i> and <i>Staphylococcus pseudintermedius</i>. <i>World's Veterinary Journal</i>, 15(2), 389–398. https://doi.org/10.54203/scil.2025.wvj39 2. Horiuk, Y., Kukhtyn, M., Tsybalytsky, V., Horiuk, V., & Kasianenko, O. (2025). Antimicrobial and Antibiofilm Activity of Antibiotics against the Causative Agents of Otitis in Dogs. <i>Acta Microbiologica Bulgarica</i>, 41(3), 357–367. https://doi.org/10.59393/amb25410310 3. Kukhtyn, M., Mocherniuk, M., Horiuk, Y., Prosyanyi, S., & Horiuk, V. (2024). Contamination of Veterinary Personnel and Companion Animals with <i>Staphylococcus Bacteria</i> in Clinics. <i>Acta Microbiologica Bulgarica</i>, 40(2), 228–235. https://doi.org/10.59393/amb24400210 4. Horiuk, V. V., & Kozhyn, V. A. (2025). Metabolic and endocrine disorders in obesity in dogs. <i>Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies</i>, 27(117), 3–10. https://doi.org/10.32718/nvlvet11701 5. Горюк, В. В., Горюк, Ю. В., Кожин, В. А., & Васильків, О. Б. (2025). Діагностичне значення гематобіохімічних показників у собак з патологіями печінки. <i>Podillian Bulletin Agriculture Engineering Economics</i>, (46), 266–275. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.38 6. Горюк, Ю. В., Горюк, В. В., & Колінчук, Р. В. (2025). Вплив бактеріофармів на імунну систему тварин. <i>Scientific Progress & Innovations</i>, 28(1), 150–155. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.23</p> <p>П. 38.3 1. Y. Horiuk, S. Prosyanyi, V. Horiuk Canine diseases of infectious etiology of the Podillia region: monograph. Kamianets-Podilskyi: HEI «PSU», 2024. 72 p. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13219</p> <p>П. 38.4 1. Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни: «Клінічна діагностика хвороб тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» / В. Горюк, Ю. Горюк, А. Каньовський, Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ», 2023. 30 с. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11915 2. Методичні рекомендації до лабораторних занять з навчальної дисципліни «Внутрішні хвороби тварин» розділ: «Хвороби сечової та нервової системи у тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» / Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Тамара</p>
--	------------	-------------	--------------------------------------	---	--------	--

						<p>БЕТЛІНСЬКА. Кам'янець – Подільський: ЗВО «ПДУ», 2023 – 82 с. (3,7 ум.др. арк.) http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11735</p> <p>3. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Внутрішні хвороби тварин» розділ «Хвороби системи травлення у тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві / Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Тамара БЕТЛІНСЬКА. Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ», 2023. 129 с. (5,9 ум.др.арк.) http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11734</p> <p>4. Конспект лекцій з дисципліни «Внутрішні хвороби тварин» Розділ: «Хвороби хутрових звірів» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» / Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК. Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ», 2023 - 53 с. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11732</p> <p>5. Клінічна діагностика, спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика за хвороб органів дихання: практикум для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю Н6 (211) «Ветеринарна медицина» / В.В. Горюк, В. А. Кожин. – Кам'янець-Подільський, 2025. 109 с.</p> <p>П. 38.8 1. Виконання функцій наукового керівника наукової теми: «Теоретичне і експериментальне обґрунтування використання ентерококів при оцінці безпечності молочних продуктів», номер державної реєстрації 010120U100841. 2. Виконання функцій члена редакційної колегії наукового видання включеного до переліку наукових фахових видань України: «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка» (2020-2022) https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/podilian_bulletin/editorial</p> <p>П. 38.14 1. Робота у складі організаційного комітету і етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), наказ ЗВО "ПДУ"№210 від 22 листопада 2023р.</p> <p>П. 38.19 Член громадської організації «Помічники тварин» від 09.05.2022р. № 3</p>	
202020	Лайтер-Москалюк Світлана Василівна	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	<p>Диплом спеціаліста, Подільська державна аграрно-технічна академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Подільська державна аграрно-технічна академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 043123, виданий 26.06.2017, Аттестат доцента АД 005404, виданий 24.09.2020</p>	24	Ветеринарна токсикологія	<p>Підвищення кваліфікації, стажування: 1. Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів освіти. «Дистанційні засоби навчання на платформі Zoom та MOODLE, (м. Люблін, Республіка Польща) 15-22 лютого 2021 р. (1,5 ECTS credits) 2. Кінологічний центр ГУНП в Хмельницькій області з 14.06.2021 – 30.06.2021 (2 кредити / 60 годин). 3. Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти МОН. Розроблення та експертиза завдань ЄДКІ, дистанційний експрес-курс «Основи тестології та розробки тестових завдань» за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина Тривалість навчання – 1 кредит ЄКТС/30 годин. Київ, червень 2022 р. 4. Виробниче підвищення кваліфікації в Головному управлінні Держпродспоживслужби в Хмельницькій області з 03.04.2023 – 07.04.2023 року (1 кредит / 30 годин) 5. Виробниче стажування СТОВ «Сидорівський бровар» с.Сидорів Чортківського р-ну, Тернопільської області «30» жовтня 2023 року по «03» листопада 2023 року (1 кредит/ 30 годин) 6. Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти МОН. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних працівників щодо розроблення та експертизи завдань ЄДКІ, а саме дистанційний експрес-курс: «Основи тестології та розробки тестових завдань» з 20 лютого по 8 квітня 2025 року. 1 кредит ЄКТС/30 годин. 7. Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників. Біологічний Центр Чеської академії наук, Інститут паразитології. «Сучасні підходи у підготовці науково-педагогічних кадрів: міжнародні моделі освіти, науки та професійного розвитку в галузі ветеринарії» (Чеська Республіка). 02</p>

- 13 червня 2025 року. (2 кредити / 60 годин).

Відповідність ліцензійним вимогам:
П. 38.1
1. Kozhyn, V., Salata, V., Kukhtyn, M., Vasylyk, O., & Laiter-Moskaliuk, S. (2024). Evaluation of the disinfectant "Enzidez" according to indicators of acute toxicity and irritant effect. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences, 26(113), 62-67. <https://doi.org/10.32718/nvvet11310>
2. Кожин, В. А., Салата, В. З., Кухтин, М. Д., & Лайтер-Москалюк, С. В. (2024). Вплив дезінфекційного засобу «Ензидез» на морфологічні і біохімічні показники крові лабораторних тварин. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка, (43), 217-223. <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-2.31>
3. Kukhtyn, M., Sverhun, Z., Horiuk, Y., Salata, V., Laiter-Moskaliuk, S., Mocherniuk, M., Kladnytska, L., & Horiuk, V. (2024). The influence of different methods of decontamination of microbial biofilms formed on eggshells. Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences, 18, 666-682. <https://doi.org/10.5219/198> (Scopus)
4. Лайтер, В. В., Кухтин, М. Д., Димчук, А. В., & Лайтер-Москалюк, С. В. (2025). Оцінка вмісту нітратів у молоці коров'ячому сирому протягом року. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка, (48), 43-51. Режим доступу: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-3.5>
5. Kukhtyn, M., Laiter, V., Laiter-Moskaliuk, S., Horiuk, Y., Dymchuk, A., Salata, V., Khimych, M., & Kladnytska, L. (2026). Assessment of the safety of dairy products by nitrate content depending on the season of production. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1(11 (139)), 6-13. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2026.350237>

П. 38.3
1. Laiter-Moskaliuk, S. (2022). The role of the academic discipline "Veterinary toxicology" in the formation of professional competencies of future specialists in the agrarian sector. In V. V. Ivanyshyn (Ed.), Current trends in ensuring the quality of specialist training: Problems and ways of their solution in the context of globalization and European integration (pp. 386-393). Podillia State University; Oldi+. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/9841>

