

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Національний університет біоресурсів і природокористування України
Освітня програма	16860 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	7
Повна назва ЗВО	Національний університет біоресурсів і природокористування України
Ідентифікаційний код ЗВО	00493706
ПІБ керівника ЗВО	Ніколаєнко Станіслав Миколайович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	http://www.nubip.edu.ua/

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

<https://registry.edbo.gov.ua/university/7>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	16860
Назва ОП	Ветеринарна медицина
Галузь знань	21 Ветеринарна медицина
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
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Кафедра терапії і клінічної діагностики; факультет ветеринарної медицини
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедри аналітичної і біонеорганічної хімії та якості води; фізики; журналістики та мовної комунікації; загальної, органічної та фізичної хімії; генетики, розведення та біотехнології тварин; міжнародних відносин і суспільних наук; філософії та міжнародної комунікації; романо-германських мов і перекладу; фізичного виховання; охорони праці та біотехнічних систем у тваринництві; годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного; акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин; анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В.Г. Касьяненка; біохімії і фізіології тварин ім. акад. М.Ф. Гулого; фармакології, паразитології і тропічної ветеринарії; хірургії і патофізіології ім. акад. І.О. Поваженка; епізоотології, мікробіології і вірусології, ветеринарної гігієни ім. проф. Скороходька
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	Національний університет біоресурсів і природокористування України, факультет ветеринарної медицини, м. Київ, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус 12
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	не передбачає
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	відсутня
Мова (мови) викладання	Українська, Англійська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	42509
ПІБ гаранта ОП	Грушанська Наталія Геннадіївна
Посада гаранта ОП	Завідувач кафедри
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	grushanska_ng@nubip.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(098)-983-74-84

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

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

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Ветеринарна медицина» для підготовки здобувачів вищої освіти на другому (освітньому) рівні за спеціальністю «Ветеринарна медицина» містить 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. До складу ОПП входить навчальний план, а також графік навчального процесу, з урахуванням особливостей форм навчання <https://nubip.edu.ua/node/109863> <https://nubip.edu.ua/node/23669>.

Навчання за ОПП проводиться за денною формою. Підготовка здобувачів на факультеті ветеринарної медицини здійснюється з 1920 року. Спеціальність «Ветеринарна медицина» є регульованою (Наказ МОН від 29.01.2021 р.). Освітньо-професійна програма була оновлена у 2018 році (Наказ НУБіП 20.04.2018 р. №384) проектною групою у складі: Цвіліховський М.І., д.біол.н., проф. (декан факультету) (гарант програми); Жук Ю. В. доц. каф. акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин, к. вет.н. (член групи); Данілов В.Б. доц. каф. фізіології, патофізіології та імунології тварин, к. вет.н. (член групи), Мельник В.В., доц.каф.епізоотології та орг.вет справи, к.вет.н (член групи) і затверджено рішенням вченої ради НУБіП України (протокол №10 від 30.05.2018 р.). (<https://nubip.edu.ua/node/1165/4>). Враховуючи результати опитування здобувачів (<https://nubip.edu.ua/node/1165/5>), академічної спільноти (<https://nubip.edu.ua/node/1165/5>), роботодавців (<https://nubip.edu.ua/node/1165/5>) та Стандарт щодо підготовки фахівців (затверджений 24.04.2019 р. Наказом МОН № 558 з його оновленням 31.01.2022 р.) ОПП було оновлено у 2022 році проектною групою у складі: Грушанська Н.Г., зав.каф.терапії і клінічної діагн., д.вет.н., (гарант), Цвіліховський М.І., д.біол.н., проф. (декан факультету); Жук Ю. В. доц. каф. акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин, к. вет.н. (член групи); Деркач С.С. доц. каф. акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин, к. вет.н. (член групи), Мельник В.В., зав.каф.епізоотології, мікробіології і вірусології, к.вет.н. (член групи) (<https://nubip.edu.ua/node/1165/4>) Освітня програма розроблена із урахуванням тенденцій розвитку ветеринарної науки, через потребу у суспільстві розробляти і удосконалювати методики, схеми діагностики, лікування і профілактики хвороб тварин в умовах глобалізації світу, забезпечення продовольчої безпеки, осучаснення галузі знань «Ветеринарна медицина», підвищення стандартів і покращення якості життя людей.

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та набір на ОП (кількість здобувачів, зарахованих на навчання у відповідному навчальному році сумарно за усіма формами здобуття освіти)

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	2022 - 2023	207	207	1
2 курс	2021 - 2022	180	178	5
3 курс	2020 - 2021	247	214	2
4 курс	2019 - 2020	221	189	2
5 курс	2018 - 2019	215	183	4
6 курс	2017 - 2018	157	131	4

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	803 Ветеринарна медицина
другий (магістерський) рівень	54681 Єдине здоров'я 16860 Ветеринарна медицина
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий)	36893 Ветеринарна мікробіологія, імунологія, епізоотологія і

рівень	паразитологія 36952 Діагностика і профілактика хвороб та терапія тварин 36953 Фармакологія, біологія і патологія тварин 48096 Заразна патологія тварин 48121 Незаразна патологія тварин 36949 Фізіологія людини і тварин 36950 Патологія, онкологія та морфологія тварин 36861 Біохімія (ветеринарні науки) 36862 Паразитологія 36886 Ветеринарна репродуктологія 36887 Діагностика і терапія тварин
--------	---

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

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	182023	107186
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	181728	106890
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	296	296
Приміщення, здані в оренду	458	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>ОП_2022.pdf</i>	QIPSiBlxVq8JlFD9ldLQkxKNaZp/klhomANZYYWXTSs=
Навчальний план за ОП	<i>НП_2022.pdf</i>	rQIBEtotPMMTQyLYbnhFzHXTI6/dZBikzyTvHUZAeA4= =
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензія_ОП.pdf</i>	PrVltK4HK2g37E2pdWf8GFkIaTCvgvA3+t6z929WoPY=

1. Проектування та цілі освітньої програми

Якими є цілі ОП? У чому полягають особливості (унікальність) цієї програми?

Цілі ОП полягають у тому, щоб здобувачі вищої освіти застосували отримані компетенції для:

1. Переосмислення наявних та створення нових, систематизації, зберігання і поширення (презентації) сучасних наукових знань й інноваційних ідей та впровадження їх у професійну практику.
2. Оволодіння методологією вирішення завдань та проблемних питань у галузі ветеринарної медицини.
3. Формування здатності динамічно поєднувати знання, уміння, комунікативні навички і спроможності з автономною діяльністю та відповідальністю у майбутнього лікаря ветеринарної медицини.
4. Організації ефективної командної роботи і творчої діяльності в мультикультурних колективах з дотриманням етичних і законодавчих норм.
5. Забезпечення безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин, профілактики і діагностики їх хвороб, лікування хворих тварин, виробничо-фінансової діяльності, судово-ветеринарної експертизи й арбітражу.

Унікальність програми полягає у наданні майбутнім лікарям ветеринарної медицини нових знань з урахуванням концепції єдиного здоров'я, із застосуванням інноваційних підходів ефективного природокористування, зокрема упередження радіаційного ураження і забруднення свійських тварин та ценозів в цілому радіонуклідами. Без сумніву попит на таких фахівців не зменшується вже понад 100 років, а ліцензійні обсяги зростають.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні документи ЗВО, що цілі ОП відповідають місії та стратегії ЗВО

Місія (<https://nubip.edu.ua/about>) і стратегія університету відображені в Програмі «Голосіївська ініціатива 2025» (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u101/golosiyivska_iniciativa_na_2021_rik.pdf). ЗВО прагне створювати, систематизувати, зберігати і поширювати сучасні наукові знання для покращення якості життя людей; готувати фахівців європейського і світового рівня інтелектуального та особистісного розвитку. Задля цього, університет докладє зусиль для провадження діяльності, спрямованої на вивчення сучасних проблем науки про життя і

навколишнє природне середовище, використання, відтворення та збалансованого розвитку біоресурсів наземних і водних екосистем, здійснення моніторингу і контролю за дотриманням стандартів, якістю і безпекою с.г.продукції, продуктів її переробки та довілля.

Стратегічні цілі університету екстраполюються на здобувачів ОП «Ветеринарна медицина» і мають зобов'язати їх: використовувати запропоновані (опрацьовані) ними методики і підходи для впровадження міжнародних стандартів з дотримання біоетики у діагностиці, профілактиці, лікуванні і забезпеченні здоров'я тварин в подальшій фаховій діяльності; брати участь в дослідницьких проєктах міждисциплінарного характеру та з провідними університетами світу; стати ефективними галузевими менеджерами, які поєднують традиційні академічні цінності з сучасними ринковими орієнтирами; розвивати і поширювати сучасні знання та посилити напрацювання фахової спільноти за напрямом ветеринарна медицина.

Опишіть, яким чином інтереси та пропозиції таких груп заінтересованих сторін (стейкхолдерів) були враховані під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП: - здобувачі вищої освіти та випускники програми

Здобувачі можуть впливати на зміст ОПП участю в навчально-адміністративних структурах університету (Вчена рада університету (<https://nubip.edu.ua/node/1038>), факультету ветеринарної медицини (<https://nubip.edu.ua/node/17849>), здійсненні моніторингу якості ОПП, робочих програм навчальних дисциплін, методичного забезпечення процесу тощо (<https://nubip.edu.ua/node/59317>); участю в роботі студентської організації НУБіП і факультету (<https://nubip.edu.ua/node/1949/5>), студентської ради гуртожитку (<https://nubip.edu.ua/node/26023>), або індивідуально. Вивчення і аналіз пропозицій внутрішніх зацікавлених осіб щодо змісту ОПП та покращення якості ВО здійснюється таким чином: - опитування, репрезентативне опитування, анкетування при забезпеченні публічності та прозорості анкетування здобувачів ВО. Проведено моніторинг інтересів здобувачів, стандарту вищої освіти (<https://nubip.edu.ua/node/1165/5>) щодо змісту ОПП та забезпечення компетентностей спеціалістів; - проведення круглих столів, відкриті форуми з адміністрацією університету, факультету та/або за участі роботодавців, тощо (<https://nubip.edu.ua/node/112519>; <https://nubip.edu.ua/node/37375>);

- роботодавці

Для організації і координації взаємодії між стейкхолдерами в університеті та на факультеті ветеринарної медицини створено і працює Рада роботодавців (<https://nubip.edu.ua/node/1165/18>). Їх діяльність регламентується Положенням про раду роботодавців (<https://nubip.edu.ua/node/12654>). Ради роботодавців проводять регулярні засідання на рівні університету <https://nubip.edu.ua/node/33666> та факультету <https://nubip.edu.ua/node/79229>. Раду роботодавців факультету ветеринарної медицини до 2022 року очолював Ничик С.А., д.вет.н., професор, член-кореспондент НААН, директор Інституту ветмедицини НААН. З 2022 року раду роботодавців очолює Саулко Вячеслав Володимирович к.вет.наук, голова Переяславської об'єднаної територіальної громади (<https://nubip.edu.ua/node/112097>). Інтереси роботодавців враховуються не лише з точки зору підготовки фахівця для галузі ветеринарна медицина, а й науковця з розвиненими професійними навичками, які могли б демонструвати свої компетентності, необхідні для здійснення фахової діяльності в спеціалізованих дослідницьких закладах і лабораторіях <https://nubip.edu.ua/node/112156>.

Під час підвищення кваліфікації на факультеті ветеринарної медицини, представники спеціальності «ветеринарна медицина» (усіх виробничих спеціалізацій, керівний склад, менеджери середньої ланки за рік в середньому 700 осіб щорічно) впливають на розвиток освітньої програми, спілкуючись з викладачами та шляхом участі в опитуваннях. (<https://nubip.edu.ua/node/116208>).

- академічна спільнота

Вплив академічної спільноти на якість ОПП, на удосконалення та покращення якості підготовки здобувачів здійснюється за допомогою організації їх взаємодії з різними підрозділами на університетському і факультетському рівнях шляхом обговорення ОПП і забезпечення відповідності змісту ОПП вимогам і потребам держави, точність формулювання для конкретизації результатів та інших визначальних складових освітніх компонентів.

Оптимальним баченням цього питання є створення умов для співпраці з представниками інших закладів вищої освіти, наукових установ тощо (<https://nubip.edu.ua/node/1165/5>)

Під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОПП враховано пропозиції науково-педагогічних працівників факультету, висловлених в анкетуванні та на засіданнях деканату, навчально-методичних рад (<https://nubip.edu.ua/node/1165/5>).

- інші стейкхолдери

До інших стейкхолдерів, які також мають вплив на розробку і впровадження ОПП, можна віднести регіональні органи державної влади та органи місцевого самоврядування, освітні установи, громадські організації, які безпосередньо не пов'язані з системою ВО, але зацікавлені в соціальному партнерстві. Крім того, можна відзначити також випускників університету. Вплив цих стейкхолдерів на якість розробки ОПП, на удосконалення та покращення якості підготовки фахівців здійснюється за допомогою організації їх взаємодії з різними підрозділами на університетському і факультетському рівнях шляхом обговорення ОПП і забезпечення відповідності змісту ОПП вимогам і потребам регіонального розвитку <https://nubip.edu.ua/node/109141>. Так Президент ГО "Спілка власників ветеринарної справи" бере безпосередню участь у розробці та перегляді освітньої програми, навчальних планів та освітньому процесі (<https://nubip.edu.ua/node/92829>). Вплив абітурієнтів на формування ОПП здійснюється на етапі професійної агітації шляхом проведення опитувань, анкетувань, моніторингу соціальних мереж. <https://nubip.edu.ua/node/107859>, <https://nubip.edu.ua/node/116110>).

Продемонструйте, яким чином цілі та програмні результати навчання ОП відбивають тенденції розвитку спеціальності та ринку праці

Напрями ОПП спрямовані на зближення з пріоритетами сучасного ринку праці у галузі ветеринарна медицина (<https://agrorobota.com.ua/news/profesia-likar-veterinarnoi-medicini-467>). Моніторинг ринку праці здійснюється постійно, результати обговорюються в університеті на зібраннях різного рівня та під час спілкування із здобувачами вищої освіти <https://nubip.edu.ua/node/22926>. В університеті відділ якості освіти, маркетингу та профорієнтаційної роботи проводить постійний моніторинг ринку вакансій. Під час підготовки фахівця враховуються важливі аспекти сьогодення: перехід діагностики на новий, молекулярно-генетичний рівень, використання в тваринництві значної кількості продуктів фармацевтичної промисловості та біотехнологій, розвиток систем лабораторної біобезпеки та біозахисту, розвиток ринку з ветеринарного забезпечення тварин-компаньонів і екзотичних тварин, загрози поширення антибіотикорезистентності, екологічні зміни, тощо. Саме ці питання відображають і тенденції розвитку спеціальності, і цілі та програмні результати навчання здобувачів за ОПП. Підприємства ринку праці потребують профільних фахівців галузі (діагностичні лабораторії різного спрямування, клініки ветеринарної медицини, агрохолдинги тощо). Крім того, прогнозується поширення філій міжнародних компаній – виробників сучасних біопрепаратів для тваринництва, лабораторних і діагностичних центрів, клінік ветеринарної медицини, високотехнологічних тваринницьких підприємств, що зумовить потребу в професіоналах магістерського рівня освіти в галузі ветмедицини.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано галузевий та регіональний контекст

Галузевий контекст відіграє суттєву роль у формуванні цілей ОПП. Робочі програми і зміст навчальних дисциплін враховують галузевий контекст і враховують потреби провідних стейкхолдерів <https://nubip.edu.ua/node/1165/17>; Галузевий контекст визначається ринком праці, роботодавцями, тенденціями в галузі ветеринарної медицини. Галузевий контекст враховано при формуванні тематики наукових досліджень здобувачів <https://nubip.edu.ua/node/83691>. Наприклад: «Гемоплазмоз котів: поширення та заходи контролю в м. Київ»; «Критерії визначення якості і безпечності продуктів кролівництва»; «Державний моніторинг залишків ветеринарних препаратів та інших забруднювачів у харчових продуктах». Регіональний та локальний ухил в навчальному процесі здійснюється через механізм прив'язування завдань по окремим дисциплінам (Органічне тваринництво, Інфекційні хвороби риб та гідробіонтів; Ветеринарна трансфузіологія; Менеджмент здоров'я стада тварин, Інтенсивна терапія та реанімація тварин), забезпечується вибірково блоком дисциплін (ветеринарне забезпечення здоров'я (за видами тварин), а також через освітній компонент Ветеринарна радіобіологія <https://nubip.edu.ua/node/1165/4>.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід аналогічних вітчизняних та іноземних програм

Під час формулювання цілей та програмних результатів було враховано досвід навчання здобувачів в ЛНУВМБТ ім. С.З. Гжицького (https://lvet.edu.ua/images/doc/navchalna_robota/osvitniProgramu/2021/zatverdzeni/%D0%9E%D0%9F%D0%9F_%D0%92%D0%9C_2021.pdf), Сумському НАУ (<https://snau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/07/211-%D0%92%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B0-%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%B0-%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D1%96%D1%81%D1%82%D1%80.pdf>), Білоцерківському НАУ. Також використано досвід Вроцлавського університету наук про життя (<https://bip.upwr.edu.pl/akty-prawne/uchwaly/uchwaly-senatu/2021-rok/uchwala-nr-252021-senatu-uniwersytetu-przyrodniczego-we-wroclawiu-z-dnia-28-maja-2021-roku-25.html>) та Варшавського університету природничих наук (http://wmw.sggw.pl/wp-content/uploads/Program-studi%C3%B3w-WMW-2019_20-na-stron%C4%99.pdf), матеріали посібника зі стандартної операційної процедури Європейської системи оцінки ветеринарної освіти (ESEVT) та рекомендації МЄБ.

Продемонструйте, яким чином ОП дозволяє досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти

Усі результати навчання, які визначені у Стандарті вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 "Ветеринарна медицина" (затверджений наказом МОН №558 від 24.04.2019 р. (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/2022/Standarty.Vyshchoyi.Osvity/Zatverdzeni.Standarty/01/31/211-Veteryn.medyts-mah.31.01.22.pdf>) включені до програмних результатів навчання за даною програмою (ПРН1-ПРН20) та забезпечуються відповідними обов'язковими освітніми компонентами ОПП, а також додатково підсилюються вибірковою складовою. Деталізована інформація подана в ОПП у Матриці забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» <https://nubip.edu.ua/node/1165/4>.

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?

<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/2022/Standarty.Vyshchoyi.Osvity/Zatverdzeni.Standarty/01/31/211-Veteryn.medyts-mah.31.01.22.pdf>

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)?

270

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

90

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

Зміст ОПП «Ветеринарна медицина» відповідає предметній області спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Зміст освітньо-професійної програми має чітку структуру; освітні компоненти, включені до освітньої програми становлять логічну взаємопов'язану систему та в сукупності дають можливість досягти заявлених цілей та програмних результатів навчання. Теоретичний зміст предметної області (<https://nubip.edu.ua/node/1165/4>): знання будови і функції всіх органів та систем організму за норми і патології, шляхи впливу на їх функцію з метою її нормалізації, а також знання заходів з профілактики хвороб різної етіології. Методи, методики та технології (якими має оволодіти здобувач вищої освіти для застосування на практиці): клінічної і лабораторної діагностики хвороб тварин, їх профілактики та лікування хворих тварин; проведення наукових досліджень. Інструменти та обладнання (об'єкти/предмети, пристрої та прилади, які здобувач вищої освіти вчиться застосовувати і використовувати): комп'ютерна техніка та інформаційні технології, сучасне лабораторне і діагностичне та лікувальне обладнання (<https://nubip.edu.ua/node/1165/11>).

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

Здобувачі, відповідно до існуючих у НУБіП Положень, мають можливість: навчатися за індивідуальним графіком (Положення про організацію освітнього процесу); обирати вибіркові освітні компоненти (<https://nubip.edu.ua/node/12654>); із широкого переліку дисциплін (<https://nubip.edu.ua/node/67362>); вносити пропозиції щодо удосконалення ОПП під час опитувань або засідань старостату чи вченої ради; обирати теми курсових та магістерських робіт, а також наукового керівника (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozhennya_pro_napis_magroboti_zmini_na_vr_22.12.20.pdf); обирати бази практичного навчання (відповідно до Положення про практичну підготовку студентів НУБіП України <https://nubip.edu.ua/node/12654>); навчатися за системою «подвійний диплом» та в рамках академічної мобільності (<https://nubip.edu.ua/node/12654>); навчатися у системі неформальної освіти, із перезарахуванням кредитів визнанням результатів навчання (відповідно до Положення про визнання результатів навчання для здобувачів вищої освіти в НУБіП України <https://nubip.edu.ua/node/12654>).

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

Реалізація права здобувачів на вибір навчальних дисциплін регулюється Положенням про Порядок формування та вибору студентами вибіркових дисциплін освітніх програм у НУБіП України від 27.12.2019 р. <https://nubip.edu.ua/node/12654>. Відповідно до нього ОПП передбачає вивчення студентами вибіркових дисциплін упродовж 4-12 семестрів. У навчальному плані наведені дисципліни вільного вибору здобувача за спеціальністю та відведено 8 кредитів на 2 дисципліни вільного вибору за уподобанням студентів. За оновленою ОПП передбачається розміщення переліку дисциплін вільного вибору за спеціальністю з їх анотаціями на сайті факультету до 1 листопада поточного року та на навчально-інформаційному порталі НУБіП (<https://elearn.nubip.edu.ua/>). Окрім того, на сайті факультету (<https://nubip.edu.ua/node/1165/17>) розміщений перелік вибіркових дисциплін за спеціальністю та силабуси до них, з якими студенти можуть ознайомитись у будь який момент. Перелік дисциплін вільного вибору за уподобанням студентів на 2022-2023 н.р. формується та оновлюється навчальним відділом за поданням факультетів та ННІ та розміщується на сайті університету (<https://nubip.edu.ua/node/67362>) до 1 листопада. Перелік дисциплін вільного вибору за ОПП (ВК 1 – ВК 48, та 30 ВК з 10 вибіркових блоків) сформовано кафедрами, на основі обговорення із здобувачами вищої освіти, роботодавцями, академічною спільнотою та зацікавленими НПП факультету НУБіП України. Такий перелік дисциплін рекомендується робочою групою ОПП до розгляду навчально-методичною радою та вченою радою факультету, а навчальний план у цілому ухвалюється навчально-методичною радою Університету та затверджуються вченою радою Університету. Для формування контингенту здобувачів вищої освіти деканат факультету ознайомлює у 1,3,5,7,9 семестрах студентів із затвердженим вченою радою факультету переліком дисциплін вільного вибору за освітньою програмою та затвердженим вченою радою університету переліком дисциплін вільного вибору за уподобаннями студентів. Також деканат організовує процедуру вибору

здобувачами вибіркового дисциплін у паперовому чи електронному варіантах. Здобувачам, які вибрали освітній компонент, навколо якого не згуртувалася необхідна кількість осіб, надається можливість здійснити повторний вибір освітніх компонентів, для вивчення яких сформувалися повноцінні академічні групи. У НП підготовки фахівців за ОПП «Ветеринарна медицина» вибіркові освітні компоненти складають 25% або 90 кредитів (<https://nubip.edu.ua/node/23669>). Результати вибору висвітлені на сайті факультету у рубриці «Вибіркові дисципліни» (<https://nubip.edu.ua/node/1165/17>).