П. 38.4
1. Лайтер-Москалюк, С. (2023). Тестові завдання для поточного та підсумкового контролю знань складені згідно робочої програми з дисципліни «Ветеринарна токсикологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ». <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11837>

2. Лайтер-Москалюк, С. (2023). Методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять та самостійної роботи здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» навчальної дисципліни «Ветеринарна токсикологія» розділ: «Фітоксикози тварин». Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ». <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11835>

3. Лайтер-Москалюк, С. (2022). Методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять та самостійної роботи здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 "Ветеринарна медицина" навчальної дисципліни «Ветеринарна токсикологія» Розділ: «Мікотоксикози тварин» Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ». <https://lnk.ua/xVmqEdNv>

4. Лайтер-Москалюк, С. (2026). Хіміко-токсикологічний аналіз у діагностиці отруєнь тварин: методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять і самостійної роботи з дисципліни «Ветеринарна токсикологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 (Н6) «Ветеринарна медицина». Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ». 60. <https://surl.li/gufvnr>

П. 38.9
Участь у фаховій комісії єдиного державного кваліфікаційного іспиту зі спеціальності 211 "Ветеринарна медицина" Науково-методичного центру вищої та фахової передвищої освіти МОН.
1. Наказ МОН "Про утворення фахових комісій єдиного державного кваліфікаційного іспиту за

						<p>спеціальністю 211 Ветеринарна медицина" від 01. 06. 2023. № 664.</p> <p>2. Наказ МОН "Про утворення фахових комісій єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина" від 08. 05. 2024. № 650.</p> <p>3. Наказ МОН "Про утворення фахових комісій єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина" від 06. 06. 2025. № 822.</p> <p>П. 38.12</p> <p>1. Лайтер-Москалюк, С. (2022). Вплив мікробних біоплівкок на якість санітарної обробки доїльного устаткування. In Світ наукових досліджень (Вип. 13). Матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції (pp. 207–209). ФОП Шпак В. Б. file:///C:/Users/1/Downloads/file_1667905680.pdf</p> <p>2. Лайтер-Москалюк, С., Токарчук, Т., Чорний, І., & Шмата, Б. (2023). Біобезпека у свинарському господарстві. In Збірник матеріалів конференції з ветеринарної медицини (pp. 131–133). Науково-методичний центр ВФПО. https://onedrive.live.com/?authkey=%21AAMm%5FkbHS1XsNa4&id=AA7825D87155CC49%212985&cid=AA7825D87155CC49&parId=root&parQt=sharedby&o=OneUp</p> <p>3. Suprovych, T., Suprovych, M., Bandura, V., Laiter-Moskaliuk, S., & Tokarchuk, T. (2023). Biodiversity of world and Ukrainian cattle breeds by BoLA-DRB3 gene. In International Scientific Conference "Biodiversity of agricultural plants and animals, their conservation and perspectives" (pp. 245–250). https://isbsearch.org/isbn/9789941858437</p> <p>4. Лайтер, В. В., Лайтер-Москалюк, С. В., & Кухтин, М. Д. (2025). Проблема нітратів у молоці. In Стан і перспективи харчової науки та промисловості: тези доповідей VIII Міжнародної науково-технічної конференції (р. 111). ФОП Паляниця В. А. Режим доступу: http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13853</p> <p>П. 38.14</p> <p>1. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузі знань 21 «Ветеринарна медицина». Премія Іван Кременчук. 21-23 квітня 2021 р., м. Одеса. Наказ МОНУ від 28 липня 2021 року №865 file:///C:/Users/1/Downloads/661691cd-b2b30231672255.pdf</p> <p>П. 38.19</p> <p>Член громадської організації "Першого військового шпиталю ветеринарної медицини професора Чумакова", ідентифікаційний код; 45336472</p>	
194412	Боднар Олександр Олександрович	асистент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом спеціаліста, Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1985, спеціальність: Ветеринарія, Диплом кандидата наук КН 002925, виданий 18.05.1993, Агестар доцента ДЦ 005022, виданий 24.04.1997	35	Загальна і спеціальна хірургія	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <p>1. Виробниче стажування. Кам'янець – Подільська районна державна лікарня ветеринарної медицини, Форма навчання -очна, без відриву від виробництва. З 4.04.2022 по 4.05.2022. Довідка №3 04.05.2022 р. (4 ECTS 120 год)</p> <p>2. Дистанційне закордонне стажування: Вроцлавський університет природничих наук (Республіка Польща) з «01» червня 2025 року до «30» червня 2025 року. Тема: Підвищення рівня професійної підготовки шляхом поглиблення і розширення професійних знань, набуття клінічного досвіду з питань діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин. 4 ECTS 120 годин). Відповідність ліцензійним вимогам:</p> <p>П.38.1</p> <p>1. Боднар, О. (2021). Ефективність терапії корів за післязотельного гнійного ендометриту залежно від способу введення препаратів. Аграрний вісник Причорномор'я, (101). https://doi.org/10.37000/abbsl.2021.101.07</p> <p>2. Боднар, О. (2022). Комплексне застосування біостимуляторів при анафродизії у корів. Аграрний вісник Причорномор'я, (102-103). https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.102.11</p> <p>3. Боднар, О. (2023). Серотерапія корів з персистентним жовтим тільом яєчника. Аграрний вісник Причорномор'я, (105). https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.105.02</p> <p>4. Боднар, О. О. (2025). Ефективність різних способів введення антибіотиків у комплексних схемах лікування корів за післязотельного ендометриту. Podilian Bulletin Agriculture Engineering Economics, (46), 259–265. https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.37</p> <p>5. Боднар, О. (2025). Періонарне</p>

застосування антибіотиків та препаратів йоду в комплексних схемах лікування корів за післяютельного ендометриту. Аграрний вісник Причорномор'я, (114), 15–26. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2025.114.02>

6. Порівняльні аспекти моніторингу онкологічних захворювань у собак в умовах м. Кам'янець-Подільський / О. Боднар // Аграрний вісник Причорномор'я. Вип.116. Одеса, 2026. С. (подано до друку)

П.38.4

1. Методичні рекомендації для виконання курсової роботи з навчальної дисципліни «Загальна і спеціальна хірургія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 – «Ветеринарна медицина» / Олександр БОДНАР. Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ», 2024. 37 с. протокол НМР № 7 від 27. 11. 2024 р.

2. Методичні вказівки (робочий зошит) з навчально-клінічної практики з навчальної дисципліни «Загальна і спеціальна хірургія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 – 29 с. «Ветеринарна медицина» / Олександр БОДНАР. Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ», 2024. 29 с. протокол НМР № 7 від 27. 11. 2024 р.

3. Методичні рекомендації до лабораторних занять з навчальної дисципліни «Загальна і спеціальна хірургія» (частина I до розділу «Загальна хірургія») для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» / Олександр БОДНАР. Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ», 2025. 94 с. протокол НМР № 3 від 22.04. 2025 р.

П. 38.8

1. Виконання функцій наукового керівника наукової теми: «Оптимізація методів комплексної терапії корів з післяютельними ускладненнями», номер державної реєстрації 01214107859 (2019-2024 рр.)

2. Виконання функцій наукового керівника наукової теми: «Розробка та впровадження нових методів діагностики, відновлення та підвищення відтворної здатності корів з акушерською патологією». номер державної реєстрації 0122U201572 дата 23.11.2022 р.

П. 38.12

1.Боднар О.О. Комплексне лікування корів з персистентним жовтим тілом яєчника // С.П. Керничний, Т.В. Захарова // Сучасний розвиток ветеринарної медицини: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. 26 жовтня 2023 р. / Білоцерківський НАУ. - Біла Церква, 2023. https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_vet_26.10.23..pdf

2. Боднар О.О. Комплексні лікувально-профілактичні заходи за гіпофункції яєчників у корів / С.П. Керничний, Т.В. Захарова, І.Р. Лесюк // «Проблеми репродуктології тварин. Шляхи вирішення»: матеріали Всеукраїнської конференції. 31 жовтня 2023 р. / Науково-методичний центр ВФПО. – Київ, 2023. <https://nmc-vpro.com/vseukrayinska-konferenciya-problemy-reproduktologiyi-tvarynshlyahy-vyrishennya/>

3. Боднар О.О. Імунний статус організму корів за дисфункції яєчників / О.О.Боднар, С.П. Керничний, І.М. Лесюк // Збірник матеріалів ІІІ Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти» (09-10 листопада 2023р), ОДАУ. – Одеса, 2023. - С. 25-27. <https://drive.google.com/file/d/1dzV8Szc400P9Uxw645kuTq3MKJ3hPdG/view>

4..Боднар О.О., Керничний С.П. Рациональна антибіотикотерапія при лікуванні корів за післяютельного ендометриту / О.О. Боднар // Актуальні аспекти розвитку ветеринарної медицини в умовах Євроінтеграції : матеріали ІІ міжнар. наук.-практ. конф., м. Одеса, 17–18 жовтня, 2024 р. Одеса, 2024. - С. 78-80. https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/11/2024_ZBIRN_UK_FVM.pdf

5. Боднар О.О., Керничний С.П., Лесюк І.Р. Імунний статус організму корів за дисфункції яєчник / Боднар О.О. // Репродуктивна патологія тварин: сучасні методи діагностики, лікування та профілактики: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 85-річчю від дня народження доктора біологічних наук, професора Кольєво В.П. (1939-2016) (09-10 жовтня 2024 р., Державний біотехнологічний університет, м. Харків) / ред. кол.: С.В. Науменко,

						<p>В.І. Кошевой, П.М. Склярів, С.Я. Федоренко, О.О. Цимерман. Харків: Стиль-Іздат, 2024. – С. 48-50 https://biotechuniv.edu.ua/nauka/konferentsiyi/</p> <p>П. 38.14 1. Керівництво постійно діючим студентським гуртком "Ветеринарна хірургія". (2021-2025 рр.) https://pdatu.edu.ua/news-07/zasidannia-studentskohonaukovoho-hurtka-khirurhichna-dopomoha.html http://www.pdatu.edu.ua/news-07/provedennya-praktichnogozanyattya-studentskogo-naukovogogurtka-khirurgichna-dopomoga.html 2. Робота у складі журі 1 етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), наказ №210 від 22 листопада 2023р.</p> <p>П. 38.19 Член громадської організації «Помічники тварин» від 09.05.2022р. № 3</p>
378555	Керничний Сергій Петрович	асистент, Сумісництво	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом спеціаліста, Подільська державна аграрно-технічна академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 051644, виданий 28.04.2009, Аттестат доцента 12/ДЦ 025484, виданий 01.07.2011	17	<p>Біотехнологія у ветеринарній медицині</p> <p>Підвищення кваліфікації, стажування: 1. Дистанційне підвищення кваліфікації навчально-науковому центрі перепідготовки і підвищення кваліфікації за програмою: "Психолого - педагогічні основи вищої освіти та практичний досвід створення дистанційного курсу "Вступ до фаху" в середовищі Moodle" з 17.04.2023 по 28.04.2023 р., без відриву від основного місця роботи. 2. ECTS (60 годин). 2. Дистанційне закордонне стажування: Біологічний Центр Чеської академії наук, Інститут паразитології (Чеська Республіка) з «02» червня 2025 року до «13» червня 2025 року. Тема: «Сучасні підходи у підготовці науково-педагогічних кадрів: міжнародні моделі освіти, науки та професійного розвитку в галузі ветеринарії», 2 ECTS (60 годин). 3. Дистанційне закордонне стажування: Вроцлавський університет природничих наук (Республіка Польща) з «01» червня 2025 року до «30» червня 2025 року. Тема: Підвищення рівня професійної підготовки шляхом поглиблення і розширення професійних знань, набуття клінічного досвіду з питань діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин. 4 ECTS (120 годин).</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1 1. Horiuk, Y., Kukhtyn, M., Kernychnyi, S., Laiter-Moskaliuk, S., Prosyanyi, S., & Boltyk, N. (2021). Sensitivity of <i>Staphylococcus aureus</i> cultures of different biological origin to commercial bacteriophages and phages of <i>Staphylococcus aureus</i> var. <i>bovis</i>. <i>Veterinary World</i>, 15(8)–1593. https://doi.org/10.14202/vetworld.2021.1588-1593 2. Zhelavskiy, M. M., Kernychnyi, S. P., Dmytriv, O. Y., & Betlinska, T. V. (2024). Adaptive changes in immunological, hematological and metabolic profiles of pregnant cows. <i>Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences</i>, 7(1), 15–22. https://doi.org/10.32718/ujvas7-1.03 3. Zhelavskiy, M., Kernychnyi, S., Zakharova, T., Betlinska, T., & Luchka, M. (2025). Canine mast cell tumors: Clinical signs, laboratory diagnosis, treatment, and prognosis. <i>World's Veterinary Journal</i>, 15(1), 31–41. https://doi.org/10.54203/scil.2025.wvj4 4. Zhelavskiy, M. M., Kernychnyi, S. P., Dmytriv, O. Y., & Betlinska, T. V. (2025). The role of melatonin in the regulation of the immune system and reproductive health: mechanisms and prospects for clinical application. <i>Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences</i>, 8(1), 49–61. https://doi.org/10.32718/ujvas8-1.08 5. Zhelavskiy M, Kernychnyi S, Tsvilikhovskiy V, Mizyk V, Betlinska T, and Luchka M (2025). Fertility Restoration in Progesterone-Treated Hungarian Wirehaired Vizslas: Effects of GnRH Agonist on Reproductive Activity. <i>World Vet. J.</i>, 15(2): 407-420. https://dx.doi.org/10.54203/scil.2025.wj41</p> <p>П. 38.4 1. Методичні рекомендації щодо проведення лабораторних занять з навчальної дисципліни «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин» за розділом: «Ветеринарна гінекологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» / С. КЕРНИЧНИЙ, В. МІЗИК. ЗВО «ПДУ», 2023. 74с. (3,4 ум.др.арк.). http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11736 2. Методичні рекомендації до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни "Фізіологія та патологія молочної залози тварин"</p>

для здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», освітня кваліфікація: «Доктор філософії з ветеринарної медицини» / С.П. Керничний. Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ» 2023. – 78 с.
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12808>

3. Методичні рекомендації до лабораторних занять з навчальної дисципліни «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин» за розділом «Акушерська патологія і терапія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» / С. КЕРНИЧНИЙ, В. МІЗИК. ЗВО «ПДУ», 2024. 117 с.
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13393>

4. Методичні рекомендації до лабораторних занять з навчальної дисципліни «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин» за розділом «Неонатальна патологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13391>

5. Методичні рекомендації до лабораторних занять з навчальної дисципліни «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин» за розділом «Ветеринарна андрологія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності Н6 (211) «Ветеринарна медицина» / С. КЕРНИЧНИЙ, В. МІЗИК. ЗВО «ПДУ», 2025. 46 с.
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14314>

П. 38.8
1. Виконання функцій наукового керівника теми: Патологія вагітності у корів, особливості імунобіологічного статусу, діагностика, профілактика та лікування, номер державної реєстрації 0123U104244, (2023-2026).

П. 38.11
1. ДОГОВІР № НКП 11/2021 «Проведення акушерсько-гінекологічної диспансеризації поголів'я великої рогатої худоби в зоні обслуговування Кам'янець-Подільської районної державної лікарні ветеринарної медицини». Науковий керівник Керничний С.П., Виконавці: Горюк В.В., Захарова Т. В..