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

Практична підготовка магістрів здійснюється відповідно до Положення про практичну підготовку студентів Національного університету біоресурсів і природокористування України (<https://nubip.edu.ua/node/12654>). Практична підготовка студентів проходить шляхом проведення навчальних практик за окремими дисциплінами і виробничою на 5 році навчання. Обсяг кредитів на практику у навчальному плані становить 33 кредити (<https://nubip.edu.ua/node/1648>), тривалість практики загалом становить 33 тижні. Базами для проходження виробничої практики є провідні тваринницькі підприємства, клініки ветеринарної медицини, лабораторії Держпродспоживслужби із захисту споживачів, які мають достатній рівень впровадження сучасних ветеринарних технологій, що забезпечує високий рівень професійних навиків в умовах виробництва (<https://nubip.edu.ua/node/116011>). Зміст практик магістра визначаються кафедрами з урахуванням напрямку дослідження та безпосередніми завданнями кафедри (<https://nubip.edu.ua/node/1648>). Безпосереднє керівництво навчальною практикою здійснює НПП, який викладає дисципліну згідно з розподілом за групами, а виробничою практикою – відповідальний від випускових кафедр.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання, які відповідають цілям та результатам навчання ОП результатам навчання ОП

Сформувати системний світогляд, оволодіти загальнокультурними знаннями, розумітись на питаннях етики здобувачам забезпечують дисципліни «Філософія», «Благополуччя тварин, етологія та професійна етика», «Екологія у ветеринарній медицині». Навчитись працювати в команді і керувати командною роботою, використовувати під час роботи креативні підходи та критичне мислення, вмінню справлятися з психологічними труднощами в спілкуванні з власниками тварин, розвивати логічне та критичне мислення з встановлення діагнозу хвороби допомагає засвоєння матеріалу таких освітніх компонентів як «Клінічна діагностика хвороб тварин», «Патофізіологія тварин» тощо. Набуття соціальних навичок сприяють методи та форми навчання: адаптивність, розвиток навичок ділової комунікації, вдосконалення аналітичних здібностей, комунікативні та управлінські навички (участь у тренінгах, семінарах, науково-практичних конференціях, форумах, виставках, майстер-класах); здатність навчатися протягом життя (самоосвіта, реферати, наукові доповіді, завдання з пошуку інформації); навички участі у дискусії (метод мозкового штурму, практичне навчання, звіти магістрів на засіданнях кафедр, прийом хворих пацієнтів в умовах клініки); критичне мислення (ЕДКІ, захист звітів з практики); креативне мислення (панельна дискусія, ділові ігри, кейси, моделювання). Для ефективного формування soft skills використовуються також участь студентів у майстер-класах провідних вчених і практиків, круглих столах (<https://nubip.edu.ua/node/110299>; <https://nubip.edu.ua/node/109082>).

Яким чином зміст ОП урахує вимоги відповідного професійного стандарту?

Професійний стандарт не розроблено. Під час розроблення ОП урахували Наказ Міністерства аграрної політики (07.11.2006 №653 https://vk24.ua/regulations_and_jurisprudence/nakazi/nakaz-ministerstva-agrarnoi-politiki-ukraini-pro-vprovadzhennya-dovidnika-kvalifikaciy-nikh)

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

Відповідно до ОПП навчання здобувачів вищої освіти ступеня «Магістр» здійснюється протягом 12 семестрів, з яких аудиторне навантаження становить згідно наказу НУБіП № 382 від 13.06.2022 р. 1 рік- 30 год., 2 рік -28 год., 3 рік - 26 год., 4 рік - 26 год., 5 рік - 18 год., 6 рік -18 год. Обсяг освітньої складової підготовки магістрів становить 360 кредитів, із яких 270 кредити обов'язкові компоненти, 90 кредитів вибіркова складова (<https://nubip.edu.ua/node/1165/4>). Відповідно до навчального плану теоретичне навчання (лекції, практичні та лабораторні заняття) становлять 4845 год, самостійна робота – 4845 год. Самостійна робота здобувачів складається, як правило, з вивчення лекційного матеріалу і підготовки до виконання практичних і лабораторних робіт. Виконання практичних і лабораторних робіт та захист звітів відбувається під час аудиторних занять. В університеті проводиться моніторинг завантаження магістрів шляхом опитування, співбесід, анкетування, обговорення на засіданнях старостатів, кафедр і навчально-методичній Раді, вчєній раді факультету ветеринарної медицини і в разі потреби здійснюється коригування навантаження здобувачів. Моніторинг навантаження магістрів здійснюється в тісному зв'язку зі студентською організацією самоврядування. Навантаження здобувачів II рівня регламентується Положенням про організацію освітнього процесу в НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/12654>).

Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, продемонструйте, яким чином структура освітньої програми та навчальний план зумовлюються завданнями та особливостями цієї форми здобуття освіти

Підготовка магістрів за ОП «Ветеринарна медицина» за дуальною формою освіти не здійснюється. В НУБіП України затверджено Положення про підготовку фахівців за дуальною формою здобуття вищої освіти https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozhennya_pidgotovka_fahivciv_za_dualnoyu_formoyu_02_2020.pdf, яким передбачено можливість поєднання навчання з навчанням на робочих місцях в організаціях для набуття певної кваліфікації на умовах укладення договору. Але під час теоретичного навчання і в період проходження практик присутні елементи дуальної форми освіти. До елементів дуальної освіти студентів можна віднести участь студентів у майстер-класах провідних вчених, круглих столах (<https://nubip.edu.ua/node/110299>; <https://nubip.edu.ua/node/109082>; <https://nubip.edu.ua/node/78257>), за результатами яких студенти отримують сертифікати, які можуть зараховуватись НПП як додаткові бали до самостійної роботи.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

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

<https://nubip.edu.ua/node/30>

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

У Правилах прийому на навчання до Національного університету біоресурсів і природокористування України <https://nubip.edu.ua/node/30> передбачені вимоги до вступників, які враховують особливості ОП «Ветеринарна медицина», зокрема:

- 1) Обсяг прийому за державним замовленням на основі повної загальної середньої освіти визначається загалом для всіх виконавців державного замовлення за галузю знань 21 ветеринарна медицина;
- 2) Розподіл державного замовлення на підготовку магістрів у НУБіП України здійснюється з використанням Критеріїв конкурсного відбору виконавців державного замовлення на підготовку магістрів у закладах вищої освіти, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 03 травня 2018 року № 445, зареєстрованому в Міністерстві юстиції України 24 травня 2018 року за № 625/32077
- 3) особливості ОП «Ветеринарна медицина» враховані у програмі вступного випробування <https://nubip.edu.ua/node/12942> для випускників технікумів і коледжів.
- 4) особливості вступу на військову кафедру враховані в правилах https://nubip.edu.ua/sites/default/files/pravila_priyomu_na_kafedru_viyskovoyi_pidgotovki_nubip_ukrayini_za_specialnistyu_211_veterinarna_medicina_u_2022_roci.pdf
- 5) програми вступних випробувань формуються на основі оновленої ОП з урахуванням останніх рекомендацій та пропозицій стейкхолдерів.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, використовується для забезпечення академічної мобільності студентів НУБіП України відповідно до Положення про академічну мобільність, яке розміщене у вільному доступі на сайті університету (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u347/p_pro_akad.mobilnist_studentiv_i_aspirantiv_nubip_2_0.pdf). Визнання результатів навчання в рамках академічного співробітництва здійснюється з використанням європейської системи трансферу та накопичення кредитів ECTS.

Перезарахування вивчених навчальних дисциплін здійснюється на підставі наданого здобувачем документа з переліком та результатами вивчення навчальних дисциплін, кількістю кредитів та інформацією про систему оцінювання навчальних здобутків здобувача, завіреного в установленому порядку у вищому навчальному закладі-партнері.

Також визнання результатів навчання проводиться для осіб, які переводяться з інших закладів вищої освіти України і закордонних або поновлюються на навчання на освітньо-професійну підготовку ОС «Магістр» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», а також спорідненою спеціальністю 222 «Медицина» відповідно до «Положення про визнання результатів навчання для здобувачів вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України» (затверджене Вченою радою НУБіП України від 27.12.2021 р., протокол № 5) <https://nubip.edu.ua/node/12654>.

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)?

Особи, які поновлюються (переводяться) з інших закладів вищої освіти подають у деканат факультету документи про вивчені та атестовані дисципліни, їх обсяги в годинах чи кредитах ЄКТС (академічна довідка). На підставі поданої академічної довідки деканатом проводиться аналіз назв дисципліни, їх співпадіння з назвою в навчальному плані спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» факультету, їх обсягу (у годинах чи кредитах ЄКТС), при цьому розбіжність не повинна перевищувати 20 %, для перезарахування дисциплін та визначення академічної різниці. За результатами аналізу деканатом приймається рішення про поновлення здобувача на відповідний курс, кількості перезарахованих предметів і визначення академічної різниці (не більше 30 кредитів ЄКТС).

За період 2017 по 2021 р. було поновлено з інших закладів вищої освіти: Шидяк Лара з 02.09.2019 р. на 3 курс, Ліванський університет, факультет сільськогосподарських та ветеринарних наук; Козак А. В. з 02.09.2019 р. з курс, відрахована з ЛНУВМБТ ім. С.З. Гжицького; Шевченко Я. І. з 02.09.2019 р. на 2 курс, відрахована з НМУ імені О. О. Богомольця, спеціальність 222 «Медицина»; Ландар М. М. з 01.09.2021 р. на 4 курс, відрахований з Полтавського державного аграрного університету. За період 2017 по 2021 р. були переведені із інших закладів вищої освіти: Седова П.С. у 2019 р. з Харківської зооветеринарної академії на 3 курс; Шевчук А. Є. у 2019 з БНАУ на 3 курс; Діхтярьова Є. Г. у 2020 р. з ЛНУВМБТ ім. С.З. Гжицького на 2 курс.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Питання регулює Порядок визнання результатів навчання здобувачів вищої освіти, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти, у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (<https://nubip.edu.ua/node/12654>). Документ інформує про можливість зарахування результатів навчання у неформальній освіті.

Процедура визнання передбачає такі складові: подання студентом заяви щодо визнання неформального та/або інформального навчання; ідентифікація задекларованих у письмовій формі особою результатів неформального та/або інформального навчання, які підлягають оцінюванню в Університеті; оцінювання задекларованих результатів навчання студента; прийняття рішення про визнання та зарахування студенту відповідних освітніх компонентів (складових освітніх компонентів) освітньої програми або відмова у їх визнанні. За результатами аналізу, перевірки отриманої інформації деканат факультету приймає рішення про можливість проводити подальші процедури визнання.

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)

До 2022 року було чинним Положення про визнання результатів освіти. [polozh_perezarahuvannya_ekzameniv_2020_dlya_nakazu.doc](https://nubip.edu.ua/node/109082) (live.com). З 2022 року чинне нове Положення Порядок визнання результатів навчання здобувачів вищої освіти, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти, у Національному університеті біоресурсів і природокористування України [rogyadok_pro_neformalnu_osvitu_ostatochniy.pdf](https://nubip.edu.ua/node/117795) (nubip.edu.ua) Під час реалізації ОПП випадків визнання результатів навчання у неформальній або інформальній освіті не було.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, яким чином форми та методи навчання і викладання на ОП сприяють досягненню програмних результатів навчання? Наведіть посилання на відповідні документи

Підхід до викладання та навчання передбачає: підтримка та консультування магістрів з боку НПП, у т. ч. забезпечуючи доступ до сучасного обладнання; залучення до консультування магістрів визнаних фахівців-практиків з ветеринарної медицини (<https://nubip.edu.ua/node/109082>; <https://nubip.edu.ua/node/117795>; <https://nubip.edu.ua/node/92829>); участь магістрів в олімпіадах, конкурсах на одержання наукових стипендій, премій, грантів (у т.ч. у міжнародних) студентка 4 курсу Альона Давиденко (керівник – доц. М. Галабурда) делегат Всесвітнього с.-г. саміту (Youth Ag Summit 21), 16-17 листопада 2021 р. (за підтримки компанії Bayer, м. Калгарі, Канада); - у виконанні НДР. Наприклад 2021 рік студенти Федішин П.М., Мархонь К.М., а 2022 рік студенти Федішин П.М. та Балидіна Дар'я учасники НДР 0120U02130 «Розробка способів та засобів регуляції метаболізму в організмі тварин за дії різної природи чинників». Студенти Цвіліховська С. В. та Журенко Д. В. учасники НДР 0120U102092 «Коригування молекулярних механізмів функціонування організму тварин за дії екопатогенних чинників довкілля і розвитку патологій». Досягненню ПРН сприяють: лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття, вебінари, майстер-класи із залученням представників ради роботодавців; самостійна робота; підготовка перекладів, анотацій, рефератів, власних доповідей; обрання дизайну, визначення гіпотези, статистичне опрацювання одержаних результатів досліджень; використання програм, сервісів, плагінів, веб-ресурсів.

Продемонструйте, яким чином форми і методи навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Якістю навчального процесу насамперед управляє викладач конкретної дисципліни, тому на початку її вивчення він надає здобувачам інформацію щодо структури і теми занять, форм поточного та підсумкового контролю, рівня їх оцінювання та рекомендованих джерел інформації. Ці питання висвітлені в силабусах та робочих програмах навчальних дисциплін, що є у вільному доступі на сторінках кафедр та завантажені у навчальне середовище ельборн (<https://elearn.nubip.edu.ua/>). Досягти належного рівня можливо лише за зворотнього зв'язку зі здобувачами. Тому, у відповідь на професійно орієнтований запит здобувача, викладач надає йому індивідуальну консультацію, корегує тематику наступного навчального заняття, забезпечує право вибору матеріалу для доповідей. Додатково викладачі працюють зі здобувачами в умовах лабораторій і клінік ветеринарної медицини (<https://nubip.edu.ua/node/117400>). Для відображення задоволеності та зацікавленості у навчанні, по завершенню семестру проводиться зустріч гаранта,

декана факультету із студентами, на якій студенти висловлюють свою думку щодо якості навчання та їх побажань щодо покращення контексту дисциплін і ОП загалом, та проводиться анкетування, двічі на рік проводиться зустріч активу із ректором університету (<https://nubip.edu.ua/node/102620>; <https://nubip.edu.ua/node/115100>; <https://nubip.edu.ua/node/102699>).

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

Науково-педагогічні працівники, керуючись принципами академічної свободи, на основі свободи слова, думки і творчості, поширення знань та інформації, вільного оприлюднення результатів досліджень із врахуванням обмежень щодо результатів досліджень, які містять державну таємницю, з метою кращого засвоєння знань здобувачами освіти можуть обрати засоби діагностики результатів навчання (завдання на реальних об'єктах чи тренажерах, лабораторному обладнанні; наскрізний проект, аналітичний звіт, наукове есе, презентація результатів виконаних завдань чи досліджень, 15 варіантів завдань у освітньому середовищі ельорн); творчо наповнити зміст навчальної дисципліни з можливістю щорічного оновлення робочих програм за результатами моніторингу (анкетування, усне опитування) або надавати здобувачам ряд авторських матеріалів (приклади рішень типових завдань, ілюстративні матеріали, презентації); рекомендувати здобувачам вищої освіти не лише друковані навчально-методичні чи наукові видання, але й державні реєстри, відкриті бази даних, сайти органів статистики, електронну базу наукової бібліотеки НУБіП, аудіо- та відеоматеріали. Здобувачам вищої освіти надано право формувати індивідуальний навчальний план, обирати наукового керівника, тему і методики наукових досліджень, курсових робіт, вибору теми для участі у студентських конкурсах, олімпіадах, конференціях тощо. Використання різних методів навчання дає змогу студентам формувати та висловлювати свої думки та переконання, можливість поширювати їх на конференціях, семінарах, тощо.

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

Цілі, зміст і очікувані результати навчання, критерії та порядок оцінювання описані у робочих програмах та силабусах кожної ОК (<https://nubip.edu.ua/node/1165/4> "Навчально-методичне забезпечення"), які представлені на сайтах кафедр (<https://nubip.edu.ua/node/1133/3>; <https://nubip.edu.ua/node/1125/5>; <https://nubip.edu.ua/node/1190/3>). Кожен студент отримує доступ до електронного навчального курсу, де чітко регламентуються правила та терміни здачі різних видів робіт (<https://elearn.nubip.edu.ua/course/index.php?categoryid=287>). Для першокурсників щорічно в перший місяць навчання проводиться тренінг «Школа першокурсника», під час якого студентам також надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання (<https://nubip.edu.ua/node/114210>, <https://nubip.edu.ua/node/95707>, <https://nubip.edu.ua/node/80981>). На початку вивчення кожного ОК викладач повідомляє цю інформацію усно та наочно у вигляді презентації. Також ця інформація доводиться до студентів перед написанням контрольних заходів тощо. Графік організації освітнього процесу та підсумкової атестації розміщуються (оновлюється по семестрово) на сайті університету (<https://nubip.edu.ua/node/23920>) і факультету (<https://nubip.edu.ua/node/1165/22>). Також на сайті університету розміщені Каталоги навчальних планів і програм підготовки магістрів (<https://nubip.edu.ua/node/46601>) до яких є вільний доступ кожному студенту, які оновлюються щороку перед вступною кампанією.

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

Поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП відбувається під час виконання практичних (лабораторних) занять, на яких студенти досліджують реальні об'єкти, відпрацьовуючи методики (діагностики хвороб, дослідження продукції тваринного походження тощо) та навик роботи із інструментарієм (<https://nubip.edu.ua/node/1190/4>; <https://nubip.edu.ua/node/1143/8>). Практична підготовка передбачає проведення дослідницької роботи із обраної теми під керівництвом НПП (<https://nubip.edu.ua/node/110674>; <https://nubip.edu.ua/node/108498>). Студенти також залучаються до дослідницької роботи у наукових студентських гуртках кафедр (<https://nubip.edu.ua/node/116452> <https://nubip.edu.ua/node/24787>), є співвиконавцями державних науководослідних тем. При кафедрах функціонують навчально-наукові лабораторії (<https://nubip.edu.ua/node/1143/8> <https://nubip.edu.ua/node/1125/6>), на базі яких студенти та викладачі реалізують свої дослідження із можливістю постановки експерименту також між факультетом і Українською лабораторією якості і безпеки продукції АПК, де студенти також мають можливість проводити експериментальні дослідження з використанням сучасного лабораторного обладнання (<http://quality.ua/pro-laboratoriyu/>). Кращі випускники ОП мають можливість продовжити навчання у аспірантурі за спеціальністю 211 і 212.

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

Модератором змін щодо наповнення програми виступає проєктна група і члени робочої групи. Після колективного обговорення на засіданнях робочої групи трендова наукова та професійна проблематика знаходить своє відображення у змісті освітніх компонентів. Також регулярно зміни вносять і викладачі, відповідальні за дисципліни ОП. Положення про організацію освітнього процесу у НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozhennya_organizaciyu_osvitnogo_procesu_2020_dlya_saytu_z_pravk_ami3_lyutogo2020.pdf) регламентує терміни оновлення ОП, НП і ОК. НП розробляється на весь нормативний термін навчання робочими групами, до складу яких входять гарант, декан факультету, заступник декана, завідувач випускової кафедри та провідні НПП кафедр. Розроблений НП розглядається на засіданні випускової кафедри, вчєній раді факультету і затверджується ректором університету. Щорічно розробляються робочі програми ОК на

основі НП і ОПП провідними НПП кафедри до початку нового навчального року (семестру), затверджуються деканом, розміщуються на сайтах кафедр (<https://nubip.edu.ua/node/1190/3> "Навчальна робота"). Щорічно, в травні місяці, ректор підписує наказ про оновлення навчально-методичних комплексів дисциплін (наказ ректора №284 від 10.05.2022). НПП оновлюють зміст ОК на основі наукових досягнень і сучасних практик систематично. Для цього відбувається постійне консультування із стейкхолдерами, опитування ЗВО щодо змісту навчання. Результати цього опитування оприлюднюються на засіданні ВР факультету, кафедр. За останнє десятиріччя практики ветеринарної медицини суттєво оновились, тому упродовж 2017-2022 рр., наприклад, у змісті дисциплін довелося зробити певні доповнення, і розробити нові дисципліни: клітинні технології (дисципліна «Клітинні технології у ветеринарній медицині»), новітні технології репродукції тварин (дисципліна «Андрологія», сучасна світова проблема - безконтрольне використання антибіотиків (дисципліна «Антибіотикорезистентність і раціональна антибіотикотерапія»); для діагностики хвороб тварин запроваджуються неінвазивні технології (дисципліна «Візуальна діагностика», оновились технології біостатистики (дисципліна «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності»). Електронні навчальні курси дисциплін розробляються відповідно до Положення про електронне освітнє середовище НУБіП України (<https://cutt.ly/TjcFb1N>).

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження у межах ОП пов'язані із інтернаціоналізацією діяльності ЗВО

Стратегія інтернаціоналізації – одна із складових розвитку університету в 2020-2025 р.р., яку планує та реалізує Навчально науковий центр міжнародної діяльності (<https://nubip.edu.ua/node/13>). В контексті розвитку міжнародної співпраці здобувачам доступні ресурси: база відкритих дисертацій EBSCO; ресурси академічних журналів Journals for Free та Academic journals; портали депозитаріїв та довідників (DRIVER ROAR та OpenDOAR). Університет бере участь в міжнародних проєктах ERASMUS +, TEMPUS, FP6, FP7, Erasmus Mundus - Action 2 (ALRAKIS 2), TOPAS, співпрацює з ФАО, Вишеградським Фондом. На факультет вет.медицини на навчання у 2017 році залучено 7 студентів іноземців, у 2018 -12, у 2019 – 8. З 1 по 14 липня 2019 року програму стажування на факультеті вет.медицини НУБіП проходили 5 студентів факультету вет. медицини Вроцлавського природничого університету (Польща) (наказ № 662 від 26.06.2019). Напрямок стратегії ОП «Ветеринарна медицина» є участь студентів у міжнародних проєктах: 4 студентки у 2017/2018 стажувалися у відповідності до програми Erasmus+, у 2018 році у відповідності до програми Erasmus+ Москаленко Л. навчалась протягом весняно-літнього семестру, а Тарасова Є., осінньо-зимового семестру в Естонському університеті наук про життя і природокористування (м. Тарту, Естонія). Малюк І. взяла участь і представила результати наукової роботи на 8-му Конгресі Скандинаво-Балтійського товариства паразитологів на базі Школи вет.медицини і тваринництва Університету Копенгагену (наказ № 383 «в» від 20 вересня 2019 року).