2. ДОГОВІР № НКП 42/2023 Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. Науковий керівник Юлія ГОРЮК, Виконавці: Сергій КЕРНИЧНИЙ, Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Тетяна ЗАХАРОВА, Тамара БЕТЛІНСЬКА

3. ДОГОВІР № НКП 19/2024 Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. Науковий керівник Юлія ГОРЮК, Виконавці: Сергій КЕРНИЧНИЙ, Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Тетяна ЗАХАРОВА, Владислав КОЖИН, Віталій ЧУХНО, аспіранти Руслан САЧУК, Михайло Мочернюк, Ігор Лесюк

4. ДОГОВІР № НКП 20/2024 Розробка методів боротьби з антибіотикостійкими мікроорганізмами у середовищі ветеринарних клінік. Науковий керівник: Віктор Горюк. Виконавці: Сергій КЕРНИЧНИЙ, Владислав КОЖИН, аспіранти: Василь СТРОІЧ, Володимир Цимбалістий, студенти: Ольга ПОБЕРЕЖНА

5. Договір № НКП 14/2025 про надання платних послуг у сфері наукової та науково-технічної діяльності, наукових досліджень та розробок «Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги». Науковий керівник – доктор ветеринарних наук, доцент Юлія ГОРЮК. Виконавці: Юлія ГОРЮК, Віктор ГОРЮК, Сергій КЕРНИЧНИЙ, Руслан КОЛІНЧУК, Владислав КОЖИН, Віталій ЧУХНО, Володимир МІЗИК.

П. 38.12
1. Керничний С.П. ДЕЯКІ АСПЕКТИ УЛЬТРАСОНОГРАФІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ ВАГІТНОСТІ КОРІВ / С.П. Керничний, Т.В. Бетліньська // матеріали V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 20–21 жовтня, 2021 р. Полтава, 2021. – С. 74–75.
<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1239/zbirnyktez2021poltava.pdf>

2. Zhelavskiy M.M. IMMUNE RESPONSES IN THE BODIES OF COWS DURING DIFFERENT STAGES OF PREGNANCY AND THE DEVELOPMENT OF PREECLAMPSIA / Zhelavskiy M.M. Kerynychyi S. P.,

						<p>Betlinska T. V. // Актуальні питання сьогодення та післявоєнного відновлення сільського господарства й екології: експертно-аналітичні складові формування продовольчої стратегії України: збірник матеріалів за підсумками науково-практичної конференції з нагоди 20-річчя УЛЯБП АПК НУБІП України (смт Чабани, 2 жовтня 2023 р.). К.: НУБІП України, 2023. - С. 17-19 http://quality.ua/wp-content/uploads/2023/10/zbirnik_mat_konf_ulyabr_2023.pdf</p> <p>3. Боднар О.О. Комплексне лікування корів з персистентним жовтим тілом яєчника / Боднар О.О., Керничний С.П., Захарова Т.В. // Сучасний розвиток ветеринарної медицини: матеріали міжнародної науковопрактичної конференції. 26 жовтня 2023 р. м. Білоцерківський НАУ С. 37-39. https://btsau.edu.ua/uk/content/shcho_richna-mizhnarodna-naukovo-praktychna-konferenciya-agrarna-osvita-ta-nauka-dosyagnennya</p> <p>4. Боднар О. О., Керничний С. П. Рациональна антибіотикотерапія при лікуванні корів за післяяєтельного ендометриту / О. О. Боднар, С. П. Керничний // Актуальні аспекти розвитку ветеринарної медицини в умовах Євроінтеграції : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., 17-18 жовтня 2024 р. – Одеса, 2024. – С. 78-80. https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/11/2024_ZBIRN_YK_FVM.pdf</p> <p>5. Zhelavskiy M. M., Kernychnyi S. P., Betlinska T. V. REGULATORY MECHANISMS OF HOMEOSTASIS IN THE BODY OF COWS DURING PREGNANCY / M. M. Zhelavskiy, S. P. Kernychnyi, T.V. Betlinska // III наук. конф. «Сучасні методи діагностики, лікування та профілактика у ветеринарній медицині», 17-18 жовтня 2024 р. / Львівський нац. ун-т вет. мед. та біотехн. імені С. З. Гжицького. - Львів, 2024. – С. 191. https://www.lvet.edu.ua/images/step/2024/11/14/Do%97%Do%B1%D1%96%D1%80%Do%BD%Do%B8%Do%BA_%D1%82%Do%B5%Do%B7_%Do%BA%D0%BE%Do%BD%D1%84%Do%B5%D1%80%Do%B5%Do%BD%D1%86%D1%96%D1%97_2024.pdf</p> <p>6. Боднар О. О., Керничний С. П., Лесюк І. Р. Імунний статус організму корів за дисфункції яєчників / О. О. Боднар, С. П. Керничний, І. Р. Лесюк // Репродуктивна патологія тварин: сучасні методи діагностики, лікування та профілактики : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 85-річчю від дня народження докт. біолог. наук, проф. В. П. Кошевого (1939-2016), 09-10 жовтня 2024 р. / Держ. біотехн. ун-т. - Харків: Стиль-Іздат, 2024. – С. 48-50 https://biotechuniv.edu.ua/nauka/konferentsiy/</p> <p>7. Боднар О., Керничний С., Захарова Т. Рациональне застосування антибіотиків та препаратів йоду при лікуванні корів за післяяєтельного ендометриту / Боднар О.О. // Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції «Єдиний світ – єдине здоров'я», 3 червня 2025 року, Одеса. - С.145-149.</p> <p>П. 38.14 1. Робота у складі журі 1 етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), наказ ЗВО "ПДУ" № 210 від 22 листопада 2023р.</p> <p>П. 38.19 Член громадської організації «Помічники тварин» від 09.05.2022р. № 3 Член української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин USAVA. Свідоцтво за №31 від 01.01.2023. URL: https://www.facebook.com/ngoicel, (2021-2025).</p>	
193712	Степанов Олександр Дмитрович	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом спеціаліста, Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1995, спеціальність: 6.110101 ветеринарна медицина. Диплом кандидата наук ДК 032468, виданий 19.01.2006, Агестат доцента 12/П 019808, виданий 03.07.2008	30	Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіологією	Підвищення кваліфікації, стажування: 1. Кам'янець – Подільська дільнична лікарня ветеринарної медицини, виробниче стажування. Форма навчання - очна, без відриву від виробництва. З 26.05.2025 по 06.06.2025. Довідка №2, 60 год (2 кредити). 2. Заклад вищої освіти "Подільський державний університет", Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 2269675/001136-23, "Психолого-педагогічні основи вищої освіти та практичний досвід створення дистанційного курсу "Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіологією в середовищі Moodle", 28.04.2023, 60 год/ 2 кред. 3. Заклад вищої освіти "Подільський державний університет", Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 22 769675/0012 91-23, "Модернізація освітнього середовища в умовах воєнного та надзвичайного станів",

28.12.2023, 120 год/ 4 кред.
4. Cuivavian University in Wloclawek has completed the scientific and pedagogical internship at Cuivavian University in Wloclawek (Wloclawek, the Republic of Poland) during the period from March 4 to April 14, 2024) "Information Technologies as a tool for optimazing Teaching activities in agricultural Sciences and Food". Subject area "Agrarian Sciences and Food Supplies" ECTS credits: 6 /180 hours. Certificate of Scientific and Technical Internship No. ASI-04141412-KSW

Відповідність ліцензійним вимогам:
П. 38.1

1. Chumakov, R. K., Suprovych, T. M., Suprovych, M. P., Kolinchuk, R. V., Stepanov, O. D., Kolodii, V. A., & Zakharova, T. V. (2025). Breed, age, sex structure, uses, diseases and injuries of service dogs in the cynological centers of the National Police of Ukraine under martial law. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 16(1), e25008.
<https://doi.org/10.15421/0225008>

2. Stepanov, O. D. (2024). Use of social networks and messengers by veterinary students studying operative surgery. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*, 43, 211–216.
<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-2.30>