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

Опишіть, яким чином форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП дозволяють перевірити досягнення програмних результатів навчання?

Результати навчання у межах дисциплін ОП перевіряються під час проведення поточних контрольних робіт на всіх освітніх компонентах програми, заліків та іспитів, навчальному порталі ельорн. Перевірка навчальних досягнень здобувачів під час семестру проводиться шляхом виконання поточних контрольних завдань, форми яких значно варіюють залежно від дисципліни. Однією з найбільш поширених форм контролю є тестування, що органічно реалізується в електронних навчальних курсах (<https://elearn.nubip.edu.ua>). Інструментарій розробки контрольних дидактичних матеріалів в межах ЕНК дозволяє створити питання/завдання різних типів і складності, а також тестові питання для самоперевірки. Положення про навчально-інформаційний портал (<https://elearn.nubip.edu.ua/mod/folder/view.php?id=23004>) регламентує єдині вимоги, порядок та правила створення і роботи з ЕНК. Там же описано методiku створення елементів ЕНК, які стосуються контролю і самоконтролю (Додатки 6. 13-15). Унормовує процес контрольних заходів в університеті Положення про екзамени і заліки https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozh_ekzameni_zaliki_z_dopovnennyam_2021_dlya_saytu.pdf

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

Види контролю та їх використання унормовані в Положенні про організацію освітнього процесу в НУБіП України; Положенні по екзамени та заліки в НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/12654>), в якому також описано порядок допуску і складання екзаменаційної сесії та описано формули підрахунку підсумкових балів за предмет і шкалу оцінювання. В контенті освітніх компонентів ОП наявні зрозумілі здобувачам форми контрольних заходів (завдання поточного та підсумкового контролю), а в робочих програмах і силабусах навчальних дисциплін – чіткі критерії їх оцінювання, основані на документах ЗВО. У кожній робочій програмі є розділ з описом системи оцінювання в межах кожної дисципліни. Чіткість і зрозумілість контрольних заходів забезпечується: своєчасним повідомленням про них під час систематичних зустрічей ЗВО з представниками ректорату, деканами, гарантами; повідомленням про них НПП на початку вивчення кожного ОК. Наявність форм контролю та їх періодичність міститься у графіку освітнього процесу та розкладі екзаменаційної сесії (<https://nubip.edu.ua/node/1165/21>). Здобувач вищої освіти допускається до складання екзамену чи заліку з ОК, якщо ним повністю виконані всі види робіт, передбачені РП, а його рейтинг з навчальної роботи становить не менше 42 балів (60 балів \times 0,7=42бали). Рейтинг з атестації (не більше 30 балів). Для визначення рейтингу із засвоєння дисципліни (до 100 балів) одержаний рейтинг з атестації (до 30 балів) додається до рейтингу з навчальної роботи (до 70 балів).

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

Система оцінювання в НУБіП України у відкритому доступі у відповідних положеннях: Положенні про екзамени і заліки. Так само доступні графік навчального процесу і розклад занять (<https://nubip.edu.ua/node/23669>), який оновлюється щосеместрово. Опис і критерії оцінювання в межах кожної дисципліни доступний в робочих програмах (<https://nubip.edu.ua/node/1165/4>), силабусах (розміщені на сайтах відповідних кафедр), в каталогах, що оновлюються перед початком навчального року, а також в загальній частині матеріалів електронного навчального курсу, доступні силабус, опис завдань, критерії оцінювання та строки виконання. Отже, з інформацією здобувач може ознайомитися ще до початку вивчення дисципліни, а розширена інформація в межах ЕНК стає йому доступна одразу після його реєстрації на курс. Зворотній зв'язок від студентів факультет отримує після анкетувань щодо якості освітнього процесу (<https://nubip.edu.ua/node/1165/4>). Під час першої зустрічі із здобувачами науково-педагогічний працівник коротко повідомляє про тематику аудиторних занять та самостійної роботи, форми поточного та підсумкового контролю, критерії оцінювання різних видів навчальної роботи. Докладно ознайомитись з методичними матеріалами можна на сайті університету, та в навчальному середовищі ельорн (<https://elearn.nubip.edu.ua>). Таким чином, з інформацією про зміст і критерії оцінювання здобувач може ознайомитися ще до початку вивчення дисципліни, а розширена інформація в межах ЕНК стає йому доступна одразу після його реєстрації на курс.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)?

Для даної ОПП стандарт передбачає, що атестація здійснюється у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту (зміни внесено відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 13.01.2022 № 26). ОПП відповідає вимогам стандарту.

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

Процедура проведення контрольних заходів регулюється Положенням про організацію освітнього процесу у НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozhennya_organizaciyu_osvitnogo_procesu_2020_dlya_saytu_z_pravkami_3_lyutogo2020.pdf), Положенням про екзамени і заліки у НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozh_ekzameni_zaliki_2020_dlya_saytu.pdf), Положенням про екзаменаційні комісії в НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/12654>), Тимчасовий порядок дистанційної роботи Екзаменаційних комісій у НУБіП України у 2019-2020 н.р. в умовах адаптивного карантину (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/timchasove_polozhennya.pdf), Порядок проведення зимової екзаменаційної сесії 2021-2022 навчального року в НУБіП України в умовах карантинних обмежень; Порядок формування навчальних планів-графіків для студентів заочної (дистанційної) форми навчання на 2021-2022 н.р. (<https://nubip.edu.ua/node/12654>). За місяць до початку екзаменаційної сесії складається графік екзаменів та заліків, який затверджується начальником навчального відділу та розміщується на сайті факультету у вільному доступі (<https://nubip.edu.ua/node/1165/20>).

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

Семестровий контроль (екзамен, залік), переважно, проводиться шляхом тестування. Під час підведення підсумків певних видів роботи (навчальна, виробнича практика) рішення про оцінку приймає не одна особа, а комісія з 3-х або більше науково-педагогічних працівників, призначена завідувачем відповідної кафедри або розпорядженням декана. Завдання запобігання конфлікту інтересів покладається на завідувача кафедри, який безпосередньо визначає членів екзаменаційної комісії. Згідно п.4.5 Положення про екзамен та залік в НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/12654>), екзамен приймають два науково-педагогічні (педагогічні) працівники. Це ж Положення унормовує процедуру запобігання та врегулювання конфлікту інтересів. Наказом ректора Університету на кожному факультеті (ННІ) створюється постійно діюча апеляційна комісія для розгляду апеляцій здобувачів вищої освіти на результати складання екзаменів під час екзаменаційних сесій. В межах електронних навчальних курсів є можливість перевірити об'єктивність оцінювання, оскільки результати тестування і надіслані виконані практичні роботи з фіксацією дат виконання і оцінювання зберігаються на сервері до кінця навчального року. Облік відвідування занять ведеться в паперовому та електронному журналі. В Університеті також працює антикорупційний повірений (<https://nubip.edu.ua/node/18211>), у деканаті розміщена скринька довіри. На ОП «Ветеринарна медицина» випадки оскарження результатів контрольних заходів та конфлікту інтересів не реєструвались.

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

Порядок повторного проходження контрольних заходів описано у розділах 7,8 Положення про екзамен та залік в НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/12654>) і описано процедуру ліквідації академічної заборгованості. П. 8.6: Здобувач вищої освіти складає екзамен (залік) не більше двох разів із урахуванням неявки на відповідну форму атестації без поважних причин. Утретє здобувач вищої освіти складає екзамен (залік) комісії з трьох науково-

педагогічних працівників (у т.ч. лектор потоку та завідувач кафедри), створеній за розпорядженням декана факультету. Остаточний термін ліквідації академічної заборгованості для студентів денної форми навчання за результатами зимової екзаменаційної сесії до закінчення наступної літньої сесії. Для студентів заочної форми навчання – до початку наступної сесії та не пізніше 5 днів до дати підписання перевідного наказу. Порядок ліквідації академічної заборгованості визначений п.8 «Положення про екзамени та заліки у НУБіП України». Впродовж 2017-2022 р.р. на ОП «Ветеринарна медицина» ситуації, пов'язані із повторним проходженням семестрових екзаменів і заліків виникали. Так, за результатами літньої заліково-екзаменаційної сесії 2020-2021 н.р.: 24,4 % здобувачів їх складала вдруге, а 10,2 % – втретє (комісійно). За результатами зимової заліково-екзаменаційної сесії 2021-2022 н.р.: 14,5 % здобувачів їх складала вдруге, а 5,8 % втретє (комісійно).

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

В разі незгоди з процедурою чи результатами контрольних заходів між сторонами навчального процесу виникає конфлікт інтересів, якій можливо вирішити згідно «Положення про екзамени та заліки в НУБіП України». Процедура запобігання та врегулювання конфлікту інтересів викладена у розділі 5 Положення про екзамени та заліки в НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/12654>) та Положення про організацію освітнього процесу в НУБіП України (оновлене). Спірні питання з проведення екзаменаційних сесій розглядає апеляційна комісія, права, обов'язки та персональний склад якої визначаються наказом ректора Університету. За період функціонування ОП «Ветеринарна медицина» випадків оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів серед здобувачів не було.

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

Політика, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності викладені в таких документах ЗВО: Положення про академічну доброчесність в НУБіП України; Положення про порядок перевірки наукових, навчальних, методичних, дисертаційних, магістерських, бакалаврських та інших робіт на наявність плагіату <https://nubip.edu.ua/node/12654>; Антикорупційна програма НУБіП (<https://nubip.edu.ua/node/71946>); Положення про оформлення навчальних видань НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/12654>).

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності?

В університеті діє комплекс профілактичних заходів для попередження академічної недоброчесності: інформування працівників і здобувачів вищої освіти про необхідність дотримання норм цитування; розгляд питань наукової етики; видання та розповсюдження методичних рекомендацій щодо належного оформлення посилань на використані джерела. Система запобігання плагіату працює за допомогою онлайн-сервісів StrikePlagiarism та Unicheck компанії ТОВ «Антиплагіат» в декілька етапів (завантаження електронного варіанту роботи; перевірки роботи і формування звіту подібності; передача звіту для аналізу та прийняття рішення). Відповідно до п.4 Положення про академічну доброчесність в НУБіП України (https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozhennya_akademichna_dobrochesnist_03.03.2018.docx) всі навчально-методичні та наукові роботи (у т.ч. дисертаційні роботи) НПП, докторантів, аспірантів та здобувачів вищої освіти розміщуються в репозиторії Університету та підлягають перевірці на наявність плагіату. Всі наукові роботи перед захистом розміщуються в репозиторії і перевіряються на наявність плагіату. Технологічною платформою перевірки робіт на плагіат є сервіс UNPLAG від компанії Unicheck.

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

З лютого 2017 р. для здобувачів вищої освіти з метою популяризації академічної доброчесності проводяться заходи, мета яких – формування середовища, де плагіат неприпустимий, а доброчесність міцно впроваджена в університетську культуру. 1 лютого 2022 року на семінарі-навчання для керівників структурних підрозділів, членів вченої ради, завідувачів кафедрами, провідних вчених, присвячений сучасним трендам в освітній діяльності на якому директорка наукової бібліотеки Тетяна Кішак презентувала сучасні засоби перевірки текстів наукових, навчальних робіт на плагіат та акцентувала на необхідності дотримання академічної доброчесності (<https://nubip.edu.ua/node/104951>). Інформування здобувачів під час занять, викладання дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності», проведення конференцій, відкритих семінарів за участю провідних науковців факультету, університету, круглих столів, засідань Ради роботодавців факультету ветеринарної медицини, особистий приклад академічної доброчесності викладачів тощо. Здобувачами факультету вет. медицини організована літературна студія «Фенікс». Проведення літературних вечорів, семінарів та відкритих лекцій з основ правильного письма та граматики, залучення до літературних конкурсів з авторськими творами та загалом основна діяльність студії мають у своїй основі принципи академічної доброчесності.

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

Відповідно до Положення про академічну доброчесність в НУБіП України, за порушення академічної доброчесності здобувачі вищої освіти можуть бути притягнені до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання (контрольна робота, екзамен, залік тощо); повторне проходження відповідного освітнього компонента освітньої програми; відрахування з Університету; позбавлення академічної стипендії; позбавлення наданих Університетом пільг з оплати навчання. Регулярно проводяться засідання комісії з етики та академічної

добросовісності (<https://nubip.edu.ua/node/114785>). Кожна особа, стосовно якої порушено питання про порушення нею академічної добросовісності, має право доступу до результатів перевірки своєї роботи, право на оскарження рішення і доведення своєї правоти. Викладачі, куратори груп, керівники наукової роботи в обов'язковому порядку ознайомити з документом «Положення про академічну добросовісність в НУБіП України» здобувачів вищої освіти. Наукові керівники контролюють здобувачів під час підготовки ними наукових статей та тез, запобігають фактам плагіату. Впродовж 2017-2022 років в статтях, надрукованих за участі здобувачів ОП «Ветеринарна медицина» в журналі «Український часопис ветеринарних наук», «Електронні доповіді НУБіП України» та інших виданнях фактів порушення академічної добросовісності виявлено не було.

6. Людські ресурси

Яким чином під час конкурсного добору викладачів ОП забезпечується необхідний рівень їх професіоналізму?

Відповідно до Програми розвитку НУБіП України "Голосіївська ініціатива-2025", затверджений "ПОРЯДОК проведення конкурсу на заміщення посад науково-педагогічних працівників Національного університету біоресурсів і природокористування України"https://nubip.edu.ua/sites/default/files/poryadok_konkurs_n.pdf Конкурс на заміщення посад науково-педагогічних працівників оголошується наказом ректора Університету. Оголошення про проведення конкурсу публікується у газеті «Університетський кур'єр» та на головному сайті університету. Обговорення кандидатур претендентів на заміщення посад професорів, доцентів, старших викладачів, асистентів проводиться трудовим колективом відповідної кафедри в їх присутності (у разі відсутності претендента кандидатура обговорюється лише за його письмової згоди). Рішення вченої ради Університету або факультету є підставою для укладення трудового договору (контракту) з науково-педагогічним працівником та видання наказу ректора Університету про призначення на відповідну посаду терміном 1-5 років. Під час конкурсного відбору НПП на освітньо-наукову програму, проблем, які стосуються відповідного наукового ступеня і вченого звання, стажу науково-педагогічної діяльності претендента, стажування на виробництві не виникало. Професійна кваліфікація науково-педагогічних працівників, задіяних до реалізації ОП "Ветеринарна медицина", забезпечує досягнення визначених програмою цілей та програмних результатів навчання (таблиця 2 додатку).

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу

Навчальний план ОП передбачає, що кожен здобувач опанує 50 обов'язкових дисциплін, які забезпечують формування його фахових компетентностей. На аудиторних заняттях окремих дисциплін фахового спрямування розглядається ряд значущих професійних тем, відображених в робочих програмах. Метою формування Ради роботодавців є забезпечення високої якості професійної підготовки фахівців на основі комплексного співробітництва Університету із зацікавленими підприємствами і організаціями – провідними роботодавцями, шляхом об'єднання інтелектуального потенціалу, матеріальних, фінансових і корпоративних ресурсів партнерів. Рада роботодавців факультету ветеринарної медицини на засіданнях розглядає питання з удосконалення процесів реалізації освітнього процесу. Університетом заключено відповідні договори про співпрацю, практичну підготовку здобувачів і наукову діяльність. Окремі теми, на гостьових заняттях, викладають здобувачам їх перспективні роботодавці (керівники Держпродспоживслужби, галузеві експерти, директори державних установ і підприємств, приватних клінік ветеринарної медицини) на волонтерських засадах. (<https://nubip.edu.ua/node/58550>) <https://nubip.edu.ua/node/15121> <https://nubip.edu.ua/node/92834> <https://nubip.edu.ua/node/90309> <https://nubip.edu.ua/node/67454> <https://nubip.edu.ua/node/69024> <https://nubip.edu.ua/node/52349>). У 2021-2022 році навчання до викладання на залучено ряд провідних лікарів клінік ветеринарної медицини – Заморську Т., Біленького В., Сиренка Р., Коваленка Д., Заріцького Р. тощо.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає до аудиторних занять на ОП професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців

Університет залучає до аудиторних занять на ОП професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців. 15 вересня 2017 р. Артем Роговський – заст. директора лабораторії клініч. вет. мікробіології Коледжу вет. медицини і біомед. наук, США - Міжнародний навчально-наук. семінар англійською мовою для студентів, аспірантів та молодих вчених «Клінічна ветеринарна мікробіологія і застосування антимікробних засобів у ветеринарній медицині». 31 жовтня 2018 року відбулась відкрита лекція керівника протиепізоотичної каси федеральної землі Райланд-Пфальц, відповідального за захист тварин в комісії федеральної землі Райланд-Пфальц та голови союзу селекціонерів в конярстві Райланд-Нассау др. Роланда Лаба на тему: «Досвід роботи протиепізоотичної каси Німеччини – опції для України» (<https://nubip.edu.ua/node/52349>). 2 жовтня 2019 р. відбувся навчально-науковий семінар «Інновації у ветеринарній терапевтичній практиці» за участі експертів галузі (<https://nubip.edu.ua/node/64782>). 18 грудня 2019 року Еберхард Хаунхорст прочитав відкриту лекцію для студентів, викладачів та практикуючих ветеринарних лікарів на тему: «Біобезпека та добробут тварин – європейські вимоги до тваринницьких підприємств та перспективи для України» (<https://nubip.edu.ua/node/69024>). 11 березня 2020 р. Відбулася зустріч аспірантів, студентів з представником стейкхолдерів, к.вет. наук, директором ТОВ «Проект Травецький», експертом з ефективного управління тваринництвом Михайлом Травецьким <https://nubip.edu.ua/node/72648>

Опишіть, яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Професійному розвитку викладачів ОП сприяє процедура, що представлена в «Положенні про професійний розвиток НПП НУБіП України» (<https://nubip.edu.ua/node/12654>). Професійний розвиток здійснюється шляхом навчання за програмами підвищення кваліфікації, стажування, участю у семінарах, практикумах, тренінгах, вебінарах, майстер-класах. НУБіП України, в якому працюють педагогічні та науково-педагогічні працівники, сприяють їхньому професійному розвитку та підвищенню кваліфікації. Для цього НПП постійно підвищують кваліфікацію в ННІ неперервної освіти та туризму за різними видами (навчання за освітньою програмою, семінарах-тренінгах, вебінарах, майстер-класах тощо <https://nubip.edu.ua/node/115102>; <https://nubip.edu.ua/node/105657>) та у різних формах (інституційна, дуальна, на робочому місці (на виробництві) тощо). Підвищення кваліфікації або стажування здійснюється не рідше, ніж один раз на п'ять років. З метою зростання психолого-педагогічної майстерності науково-педагогічних працівників, ознайомлення членів колективу університету з передовим педагогічним досвідом, налагодження співпраці науково-педагогічних працівників у справі гуманізації і гуманітаризації професійної підготовки здобувачів вищої освіти в НУБіП України двічі на рік проводяться науково-методичні семінари "Школа молодого педагога" для молодих працівників, педагогічний стаж яких не перевищує трьох років (наказ ректора від 02.09.2019 р., №815).

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

Викладачі університету за фахові досягнення і викладацьку майстерність можуть отримати стимуляцію матеріального (премія) або нематеріального характеру (подяки і грамоти різних установ, організацій). Документи стосовно преміювання розробляються і впроваджуються в університетську практику: за зразкове виконання своїх обов'язків і завдань, тривалу й сумлінну працю, новаторство, значні успіхи в освітній і науковій діяльності та інші досягнення в роботі працівників Університету заохочують шляхом:

- оголошення подяки;

преміювання - https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u18/pologennya_vinagoroda.pdf;

https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u18/pologennya_premiyuvannya.pdf

встановлення надбавок до посадових окладів - https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u18/8379_document_o.pdf;

відзначення на засіданнях вчених рад факультетів, інститутів і Університету (<https://nubip.edu.ua/node/117769>);

- нагородження Почесною грамотою Університету;

присвоєння почесних звань Університету - <https://nubip.edu.ua/node/13300>.

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

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

Викладачі університету за фахові досягнення і викладацьку майстерність можуть отримати стимуляцію матеріального (премія) або нематеріального характеру (подяки і грамоти різних установ, організацій). Документи стосовно преміювання розробляються і впроваджуються в університетську практику:

за зразкове виконання своїх обов'язків і завдань, тривалу й сумлінну працю, новаторство, значні успіхи в освітній і науковій діяльності та інші досягнення в роботі працівників Університету заохочують шляхом:

- оголошення подяки;

преміювання - https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u18/pologennya_vinagoroda.pdf;

https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u18/pologennya_premiyuvannya.pdf

встановлення надбавок до посадових окладів - https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u18/8379_document_o.pdf;

відзначення на засіданнях вчених рад факультетів, інститутів і Університету (<https://nubip.edu.ua/node/117769>);

- нагородження Почесною грамотою Університету;

присвоєння почесних звань Університету - <https://nubip.edu.ua/node/13300>.

Продемонструйте, яким чином освітнє середовище, створене у ЗВО, дозволяє задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти ОП? Які заходи вживаються ЗВО задля виявлення і врахування цих потреб та інтересів?

Адміністрація університету створює умови для найкращої реалізації потреб здобувачів вищої освіти (вільний доступ до лабораторій, клініки ветеринарної медицини, сучасної комп'ютерної техніки, світових інформаційних ресурсів з фаху, організація роботи наукових гуртків). З метою постійного соціологічного моніторингу з надання освітніх послуг факультетами, кафедрами та окремими НПП, розвитку науки та досліджень, соціального забезпечення студентів, викладачів та працівників в Університеті шляхом проведення соціологічних досліджень наказом ректора від 19.09.2014 № 1007 створено соціологічну групу, яка регулярно проводить анкетування здобувачів щодо якості організації освітнього процесу в Університеті та їх соціального забезпечення.