3. Stepanov, O. D. (2023). Determination of operative approach for ovariohysterectomy of bitches through the lateral abdominal wall. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*, 1(38), 223–228.
<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-1.33>

4. Stepanov, O. D. (2023). Use of the Moodle learning platform by students-veterinarians studying operative surgery. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*, 2(39), 82–86.
<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-2.12>

5. Степанов, О. (2021). Usage of the educational video by students-veterinarians who are studying operative surgery. *Педагогічний дискурс*, 30, 24–31.
<https://doi.org/10.31475/ped.dys.2021.30.03>

П. 38.4

1. ЗВО «Подільський державний аграрно-технічний університет». (2022). Електронний курс «Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіологією» [Електронний навчальний курс для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти].
<http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=1493>

2. Степанов, О. (2023). Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіологією»: розділ «Ін'єкції, впливання і кровопускання» (для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»). Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ». <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11728>

3. Степанов, О. (2023). Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіологією»: розділ «Роз'єднання та з'єднання тканин» (для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»). Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ». <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11729>

4. Степанов, О. Д. (2022). Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Хірургічні хвороби тварин з анестезіологією»: розділ «Оперативні методи лікування хвороб ока у тварин» (для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»). Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ». <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/11727> П. 38.8

5. Степанов, О. Д. (2021). Методичні рекомендації з проведення навчальної практики з навчальної дисципліни «Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіологією» (для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»). Кам'янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет. <http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/12587>

П. 38.8

1. Тема НДР: Визначення впливу мережних інтернет-технологій та соціальних мереж на якість підготовки ветеринарних хірургів. Номер державної реєстрації НДР:

0122U201326. Керівник НДР та виконавці: СТЕПАНОВ О.Д.
2. Тема НДР: Морфо-фізіологічне обґрунтування різних методів стерилізації сук та кішок. Номер державної реєстрації НДР: 0123U104139. Керівник НДР та виконавці: СТЕПАНОВ О.Д.

П. 38.11
Договір НКП 2 з Хмельницькою Першою ветеринарною лікарнею "Про хірургічну кастрацію свинок" від 12.01.2021. Дія договору: 2021 – 2022 рр.
Договір НКП №35/2023 з Хмельницькою Першою миською ветеринарною лікарнею "Про проведення хірургічної кастрації свинок". Дія договору: 2023 р.
Договір НКП №17/2024 з Хмельницькою Першою миською ветеринарною лікарнею "Про проведення хірургічної кастрації свинок". Дія договору: 2024 р.
Договір НКП №13/2025 з Хмельницькою Першою миською ветеринарною лікарнею "Про проведення хірургічної кастрації свинок". Дія договору: 2025 р.

П. 38.12
1. Stepanov, O. D. (2025). Influence of ambient air temperature on serum globulin concentrations in individually housed calves during summer. In Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції «Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної медицини: наукові підходи та інноваційні рішення» (pp. 56–59). Одеса, Україна: ІКОСГ НААН.
2. Степанов, О. Д. (2024). Застосування технології штучного інтелекту в тваринництві. In Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної медицини: наукові підходи та інноваційні рішення» (pp. 70–71). Одеса, Україна: ІКОСГ НААН.
3. Stepanov, O. D. (2024). Comparative analysis of European and Ukrainian higher education in the field of training veterinary doctors. In Proceedings of the scientific and pedagogical internship (pp. 121–123), March 4 – April 14, 2024. Wroclawek, Poland.
4. Степанов, О. (2023). Оваріоектомія овець та кіз. In Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» (Вип. 99, pp. 320–323). Переяслав, Україна.
<https://0a30397da1.clvaw-cdnwnd.com/12ac69b5c0bec343f11779551473023e/200000551-315393153a/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%2099-0.pdf>
5. Степанов, О. (2023). Анатомо-топографічні дані статевих органів кобил. In Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» (Вип. 91, pp. 177–181). Переяслав, Україна.
<https://0a30397da1.clvaw-cdnwnd.com/12ac69b5c0bec343f11779551473023e/200000520-03ba203ba5/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%2091-4.pdf>
6. Степанов, О. (2022). Вік кастрації самок. In Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» (Вип. 86, pp. 156–158). Переяслав, Україна.
<https://0a30397da1.clvaw-cdnwnd.com/12ac69b5c0bec343f11779551473023e/200000497-2a7312a733/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%2086-6.pdf>
7. Степанов, О. (2021). Характеристика роповакаїну. In Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» (Вип. 69, pp. 417–420). Переяслав, Україна.
<https://drive.google.com/file/d/1rMnFGbqDPriPxywTbPS1-d5TdrJzU/view>
8. Степанов, О. (2021). Лікування папіломатозу великої рогатої худоби. In Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» (Вип. 76, pp. 355–358). Переяслав, Україна.
https://drive.google.com/file/d/1oW-HRJI5EFk-hB08ULeFmR8F-q6mпуp_/view

П. 38.14
Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком "Операційна хірургія" (2021-2025 р.).
<https://pdatu.edu.ua/news-01/praktichne-zanyatta-studentskogo-gurtka-operativna-khirurgiya.html>

						<p>https://pdatu.edu.ua/news-07/praktychne-zaniattia-studentskoho-hurtka-operativna-khirurhiia.html</p> <p>П. 38.19 Член громадської організації «UAnimals» від 01.11.2025 р.</p>
395197	Горюк Юлія Вікторівна	професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	<p>Диплом бакалавра, Подільський державний аграрно-технічний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Подільський державний аграрно-технічний університет, рік закінчення: 2014, спеціальність: Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Національний університет державної податкової служби України, рік закінчення: 2012, спеціальність: 0501 Економіка підприємства, Диплом доктора наук ДД 013035, виданий 20.06.2023, Диплом кандидата наук ДК 041982, виданий 27.04.2017, Агестат доцента АД 012070, виданий 23.12.2022</p>	8	<p>Ветеринарна імунологія</p> <p>Підвищення кваліфікації, стажування: 1.Закордонне стажування у Академії «HUSPOL» м. Куновіце (Чеська Республіка), 09.05.2022-18.05.2022, 6 кредитів (180 год). 2. Участь у навчальному візиті до Політехнічного університету (Коїмбра, Португалія), робочий пакет 4 «Мобільність студентів та персоналу» за міжнародним проєктом UN1green+UA, 13.11.2023-17.11.2023 р. 3. Участь у воркшопі «Стратегія інтернаціоналізації: побудова успішних партнерств» за міжнародним проєктом UN1green+UA у Варшавському університеті природничих наук, Польща, 29-30.10.2025 р. 4. Програма професійного розвитку академічних менеджерів, яка реалізується Британською Радою в рамках спільного проєкту Міністерства освіти і науки України та Світового банку «Удосконалення вищої освіти в Україні заради результатів». Свідчення про підвищення кваліфікації № 2025464618 (6 кредитів ЄКТС). 5. Закордонне стажування у Біологічному Центрі Чеської академії наук, Інститут паразитології (м. Чеське Будейовіце, Чеська республіка), 01.12.2025-30.01.2026 р., 6 кредитів (180 год).</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам: П. 38.1 1. Horiuk, Y. V., Mizyk, V. P., & Volokh, Y. S. (2025). The effect of the Phagomast drug on the indicators of resistance in cows during the treatment of subclinical mastitis. <i>Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences</i>, 8(2), 22–25. https://doi.org/10.32718/ujvas8-2.04 2. Горюк, Ю. В., Горюк, В. В., & Колінчук, Р. В. (2025). Вплив бактеріофармів на імунну систему тварин. <i>Scientific Progress & Innovations</i>, 28(1), 150–155. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.23 3. Horiuk, Y., Kukhtyn, M., Kernychnyi, S., Laiter-Moskaliuk, S., Prosyanyi, S., & Boltyk, N. (2021). Sensitivity of <i>Staphylococcus aureus</i> cultures of different biological origin to commercial bacteriophages and phages of <i>Staphylococcus aureus</i> var. <i>bovis</i>. <i>Veterinary World</i>, 14 (6), 1588-1593. http://doi.org/10.14202/vetworld.2021.1588-1593 4. Kukhtyn, M., Kozhyn, V., Horiuk, V., Malimon, Z., Horiuk, Y., Yashchuk, T., & Kernychnyi, S. (2021). Activity of Disinfecting Biocides and Enzymes of Proteases and Amylases on Bacteria in Biofilms. <i>Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi</i>, 27(4), 495-502. http://doi.org/10.9775/kvfd.2021.25770 5. Mocherniuk, M., Kukhtyn, M., Horiuk, Yu., Savchuk, L., & Mizyk, V. (2022). Identification of the bioaerosol microbiota in veterinary clinics as the key to preventing nosocomial infection. <i>Scientific Horizons</i>, 25(11), 31-40. https://doi.org/10.48077/scihor.25(11).2022.31-40 6. Mocherniuk, M. M., Kukhtyn, M. D., Horiuk, Y. V., Horiuk, V. V., Tsvigun, O. A., & Tokarchuk, T. S. (2022). Microflora of boxes for holding veterinary patients in clinics. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 13(3), 257-264. https://doi.org/10.15421/022233 7. Kukhtyn, M., Mocherniuk, M., Horiuk, Y., Prosyanyi, S., & Horiuk, V. (2024). Contamination of Veterinary Personnel and Companion Animals with <i>Staphylococcus Bacteria</i> in Clinics. <i>Acta Microbiologica Bulgarica</i>, 40(2), 228–235. https://doi.org/10.59393/amb24400210</p> <p>П. 38.3 1. Y. Horiuk, S. Prosyanyi, V. Horiuk <i>Canine diseases of infectious etiology of the Podillia region: monograph. Kamianets-Podilskyi: HEI «PSU»</i>, 2024. 72 p. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13219 2. Y. Horiuk <i>Antibiotic Resistance: Perspectives on New Therapeutic Strategies: monograph. Kamianets-Podilskyi: HEI «PSU»</i>. PE Zvoleiko D.H., 2025. 90 p. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14292</p> <p>П. 38.4 1. Горюк Ю., Просяний С. <i>Ветеринарна імунологія : конспект лекцій. Кам'янець-Подільський : ЗВО ПДУ, 2021. 145 с.</i> 2. Просяний С., Горюк Ю. <i>Інфекційні хвороби, спільні для кількох видів тварин : навчально-метод. посіб.</i></p>