Крім того, соціологічна група проводить анкетування завідувачів кафедр щодо якості організації навчальної роботи в Університеті. Результати анкетування систематизуються і подаються директорам ННІ (деканам факультетів) для обговорення та прийняття необхідних рішень на засіданнях вчених рад, а також проректору з науково-педагогічної роботи для оприлюднення на засіданнях ректорату та вченої ради Університету.

https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u169/2018_pidsumki_naukovoyi_ta_innovaciynoyi_diyalnosti_nubip.pdf
Для виявлення і врахування потреб та інтересів ЗВО систематично проводяться опитування з ректоратом (<https://nubip.edu.ua/node/47818/33>), представниками деканату (<https://nubip.edu.ua/node/1165/5>) і традиційно із старостами академічних груп (<https://nubip.edu.ua/node/71339>).

Опишіть, яким чином ЗВО забезпечує безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти (включаючи психічне здоров'я)?

У зв'язку з необхідністю дотримання контролю за станом здоров'я здобувачів та працівників університету, посилення співпраці університету з медичними закладами Голосіївського району м. Києва та на підставі рішення Вченої ради НУБіП університету від 26 серпня 2016 р. створений Оздоровчий центр НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/56101>). Центр створений з метою реалізації політики університету в сфері охорони здоров'я, що передбачає проведення заходів, спрямованих на здійснення лікувально-профілактичної діяльності серед студентів, аспірантів та працівників Університету.

Діє також Центр соціально-психологічної служби (<https://nubip.edu.ua/node/63099>). Метою діяльності цього Центру є забезпечення психолого-педагогічних умов для повноцінної реалізації особистісного і інтелектуального потенціалу студентів на основі сучасних досягнень вітчизняної і світової психологічної науки; психологічне забезпечення ефективності педагогічного процесу у НУБіП.

Санітарно-технічний стан усіх приміщень НУБіП України, у т.ч. навчальні корпуси, гуртожитки, навчальні аудиторії, лабораторії відповідають вимогам чинних норм і правил експлуатації. У них забезпечується необхідний тепловий, санітарний та протипожежний режим. Випадків порушень та травмувань не зафіксовано. Всі будівлі та споруди відповідають даним технічних паспортів та санітарно-технічним вимогам. Інженерною службою постійно контролюється технічний стан будівель та споруд, до цієї роботи також залучаються спеціалізовані організації.

Опишіть механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти цією підтримкою відповідно до результатів опитувань?

Університет для проведення належної організаційної роботи має налагодити якісні контакти здобувача ОП з куратором групи, деканатом відповідного факультету (інформація про види, форми і час навчальних занять, семестрового контролю, педагогічної (асистентської) практики, запланованих атестацій). За результатами анкетування дана ланка навчального процесу на ОП «Ветеринарна медицина» функціонує нормально (<https://nubip.edu.ua/node/117197>; <https://nubip.edu.ua/node/116408>; <https://nubip.edu.ua/node/114708>). У навчальному процесі, науковій, інноваційній та адміністративній діяльності широко використовуються інформаційно-комунікаційні технології (ІКТ). Працездатність комунікаційної системи університету забезпечують сервери, на яких встановлено таке програмне забезпечення: операційні системи Windows 2010 та Windows Server 20016; Microsoft SQL Server 2010; серверні операційні системи UnixFree BSD та Linux.

Для забезпечення навчального процесу та наукових досліджень послуги доступу Інтернету надають провайдер ТОВ «УКРКОМ», який забезпечує основний канал з пропускну здатністю каналу 1 Гбіт/с у зарубіжному сегменті Інтернет, та ТОВ «Науково-виробнича фірма «ВОЛЗ», яка забезпечує резервний інтернет-канал з пропускну здатністю 20 Мбіт/с зарубіжного та 100Мбіт/с українського трафіку. Крім того, університет має та підтримує автономну систему AS51652 та розпорядження 1024 реальні IP-адреси.

Для безперебійного проведення дистанційно лекційних занять в регіональних навчальних закладах та безперебійної роботи адміністративних служб, забезпечення зв'язку (комп'ютерного і телефонного) з Українською лабораторією якості та безпеки продукції АПК використовується резервний канал передачі даних з пропускну здатністю до 100 Мбіт/с українського трафіку та до 20 Мбіт/с зарубіжного (постачальник послуги ТОВ «Науково-виробнича фірма «ВОЛЗ»).

На сьогодні всі комп'ютери в університеті підключені до комп'ютерної мережі університету, а також мають доступ і до мережі Інтернет.

Для соціальної підтримки здобувачів і вирішення їх позанавчальних потреб в університеті якісно працює профспілкова організація, навчально-спортивний комплекс з тренажерним залом та розвиненою системою спортивних секцій (волейбол, баскетбол, гирьовий спорт, греко-римська боротьба, важка атлетика, фітнес), соціально-психологічна та юридична служби. Результати опитувань здобувачів щодо задоволеності підтримкою обговорюються на засіданнях Вченої ради факультету ветеринарної медицини і оприлюднюються на сайті.

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)

Територія навчального комплексу НУБіП України повністю пристосована до вимог здобувачів з особливими освітніми потребами: біля навчальних корпусів облаштовані пандуси, які відповідають вимогам державним будівельних норм України; проводиться навчання педагогічного складу; є відповідні заняття лікувальної фізкультури у спеціально створених навчальних групах; діє Центр соціально-психологічної служби. Метою діяльності Центру соціально-психологічної служби є забезпечення психолого-педагогічних умов для повноцінної реалізації особистісного і інтелектуального потенціалу студентів на основі сучасних досягнень вітчизняної і світової психологічної науки; психологічне забезпечення ефективності педагогічного процесу у НУБіП

<https://nubip.edu.ua/node/63099>.

Навчання здобувачів з особливими умовами на ОП «Ветеринарна медицина» не було.

Яким чином у ЗВО визначено політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій

(включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією)? Яким чином забезпечується їх доступність політики та процедур врегулювання для учасників освітнього процесу? Якою є практика їх застосування під час реалізації ОП?

У Національному університеті біоресурсів і природокористування України встановлено принцип, що його працівники, посадові особи та ректор у своїй внутрішній діяльності, а також у правовідносинах із діловими партнерами, органами державної влади, органами місцевого самоврядування керуються принципом "нульової толерантності" до будь-яких проявів корупції і вживатимуть всіх передбачених законодавством заходів щодо запобігання, виявлення та протидії корупції і пов'язаним з нею діям (практикам). Це закріплено у Антикорупційній програмі Університету, що затверджена рішенням Вченої ради Університету від 25.09.2019, протокол №2 та введено в дію Наказом Ректора Університету № 939 від 27.09.2019 після її обговорення з працівниками НУБіП України. Антикорупційна програма є обов'язковою для виконання усіма працівниками НУБіП України, включаючи посадових осіб усіх рівнів, ректором НУБіП України, здобувачами вищої освіти, а також керівниками, працівниками і здобувачами освіти усіх структурних підрозділів, які входять до складу НУБіП України (в тому числі відокремлених).

Політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією) викладено у Положенні про попередження та протидію сексуальним домаганням і дискримінації в НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/13300>).

Що стосується виникнення конфліктних ситуацій між керівником наукової роботи та здобувачем, то процедура розглядається наступним чином: якщо виникла конфліктна ситуація на фоні не співпадіння наукових інтересів, то здобувач має можливість звернутись усно або письмово до гаранта програми, завідувача кафедри, декана факультету, начальника навчального відділу, проректора з науково-педагогічної роботи. НУБіП України засуджує гендерне насильство, в тому числі сексуальні домагання на робочому місці та в освітньому процесі та зобов'язується сприяти протидії цьому явищу. З метою протидії сексуальних домагань в НУБіП України заборонені:

дискримінаційні висловлювання; утиски; мова ненависті; дії сексуального характеру, виражені словесно або фізично. Адміністрація та Керівництво структурних підрозділів НУБіП України постійно проводять внутрішні інформаційні та просвітницькі кампанії, спрямовані на підвищення рівня обізнаності трудового колективу та студентства щодо попередження сексуальних домагань (<https://nubip.edu.ua/node/116174>).

Подібні ситуації на ОП «Ветеринарна медицина» в 2017-2022 рр. не виникали.

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 в мережі Інтернет

Даним документом є «Положення про освітні програми в НУБіП України» <https://nubip.edu.ua/node/12654>. Процедура розроблення описана в розділі 4, затвердження в розділі 5, моніторингу перегляду і оновлення ОП описана в розділі 6. Відповідно до п. 6.6, освітня програма може щорічно оновлюватися в частині усіх компонентів, крім місці (цілей) і програмних навчальних результатів. Підставою для оновлення ОП можуть бути: ініціатива і пропозиції гаранта ОП, академічної ради чи НПП, які її реалізують; результати оцінювання якості (у т.ч. з урахуванням думки всіх стейкхолдерів); об'єктивні зміни інфраструктурного, кадрового характеру і/або інших ресурсних умов реалізації освітньої програми. Навчальні плани підлягають моніторингу та періодичному перегляду не рідше одного разу за повний курс навчання за ОП. Положення рекомендує залучати до модернізації ОП роботодавців. Повторне затвердження ОП відбувається з ініціативи проектної групи або факультету у разі її значного оновлення (понад 50% складу дисциплін, практик та їх обсягу в кредитах ЄКТС). За якість реалізації ОПП відповідає проектна група і задіяні НПП. Згідно з процедурами видаються накази ректора (Наказ ректора про проведення самоаналізу освітніх програм від 3.12.2021 №1325). Наказ ректора про проведення моніторингу та перегляду освітніх програм від 1.04.2021 №309). Інші документи положення, які регламентують зміст і реалізацію освітнього процесу також розміщені у відкритому доступі <https://nubip.edu.ua/node/12654>.

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

Перегляд та оновлення ОП здійснюється проектною групою із урахування періоду акредитації програми, вимог державних стандартів освіти, стандартів вищої освіти, професійних стандартів; висновків та пропозицій роботодавців під час оцінки актуальності ОП, її цілей, результатів навчання, компетентностей; стратегії (програми) розвитку університету.

Внесення змін до навчального плану ОП в частині уточнення назв освітніх компонентів, структурно-логічної схеми навчання, форм контролю, відбувається за обґрунтуванням проектної групи, погодженням із навчальним відділом про внесення змін до розділів ОП та навчального плану.

Рішення про затвердження відповідних змін в описі ОП та навчальному плані приймається на вченій раді факультету та затверджується на науково-методичні ради університету. Внесені зміни оформлюються окремим додатком і є невід'ємною складовою ОП.

ОП та навчальний план складаються на весь нормативний термін навчання здобувача. Найчастіше під час реалізації програми змінюється не перелік дисциплін, не структурно-логічна схема послідовності їх вивчення, а тематичне наповнення контенту освітніх компонентів (розгляд певних теоретичних чи практичних питань, методи контролю знань). В такому випадку, зміна акцентів викликана побажаннями здобувачів освіти чи роботодавців. Періодично видозмінюються і засоби діагностики результатів навчання, коли стандартне опитування чи письмові екзаменаційні роботи замінюються бліц-дискусіями, завданнями для роздумів, контент-аналізом джерел, розв'язанням кейсів у

тестовій формі. Стейкхолдери запрошуються на конференції, круглі столи, де розглядаються актуальні проблеми розвитку галузі ветеринарна медицина (<https://nubip.edu.ua/node/58550>). Вони вносять пропозиції щодо удосконалення якості ОНП, які розглядаються на засіданнях кафедри і враховуються під час перегляду ОП. Після останнього перегляду ОП (для вступників 2022 року) розширено перелік дисциплін вибіркової складової. За рекомендаціями роботодавців до навчального плану здобувачів 2022 року вступу включені 3 навчальні дисципліни - "Антибіотикорезистентність і раціональна антибіотикотерапія", "Зоонози та концепція єдиного здоров'я" та «Біобезпека і біозахист».

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

Пропозиції від здобувачів формуються в особистому спілкуванні, на засіданнях студентської ради, за результатами регулярного опитування через онлайн анкетування, щорічне письмове опитування від групи моніторингу, участь здобувачів у роботі вченої ради факультету, університету, розширеного деканату, навчально-методичної комісії факультету, координаційній раді університету, у т.ч.: щодо якості навчального процесу, щодо студентоорієнтованого підходу, обрання вибіркового дисциплін.

Опитування здобувачів також здійснює деканат за участі НПП і кафедр, результати анкетувань опрацьовуються. Ці форми проектується відповідно до мети опитування, наприклад, вибору дисциплін з конкретного переліку, або оптимального розкладу занять. Результати анкетування дають інформацію про пріоритети здобувачів щодо переліку і змісту дисциплін (компетенцій), викладачів, режиму навчання, проявів корупції. Ці результати обговорюються на засіданнях кафедр, навчально-методичній комісії і вчентій раді факультету, у т.ч. із залученням ради роботодавців (<https://nubip.edu.ua/node/103045>). Зі студентами гарант ОП проводить індивідуальні бесіди для виявлення думки і пропозицій щодо вдосконалення ОП (<https://nubip.edu.ua/node/102699>). Анкети розробляють НПП кафедри, працівники деканату, актив студентського самоврядування. Соціологічними дослідженнями на постійній основі займається відділ якості освіти, маркетингу та профорієнтаційної роботи (<https://nubip.edu.ua/node/47818/24>), основним завданням якого є функціонування системи внутрішнього забезпечення якості.

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

Студентська організація та студентська рада є двома основними складовими самоврядування. Представники органів студентського самоврядування проводять опитування серед здобувачів щодо якості освітніх послуг. Зокрема частими є опитування на платформі соціальних медіа: чи задовольняє здобувачів освіти організація навчального процесу та методика викладання дисциплін (чи подобається формат викладу матеріалу та використання методів, якими керується викладач під час читання дисципліни), чи є скарги або пропозиції з поліпшення проведення освітньо - наукового процесу. Представники студентської організації є членами вченої ради факультету, навчально-методичної комісії, наукової ради, розширеного деканату та вченої ради університету.

Здобувачі беруть участь в організації різноманітних наукових заходів, зокрема у міжфакультетських дебатах, де ядро команди формується за допомогою кращих студентів факультету. На факультеті, зокрема, організація даного виду діяльності реалізується за допомогою проведення різних вікторин (організація відбувається на платформі соціальних медіа (https://instagram.com/nules_vet?igshid=MDM4ZDc5MmU=)). Здобувачі також беруть участь в організації ярмарку вакансій, проведенні хакатонів, конференцій для студентів, наукових пікніках (<https://nubip.edu.ua/node/64594>). Існує розгалужена мережа спільнот у соціальних мережах, де здобувачі обговорюють і висловлюють свою думку про якість навчального процесу.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

Згідно Положення про ради роботодавців НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/node/13300>) має бути Договір про співпрацю. Залучення роботодавців до забезпечення якості ОП передбачено відповідними положеннями, наприклад, про освітні програми і про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти. Рада роботодавців на факультеті засідає двічі на рік, де обговорює питання якості підготовки фахівців на усіх рівнях освіти (<https://nubip.edu.ua/node/1165/18>), бере участь у роботі вченої ради факультету (<https://nubip.edu.ua/node/103267>), відкритих заходів і зустрічей (<https://nubip.edu.ua/node/112156>). Список ради роботодавців факультету (<https://nubip.edu.ua/node/1165/18>) сформований з урахуванням специфіки та концепції ОП. Прикладом залучення роботодавців до ОП є покращення матеріально-технічної бази лабораторій кафедр (проведення косметичних ремонтів, встановлення сучасного лабораторного обладнання тощо (<https://nubip.edu.ua/node/63425>)). Роботодавці під час опитувань висловлюють свої пропозиції щодо удосконалення ОП (<https://nubip.edu.ua/node/1165/5>), які розглядаються і враховуються робочою групою та на засіданнях випускових кафедр. За рекомендаціями роботодавців до навчального плану здобувачів 2022 року вступу включені навчальні дисципліни "Антибіотикорезистентність і раціональна антибіотикотерапія", "Зоонози та концепція єдиного здоров'я" та «Біобезпека і біозахист».

Опишіть практику збирання та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП

В НУБіП України існує відділ з працевлаштування випускників (<https://nubip.edu.ua/node/6882>), завданнями якого

є: - контроль за надходженням із міністерств, відомств, облдержадміністрацій, господарств інформації щодо наявності вакансій для випускників (<https://nubip.edu.ua/node/25563>); спільно з деканатом факультету. Деякі випускники минулих років нині є представниками Ради роботодавців факультету, що бере участь у процесах щодо забезпечення якості ОП. Інформація щодо кар'єрного шляху випускників попередніх років також збирається членами Асоціації випускників факультету ветеринарної медицини та відповідними випусковими кафедрами. Випускники програми працевлаштовані і вдало працюють в сфері ветеринарної медицини та на галузевих підприємствах. Викладачами різних кафедр факультету ветеринарної медицини НУБіП є особи, які закінчили навчання в НУБіП в 2010-2016 р.р: Савчук Т., Бокотько Р., Климчук В. – асистенти, Палюх Т. – ст.викладач, Немова Т. – доцент. Випускники працюють у клініках ветеринарної медицини: Костюк А.В., Олійник В. – клініка Ветгенерация; Величко С.В., Кладницька Л., Василик Н. – клініка WSW; Компанія Рояль Канін – Айшпур О.

Які недоліки в ОП та/або освітній діяльності з реалізації ОП були виявлені у ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час її реалізації? Яким чином система забезпечення якості ЗВО відреагувала на ці недоліки?

Під час здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості ОП було проведено оцінку змісту контенту освітніх компонентів всіх циклів. В результаті було переглянуто чи повністю змінено структуру поточних контрольних (дисципліни циклу загальної підготовки), тематику самостійних робіт і зміст матеріалів підсумкового контролю (дисципліни професійного спрямування). За запитами здобувачів, вже в 2018-2020 н.р. до циклу вибіркового контролю було внесено певні зміни, і стратегію на урізноманітнення вибору фахових дисциплін продовжено в 2021-2022 н.р. У 2019 році додано 2 вибіркові дисципліни за уподобанням здобувача (дисципліна вільного вибору), який можна обрати і з каталогу вибіркового контролю дисциплін університету.

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

На факультеті акредитовано 3 програми за третім освітньо-науковим рівнем вищої освіти з оцінками взірцеві. Побажаннями експертів було наближення факультету ветеринарної медицини до міжнародної акредитації. Факультет за поданням декана, у грудні 2021 році розпочав рух у напрямку міжнародної акредитації, на перших етапах проведено перегляд ОП відповідно до вимог Європейської системи оцінки ветеринарної освіти (ESEVT), а також розроблено шляхи осучаснення МТБ відповідно до цих вимог.

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

Механізми забезпечення якості стратегічних освітніх завдань описані в положеннях (Положення про організацію освітнього процесу в НУБіП України) про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти, про освітні програми, про академічну мобільність та інші. НПП, адміністрація університету, інженерний персонал залучені до створення електронного освітнього середовища (<https://elearn.nubip.edu.ua/mod/folder/view.php?id=23004>), яке дозволяє організувати систему е-навчання з необхідним навчально-методичним контентом, процедуру ректорського і деканського контролю якості освітнього процесу. В процесі стажування викладачі даної ОП неодмінно опрацьовують технології, які застосовуються в навчальному процесі університетів партнерів (Національний університет ім Т. Шевченка – проф. Цвіліховський М.І., Вроцлавський природничий університет – проф. Мельник О.П., проф. Костюк В.К., Вищий Семінаріум Духовного університету UKSW (Варшава) – проф. Грушанська Н.Г., Університет Копенгагену проф. Дишлюк Н.) Здійснення університетських програм підвищення кваліфікації (семінари, тренінги тощо) найчастіше закінчується написанням роботи щодо питань з якості освіти в певній галузі чи на дисципліні (2020 р.: «Ефективність системи запобігання і виявлення академічного плагіату в освітньому середовищі» – проф. Грушанська Н.Г.), а також удосконаленням контенту і методів викладання. Завідувачі кафедр 1 раз на семестр мають зустрічі з ректоратом (<https://nubip.edu.ua/node/117454>).

Опишіть розподіл відповідальності між різними структурними підрозділами ЗВО у контексті здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти

Функції підрозділів НУБіП України у внутрішньому забезпеченні якості освіти прописані у відповідних положеннях (<https://nubip.edu.ua/node/12654>). Відповідальність за взаємодію підрозділів факультету покладено на декана. Процеси і процедури ВЗЯ реалізуються такими структурними підрозділами: – контроль за кадровим забезпеченням – відділ кадрів, кадрові комісії і вчені ради факультету та університету; - навчально-методичним забезпеченням – кафедри, проектні групи ОП, НМК і вчені ради факультетів та університету, навчально-методичний відділ; - матеріально-технічним забезпеченням факультету – кафедри, деканат, навчальна частина; - якістю проведення занять, якістю знань здобувачів – кафедра, факультет, відділ якості; - забезпечення академічної мобільності – факультет, міжнародний відділ; - моніторинг та оновлення ОП – факультет, навчальний відділ, науково-методична рада університету; - забезпечення публічності інформації, ступені вищої освіти та кваліфікації – навчальний відділ, деканат; - запобігання академічній недобросовісності – факультет, навчальний відділ. Розподіл повноважень відповідає функціям посад і підрозділів.

9. Прозорість і публічність

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

В університеті права і обов'язки учасників освітнього процесу є чіткими і зрозумілими правилами і процедури, що їх регулюють, є доступними для них та яких послідовно дотримуються під час реалізації ОП "Ветеринарна медицина". Освітній процес в університеті здійснюється відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу в НУБіП України», затвердженого Вченою радою університету (викладено на сайті <https://nubip.edu.ua/node/13300>). Освітній процес в університеті базується на принципах науковості, гуманізму, демократизму, наступності та безперервності, незалежності від втручання будь-яких політичних партій, інших громадських та релігійних організацій. Освітній процес організовується з урахуванням можливостей сучасних інформаційних технологій навчання та орієнтується на формування освіченої, гармонійно розвиненої особистості, здатної до постійного оновлення наукових знань, професійної мобільності та швидкої адаптації до змін і розвитку в соціально-культурній сфері, в галузях техніки, технологій, системах управління та організації праці в умовах ринкової економіки.

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про оприлюднення на офіційному веб-сайті ЗВО відповідного проекту з метою отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін (стейкхолдерів). Адреса веб-сторінки

Факультет ветеринарної медицини, де здійснюється підготовка фахівців за спеціальністю 211 "Ветеринарна медицина", не пізніше ніж за місяць (лютий-березень) до затвердження освітніх програм або змін до них на своєму веб-сайті в рубриці "Обговорення освітніх програм" оприлюднює проект освітньої програми "Ветеринарна медицина" з метою отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін (здобувачів, представників ради роботодавців та інших зацікавлених сторін). Також, для зручності стейкхолдерів на сторінці розміщено анкету щодо обговорення проекту ОП. <https://nubip.edu.ua/node/1165/5>

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі в мережі Інтернет інформацію про освітню програму (включаючи її цілі, очікувані результати навчання та компоненти)

Факультет ветеринарної медицини своєчасно оприлюднює на своєму веб-сайті <https://nubip.edu.ua/node/1165/4> в рубриці "Освітні програми" та веб-сторінці рубрики освітня діяльність, розділ «Освітні програми» <https://nubip.edu.ua/node/46601> точну і достовірну інформацію про освітньо-професійну програму "Ветеринарна медицина" (включаючи її цілі, очікувані результати навчання та компоненти) в обсязі, достатньому для інформування відповідних заінтересованих сторін та суспільства.