Кам'янець-Подільський : ЗВО ПДУ, 2022. 220 с.
<http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/13220>

3. Просяний С., Горюк Ю. Інфекційні хвороби свиней : навчально-метод. посіб. Кам'янець-Подільський : ЗВО ПДУ, 2023. 189 с.
<http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/11918>

П. 38.5
 Доктор ветеринарних наук, 16.00.04, «Ветеринарна фармакологія та токсикологія», «Обґрунтування, розробка та застосування бактеріофагового препарату для лікування корів, хворих на мастит», ДД №013035, рішення Атестаційної колегії від 20 червня 2023 року.

П. 38.6
 Науковий керівник здобувача ступеня PhD: Мочернюк Михайло Михайлович, Н24 №004050 від 10.09.2024 року
 Строїч Василь Васильович, Н25 №000084 від 10.01.2025 року

П. 38.7
 1. Голова разової спеціалізованої вченої ради ДФ 211003 з захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» Строяновська Л.В.
 2. Офіційний опонент Нестеренко Олена Миколаївна «Удосконалення ветеринарно-санітарних заходів за бактеріозів птиці», Спеціальність 212 – Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. Наказ № 753/ос від 10.04.2025 «Про утворення разової спеціалізованої вченої ради для присудження ступеня доктора філософії», Сумський національний аграрний університет.

П. 38.8
 1. Виконання функцій наукового керівника теми: Теоретичне та експериментальне обґрунтування впливу бактеріофагів на планктонні та біоплівкові форми бактерій в системі одержання екологічно безпечного молока, номер державної реєстрації 0119001356, (2019-2023).
 2. Виконання функцій наукового керівника теми: Розробка нових антимікробних препаратів і засобів для профілактики і лікування хвороб тварин та дезінфекції у ветеринарній медицині, номер державної реєстрації 0122U200511, (2022-2026).
 3. Головний редактор «Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка».
https://journals.pdu.khmelnytskyi.ua/index.php/podilian_bulletin/editorial
 4. Рецензент іноземного наукових видань, що індексуються в бібліографічних базах,
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192086910>

П. 38.9
 1) Робота у складі Ради молодих учених при МОН (асоційований член), (з 2020 року).
<https://mon.gov.ua/storage/app/media/nauka/rada%20molodich%20uchenich/2020/08/protokoly/rmu3062020docx.pdf>
<https://mon.gov.ua/storage/app/media/nauka/rada%20molodich%20uchenich/2020/08/protokoly/1protokol-3.pdf>

П. 38.10
 1. Участь у міжнародному проєкті UNGreen-UA,
[https://pdatu.edu.ua/news-15/pidsumki-navchalnogo-vizitu-upolitekhnichnomu-universiteti-v-kojimbr-portugaliya-za-mizhnarodnim-proektom-unigreen-ua.html?highlight=WyJcdTAoMzNcdTAoNBcdTAoNGVcdTAoM2EiXQ==](https://pdatu.edu.ua/news-15/pidsumki-navchalnogo-vizitu-upolitekhnichnomu-universiteti-v-kojimbr-portugaliya-za-mizhnarodnim-proektom-unigreen-ua.html?highlight=WyJcdTAoMzNcdTAoM2VcdTAoNBcdTAoNGVcdTAoM2EiXQ==)
 2. Участь у воркшопі «Стратегія інтернаціоналізації: побудова успішних партнерств» за міжнародним проєктом UNGreen+UA у Варшавському університеті природничих наук, Польща, 29-30.10.2025 р.

П. 38.11
 НКП 13/2022 Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. ВК Doktor-vet. М. Чернівці, вул. Жасміна, 5а. Керівник: Юлія ГОРЮК, виконавці: Олег ЦВІГУН, Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Тетяна ЗАХАРОВА, Тамара БЕТЛІНСЬКА.
 НКП 43/2023 Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. ВК Doktor-vet. М. Чернівці, вул. Жасміна, 5а. Керівник: Юлія ГОРЮК, виконавці: Сергій КЕРНИЧНИЙ, Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Тетяна ЗАХАРОВА, Тамара БЕТЛІНСЬКА.
 НКП 19/2024 Розробка заходів профілактики патологій вагітності у дрібних тварин та надання акушерсько-гінекологічної допомоги. ВК Doktor-vet. М. Чернівці, вул. Жасміна, 5а. Керівник: Юлія ГОРЮК,