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

1. Сформовані цілі та програмні результати навчання відповідають таким у програмах, розроблених для фахівців галузі 21 Ветеринарна медицина в університетах України.
2. Освітній процес на ОП проводять висококваліфіковані викладачі. Понад 80% з них мають науковий ступінь доктора наук, інші є кандидатами наук. Результати наукових досліджень викладачів представлені у міжнародному науковому середовищі: участь у закордонних конференціях, публікації результатів досліджень у виданнях Scopus та Web of Science, тощо.
3. Тісний зв'язок з професійним середовищем (роботодавцями, випускниками), що дозволяє залучати їх до перегляду та актуалізації ОП, реалізації освітнього процесу.
4. Збалансованість ОП за загальними і спеціальними компетентностями, достатньо для впровадження нових ідей, розв'язання складних задач і проблем у галузі ветеринарної медицини.
5. Достатня матеріально-технічна база і фінансування та вільний доступ до інформаційних ресурсів для пошуку наукової інформації через бібліотеку, доступ до інформаційних ресурсів баз даних Scopus та Web of Science.
6. Практика дотримання академічної доброчесності розвивається в університеті з 2016 р. Перевірки ряду авторських текстів (наукові статті, монографії, навчальні посібники тощо), здійснені за допомогою програми Unicheck, показали, що унікальність наданих текстів знаходиться на рівні 85% і вище. Одночасно з цим, під час реалізації програми виявляється ряд недоліків:
 1. Швидкий прогрес діагностичних досліджень, методів лабораторної діагностики, оновлення протоколів лікування, який відбувається у галузі в країнах з розвиненими технологіями, потребує постійного оснащення навчальних лабораторій кафедр фундаментальної та клінічної підготовки сучасним устаткуванням та діагностичними наборами, що неможливо без суттєвого зростання рівня фінансування.
 2. Здобувачі недостатньо спілкуються з провідними фахівцями країни та світу в реальному режимі останні 2 роки.

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

Для розвитку ОП «Ветеринарна медицина» в наступні роки будуть здійснені такі кроки: Перспективним для розвитку ОП вбачається проведення її моніторингу із залученням науково-педагогічних працівників, професіоналів практиків, роботодавців, здобувачів, у т.ч. із країн-партнерів університету за операційною процедурою Європейської системи оцінки ветеринарної освіти (ESEVT). З метою оновлення ОП відповідно до вимог сучасного наукового

простору університетом плануються наступні заходи: розширення застосування інтернет-ресурсів та ІТ-технологій у освітній складовій програми; підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників через навчання і стажування в закордонних університетах та компаніях; покращення матеріально-технічного забезпечення; посилення публікаційної активності у виданнях із достатнім імпаکت-фактором або належністю до 2-3 квартиля.

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: Ніколаєнко Станіслав Миколайович

Дата: 19.12.2022 р.

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид 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	
Клінічна діагностика хвороб тварин	навчальна дисципліна	OK_27.pdf	SteBrzJlwTpoFVqRS+MdNKyZwa MuqFbrmnOWMeJlOrs=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Станки для фіксації тварин (в т.ч. для дрібних)- 2шт., фонендоскопи -35 шт, плесиметри - 15 шт., термометри електронні – 5 шт, термометри ртутні – 10 шт, зівник Баєра -3 шт, зівник Цагельмейєра – 1 шт, кліноподібний зівник – 1 шт, зівник російського зразка – 1 шт, зівник Гюнтера – 1, шпатель-освітлювач Габріїлолавічюса – 2 шт, рефлектор – 1 шт, зонд Хохлова – 2 шт, зонд Коробова – 10 шт., зонд Телятнікова - 10 шт., зонд Черкасова – 1 шт, зонд з пластмасовою оливою – 1 шт, носостравохідний зонд для коней – 1 шт, катетеризаційний цистоскоп – 1 шт, фіксаційні інструменти, урометр, мікроскопи -32 шт, камера цифрова для мікроскопа-1 шт., центрифуга – 1 шт; гематологічний аналізатор Autogead, біохімічний аналізатор Iabline 010 – 1 шт, аналізатор сечі CL-50 – 1 шт, автоматичні дозатори -7 шт., вази – 1 шт, центрифуга - 1 шт., іонмір універсальний – 2 шт, індикаторні тест-смужки – 100 шт, отоскоп електронний eKuore-1шт., стетофонендоскоп електронний eKuore Vet 11-1шт., монітор бездротовий ECG-1шт., лічильники лабораторні-10шт. Портативні апарати ЕКГ-2 шт. Лабораторний посуд - мірні циліндри на 100 мл, колби на 50 мл, пробірки erendof, центрифужні пробірки, хімічні склянки, фільтрувальний папір, предметні та накривні скельця, скляні палички, камери Горяєва, барєніки, вата, марлеві серветки, спирт, дезинфікуючий розчин для рук та інструментів, одноразові рукавички. Комплекс рентгенівський цифровий для ветеринарії Vatel-1 Альфа, засоби індивідуального захисту проти іонізуючого випромінювання (фартук, комір). Хімічні реактиви для проведення досліджень крові, сечі. Пробірки з наповнювачем для відбору крові. Навчальна лабораторія клінічної діагностики хвороб тварин, ауд. 103, 47,8 м2. Навчальна лабораторія ветеринарної рентгенології та рентгенодіагностики, ауд. 110 44,7 м2. Навчально-наукова лабораторія ветеринарної гематології, ауд. 106, 47,9 м2. Лекційна аудиторія 109, 98 м2, блок Б, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.
Ветеринарна фармакологія	навчальна дисципліна	OK_28.pdf	2KK2cly9P2e/alouZx\$639KkGMBj9 YoligCYw+4j7Ge=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. КФК – 2 УХ/Л42 – 1 шт, Гомогенізатор MPW-302 – 2 шт, Вази ВЛКТ- 200 – 1 шт, Млинок електричний – 2 шт, Мікропроцесорний вимірювач нітратів – 1 шт, Нітратомір НМ-002 – 2 шт, Центрифуга ОПН-3 – 1 шт., Центрифуга ОПН-8 – 1 шт, Мініцентрифуга Microspin-12 – 1 шт, Вази SF 400A – 1 шт, Мікромом МПС-2 – 1 шт, рН-метр-150 МИ – 1 шт, Болосоадавач – 1 шт, Мішалка магнітна – 2 шт, Шафа сушильна електрична – 1 шт, Дистилятор ДЕ-10 – 1 шт, Вакуумна сушилка – 1 шт, Водяна баня – 1 шт, Піпет-дозатор одноканальний 0,1-2,5 мкл – 1 шт, Дозатори фіксованого об'єму – 6 шт, Ексикатор – 2 шт, Мірний посуд та фарфоровий посуд для подрібнення п'ятматеріалу, лікарських речовин та виготовлення лікарських форм, Зразки лікарських препаратів різних груп, Хімічні реактиви для визначення хімічного складу води, кормів, повітря, ґрунту. Витяжна шафа. Навчальна лабораторія фармакології і токсикології, ауд. 215, 46,5 м2, лекційна аудиторія 404, 253,1 м2, блок Д, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.
Ветеринарна радіобіологія	навчальна дисципліна	OK_29.pdf	O+T4cu9novdc2tMyIM8CrZOryL3 R+pt+mGSITm09tmY=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Дозиметр індивідуальний ДКГ-21 Ecotest CARD, Оптико-стимульований Дозиметр InLight LANDAUER, Дозиметр термолюмінесцентний універсальний, ДТУ-01, Дозиметр кишеньковий прямопоказуючий ДК-0,2, Індивідуальний дозиметр ДКП-50 Комплект індивідуального дозиметричного контролю КЛД-2, Комплект індивідуального дозиметричного контролю КЛД-1, Індивідуальний дозиметр типу ДКС-04 "Стриж", Дозиметр-радіометр МКС-05 «ТЕРРА», Дозиметр у-випромінювання індивідуальний з пошуковою функцією ДКС-02П "Кадмії пошуковий", Індивідуальний дозиметр ДКС-АТ3509, Дозиметр у-випромінювання ДКГ-08А "Скаут", Універсальний дозиметр гамма-випромінювання ДКГ-01Д "Гарант", Індивідуальний дозиметр ДКГ-05Д, Комплект індивідуальних фотодозиметрів ІФК-2,3, Дозиметр ІФКУ, комплект термолюмінесцентних дозиметрів КДТ-1, Дозиметр КДТ-02, Дозиметр ІКС-А, рентгенометри СРП-68-01, СРП-88, Геологорозвідувальний рентгенометр СРП 68-01, радіометри типу ДРГ3-01, ДРГ3-02, ДРГ3-03, МКС-04, Переносний радіометр КРБ-1, Радіометр КРА-1, Радіометр радону РРА-01М-01", Спектротметр МКГ-АТ1321, радіометр комбінований КРК-1-01А. Установки для гамма- і бета-спектрометрії: спектрометр у-випромінювання СЕГ-С-06, Спектрометр енергії β-випромінювання СЕБ-01-70, Спектрометр енергії у-випромінювання СЕГ-001 "АКП-С", Спектрометр енергії у-випромінювання цинтиляційний СЕГ-001М «АКП-С»-63, Спектрометр енергії β-випромінювання СЕБ-01-150, Гамма-спектрометр цинтиляційний "Мультирад-Гамма", Портативний спектрометр СКС-99 "СПУТНИК". Навчальна лабораторія радіометрії, ауд. 20, 38 м2, вул. Героїв Оборони, 13, навчальний корпус № 4.
Паразитологія та інвазійні хвороби	навчальна дисципліна	OK_30.pdf	joaELQIQTVz2ly13/aNqccR6Na3m KkWb7s1vOUDzbP0=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет

				<p>програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Телевізор Mystery MTV-423 LT2 – 1 шт, Цифрова камера для мікроскопа SIGETA DCM 805 8.0 MP – 1 шт, Мікроскоп SIGETA MB – 303 – 1 шт, Цифровий окуляр SIGETA MC MOS 51005.1 MP – 1 шт, Центрифуга лабораторна BC-2 – 1 шт, Мікроскоп МБИ-15 У 4.2 – 1 шт, Мікроскоп Біолам-Ломо – 12 шт, Мікроскоп МБС-1 – 3 шт, Термостат SAFETY EN 500 – 1 шт, Колориметр фотоелектричний КФК-2-УХЛ 4.2 – 1 шт, Баня водяна БВ-3 – 1 шт, Санний мікромом МС2 – 1 шт, Центрифуга КJ 310 – 1 шт, Ваги В/Р-1 – 1 шт. Колекція препаратів збудників інвазійних хвороб. Навчальна лабораторія паразитології, ауд. 201, 43,5 м2, блок А. Лекційна аудиторія 412, 251,2 м2, блок Г, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.</p>
Патологічна морфологія та судова ветеринарія	навчальна дисципліна	OK_31.pdf	IpR9jza6DesjDlFe6yVgQsOf8rAogEB7EaqcEYAEg=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Мікроскоп біологічний – 32 шт, повний набір гістопрепаратів, мікромом санний МС-1 – 1шт, сексидомір – 6 шт, ваги Axis – 1шт, термостат ТС-1/80 СПУ – 1шт, Хімічні реактиви для фарбування гістозрізів. Макропрепарати і мікропрепарати тварин за різних патологій. Навчальна лабораторія патоморфології, ауд. 301, 46,9 м2, 303, 47,3 м2, блок Е, лекційна аудиторія 404, 253,1 м2, блок Д, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.</p>
Ветеринарна клінічна біохімія	навчальна дисципліна	OK_32.pdf	DORQdOsCzj1WTvcsrQT5kd+HzzspV4dtF17aEWzQM=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Лабораторне обладнання: Ваги AR1530 – 1 шт., Ваги ТВЕ – 1 шт., Ваги ВЛКТ- 500 – 1 шт, КФК – 2 – 1 шт., КФК – 3 – 1 шт, Спектрофотометр М-400 – 1 шт., Центрифуга 80-1 – 1 шт., Баня водяна БВ-2 – 1 шт., Баня водяна БВ-4 – 1 шт., рН 150 МН – 1 шт., рН 150 МА – 1 шт., Шафа сушильна ШОЛ 67/350 – 1 шт., Шафа витяжна лабораторна ШВЛ-06.202.090.0011 – 1 шт., Дозатори Finpipette – 4 шт. Мультимедійне обладнання: Екран – 1 шт., Проектор мультимедійний Optoma W341-1шт., Ноутбук Asus – 1 шт. Набори хімічних реактивів за тематикою лабораторних робіт. Навчальна лабораторія біохімії тварин, ауд. 410, 63 м2, ауд. 412, 63 м2, ауд. 415, 63 м2, ауд. 417, 45 м2. Лекційна аудиторія 404, 253,1 м2, блок Д, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.</p>
Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин з основами андрології	навчальна дисципліна	OK_33.pdf	p11TnElN7h4h7+HMwFwVn6cEzrBNoUNtV4JmNmUu9tw=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart, (LED телевізор); Мікроскоп 138 ВР – 1 шт, мікроскоп XSP-128.В – 15 шт.; фантом для осіменіння корів, посудина Дюара Х-34 БМ; пастоводжувач для осіменіння корів; тичковимірвач для корів, піхвові дзеркала: для корів – 1 шт., для телиць – 1 шт., для кобил – 1 шт., для овець – 1 шт, для ярок – 1 шт.; прилади для осіменіння свиноматок, шприц-напівавтомат Ліхачова для осіменіння овець, штучні вагіни для взяття сперми у бугая: штучна вагіна для жеребця, штучні вагіни для жнура: штучна вагіна для барана. Хімічні реактиви для мікроскопічної оцінки якості сперми. Пристрій для надання допомоги під час родів у корів, Станок для осіменіння корів, набір акушерських інструментів для надання рододопомоги у корів та кобил, фантом для відпрацювання надання рододопомоги у корів, макропрепарати, навчальні стенди. Навчальна лабораторія акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин, ауд 40В, 77,9 м2, блок А, навчальна лабораторія ветеринарного забезпечення здоров'я жуйних тварин, ауд. 121, 65,5 м2, блок В, навчальна лабораторія методології наукових досліджень, ауд. 117, 44,1 м2, блок А, навчально-наукова лабораторія «Центр репродуктології тварин з банком сперми та ембріонів», ауд 108, 45,7 м2, блок А. Лекційна аудиторія 412, 251,2 м2, блок Г, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.</p>
Загальна і спеціальна хірургія	навчальна дисципліна	OK_34.pdf	Fo6+hFt5VfPy7eXmntvRetO7902fvMrLj6OWEWUk=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. CO2-інкубатор "HERACELL" RS 232, CO2-інкубатор "ESCO" CCL-050B-8, посуд Дюара "SEMEX" UN 1977 CLAS 2, водяна баня Micromed "BB-4", центрифуга "UNICO", центрифуга Micromed "CM-3", Центрифуга Micromed "CM-8.04", магнітна мішалка "MM-5", електронні ваги "AXIS A500", інвертований мікроскоп "PrimoVert", бокс біологічної безпеки II класу "ESCO" IES 61010-1, ламінарний бокс "Біомом V", Сушильна шафа ППО-50. Центрифугу Hettich EVA 200, Шейкер LS 120, Термостат TS – 80 micromed, Мікроскоп з веб-камерою microscope Digital Experience MDC – 560 SIGETA, ваги лабораторні ЕНУ-1-0,01, плазмоекстрактор ручний, ручний герметичний пристрій «Прокатувач», фармацевтичний холодильник «АЕГ-317», морозильний ларь, автоклав МЕДИ Стіл медичний універсальний, мікроскоп біологічний (Біолар-Б), хірургічна лампа, шафа сухожарова, мультимедійні проектори, монітор пацієнта Dotascore, апарат для інгаляційного наркозу, хірургічне обладнання STORZ Концентратор кисневий «БИОМЕД», скалер ультразвуковий WOODPECKER UDS – L, відсмоктувач медичний «БИОМЕД» 7 Е-А, ларингоскоп з трьома змінними клинками з підсвітками Навчальна лабораторія хірургії, ауд. 109, 48,3 м2, навчальна лабораторія ветеринарного забезпечення здоров'я дрібних тварин, ауд. 113, 48,3 м2, блок В, лекційна аудиторія 404, 253,1 м2.</p>

				блок Д, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.
Внутрішні хвороби тварин	навчальна дисципліна	OK_35.pdf	oAYWuWJ+ +CjRqooU1+WAv4nQ2ikYucE8dy+DAoZjc=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Станки для фіксації тварин (в т.ч. для дрібних) - 4 шт., фонендоскопи -35 шт, плесиметри - 15 шт., термометри електронні – 5 шт, термометри ртутні – 10 шт, зівник Баєра -3 шт, зівник Цагельмейєра – 1 шт, клиноподібний зівник – 1 шт, зівник російського зразка – 1 шт, зівник Гюнтера – 1, шпатель-освітлювач Габрієллавічюса – 2 шт, рефлектор – 1 шт, зонд Хохлова – 2 шт, зонд Коробова – 10 шт., зонд Телятнікова - 10 шт., зонд Черкасова – 1 шт, зонд з пластмасовою оливою – 1 шт, носостравохідний зонд для коней – 1 шт, катетеризаційний цистоскоп – 1 шт, фіксаційні інструменти, урометр, отоскоп електронний eKuore-1шт., стетофонендоскоп електронний eKuore Vet 11-1шт., монітор бездротовий ECG-1шт., лічильники лабораторні-10шт. Портативні апарати EKT-2 шт. Пробірки з наповнювачем для відбору крові. Вата, марлеві серветки, спирт, дезинфікуючий розчин для рук та інструментів, одноразові рукавички. Мікроскопи - 32 шт, камера цифрова для мікроскопа-1 шт., центрифуга – 1 шт; гематологічний аналізатор Autogread, біохімічний аналізатор labline 010 – 1 шт, аналізатор сечі CL-50– 1 шт, автоматичні дозатори -7 шт., ваги – 1 шт, центрифуга - 1 шт., іономір універсальний – 2 шт, індикаторні тест-смужки – 100 шт, Хімічні реактиви для проведення досліджень крові, сечі. Лабораторний посуд - мірні циліндри на 100 мл, колби на 50 мл, пробірки erendof, центрифужні пробірки, хімічні склянки, фільтрувальний папір, предметні та накривні скельця, скляні палички, камери Горяєва, барвники, вата, марлеві серветки, спирт, дезинфікуючий розчин для рук та інструментів, одноразові рукавички. Комплекс рентгенівський цифровий для ветеринарії Vatel-1 Альфа, засоби індивідуального захисту проти іонізуючого випромінювання (фартух, комір). Навчальна лабораторія терапії тварин, ауд. 101, 47,5 м2, навчальна лабораторія альтернативних методів навчання та дієтології тварин, ауд. 126, 65,9 м2, навчальна лабораторія ветеринарних превентивних технологій забезпечення здоров'я тварин, ауд. 109, 98,9 м2, блок Б, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.
Ветеринарна токсикологія	навчальна дисципліна	OK_36.pdf	QwgyMmM6FKdeOn3ItoFA7ccIzE C3R5zD+1ledjzEdSE=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. КФК – 2 УХ/Л42 – 1 шт, Гомогенізатор MPW-302 – 2 шт, Ваги ВЛКТ- 200 – 1 шт, Млинок електричний – 2 шт, Мікропроцесорний вимірювач нітратів – 1 шт, Нітратомір НМ-002 – 2 шт, Центрифуга ОПН-3 – 1 шт., Центрифуга ОПН-8 – 1 шт, Мініцентрифуга Microspin-12 – 1 шт, Ваги SF 400А – 1 шт, Мікромом МПС-2 – 1 шт, рН-метр-150 МИ – 1 шт, Болосоадавач – 1 шт, Мішалка магнітна – 2 шт, Шафа сушальна електрична – 1 шт, Дистилятор ДЕ-10 – 1 шт, Вакуумна сушилка – 1 шт, Водяна баня – 1 шт, Піпет-дозатор одноканальний 0,1-2,5 мл – 1 шт, Дозатори фіксованого об'єму – 6 шт, Ексикатор – 2 шт, Мірний посуд та фарфоровий посуд для подрібнення п'яматеріалу, лікарських речовин та виготовлення лікарських форм, Зразки лікарських препаратів різних груп, Хімічні реактиви для визначення хімічного складу води, кормів, повітря, ґрунту. Вытяжна шафа. Навчальна лабораторія фармакології і токсикології, ауд. 217, 46,9 м2, лекційна аудиторія 404, 253,1м2, блок Д, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.
Гігієна харчових продуктів	навчальна дисципліна	OK_37.pdf	/PLYt8nRGoe5ohr1R4Df0gX8EE eHRVfYn4Eg+YNU=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Ваги «AXIS» А-500 – 1 шт, рН- метр рН-211 - 1 шт, Нітратомір Н-401 портативний – 1 шт, Рефрактометр RL-2 – 2 шт, Аналізатори молока «Клевер – 1М»- 1 шт, Ekomilk – 1 шт. Спектрофотометр цифровий PD – 303 – 1 шт, Ваги електронні «AXIS» - 250 - 1 шт, Бокс для стерильних робіт UVC/T-M-AR – 1 шт. рН- метр 211 – 1 шт, Мікроскоп тринокулярний XS – 3330 з цифровою камерою CAMV400 – 1 шт, мікроскоп «Віолам» – 5 шт. водяна баня БВ-20-4 – 1 шт, мішалка магнітна MSH – 1 шт, термостат ТС-8014 -3 – 1 шт, піпетки скляні на 0,1,1,0, 2,0, 5,0, 10,0 см3- 8 наборів, сухий капіляр – 15 шт., термометри спиртові – 6 шт.; штативи для піпеток та пробірок – по 10 шт; ножиці хірургічні – 10 шт; колби мірні місткістю 100, 150, 200, 250 см3 – по 12 шт., пробірки центрифужні скляні – 200 шт; піпетки анатомічні – 4 шт; скальпелі – 6 шт.; фільтрувальний папір – 23 упаковки; предметні і покривні скельця – 50 шт.; реактиви та фарби для фарбування за методом Грама; чашки Петрі – 50 шт; трихнелоскоп – 1шт; компресоріум – 5 шт; КФК – 2 УХЛ – 1 шт; набори реактивів і поживних середовищ. Комплекти кісток різних видів тварин, піпетки на 0,1, 1,0, 2,0, 5,0, 10,0 см3; сухий капіляр, термометри; штативи; ножиці; мікроскопи, колби місткістю 100, 150, 200, 250 см3; пробірки; рН- метр; піпетки; скальпелі; ваги 2 кл точності; фільтрувальний папір; предметні і покривні скельця; реактиви та фарби для фарбування за методом Грама; чашки Петрі; трихнелоскопи; мікроскопи; луни ручні; компресоріуми; фотоелектроколориметр; набори консервних банок; оболонки для виготовлення ковбас; набори реактивів і поживних середовищ. Навчально-наукова лабораторія гігієни харчових продуктів», ауд. 320, 10,45 м2, ауд. 321, 51,7 м2, лекційна аудиторія 101, 250,1 м2, блок Д, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.
Епізоотологія та інфекційні хвороби	навчальна дисципліна	OK_38.pdf	5W/T5t6Mo15u0VZfSWMkaIowO6l zVrYn4zUHNBA57U=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco

				<p>Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. ваги OHAUS SPX222 – 1 шт, ваги RADWAG WPS-110 – 1 шт, ваги електротехнічні BP-02 – 1 шт, ваги електронні AXIC A-250 – 1 шт, дистильатор ДЕ 4-02 – 1 шт, дозатори піпеточні 1-канальні – 8 шт., ін'єктор безголковий – 2 шт., водяна баня Labexpert – 1 шт, магнітна мішалка ПЕ-6110 – 1 шт, мікроскоп біологічний робочий – 2 шт., мікроскоп стереоскопічний – 1 шт., мікроскоп цифровий – 1 шт, мікроскоп XS 5510 – 1 шт., мікроскоп MICROmed Evolution ES-4140 з цифровою камерою – 1 шт, мікроскоп MC-300 – 1 шт., морозильна камера EDLER – 1 шт., стетоскоп – 2 шт., термостат TC-80 – 1 шт, холодильник Памір – 1 шт, холодильник Норд – 2 шт., холодильник Мінск – 1 шт, термостат водяний TW-2 – 1 шт, спектрофотометр TRSP-721 – 1 шт, термостат TC-80 M2 – 1 шт, центрифуга ОПН-3 – 1 шт, центрифуга ОПН-8 з роторами – 1 шт, термометр «Ігар» – 12 шт., термометр ветеринарний – 2 шт., шафа сушільна, шафа витяжна, вітрини зі зразками комплексних вакцин для всіх видів тварин та птиці. Навчальна аудиторія 307, 35 м2, навчальна аудиторія 315, 35 м2, навчальна аудиторія 317, 30 м2, блок А, лекційна аудиторія 101, 250,1 м2, блок Д, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.</p>
Організація ветеринарної справи та національне і міжнародне ветеринарне законодавство	навчальна дисципліна	OK_39.pdf	ZGIBAM6t+nBz7Ei8LqzmSBTRYz BXePVATJc85Waz2oQ=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart Навчальна аудиторія 307, 35 м2, навчальна аудиторія 315, 35 м2, навчальна аудиторія 317, 30 м2, блок А, лекційна аудиторія 101, 250,1 м2, блок Д, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.</p>
Репродуктологія тварин	навчальна дисципліна	OK_40.pdf	Yf6zb2OuiJmywnYmd7F28xCre49 qdu4UX/bE8oSnEfo=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart, (LED телевізор); Мікроскоп 138 BP - 1 шт, мікроскоп XSP-128.B - 15 шт.; фантом для освітнення корів, посудина Дюара X-34 BM; паетоводжувач для освітнення корів; тичковимірювач для корів, пихові дзеркала: для корів – 1 шт., для телиць – 1 шт., для кобил – 1 шт., для овець – 1 шт, для ярок – 1 шт.; прилади для освітнення свиноматок, шприц-напівавтомат Ляхочова для освітнення овець, штучні вагіни для взяття сперми у бугая: штучна вагіна для жеребця, штучні вагіни для кнюра: штучна вагіна для барана. Хімічні реактиви для мікроскопічної оцінки якості сперми. Пристрій для надання допомоги під час родів у корів, Станок для освітнення корів, набір акушерських інструментів для надання рододопомоги у корів та кобил, фантом для відпрацювання надання рододопомоги у корів, макрорепарати, навчальні стенди. Навчальна лабораторія акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин, ауд 40В, 77,9 м2, блок А, навчальна лабораторія ветеринарного забезпечення здоров'я жуйних тварин, ауд 121, 65,5 м2, блок В, навчальна лабораторія методології наукових досліджень, ауд 117, 44,1 м2, блок А, навчально-наукова лабораторія «Центр репродуктології тварин з банком сперми та ембріонів», ауд 108, 45,7 м2, блок А. Лекційна аудиторія 412, 251,2 м2, блок Г, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.</p>
Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин	навчальна дисципліна	OK_41.pdf	gJO4ZFEFS28fQdWpBjIqUGC1IW P5NeVVDx5arpVo=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Станки для фіксації тварин (в т.ч. для дрібних)- 4 шт., флюороскопи -35 шт, плесиметри - 15 шт., термометри електронні – 5 шт, термометри ртутні – 10 шт, зівник Баєра -3 шт, зівник Цагельмейєра – 1 шт, клиноподібний зівник – 1 шт, зівник російського зразка – 1 шт, зівник Гюнтера – 1, шпатель освітлювач Габріїловоїчуса – 2 шт, рефлектор – 1 шт, зонд Хохлова – 2 шт, зонд Коробова – 10 шт., зонд Телятнікова - 10 шт., зонд Черкасова – 1 шт, зонд з пластмасовою оливкою – 1 шт, носостравотісний зонд для коней – 1 шт, катетеризаційний цистоскоп – 1 шт, фіксаційні інструменти, урометр, отоскоп електронний eKuore-1шт., стетоскоп електронний eKuore Vet 11-шт., монітор бездротовий ECG-1шт., лічильники лабораторні-10шт. Портативні апарати ЕКТ-2 шт. Пробірки з наповнювачем для відбору крові. Вата, марлеві серветки, спирт, дезінфікуючий розчин для рук та інструментів, одноразові рукавички. Мікроскопи - 32 шт, камера цифрова для мікроскопа-1 шт., центрифуга – 1 шт, гематологічний аналізатор Autoquad, біохімічний аналізатор labline o10 – 1 шт, аналізатор сечі CL-50 – 1 шт, автоматичні дозатори -7 шт., ваги – 1 шт, центрифуга - 1 шт., іонімір універсальний – 2 шт, індикаторні тест-смужки – 100 шт, Хімічні реактиви для проведення досліджень крові, сечі. Лабораторний посуд - мірні циліндри на 100 мл, колби на 50 мл, пробірки erlenmof, центрифужні пробірки, хімічні склянки, фільтрувальний папір, предметні та накривні скельця, скляні палички, камери Горяєва, барніки, вата, марлеві серветки, спирт, дезінфікуючий розчин для рук та інструментів, одноразові рукавички. Комплек рентгенівський цифровий для ветеринарії Вател-1 Альфа, засоби індивідуального захисту проти іонізуючого випромінювання (фартух, комір). Навчальна лабораторія терапії тварин, ауд. 101, 47,5 м2, навчальна лабораторія альтернативних методів навчання та дієтології тварин, ауд. 126, 65,9 м2, навчальна лабораторія ветеринарних превентивних технологій забезпечення здоров'я тварин, ауд. 109, 98,9 м2, блок В, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.</p>
Хірургічні хвороби продуктивних тварин	навчальна дисципліна	OK_42.pdf	EyO8QCQaFSWzMu8gV9PS8e5zk eJYfWWKBYQvhqMBw=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. CO2-інкубатор "HERACELL" RS 232, CO2-інкубатор "ESCO" CC1-050B-8, посуд Дюара "SEMEX" UN 1977 CLAS 2, водяна баня Micromed "BB-4",</p>

				<p>центрифуга "UNICO", центрифуга Micromed "CM-3", Центрифуга Micromed "CM-8.04", магнітна мішалка "MM-5", електронні ваги "AXIS A500", інвертований мікроскоп "PrimoVert", бокс біологічної безпеки II класу "ESCO"IES 61010-1, ламінарний бокс "Біоном V", Сушільна шафа ГПО-50.</p> <p>Центрифугу Hettich EVA 200, Шейкер LS 120, Термостат TS – 80 micromed, Мікроскоп з веб-камерою microscope Digital Eyerience MDC – 560 SIGETA, ваги лабораторні ЕНУ-1-0,01, плазмоекстрактор ручний, ручний герметичний пристрій «Прокатувач», фармацевтичний холодильник «АЕГ-317», морозильний ларь, автоклав МЕДИ</p> <p>Стіл медичний універсальний, мікроскоп біологічний (Біолар-Б), хірургічна лампа, шафа сухожарова, мультимедійні проектори, монітор пацієнта Dotascore, апарат для інгаляційного наркозу, хірургічне обладнання STORZ Концентратор кисневий «БИМЕД», скалер ультразвуковий WOODPECKER UDS – L, відсмоктувач медичний «БИМЕД» 7 Е-А, ларингоскоп з трьома змінними клинками з підсвітками</p> <p>Навчальна лабораторія хірургії, ауд. 109, 48,3 м2, навчальна лабораторія ветеринарного забезпечення здоров'я тварин, ауд. 113, 48,3 м2, блок В, лекційна аудиторія 404, 253,1 м2, блок Д, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.</p>
Спеціальна епізоотологія	навчальна дисципліна	OK_43.pdf	HY7ReMQBDF61PhBs/mn6/9iioA+nVlaX/zrYBV9DZsY=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. ваги OHAUS SPX222 – 1 шт, ваги RADWAG WPS-110 – 1 шт, ваги електротехнічні BP-02 – 1 шт, ваги електронні AXIC A-250 – 1 шт, дистильатор DE 4-02 – 1 шт, дозатори піпеточні 1-канальні – 8 шт., ін'єктор безголковий – 2 шт., водяна баня Labexpert – 1 шт, магнітна мішалка ПЕ-6110 – 1 шт, мікроскоп біологічний робочий – 2 шт., мікроскоп стереоскопічний – 1 шт., мікроскоп цифровий – 1 шт, мікроскоп XS 5510 – 1 шт., мікроскоп MICROMed Evolution ES-4140 з цифровою камерою – 1 шт, мікроскоп MC-300 – 1 шт., морозильна камера EDLER – 1 шт., стетоскоп – 2 шт., термостат TC-80 – 1 шт, холодильник Памір – 1 шт, холодильник Норд – 2 шт., холодильник Мінск – 1 шт, термостат водяний TW-2 – 1 шт, спектрофотометр TRSP-721 – 1 шт, термостат TC-80 M2 – 1 шт, центрифуга ОПН-3 – 1 шт, центрифуга ОПН-8 з роторами – 1 шт, термометр «Ігар» – 12 шт., термометр ветеринарний – 2 шт., шафа сушільна, шафа витяжна, вітрини зі зразками комплексних вакцин для всіх видів тварин та птиці.</p> <p>Навчальна аудиторія 307, 35 м2, навчальна аудиторія 315, 35 м2, навчальна аудиторія 317, 30 м2, блок А, лекційна аудиторія 101, 250,1 м2, блок Д, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.</p>
Глобальна паразитологія	навчальна дисципліна	OK_44.pdf	CudoeFz2/j6cbAssHOHjV7hqZ+DzK+QizPhJMC+Cts=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Телевізор Mystery MTV-423 LT2 – 1 шт, Цифрова камера для мікроскопа SIGETA DCM 805 8.0 MP – 1 шт, Мікроскоп SIGETA MB – 303 – 1 шт, Цифровий окуляр SIGETA MC MOS 51005.1 MP – 1 шт, Центрифуга лабораторна ВС-2 – 1 шт, Мікроскоп МБИ-15 У 4.2 – 1 шт, Мікроскоп Біолам-Ломо – 12 шт, Мікроскоп МБС-1 – 3 шт, Термостат SAFETY EN 500 – 1 шт, Колориметр фотоелектричний КФК-2-УХЛ 4.2 – 1 шт, Баня водяна БВ-3 – 1 шт, Санний мікромом МС2 – 1 шт, Центрифуга КJ 310 – 1 шт, Ваги ВЛР-1 – 1 шт. Колекція препаратів збудників інвазійних хвороб.</p> <p>Навчальна лабораторія паразитології, ауд. 201, 43,5 м2, блок А. Лекційна аудиторія 412, 251,2 м2, блок Г, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.</p>
Державна ветеринарно-санітарна експертиза	навчальна дисципліна	OK_45.pdf	RYMY2gwJxKFKDdBPX46v3At1qyg0W5BhzrvYwSfPg=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Проектор мультимедійний Epson EMP-S 52, екран. Спектрофотометр цифровий PD-303 – 1 шт, рефрактометр RL-2 – 1 шт, Аналізатор молока «Клевер-1М» – 1 шт, прилад для визначення чистоти молока «Рекорд» – 1 шт., редуктазник – 2 шт., термометр спиртовий з діапазоном від 0 до 50 °С – 5 шт., та від 0 до 100 С – 4 шт., ваги лабораторні AxisA-250 – 1 шт., ареометри для молока – 10 шт., ареометри для спирту – 2 шт., годинник пісочний на 1 та 2 хв – 4 шт., колби мірні на 100 мл – 10 шт, на 150 мл – 30 шт., на 200 мл – 12 шт, на 250 мл – 5 шт; піпетки скляні на 1, 2, 5, 10 20 см3 – по 8 шт, пробірки скляні на 5, 10 мл – по 100 шт, бюретки скляні на 25 і 50 см3 – по 8 шт, крапельниці скляні – 12 шт.; дозатори напівавтоматичні на 0,5, 1 та 2 мл – по 2 шт., шпатель для пробірок і жиромірів – 10 шт.; піпетки на 10,77 см3 – 15 шт., жироміри (бутцрометри) для молока верхків і відвійок – по 5 шт.; корки гумові різного діаметру – 50 шт.; фільтри паперові – 16 упаковок; гумові ґруші різного діаметру – 12 шт.; чашки Петрі – 50 шт., набори хімічних реактивів і поживних середовищ.</p> <p>Навчально-наукова лабораторія гігієни харчових продуктів, ауд. 320, 10,45 м2, ауд. 321, 51, 7 м2, блок Д, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.</p>
Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина	навчальна дисципліна	OK_46.pdf	D7iyGtDRzLeJzFhkm+u4m9/5+EK/oYhzQ7oPCo4SVQ=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Мікроскоп біологічний – 32 шт, повний набір гістопрепаратів, мікромом санний МС-1 – 1 шт, секундомір – 6 шт, ваги Axis – 1 шт, термостат ТС-1/80 СПУ – 1 шт, Хімічні реактиви для фарбування гістопрізіів. Макропрепарати і мікропрепарати тварин за різних патологій.</p> <p>Навчальна лабораторія патоморфології, ауд. 301, 46,9 м2, 303, 47,3 м2, блок Е, лекційна аудиторія 404, 253,1 м2, блок Д, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.</p>

Навчальна практика	практика	OK_47n.pdf	zXF6lJdJaLVd4rhT1qsWbnQrQ96sZjfzItSA6wgdBv1=	<p>Навчально-науково-виробничі лабораторії ветеринарної медицини на базі ВП НУБІП України "Великосітнінське навчально-дослідне господарство ім. О.В.Музиченка", ВП НУБІП України "Навчально-дослідне господарство Ворзель", ВП НУБІП України "Агрономічна дослідна станція", ВП НУБІП України "Племінний птахозавод ім. Фрунзе", ВП НУБІП України "Немішаєвський агротехнічний коледж" - по 72 м2, лабораторія стандартного контролю молока, прифермські молочні, забійний пункт НАССР, лабораторний аналіз харчових продуктів Проектор мультимедійний переносний, екран проєкційний настінний, аналізатор молока «Клевер», «Екомілк», «Гранат», прилад для визначення чистоти молока згідно ДСТУ 6083:2009, баня водяна лабораторна, редуктазник, термометр спиртовий з діапазоном від 0 до 50 °С та від 0 до 100 С, ваги лабораторні, рН-метр, ПМК-1, ПМК-2, ареометри для молока, ареометри для спирту, годинник пісочний на 1 та 2 хв, колби мірні на 100, 150, 200, 250 см3; піпетки на 1, 2, 5, 10 20 см3; пробірки скляні, бюретки скляні на 25 і 50 см3, крапельниці скляні; дозатори, штативи для пробірок і жиромірів; піпетки на 10,77 см3, жироміри (бутирометри) для молока вершків і відвіток; корки Проектор мультимедійний переносний, екран проєкційний настінний, аналізатор молока «Клевер», «Екомілк», «Гранат», прилад для визначення чистоти молока згідно ДСТУ 6083:2009, баня водяна лабораторна, редуктазник, термометр спиртовий з діапазоном від 0 до 50 °С та від 0 до 100 С, ваги лабораторні, рН-метр, ПМК-1, ПМК-2, ареометри для молока, ареометри для спирту, годинник пісочний на 1 та 2 хв, колби мірні на 100, 150, 200, 250 см3; піпетки на 1, 2, 5, 10 20 см3; пробірки скляні, бюретки скляні на 25 і 50 см3, крапельниці скляні; дозатори, штативи для пробірок і жиромірів; піпетки на 10,77 см3, жироміри (бутирометри) для молока вершків і відвіток; корки Навчальна клініка ветеринарної медицини зі стаціонарами для утримання навчальних тварин, к. 12; блок В – 281,5 м2; блок В – 268,4 м2; блок В – 289,4 м2; спеціалізовані аудиторії в НДГ НУБІП України «Агрономічна дослідна станція»; «Ворзель» – по 72 м2 Проектор мультимедійний Panasonic PT. Екран проєкційний 212 X 200 Motty Whites. Камера Aver Vision 130. Дошка магнітна Board 425080. Відеопрезентатор Samsung 5000 DX. 14 комп'ютерів Celeron . 14 моніторів Samsung 17 SyncMaster 740 N Silver Клініка оснащена столами для прийому тварин, проведення хірургічних операцій, інших діагностичних і лікувальних маніпуляцій, стаціонаром для утримання післяопераційних тварин, є готель для тимчасового утримання клінічно здорових тварин Навчальна клініка ветеринарної медицини зі стаціонарами для утримання навчальних тварин, к. 12; блок В – 281,5 м2; блок В – 268,4 м2; блок В – 289,4 м2; Клінічна діагностика хвороб тварин, внутрішні хвороби тварин Приміщення обладнані вольєрами для утримання і годівлі тварин (великої і дрібної рогатої худоби, коней, свиней, собак), є підсобні приміщення, приміщення для обслуговуючого персоналу, є навчальна аптека.</p>
Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	навчальна дисципліна	OK_26.pdf	QO2chQlxpaCg2ly+2DeZwSQ/fSrS2q7BJtQ5dE/FQo=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. CO2-інкубатор "HERACELL" RS 232, CO2-інкубатор "ESCO" CCL-050B-8, посуд Дьюара "SEMEX" UN 1977 CLAS 2, водяна баня Microtemd "BB-4", центрифуга "UNICO", центрифуга Microtemd "CM-3", Центрифуга Microtemd "CM-8.04", магнітна мішалка "MM-5", електронні ваги "AXIS A500", інвертований мікроскоп "PrimoVert", бокс біологічної безпеки II класу "ESCO TES 61010-1, ламінарний бокс "Біонм V", Сушильна шафа ГПО-50. Центрифугу Hettich EVA 200, Шейкер LS 120, Термостат TS – 80 microtemd, Мікроскоп з веб-камерою microscope Digital Euerience MDC – 560 SIGETA, ваги лабораторні ЕНУ-1-0,01, плазмоекстрактор ручний, ручний герметичний пристрій «Прокатувач», фармацевтичний холодильник «AEG-317», морозильний ларь, автоклав МЕДИ Стіл медичний універсальний, мікроскоп біологічний (Біолар-Б), хірургічна лампа, шафа сухожарова, мультимедійні проектори, монітор пацієнта Dotascore, апарат для інгаляційного наркозу, хірургічне обладнання STORZ Концентратор кисневий «БІОМЕД», скалер ультразвуковий WOODPECKER UDS – L, відсмоктувач медичний «БІОМЕД» 7 Е-А, ларингоскоп з трьома змінними клинками з підсвітками Навчальна лабораторія хірургії, ауд. 109, 48,3 м2, навчальна лабораторія ветеринарного забезпечення здоров'я дрібних тварин, ауд. 113, 48,3 м2, блок В, лекційна аудиторія 404, 253,1м2, блок Д, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.</p>
Патологія тварин	навчальна дисципліна	OK_25.pdf	vCHZ4E7Pd6KKJ+q1EMg+zbwCuS rUoXFCSp4f8pUnlVA=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Монітор LG – 243 (телевізор) – прикріплений на стіні, 1 шт; Монітор Samsung (до стаціонарного комп'ютера) – 1 шт; Системний блок Frіme Bogena Bane (до стаціонарного комп'ютера) – 1 шт; Колонки Sony-34 – 1 шт; Водяна баня – EL-20 – 1 шт; Мікроскопи Sigeta – 6 шт. Фотоелектроколориметр КФК-2 - 2 шт. Навчальна лабораторія патологічної імунології тварин, ауд. 210, 47,0 м2, ауд 213, 47,9 м2, вул. Полковника Потехіна, 16, блок Д, навчальний корпус № 12. Лекційна аудиторія 412, 251,2 м2, блок Г, навчальний корпус № 12.</p>
Благополуччя тварин, етологія та	навчальна дисципліна	OK_24.pdf	nlgN2S43pJsMo05C5how2HrOlVl	Мультимедійне обладнання (мультимедійний

професійна етика			SqoqOjxLLZUs4tC=	<p>проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart.</p> <p>Проектор мультимедійний Epson EMP-S 52, екран. 11 комп'ютерів Mistral Cel 2.0/256Mb/20 72500/GF4MX440 64/FDD/LAN, Копіювальний апарат Canon NP-7161, Кондиціонер каналний LGB48LH, Кондиціонер S&HCN-509 USP, дошка магнітна TK – TEAM, звукова портативна система Fender Passport Deluxe PD-250, Мікрофон петличний SHUREETRO двоантенний, 2 принтери Canon LBP 1120, Принтер Epson, Сканер Epson 3200 Photo.</p> <p>КФК – 2 УХЛ – 1 шт, КФК – 3 – 1 шт, СФ-46 – 1 шт, Вимірювач І-130 – 1 шт, Гомогенізатор MPW-302 – 1 шт, Ваги WT – 1000 мг – 1 шт, Ваги ВЛКТ- 500 – 1 шт, Центрифуга MPW-340 – 1 шт., Іономір універсальний СВ-74 – 1 шт, Млинок МУА-1 – 1 шт, Центрифуга MPW-340 – 1 шт, Анеометр чашковий – 3 шт, Газоаналізатор УТ-2 – 2 шт., Гігрометр М-19 – 3 шт., Секундомір – 6 шт, Барометр-анероїд – 1 шт. Прилад-далекомір Laser Range-Vaster-40 – 1 шт, Безконтактний інфрачервоий термометр ThermoSpot – 1 шт., Психрометр Августа – 10 шт, Психрометр Ассмана – 5 шт., Портативний вимірювач погоди Kestrel 3000 – 1 шт., Термоанемометр з гнучким датчиком DT-318 – 1 шт, Багатофункціональний вимірювач параметрів середовища DT 8820 – 1 шт. Хімічні реактиви для визначення хімічного складу води, кормів, повітря, ґрунту.</p> <p>Термометри спиртові – 6 шт.; шпатель для піпеток та пробірок – по 10 шт; ножиці хірургічні – 10 шт; колби мірні місткістю 100, 150, 200, 250 см3 – по 12 шт., пробірки центрифужні скляні – 200 шт; пінцети анатомічні – 4 шт; скальпелі – 6 шт.; фільтрувальний папір – 23 упаковки;</p> <p>Навчально-наукова лабораторія ветеринарної гігієни, ауд. 110, 46,7 м2, ауд. 110/1, 46,7 м2, вул. Полковника Потехіна, 16, блок В, навчальний корпус № 12.</p>
Гігієна тварин	навчальна дисципліна	OK_23.pdf	KFs1oJQuKmgHYDKGH7vgh7KfCtm4K/Qsmxmg53Grw=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart.</p> <p>КФК – 2 УХЛ – 1 шт, КФК – 3 – 1 шт, СФ-46 – 1 шт, Вимірювач І-130 – 1 шт, Гомогенізатор MPW-302 – 1 шт, Ваги WT – 1000 мг – 1 шт, Ваги ВЛКТ- 500 – 1 шт, Центрифуга MPW-340 – 1 шт., Іономір універсальний СВ-74 – 1 шт, Млинок МУА-1 – 1 шт, Центрифуга MPW-340 – 1 шт, Анеометр чашковий – 3 шт, Газоаналізатор УТ-2 – 2 шт., Гігрометр М-19 – 3 шт., Секундомір – 6 шт, Барометр-анероїд – 1 шт. Прилад-далекомір Laser Range-Vaster-40 – 1 шт, Безконтактний інфрачервоий термометр Thermo Spot – 1 шт., Психрометр Августа – 10 шт, Психрометр Ассмана – 5 шт., Апарат Ю.А. Кромова – 1 шт, Портативний вимірювач погоди Kestrel 3000 – 1 шт., Термоанемометр з гнучким датчиком DT-318 – 1 шт, Багатофункціональний вимірювач параметрів середовища DT 8820 – 1 шт. Хімічні реактиви для визначення хімічного складу води, кормів, повітря, ґрунту.</p> <p>Навчально-наукова лабораторія ветеринарної гігієни, ауд. 110, 46,7 м2, ауд. 110/1, 46,7 м2, блок В, лекційна аудиторія 412, 251,2 м2, блок Г , вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.</p>
Неорганічна хімія	навчальна дисципліна	OK_01.pdf	Mv++SsHt+nn+HczmWeeBckRV1X2PH8/PYPZAczeJeRU=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart.</p> <p>Спеціальні столи для лабораторних робіт – 40, витяжні шафи – 4, Муфельна піч СНОЛ (2005) -1 шт.; шафа сушильна СНОЛ (2005) -1 шт.; шпатель універсальний ШУ-1 (2012)-1; шт. іономір СВ-74 (1986) -1 шт.; струмувач-1 шт.; аналізатор проб води -1 шт. Ваги AR 1530 -1 шт.; ваги ВЛ -11 -1 шт.; ваги ВЛА -200М -1 шт.; ваги CS -2020 – 1 шт.; фотоколориметр КФК 2 -2 шт.; центрифуга ОРМ -3 -1 шт.; електричні плитки – 4 шт.; баня водяна -2 шт., дистильатор ДЕ10 -1 шт.; диспергатор УЗДН -2Т -1 шт.; мутномір WZS-1000 -1 шт. ; пробовідбірник для рідин 5365 -2шт.; термоблок Напа -1 шт.; набір хімічних реактивів, хімічного посуду та пристосувань</p> <p>Навчальна лабораторія неорганічної та біонеорганічної хімії, ауд. 20, 113 м2, вул. Героїв Оборони, 17, навчальний корпус № 2.</p>
Фізика з основами біофізики	навчальна дисципліна	OK_02.pdf	5jmaC+2QijPaduCUllwhh1mY9s/s8B719AnwVt4ZoWs=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart.</p> <p>Хрестоподібний маятник Обербека ТМ 93А, Крутильний маятник ТМ 98А, Прилад для визначення модулю Юнга ТМ 90, Оборотний маятник, Фізичний маятник ТМ 92, Прилад для визначення внутрішнього тертя рідини методом Стокса, Насос Камовського, Манометр, Психрометр Августа, Бюретки різного об'єму.</p> <p>Цифрова камера для мікроскопу Sigeta MDS 200 2.0Мр, Мікроскоп Sigeta MB-120 40x-1000x LED Mono Ваги ОНАУС SPX223 (220/0,0012) у комплекті з зирено. 91 мм, Мікроскоп для спектрограм МІР-12, Сахариметр універсальний СУ-4, Джерело живлення до 60В/5А, Джерело живлення високовольтне ИПВ-30К, Аналізатор якості молока "Екомілк", Прилад оптики ЕСФЕ-2, Генератор сигналів довільної форми, Осцилограф, 2 канали, Дозиметр-радіометр МКС – 05 Тр, Вологомір Kett, Мірний посуд, Ареометр, Установка для визначення картинки електростатичного поля, Гальванометр М 195, Вольтметр М 95 Амперметр Є-515, джерела струму ВС-24, ВУП 2, Тангенс-гальванометр, Дзеркальний гальванометр М 195/3, Ганіометр М5</p> <p>Прилад для визначення світлової хвилі ТМ 85, Мікроскоп «Біолам»</p> <p>Прилад для вивчення поляризації світла, Пірометр, Радіометр СРП 68</p> <p>Прилад для визначення інтенсивності впромінювання.</p> <p>Навчальна лабораторія механіки та молекулярної фізики, ауд. 321, 48 м2, вул. Героїв Оборони, 12, навчальний корпус № 11.</p>
Латинська мова (термінологія)	навчальна дисципліна	OK_03.pdf	4mubVMwQqqoe1yRmHDRVLO4/	Мультимедійне обладнання (мультимедійний

			+44OtgfhazSDIAV1fM=	<p>проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart.</p> <p>Лабораторія з лінговфонним обладнанням: робоче місце викладача; робочі місця учнів (до 15); гарнітура (до 16); акустична система;</p> <p>спеціалізоване навчальне програмне забезпечення</p> <p>Навчальна медіалабораторія, ауд. 19, 93 м2, вул. Генерала Родимцева, 19, навчальний корпус № 1.</p>
Органічна хімія	навчальна дисципліна	OK_04.pdf	Fan8oG1l2JFmld+ykpxSxTKckqOAXsB1VNxw69OGMg=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart.</p> <p>Ваги технічні «Техноава ТВЕ 0.5 (500/0.01)» - 3 шт., Ваги технічні «RADWAG WAA 100/C/1» - 1 шт., Ваги лабораторні «EMB 200-2» - 1 шт., Ваги аналітичні «ОНАУС SHU601» - 1 шт., Фотокалориметр КФК-2 - 2 шт., Спектрофотометр «СФ-46» - 1 шт., Спектрофотометр «ПЕ-5300ВІ» - 1 шт., Кондуктометр «DiST WP 4» портативний - 4 шт., Кондуктометр «HANNA EC 215» - 1 шт., Рефрактометр «ИРФ-2.2» - 1 шт., Мікроскоп біологічний - 1 шт., Мазитна мішалка «ARE» - 2 шт., Мішалка «ER-10» - 3 шт., Піч муфельна «СНОЛ 8.2/1100» - 1 шт., Шафа сушильна «СНОЛ 20/350» - 1 шт., Шафа сушильна «ВС-2» - 1 шт., Шафа сушильна «SU-P» - 1 шт., Бачня водяна «MICROMed» - 1 шт., Дистиллятор ДЕ-10 - 1 шт., Дистиллятор ДЕ-4 - 1 шт., Колбонагрівачі електричні - 5 шт., рН-метр «рН-150 М» - 2 шт., Іономір «рХ-150 МН» - 1 шт., Мультиметр цифровий «VC61» - 2 шт., Набір аерометрів «АОН» - 2 шт., Блок автоматичного титрування - 1 шт., Млин кульовий - 1 шт., Піпет-дозатор 0-2 мл - 2 шт., Піпет-дозатор 10-25 мл - 2 шт., Посуд скляний: Пробірки для експрес-аналізу, Колби мірні, реакторні, для перегонки, Стакани градуїровані, Піпетки аналітичні, Посуд фарфоровий: Тиглі високотемпературні, Чашки сушильні, Ступки для подрібнення, Реактиви: Неорганічні метали, оксиди, основи, кислоти, солі, органічні вуглеводи, спирти, феноли, альдегіди, кислоти, вуглеводи, аміни, амінокислоти, білки.</p> <p>Навчальна лабораторія органічної хімії, ауд. 35, 135.4 м2, вул. Героїв Оборони, 17, навчальний корпус № 2.</p>
Генетика	навчальна дисципліна	OK_05.pdf	/h7i8f1qShO3cD3Z9cTRM+5e7waR15RGuzOlaD5BDw8=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart.</p> <p>Ампліфікатор Mastercycler nexus SX - 1 шт., TDB-120 Термостат «Драй-блок» з блоком А-103:21x0,5 мл + 32x1,5 + 50x0,2 мл пробірок - 1 шт., Система sigma ALDRICH(R) MSMIDUO для горизонтального Гель-електрофорезу - 1 шт., центрифуга лабораторна MiniSpin в комплекті з ротором - 1 шт., vsys wtmhbauef TETA 2 біокот - 1 шт., Ваги AS220, R2 - 1 шт., одноканальний дозатор Research plus змінного об'єму 0,5-10 мкл у комплекті з наконечниками - 1 шт., одноканальний дозатор Research plus змінного об'єму 10-100 мкл у комплекті з наконечниками - 1 шт., транслюмінатор TCP-201-M 200x200 мм - 1 шт., водонагрівач електричний VBO 30 DRY SL hi-therm; Прилади для вимірювання екстер'єру тварин: мірна палиця, мірний циркуль, мірна стрічка - 1 шт., прилад для випалювання індивідуальних номерів на рогах - 3 шт., комплект татувань на вулах для поросат - 2 шт., комплект бірок для ВРХ, овець, с.-г. птиці - 3 комплекти, ошейники для ідентифікації ВРХ - 2 шт., зрізки овечої вовни різного напрямку продуктивності, різних порід та віку - 30 шт., мультірізних сілськогосподарських тварин - 9 шт., фотобальби тварин, Державні книги плеємних тварин, Інструкції з бонітування різних видів с.-г. тварин, відповідні форми документації для ведення плеємного обліку.</p> <p>Навчальна лабораторія селекції та розведення тварин, ауд.43, 50 м2; навчальна лабораторія генетики, ауд. -46, 45 м2, вул. Генерала Родимцева, 19, навчальний корпус № 1.</p>
Історія української державності	навчальна дисципліна	OK_06.pdf	+/6TIDU897GiJbNcwn7YnvlJ7Y/flnuq9YmEo0pw=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart.</p> <p>Навчально-наукова лабораторія «Україна в сучасній системі міжнародних відносин», ауд.51, 50,8 м2, вул. Генерала Родимцева, 19, навчальний корпус № 1.</p>
Українська мова (за проф. спрямуванням)	навчальна дисципліна	OK_07.pdf	H7pEPiBUBXRP5IRSiFbKB/e8ppFglAeUXTDnt+P9MAM=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart.</p> <p>Навчальна аудиторія 15, 75,5 м2, вул. Генерала Родимцева, 19, навчальний корпус № 1.</p>
Філософія	навчальна дисципліна	OK_08.pdf	1+BoElqtPCGfZVfF9UuwRtpCVuqC1wh9lQPq+jC64=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart.</p> <p>Навчально-консультаційний пункт з філософії, ауд.128, 150 м2, вул. Героїв Оборони, 15, навчальний корпус № 3.</p>
Іноземна мова	навчальна дисципліна	OK_09.pdf	HR+t4PXabCRrbQoH28zwSVsNzvHQSZRYK6VPWvdllhWY=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart.</p> <p>Лабораторія з лінговфонним обладнанням: робоче місце викладача; робочі місця учнів (до 15); гарнітура (до 16); акустична система;</p> <p>спеціалізоване навчальне програмне забезпечення</p> <p>Навчальна лабораторія перекладу, ауд. 19а, 62 м2, вул. Генерала Родимцева, 19, навчальний корпус № 1.</p>
Безпека праці і життєдіяльності	навчальна дисципліна	OK_10.pdf	dYSA4qn8mufMDs9Cmcy1uqD+WGjhoJiPr/qy1e/Oq1s=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart.</p>

				<p>програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart.</p> <p>Засоби індивідуального захисту, зразки спецодягу, ваги WT – 1000 мг – 1 шт, Ваги ВЛКТ- 500 – 1 шт, Анемометр чашковий – 3 шт, Газоаналізатор УТ-2 – 4 шт., Гірометр М-19 – 5 шт., Секундомір – 8 шт, Барометр-анероїд – 2 шт. Психрометр Августі – 6 шт, Психрометр Ассмана – 4 шт., Апарат Ю.А. Кротова – 1 шт, Хімічні реактиви для визначення хімічного складу води, кормів, повітря, ґрунту.</p> <p>Навчальна лабораторія безпеки життєдіяльності, ауд. 362, 84 м2, вул. Героїв Оборони, 12В, навчальний корпус №11.</p>
Виробнича практика	практика	OK_48.pdf	ft50coS+qf+HF7oHvY5b6gIR3bp4esbPus9fm2VEl8k=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart.</p> <p>Умови проходження виробничої практики забезпечуються згідно Дозовору про проведення практики студентів Національного університету біоресурсів і природокористування України та запису з підприємства на проходження виробничої практики.</p>
Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	навчальна дисципліна	OK_11.pdf	MVHng4w2EwXw+6elmdJK/5GAXMtd6MvgqkMZ63Yq5A=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart</p> <p>навчальна лабораторія методології наукових досліджень, ауд. 117, 44,1 м2, блок А,</p>
Екологія у ветеринарній медицині	навчальна дисципліна	OK_13.pdf	IX8V2E9va73+b8toNvoBoSlj6K39TrnsAIBZPNM9lkl=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart.</p> <p>КФК – 2 УХЛ – 1 шт, КФК – 3 – 1 шт, СФ-46 – 1 шт, Вимірвач І-130 – 1 шт, Гомогенізатор MPW-302 – 1 шт, Ваги WT – 1000 мг – 1 шт, Ваги ВЛКТ- 500 – 1 шт, Центрифуга MPW-340 – 1 шт., Іонімір універсальний СВ-74 – 1 шт, Млинок МУА-1 – 1 шт, Центрифуга MPW-340 – 1 шт. Анемометр чашковий – 3 шт, Газоаналізатор УТ-2 – 2 шт., Гірометр М-19 – 3 шт., Секундомір – 6 шт, Барометр-анероїд – 1 шт. Прилад-далекомір Laser Range-Vaster 40 – 1 шт, Безконтактний інфрачервоний термометр Thermo Spot – 1 шт., Психрометр Августі – 10 шт, Психрометр Ассмана – 5 шт., Апарат Ю.А. Кротова – 1 шт, Портативний вимірвач позоуду Kestrel 3000 – 1 шт., Термоанемометр з згучним датчиком DT-318 – 1 шт, Багатофункціональний вимірвач параметрів середовища DT 8820 – 1 шт. Хімічні реактиви для визначення хімічного складу води, кормів, повітря, ґрунту.</p> <p>Навчально-наукова лабораторія ветеринарної гігієни, ауд. 110, 46,7 м2, ауд. 110/1, 46,7 м2, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12, блок В.</p>
Анатомія свійських тварин	навчальна дисципліна	OK_14.pdf	pxjMYokxpcrdb8s8k0aZBvoj5THgqNBero3DVkhaKpw=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart.</p> <p>Натуральні препарати кісток (кісткова база, музей анатомії), фіксовані міологічні препарати, препарати внутрішніх органів фіксовані у 10 % формальдегіду, ангіоневрологічні препарати.</p> <p>Начальна лабораторія анатомії тварин, ауд. 306, 50,13 м2, ауд. 308, 48,69 м2, вул. Полковника Потехіна, 16, корпус 12, блок Е.</p> <p>Лекційна аудиторія 412, 251,2 м2, блок Г, навчальний корпус № 12.</p>
Цитологія, гістологія, ембріологія	навчальна дисципліна	OK_15.pdf	n36yuiPiq/qGyWl3FQvwg4fg/aQ7Vkr7KodVQzZxCUC=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart.</p> <p>Мікроскоп біологічний – 32 шт, повний набір гістопрепаратів, мікромом санний МС-1 – 1шт, секундомір – 6 шт, ваги Axis – 1шт, термостат ТС-1/80 СПУ – 1шт,</p> <p>Хімічні реактиви для фарбування гістопрізів.</p> <p>Мікропрепарати тканин і органів тварин.</p> <p>Начальна лабораторія гістології, ауд. 306, 50,13 м2, навчальна лабораторія цитології та ембріології, ауд. 308, 48,69 м2, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12, блок Е.</p> <p>Лекційна аудиторія 412, 251,2 м2, блок Г, навчальний корпус № 12.</p>
Основи розведення тварин	навчальна дисципліна	OK_16.pdf	YLOGjfy/afYnmR+8awMoNHsYHootyQTTtE3oJd8DPU=	<p>Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart.</p> <p>Ампліфікатор Mastercyler nexx SX – 1 шт, TDB-120 Термостат «Драй-блок» з блоком А-103:21х0,5 мл + 32х1,5 + 50х0,2 мл пробірок – 1 шт, Система sigma ALDRICH(R) MSMIDUO для горизонтального Гель-електрофорезу – 1 шт, центрифуга лабораторна MiniSpin в комплекті з ротором – 1 шт, vsus utynhbaeuf TETA 2 біокот – 1 шт, Ваги AS220, R2 – 1 шт, одноканальний дозатор Research plus змінного об'єму 0,5-10 мкл у комплекті з наконечниками – 1 шт, одноканальний дозатор Research plus змінного об'єму 10-100 мкл у комплекті з наконечниками – 1 шт, транслюмінатор TCP-201-M 200х200 мм – 1 шт, водонагрівач електричний VBO 30 DRY SL hi-therm; Прилади для вимірювання екстер'єру тварин: мірна палиця, мірний циркуль, мірна стрічка – 1 шт, прилад для вимірювання індивідуальних номерів на рогах – 3 шт, комплект татувань на вухах для поросат – 2 шт, комплект бірок для ВРХ, овець, с.-г. птиці – 3 комплекти, ошітники для ідентифікації ВРХ – 2 шт, зразки овечої вовни різного напрямку продуктивності, різних порід та віку – 30 шт, муляжі різних сілськогосподарських тварин – 9 шт, фотографію тварин, Державні книги племінних тварин, Інструкції з бонітування різних видів с.-г. тварин, відповідні</p>