						<p>виконавці: Сергій КЕРНИЧНИЙ, Віктор ГОРЮК, Руслан КОЛІНЧУК, Тетяна ЗАХАРОВА.</p> <p>П. 38.12</p> <p>1. Горюк Ю., Кухтин М. Д. Біоконтроль золотистого стафілокока у стічних водах молокопереробних підприємств. Якість води: біомедичні, технологічні, агропромислові і екологічні аспекти: тези доповідей □ Міжнародної науково-технічної конференції, 20 – 21 травня 2021 р. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2021. С. 81–82. https://elartu.tntu.edu.ua/handle/li b/35369</p> <p>2. Горюк Ю. В. Взаємодія бактеріофагу Phage SAV14 та чутливої до нього культури <i>S. aureus</i> var. <i>bovis</i>. Актуальні проблеми ветеринарної біотехнології та інфекційної патології тварин: матеріали щоріч. наук.-практ. конф. молодих вчених, 30 червня 2021р. Київ: Компринт, 2021. С. 6–7. http://ivm.kiev.ua/page/2</p> <p>3. Косташ А. О. Горюк Ю. В., Лазоренко А. В. Імунологічні аспекти розвитку демодекозу собак. Science and society: modern trends in a changing world. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference, 2024. MDPC Publishing, Vienna, Austria, P. 21-24. https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/05/SCIENCE-AND-SOCIETY-MODERN-TRENDS-IN-A-CHANGING-WORLD-13-15-05-2024.pdf</p> <p>4. Бугуцька М., Горюк Ю. Лімфатичні вузли, їх значення у роботі імунної системи. Стан та перспективи виробництва, переробки і використання продукції тваринництва: матеріали XI Міжнародної наукової конференції студентської та учнівської молоді, м. Кам'янець-Подільський, 21 листопада 2024 р. / ЗВО «Подільський державний університет»; гол. ред. В. В. Іванишин. – Кам'янець-Подільський, 2024. С. 83-84. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14062</p> <p>5. Колоненко М., Горюк Ю. Імуноглобулін М, значення у ветеринарній медицині. Стан та перспективи виробництва, переробки і використання продукції тваринництва: матеріали XI Міжнародної наукової конференції студентської та учнівської молоді, м. Кам'янець-Подільський, 21 листопада 2024 р. / ЗВО «Подільський державний університет»; гол. ред. В. В. Іванишин. – Кам'янець-Подільський, 2024. С. 131-132. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14088</p> <p>6. Гавриш А., Горюк Ю. Значення імуноглобулінів е у роботі імунної системи. Стан та перспективи виробництва, переробки і використання продукції тваринництва: матеріали XI Міжнародної наукової конференції студентської та учнівської молоді, м. Кам'янець-Подільський, 21 листопада 2024 р. / ЗВО «Подільський державний університет»; гол. ред. В. В. Іванишин. – Кам'янець-Подільський, 2024. – С. 94-95. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/14069</p> <p>П. 38.14</p> <p>1. Експерт з експертизи проєктів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що подаються для участі у конкурсах, які проводить Міністерство освіти і науки України, та звітів; наказ №1111 від 12.12.2022р file:///Users/ulia/Downloads/661695476d79e486817011.pdf</p> <p>П. 38.15</p> <p>1. Член журі конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів членів Малої академії наук України (наказ №22-од від 09.02.2024 Хмельницької ОДА)</p>	
149115	Левицька Вікторія Андріївна	професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві	Диплом спеціаліста, Подільський державний аграрно-технічний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом спеціаліста, Подільський державний аграрно-технічний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: Облік і аудит, Диплом доктора наук ДД 011635, виданий 29.06.2021, Диплом кандидата наук ДК 031636, виданий 29.09.2015, Агестат доцента АД 007575, виданий 15.04.2021, Агестат професора АП 007198, виданий 11.12.2025	20	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	<p>Підвищення кваліфікації, стажування:</p> <p>1.Клініка ветеринарної медицини ПФ Фауна-Сервіс (м. Кам'янець-Подільський) 17 травня – 17 червня 2021 р., 4 кредита (120 годин). № 9 від 17.06.2021 р. http://www.pdatu.edu.ua/images/struktura/npcrpk/NppPDU_21-22_PK.pdf</p> <p>2. Інститут паразитології Словацької академії наук, з 01.03.2022 по 31.07.2022 року (м. Кошице, Словачина), 6 кредитів (180 годин). http://www.pdatu.edu.ua/images/naukova-miznarodna-diyalnist/zvity_22/zvit_levytskav.pdf</p> <p>3. Інститут паразитології, Біологічний центр Чеської академії наук, 1 вересня 2022 – 31 липня 2023 р. (м. Чеське Будейовіце, Чехія), 6 кредитів (180 годин) http://www.pdatu.edu.ua/images/naukova-miznarodna-diyalnist/zvity_23/levytskav.pdf</p> <p>Відповідність ліцензійним вимогам:</p>

- П. 38.1
1. Levytska, V. A., Mushinsky, A. B., Zubrikova, D., Blantarova, L., Dlugosz, E., Vichova, B., Slivinska, K. A., Gajewski, Z., Gizinski, S., Liu, S., Zhou, L., & Rogovsky, A. S. (2021). Detection of pathogens in ixodid ticks collected from animals and vegetation in five regions of Ukraine. *Ticks and Tick-borne Diseases*, 12(1), 101586. <https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2020.10.1586>
 2. Alsarraf, M., Levytska, V., Mierzejewska, E. J., Poliukhovych, V., Rodo, A., Alsarraf, M., Kavalevich, D., Dwuznik-Szarek, D., Behnke, J. M., & Bajer, A. (2021). Emerging risk of *Dirofilaria* spp. infection in Northeastern Europe: High prevalence of *Dirofilaria repens* in sled dog kennels from the Baltic countries. *Scientific Reports*, 11(1), 1068. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-80208-1>
 3. Bajer, A., Kowalec, M., Levytska, V. A., Mierzejewska, E. J., Alsarraf, M., Poliukhovych, V., Rodo, A., Wezyk, D., & Dwuznik-Szarek, D. (2022). Tick-borne pathogens, *Babesia* spp. and *Borrelia burgdorferi* s.l., in sled and companion dogs from Central and North-Eastern Europe. *Pathogens*, 11(5), 499. <https://doi.org/10.3390/pathogens11050499>
 4. Shkromada, O., Fotina, T., Dudnyk, Y., Petrov, R., Levytska, V., Chivanov, V., Bogatko, N., Pikhrirova, A., & Bordun, O. (2022). Reducing the biogenic corrosion of concrete in a pigsty by using disinfectants. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 4(6(118)), 57–66. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.263310>
 5. Alsarraf, M., Baneth, G., Bogucka-Kocka, A., Ciuca, L., Dwuznik-Szarek, D., Fuehrer, H.-P., Kloch, A., Kolodziej, P., Levytska, V., Mierzejewska, E. J., Mihalca, A. D., Ioničá, A. M., Mushynski, A., Nachum-Biala, Y., & Bajer, A. (2023). Haplotypes of *Dirofilaria repens* from Poland and selected countries of Central, North-Eastern Europe and the Middle East: An evaluation of the relation between genetic diversity and geographic distribution of the fast-spreading parasite. *Veterinary Parasitology*, 315, 109882. <https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2023.109882>
 6. Cubillos, E. F. G., Šnebergerová, P., Borsodi, S., Reichensdorferová, D., Levytska, V., Asada, M., Sojka, D., & Jalovecká, M. (2023). Establishment of a stable transfection and gene targeting system in *Babesia divergens*. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, 13, 1278041. <https://doi.org/10.3389/fcimb.2023.1278041>
 7. Filipe, A. M., Levytska, V., & Jalovecká, M. (2023). *Babesia divergens*. *Trends in Parasitology*. Advance online publication. <https://doi.org/10.1016/j.pt.2023.11.008>
 8. Arbon, D., Mach, J., Čadková, A., Šípková, A., Stursa, J., Klaničová, K., Machado, M., Ganter, M., Levytska, V., Sojka, D., Truksa, J., Werner, L., & Satak, R. (2024). Chelation of mitochondrial iron as an antiparasitic strategy. *ACS Infectious Diseases*, 10(2), 676–687. <https://doi.org/10.1021/acsinfectdis.3c00529>
 9. Robbertse, L., Fajtová, P., Šnebergerová, P., Jalovecká, M., Levytska, V., Barbosa da Silva, E., Sharma, V., Pachel, P., Almaliti, J., Al-Hindy, M., Gerwick, W. H., Boufa, E., O'Donoghue, A. J., & Sojka, D. (2024). Evaluating antimalarial proteasome inhibitors for efficacy in *Babesia* blood stage cultures. *ACS Omega*, 9(45), 44989–44999. <https://doi.org/10.1021/acsomega.4c04564>
 10. Левицька, В. А., & Полухович, В. І. (2024). Оцінка ефективності досліджень на антиген у діагностиці дирофіліarioзу собак. *Scientific Progress & Innovations*, 27(4), 171–175.
 11. Кравченко, А. І., & Левицька, В. А. (2024). Діагностика легеневого гельмінтозу котів, спричиненого *Aelurostrongylus abstrusus*. *Науковий вісник ветеринарної медицини*, 1, 72–78. <https://doi.org/10.33245/2310-4902-2024-188-1-72-78>
 12. Левицька, В. А., & Полухович, В. І. (2024). Оцінка ефективності та безпечності терапевтичних схем лікування за дирофіліarioзу у собак. *НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки*, 26(116), 101–108.
 13. Левицька, В. А., & Кравченко, А. І. (2025). Ефективність антигельмінтної терапії за елуроstrongylіoзу котів. *Scientific Progress & Innovations*, 27(4), 132–137. <https://doi.org/10.31210/spi2024.27.04.22>
 14. Кравченко, А. І., & Левицька, В. А. (2025). Епізоотологічне дослідження поширеності *Aelurostrongylus abstrusus* серед домашніх котів. *НВ*

ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки, 27(117), 21–26.
<https://doi.org/10.32718/nlvvet11703>

15. Malych, R., Bordat, Y., Klaničová, K., Arbon, D., Zahedifard, F., Šipková, A., Drncová, E., Levytska, V., Mach, J., Plutowski-Wróbel, L., Machado, M., Stursa, J., Truksa, J., Ganter, M., Sojka, D., Zoltner, M., Besteiro, S., Werner, L., & Sutak, R. (2026). Modular design of mitochondrion-targeted iron chelators allows highly selective antiparasitic activity against trypanosomes and apicomplexan parasites. *ACS Infectious Diseases*, 12(1), 119–127.
<https://doi.org/10.1021/acsinfectdis.5c00548>

П. 38.4

1. Левицька, В. А., Мушинський, А. Б., Карчевська, Т. М., & Просяний, С. Б. (2023). Конспект лекцій з дисципліни «Концептуальні засади організації та реалізації обраного наукового дослідження» (для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», освітня кваліфікація: доктор філософії). ЗВО «ПДУ».
<http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/12553>

2. Левицька, В. А., Мушинський, А. Б., Карчевська, Т. М., & Просяний, С. Б. (2023). Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Концептуальні засади організації та реалізації обраного наукового дослідження» (для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», освітня кваліфікація: доктор філософії). ЗВО «ПДУ».
<http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/12552>

3. Левицька, В. А., Мушинський, А. Б., Карчевська, Т. М., & Просяний, С. Б. (2023). Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Концептуальні засади організації та реалізації обраного наукового дослідження» (для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», освітня кваліфікація: доктор філософії). ЗВО «ПДУ».
<http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/12552>

4. Левицька, В. А., Мушинський, А. Б., & Просяний, С. Б. (2023). Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин». Частина 4: Ветеринарна ентомологія (для здобувачів магістерського рівня вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»). ЗВО «ПДУ».
<http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/12549>

5. Левицька, В. А., Мушинський, А., Просяний, С., & Карчевська, Т. (2023). Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин». Частина 5: Ветеринарна акарологія (для здобувачів магістерського рівня вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»). ЗВО «ПДУ».
<http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/12550>

6. Левицька, В. А., & Мушинський, А. (2025). Методичні рекомендації до самостійної роботи з курсу «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин». Частина 4: Ветеринарна ентомологія (для здобувачів магістерського рівня вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»). ЗВО «ПДУ».
<http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/14310>

7. Левицька, В. А., & Мушинський, А. (2025). Методичні рекомендації до самостійної роботи з курсу «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин». Частина 5: Ветеринарна акарологія (для здобувачів магістерського рівня вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»). ЗВО «ПДУ».
<http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/14309>

8. Левицька, В. А., & Мушинський, А. (2025). Методичні рекомендації до самостійної роботи з курсу «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин». Частина 6: Ветеринарна протозологія (для здобувачів магістерського рівня вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»). ЗВО «ПДУ».
<http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/14311>

9. Левицька, В. А., & Мушинський, А. (2025). Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин». Частина 6: Ветеринарна протозологія (для здобувачів магістерського рівня вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»). ЗВО «ПДУ».
<http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/14312>

10. Левицька, В. А., & Мушинський, А. (2025). Методичні рекомендації до

							<p>лабораторних занять з дисципліни «Інвазійні хвороби непродуктивних тварин» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності Н6 (211) «Ветеринарна медицина». ЗВО «ПДУ». http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/15130</p> <p>П. 38.5 Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора ветеринарних наук: «Зональні особливості іксодових кліщів <i>Dermacentor reticulatus</i> і <i>Ixodes ricinus</i> та вдосконалення системи захисту тварин за трансмісивних хвороб» (16.00.11 – паразитологія). Захист дисертації відбувся «5» травня 2021 року о «10.00» годині на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 35.826.03 у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького (ДД №011635, 29.06.2021, Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького)</p> <p>П. 38.6 1. Кравченко Андрій Ігорович на тему: «Енуростронгільоз котів (епізоотологія, діагностика, лікування)». Ступень доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина». Рада ДФ 211.004, ЗВО ПДУ, 27.05.2025. https://www.pdatu.edu.ua/razovi-spetsializovani-vcheni-rady.html?view=article&id=4618&catid=2 2. Полохович Василь Іванович на тему: «Трансмісивні інвазії собак (діагностика та лікування)». Ступень доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина». Рада ДФ 211.005, ЗВО ПДУ, 28.05.2025. https://www.pdatu.edu.ua/razovi-spetsializovani-vcheni-rady.html?view=article&id=4617&catid=2</p> <p>П. 38.8 1. Керівник НДДКР 0121U113965 "Епізоотологічний моніторинг, удосконалення діагностики, лікування та профілактики інфекційних та інвазійних хвороб тварин, у тому числі зoonозів в західному регіоні України" (2022-2026). 2. Член редакційної колегії наукового видання Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка (включеного до переліку наукових фахових видань України категорії Б) (2019-2025) https://journals.pdu.khmelnitskiy.ua/index.php/podilian_bulletin/editorial</p> <p>П. 38.10 1. Наукове та науково-технічне співробітництво з науковими установами – Інститут паразитології, Біологічний центр Чеської академії наук і Південнобогемський університет, м. Чеське Будейовіце, Чехія, тема досліджень Біоінформаційний аналіз – геноміка, транскриптоміка, протеоміка та метаболоміка кліщів і трансмісивних хвороб (За грантом Європейського Союзу CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_053/0016982). (2022-2025) 2. Спільний дослідницький проект з Інститутом біології розвитку та біомедичних наук Варшавського університету – Поширеність <i>Dirofilaria immitis</i> у країнах Балтії (Литва, Латвія, Естонія), Польщі та Україні. Грант Національного наукового центру (NCN) OPUS. 2017/27 / В / NZ6 / 01691 (AB). (2017-2022)</p> <p>П. 38.11 1. Наукове консультування лікарів клініки ветеринарної медицини «Фауна-Сервіс» м. Кам'янець-Подільський, з 2008 року по теперішній час. договір №21 про спільну діяльність від 1.09.20216 р. договір №18 про спільну діяльність від 14.11.2022 р.</p> <p>П. 38.14 1. Керівництво постійно діючим студентським науковим паразитологічним гуртком.(2020-2025) Наказ ЗВО ПДУ №191 від 30.10.2024</p> <p>П. 38.20 2008-2024 рік - лікар ветеринарної медицини клініки ветеринарної медицини "Фауна-Сервіс" м. Кам'янець-Подільський (сумісництво), Наказ №5 від 03.03.2008.</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
---	---	--	------------------------	-----------------------------------