				форми документації для ведення племінного обліку. Навчальна лабораторія селекції та розведення тварин, ауд.43, 50 м2; навчальна лабораторія генетики, ауд .46, 45 м2, вул. Генерала Родимцева, 19, навчальний корпус № 1.
Ветеринарна мікробіологія	навчальна дисципліна	OK_17.pdf	QGyMANh3EjQc/My5KoKBOuAhN6dNnzTAzVlzkHDpE4g=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Мікроскоп GRANUM W 10 – 10 шт, мікроскоп GRANUM L 30 тринокуляр – 1 шт, мікроскоп GRANUM R 50 тринокуляр – 1 шт, цифрова камера для мікроскопа SIGETA DCM-900 – 1 шт, термостат сухоповітряний TC-160 – 1 шт, стерилізатор паровий ГК-100-3 – 1 шт, центрифуга ОПН-1 – 1 шт, ваги електронні – 1 шт, рН-метр – 1 шт, шпатель для пробірок металевий – 15 шт, петлі бактеріологічні – 25 шт, група для скляних піпеток – 25 шт, бактеріологічний місток – 15 шт, ванночка для фарбування – 15 шт, спиртівки – 15 шт, ножі хірургічні – 5 шт, піпет хірургічний – 5 шт, скляний лабораторний посуд градуїований та не градуїований (чашки Петрі, пробірки, піпетки, предметні скельця, покривні скельця, флакони і т. п.). Барвники, пігменти, дубильні речовини для фарбування мікроорганізмів, поживні середовища для культивування мікроорганізмів, фільтрувальний папір. Навчальна лабораторія ветеринарної мікробіології, ауд. 118, 47,9 м2, ауд. 120, 47,8 м2, лекційна аудиторія 101, 250,1 м2, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12, блок Д.
Біохімія т-н з осн.фіз.і кол.хімії	навчальна дисципліна	OK_18.pdf	Hgi8/KEjKAXB4hmFSNTdEzXf+EKO7s/5L8r9SO6bosQ=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Лабораторне обладнання: Ваги АR1530 – 1 шт., Ваги TBE – 1 шт., Ваги ВЛКТ- 500 – 1 шт, КФК – 2 – 1 шт., КФК – 3 – 1 шт, Спектрофотометр М-400 – 1 шт., Центрифуга 80-1 – 1 шт., Баня водяна ВВ-2 – 1 шт., Баня водяна ВВ-4 – 1 шт., рН 150 МН – 1 шт., рН 150 МА – 1 шт., Шафа сушільна СНОЛ 67/350 – 1 шт., Шафа витяжна лабораторна ШВЛ-06.202.090.0011 – 1 шт., Дозатори Fіnріретте – 4 шт. Мультимедійне обладнання: Екран – 1 шт., Проектор мультимедійний Optoma W341-шт., Ноутбук Asus – 1 шт. Набори хімічних реактивів за тематикою лабораторних робіт. Навчальна лабораторія біохімії тварин, ауд. 410, 63 м2, ауд. 412, 63 м2, ауд. 415, 63 м2, ауд. 417, 45 м2. Лекційна аудиторія 404, 253,1м2, блок Д , вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.
Фізіологія тварин	навчальна дисципліна	OK_19.pdf	jpCHQX/kynsu6xw5Uvohjkr13LmOwVbUgZFaq6hVzce=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Лабораторне обладнання: Ваги TBE – 1 шт., фотокалориметр КФК – 2 – 1 шт., центрифуга 80-1 – 1 шт., Баня водяна – 1 шт., Дозатори Fіnріретте – 4 шт, мікроскоп Sigetta – 4 шт; камера цифрова для мікроскопа Sigetta-1 шт; електрокардіограф – 1 шт; тонометр – 4 шт; електроенцефалограф – 1 шт; спірометр сухий портативний – 2 шт; пульсоксиметр – 2 шт; аналізатор сечі – 1 шт; фонендоскоп – 4 шт Мультимедійне обладнання: Екран – 1 шт., Проектор мультимедійний – 1 шт., Ноутбук Acer – 1 шт. Хімічні реактиви для проведення лабораторних робіт. Навчальна лабораторія фізіології тварин, ауд. 221, 45 м2, ауд. 226, 45 м2. Лекційна аудиторія 404, блок Д , 253,1м2, блок Д, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12..
Годівля тварин	навчальна дисципліна	OK_20.pdf	nUFmKKhjрMрDq3efH1MlMzH8n w3FndliOKah61BL/To=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Зразки зернових кормів, залишки переробки продукції рослинництва, комбікорми, зразки грубих, соковитих кормів, кормів тваринного походження, стенд із зразками кормів для домашніх тварин німецького бренду «Иозера», сушільна шафа Labexpert Ваги AXIS AD 500 – (10 шт.); рН-метр тестер SX-620 (UP-9811PH) набори сит, пурка ПХ-3, Щуп мішечний (0,4 м) Лабораторний посуд. Сушільна шафа Labexpert Сушільна шафа СП-50с рН-метр тестер SX-620 (UP-9811PH) Муфельна піч СНОЛ-8.2/1100 Обладнання для визначення вмісту органічних кислот у силосованих кормах, Набір сит, Сепаратор кормів Вологомір Wіle-2, Холодильник «Полюс» - (1 шт.); Холодильник «Арктик» - (1 шт.); Ваги AXIS AD 517/50 – (1 шт.); Ваги AXIS AD 500 – (1 шт.); Сепаратор кормів пенсільванські сита – (1 шт.); Мікроскоп – (1 шт.); Ваги ВЛР – 200 (№647) – (1 шт.); Шафа сушільна – (1 шт.); Піч муфельна – (1 шт.); Soxtherm 412 – 2х позиційний для визначення жиру – (1 шт.); Turbotherm TT – 625 – 6-тимістний апарат для Кельдала – (1 шт.); Дистильатор – (1 шт.); Лабораторна сушилка (шафа) – (1 шт.); Магнітна мішалка – (1 шт.); Торсіонні ваги – (1 шт.); Гомогенізатор МПВ – 324 – (1 шт.); Насос вакуумний – (1 шт.); Титрувальна установка – (1 шт.); Sреkol 11 – (1 шт.); Плитка для визначення жиру – (1 шт.); Плитка двоімсна VЕLP – (1 шт.); Varodest – 30- комплект для визначення азоту по Кельдалю (Установка для спалювання на 7нізд – (1 шт.); Набір сит – (1 шт.); Гомогенізатор МРW – 302 – (1 шт.). Лабораторія біохімічна 10450067 Стабілізатор титру LCH – 550 – (1 шт.); Фотокалориметр КФ – 77 – (1 шт.); рН метр титру Н5170 – (2 шт.); Магнітна мішалка ММ-5 – (1 шт.); Водяна баня ЛБК – (1 шт.); Баня піно-масляна ЛПО – (2 шт.); Мікроскоп Білар – (1 шт.); Лабораторний рефрактометр РЛ -3 – (1 шт.); Електронний лічильник крапель УС-2 – (1 шт.); Лабораторна центрифуга 310 з пультом управління 317 – (1 шт.); Вакуумна сушка СПТ-200 – (1 шт.); Кондуктометр Н5721 – (1 шт.); Лабораторна центрифуга МВІТ-2 – (1 шт.); Ультра термостат

				типу УТУ-2 – (1 шт.); Струшувач типу WV-3 – (1 шт.); рН метр Н5123 – 1. Навчальна лабораторія комп'ютерних технологій у годівлі тварин, ауд. 72, 78 м ² , вул. Генерала Родимцева, 19, навчальний корпус № 1. Навчально-наукова лабораторія кормових добавок, ауд. 37, 75 м ² , вул. Генерала Родимцева, 19, навчальний корпус № 1.
Ветеринарна імунологія	навчальна дисципліна	OK_21.pdf	rh2oqKYf7+G3+BVf9t/KKyIKnoiJL VLoNdbPbLLYemo=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Монітор LG – 243 (телевізор) – прикріплений на стіні, 1 шт; Монітор Samsung (до стаціонарного комп'ютера) – 1 шт; Системний блок Frime Vogena Vale (до стаціонарного комп'ютера) – 1 шт; Колонки Sony-34 – 1 шт; Водяна баня – EL-20 – 1 шт; Мікроскопи Sigeta – 6 шт. Фотоелектроколориметр КФК-2 – 2 шт. Навчальна лабораторія патологіології і імунології тварин, ауд. 210, 47,0 м ² , ауд 213, 47,9 м ² . Лекційна аудиторія 404, 253,1м ² , блок Д, вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12.
Ветеринарна вірусологія	навчальна дисципліна	OK_22.pdf	eWb+NvLfhTKHmBVks+ej4KobuQ o17TeGM5+52CU8xl=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Бокс настільний – 1 шт, мікроскоп GRANUM W 10 – 10 шт, мікроскоп GRANUM L 30 тринокуляр – 1 шт, мікроскоп GRANUM R 50 тринокуляр – 1 шт, мішалка магнітна – 1 шт, термостат сухоповітряний TC-160 – 1 шт, центрифуга ОПН-8 УХЛ 4,2 – 1 шт, штатив для пробірок металевий – 15 шт, спиртівки – 15 шт, ножиці хірургічні – 5 шт, піпетет хірургічний – 5 шт, скляний лабораторний посуд градуїований та не градуїований (пробірки, матраци для культивування вірусів на клітинних культурах, піпетки, флакони і т. п.). Поживні середовища для культивування клітинних культур. Навчальна лабораторія ветеринарної вірусології, ауд. 107, 47 м ² , лекційна аудиторія 101, 250,1 м ² , вул. Полковника Потехіна, 16, навчальний корпус № 12, блок Д.
Історія ветеринарної медицини	навчальна дисципліна	OK_12.pdf	MLjJhX/tKXKb8cegK5OOjuIHCS7v YytrOSjAnW5k+jg=	Мультимедійне обладнання (мультимедійний проектор, проєкційний екран), комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання (в т.ч. корпоративні точки доступу Cisco Webex Meetings), освітнє середовище Eleart. Начальна лабораторія анатомії тварин, ауд. 306, 50,13 м ² , ауд. 308, 48,69 м ² , вул. Полковника Потехіна, 16, корпус 12, блок Е. Лекційна аудиторія 412, 251,2 м ² , блок Г, навчальний корпус № 12.

* 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 викладачів ОП

ID викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
132260	Куліда Марія Анатолівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 048948, виданий 12.11.2008, Аттестат доцента 12/ДЦ 045826, виданий 25.02.2016	15	Загальна і спеціальна хірургія	1. Kulida M.A., С. М. Ткаченко., 2021. Periodontal diseases in dogs (etiology, clinical signs, diagnosis). Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, 12(1)23-31. 2. П. К. Солонін, Kulida M.A., 2021. Infusion therapy in the perioperative period in dogs and cats. Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, 12(1)60-68. 3. Stadnik N.V., Bokotko R.R., Savchuk T.L., Kulida M.A., Mazurkevich A.Y. (2021). Creatinphosphokinase activity in rabbit serum during regeneration of experimentally damaged muscle tissue and after her stimulation by the transplanted msc. Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, 12(4) 68-78. 4. Kulida, M. A., Tkachenko, S. M. (2020). Complications of the otitis in small domestic animals and methods of treatment, «UKRAINIAN JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES», 11(1):81-88. 5. Куліда М.А., Ткаченко С.М. (2019). Ускладнення отитів у дрібних домашніх тварин та способи їх лукування. Український часопис ветеринарних наук Київ, видавництво НУБіП, 10 (4): 4 – 13. 6. Куліда М.А., Ткаченко С.М., Ляшкевич Д.В. Періодонтит у собак, його форми та перебіг // Куліда М.А., Ткаченко С.М., Ляшкевич Д.В. Науковий вісник НУБіП України Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва – К.: ВЦ НУБіП України, Вип. 285 – 2018.- с. 309 – 315 7. Куліда М.А., Ткаченко С.М., Туз Т.В. Використання епідуральної анестезії за овариогістеректомії кішок. // Куліда М.А., Ткаченко С.М., Туз Т.В. Науковий вісник НУБіП України Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва – К.: ВЦ НУБіП України, Вип. 285 – 2018. – с. 268–273 8. М.А. Куліда. Вплив мезенхімальних стовбурових клітин на репаративний остеогенез у тварин / М.О. Малюк, М.А. Куліда, Я.К. Сердюков, А.В. Богославець // Науковий вісник НУБіП. – К.: ВЦ НУБіП України, 2017. – Вип. 265. – С. 147 – 159.

						<p>9.М.А. Куліда , Солонін П.К. Ефективні методи введення лікарських засобів що застосовуються у ветеринарній офтальмології / П.К. Солонін, М.А.Куліда // Науковий вісник НУБіП. – К.: ВЦ НУБіП України, 2017. – Вип. 265. – С. 196 – 206.</p> <p>10. Effect of mesenchymal stem cells in reparative osteogenesis in animals / М.О. Maluyk, М.А. Kulida, Y.K. Serdukov // Біоресурси і природокористування. – 2017. – 9, № 1 – 2. – С. 76–82.</p> <p>11. М.А. Куліда Ткаченко, С.М. Хірургічний метод лікування собак з отематомами за допомогою компресу «buster» / С.М. Ткаченко, М.А. Куліда, К.В. Старовойт // Науковий вісник НУБіП. – К.: ВЦ НУБіП України, 2017. – Вип. 272. – С. 290–300.</p> <p>12. Kulida, M. A. Causes of pathological changes in the dogs' and cats' uterus / М. Kulida, O. Provalova, M. Maluyk // Наукові доповіді НУБіП (електронні). – № 4(68) (2017).</p> <p>13.Сухонос В.П., Малюк М.О., Куліда М.А., Солонін П.К., Ткаченко В.В., Дорошук В.О. Ортопедія собак і котів. Частина III. Хірургічна патологія скелета кінцівок.Навчальний посібник, К.: НУБіП України, 2019, 290 с.</p> <p>14.Ортопедія собак і котів. Частина II. Хірургічна патологія черепа та хребта навчальний посібник/ [Сухонос В.П., Малюк М.О., Куліда М.А., Ткаченко С.М., Солонін П.К.,Дорошук В.О., Ткаченко В.В.] – Київ, Компринт,2018, 117 с.</p> <p>Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБіП, 2022 р.</p>	
171557	Коліч Наталія Богданівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1996, спеціальність: 7.11010101 ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 038104, виданий 09.11.2006, Атестація доцента 12ДЦ 033058, виданий 30.11.2012	17	Патологічна морфологія та судова ветеринарія	<p>1. Kolych N., Pathomorphological changes in cats with clamadiosis. Ukrainian journal of veterinary sciences. vol.12 (3) - 2021.</p> <p>2. Kolych N. Pathomorphological changes in swine with mycoplasmosis Ukrainian journal of veterinary sciences. vol.13 (4) - 2021.</p> <p>3. Moisyshyn V.M., Lyskanych M.V., Borysevych V., Kolych N.B. and Zhovnurik Integral Indicators of Change of Drilling Column Vibration— Criterion for Assessing of Roller Cone Bit Wear. International research journal metallophysics and advanced technologies.Volume 41, No. 8; August, 2019 -p.1087-1103</p> <p>4. Коліч Н.Б. Патоморфологічні зміни у котів за панлейкопенії. Ukrainian journal of veterinary sciences. vol.10 (1) - 2019, p.27</p> <p>5. Коліч Н.Б. Патоморфологічні зміни у собак при кишковій формі парвовірусного ентериту . Ukrainian journal of veterinary sciences. vol.10 (4) - 2019.</p> <p>6.Деклараційний патент на корисну модель: Штам Staphylococcus epidermidis T-7c для ветеринарної мікробіології. Скрипка М.В., Панікар І.І., Мачуський О.В., Мачуська В.А., Туль О.І., Коліч Н.Б. №26523/33/17 від 02.11.2017</p> <p>7.М.В.Скрипка, Н.Б.Коліч, І.В.Яценко Основи судової ветеринарії :Навчальний посібник. Полтава. – 2017. – 236 с.</p> <p>8. Kolych N. " Special pathological anatomy" Part I (organopathology). Methodic guides for students of veterinary medicine. «Компринт»– К., 2020.</p> <p>9. Kolych N. "PATOLOGICAL ANATOMY TERMINOLOGY"for students ED «Master» Faculty of Veterinary Medicine specialty 211 «Veterinary Medicine» К.: «Компринт», 2021.</p> <p>10. Kolych N. " Special pathological anatomy" Part II for students ED «Master» Faculty of Veterinary Medicine specialty 211 «Veterinary Medicine» К.: «Компринт», 2021</p> <p>11.Член Європейської асоціації ветеринарних анатомів (EAVA), Член Міжнародного товариства з морфології хребетних тварин, Член онкологічного товариства ІРСО, Член Наукового товариства анатомів гістологів ембріологів і топографоанатомів України</p> <p>Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБіП, 2022 р.</p>
246221	Семашко Тетяна Федорівна	професор, Основне місце роботи	Гуманітарно-педагогічний факультет	Диплом магістра, Маріупольський державний університет, рік закінчення: 2019, спеціальність: 035 Філологія, Диплом доктора наук ДД 006743, виданий 26.06.2017, Диплом кандидата наук ДК 047281, виданий 02.07.2008, Атестація доцента 12ДЦ 028351, виданий 10.11.2011	15	Іноземна мова	<p>1. Семашко Т.Ф. Соматичний культурний код українців крізь призму перцептивної стереотипізації. Przegląd Wschodnioeuropejski («Восточноєвропейское обозрение»). Olsztyn, 2017. VIII/1/ P. 281-288. (Джерело доступу: http://www.uwm.edu.pl/cbew/p.wscho-dnioeuropejski.html). Scopus 2.</p> <p>Семашко Т.Ф. Роль мови у формуванні та тиражуванні етнокультурних стереотипів. Гуманітарна освіта в технічних вищих навчальних закладах: зб. наук. праць. Київ: Національний авіаційний університет, 2018. Вип. 37. С. 61-66.</p> <p>3.Семашко Т.Ф. Українські прізвища з колоративною основою як матеріал</p>

						<p>для реалізації етнолінгвістичного підходу до вивчення мовних явищ. Вісник Львівського університету. Серія філологічна. Вип. 17. Ч. 2: Львівський національний університет імені Івана Франка, 2019. С. 26-34.</p> <p>4. Етнічні стереотипи та їх роль у міжкультурній комунікації. Міжнародний філологічний часопис. Київ: «МЛЕНІУМ», 2020. Випуск 11 (3). С. 47-55.</p> <p>5. Semashko T.F. LANGUAGE PERSONALITY OF VASYL STUS IN THE DISCOURSE DIMENSION. «AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research – Magnanimitas». 11/01-XVII (VOL. 11, ISSUE 1, SPECIAL ISSUE XVII.). 2021. С. 173-177. (Джерело доступу: https://www.webofscience.com/wos/wo-scc/full-record/WOS:000640541900033). Web of Science</p> <p>6. Semashko T.F. TYPOLOGY OF METAPHOR IN POLITICAL INTERNET-COMMUNICATION. «AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research – Magnanimitas». 11/02-XX (VOL. 11, ISSUE 2, SPECIAL ISSUE XX). 2021. С. 184-189. (Джерело доступу: https://www.webofscience.com/wos/wo-scc/full-record/WOS:000680051600032). Web of Science</p> <p>7. Semashko T.F. Axiological Density of the Linguocultural Concept. Linguistics and Culture Review, 5 (1). P. 272-287. (Джерело доступу: https://doi.org/10.37028/lingeure.v5n1.1519). Scopus</p> <p>Підручники і посібники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Семашко Т.Ф. Українська словесність (українська мова професійного спрямування): навчальний посібник. Маріуполь: Принт-Сервіс, 2009. 310 с. 2. Семашко Т.Ф. Ділова українська мова: навчальний посібник. Маріуполь: Принт-Сервіс, 2011. 367 с. 3. Семашко Т.Ф. Українська мова за професійним спрямуванням: навчально-методичний посібник. Київ: ТОВ «КОМПРИНТ». 2022. 123 с. <p>Методичні рекомендації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Семашко Т.Ф. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Українська мова за професійним спрямуванням». Київ: ТОВ «КОМПРИНТ». 2021. 112 с. <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Підвищення кваліфікації за програмою «Створення і використання цифрового освітнього контенту на базі CLMS» (НУБІП України 17.05-28.05. 2021 р.). Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/014235-21 МОН України. 2. «Web of Science Core Collection для наукової роботи» (Київ, 2020 р.); 3. «Дистанційне навчання» (Київ, 2020 р.). 4. «Презентація здобутків науковця» (Київ, 2021 р.). <p>Міжнародні стажування:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стажування в європейських університетах Словаччини, Угорщини й Австрії за програмою «Trends in education system in the changing European information society», 10.11-15.11.2019; Certificate №38/05-2019. 2. Стажування для науково-педагогічних працівників в Латвійському Університеті наук про життя та технологій (Latvia University of Life Sciences Technologies) за програмою підвищення кваліфікації «Інноваційні підходи в освіті і науці» (Innovative Approaches in Education and Research). Наказ № 234В від 01.11.2021 р. <p>Робота у складі організаційного комітету / журі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Член журі XVII, XVIII Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яценка. 2. Член журі I етапу Міжнародного конкурсу з української мови імені Тараса Шевченка (2018 р., 2019 р., 2020 р., 2021 р.). 3. Член фахової комісії з української мови та літератури. Наказ № 6 ДСП від 12.04.2019 р. 4. Голова предметно-методичної комісії з проведення Всеукраїнської олімпіади з української мови НУБІП України (2020 р.; 2021 р.; 2022 р.). 	
24482	Білько Тамара Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Механіко-технологічний факультет	Диплом спеціаліста, Київський університет імені Т.Шевченка, рік закінчення: 1996, спеціальність: 6.040102 біологія, Диплом кандидата наук ДК 031657, виданий 15.12.2005, Атестація доцента 12/ДЦ 030753, виданий 17.05.2012	23	Безпека праці і життєдіяльності	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yu. Tsarko, I. Rogovskii, L. Titova, T. Bilko, A. Tsarko, O. Bondarenko, S. Mazurchuk. Establishing regularities in the insulating capacity of a foaming agent for localizing flammable liquids. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. Vol. 5 (10-107). 51-57. doi: 10.15587/1729-4061.2020.215130 http://journals.uran.ua/ejet/article/view/215130/215347 Q2 2. Tetiana Nehoda, Zhanna Polova, Uliana Vasylyshyn, Yuri Paustovskiy, Tamara Bilko. Pharmacoeconomic Analysis - The Way to Optimization of Using the Health Budget. Journal of Global Pharma Technology. 2020. ISSN: 0975 -8542. – P 15-18. http://jgpt.co.in/index.php/jgpt/article/view/3701/2841

3. Gennadii Golub, Ivan Grabar, Dmytro Derevyanko, Anna Holubenko, Oleksandr Medvedskyi, Viacheslav Chuba, Oleksandr Solarov, Tamara Bilko, Maksym Pavlenko, Anatolii Saienko. Determining the thermal mode of bio-based raw materials composting process in a rotary-type chamber. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2021. Vol. 2 No. 8 (110) P 41-52 DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.230211> <http://journals.urau.ua/eejet/article/view/230211>

4. Anatolii Poliakov, Anatolii Dzyuba, Vadym Volokh, Artem Petryshchev, Bohdan Tsybal, Mykhail Yamshinskij, Ivan Lukianenko, Andrey Andreev, Tamara Bilko IDENTIFICATION OF PATTERNS IN THE STRUCTURAL AND PHASE COMPOSITION OF THE DOPING ALLOY DERIVED FROM METALLURGICAL WASTE PROCESSING. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2021 Vol. 2 No. 12 (110) (2021) .DOI: 10.15587 / 1729-4061.2021.23007 . - P 38-43. <http://journals.urau.ua/eejet/issue/view/13954>

5. Borysov, V., Solomko, T., Yamshinskij, M., Lukianenko, I., Tsybal, B., Andreev, A., Bratishko, V., Bilko, T., Rebenko, V., & Chorna, T. Identification of the features of structural-phase transformations in the processing of waste from the production of high-alloy steels. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2021. Vol. 4 № 12 (112) (2021). P.33-38 Q2 DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.238763> <http://journals.urau.ua/eejet/article/view/215130/215347>

1. Войналович О.В., Марчишина Є.І., Білько Т.О. Охорона праці у ветеринарній медицині : Підручник. / Войналович О.В., Марчишина Є.І., Білько Т.О. – К: Центр учбової літератури. – 2016. – 554 с. Поліщук В.М., Засєкін Д.А., Білько Т.О., Поляковський В.М., Соломон В.В. Підручник "Тісна та особливості транспортування тварин і продукції тваринництва" для студентів вищих навчальних закладів із спеціальності 275.03 - "Транспортні технології (на автомобільному транспорті)" К.: Видавничий центр НУБІП України, 2020. – 520 с. Кудрявицька А.М., Білько Т.О. Навчальний посібник "Основи охорони праці" для студентів спеціальності 6.030401 "Правознавство" К.: Видавничий центр НУБІП України, 2019. – 250 с. Білько Т.О., Марчишина Є.І. «Occupational and life safety (Безпека праці і життєдіяльності)» (для спеціальності «Ветеринарна медицина»). К. Центр учбової літератури. 2021. – 428 с. Хмельовський В.С., Марчишина Є.І., Білько Т.О., Мотрич М.М. Охорона праці. К. Центр учбової літератури. 2021. – 603 с. Білько Т.О. Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи "Надання домедичної допомоги потерпілим у разі нещасного випадку на виробництві", НУБІП України. 2018. – 126 с. Підвищення кваліфікації: 1. Навчання у Головному НМЦ з охорони праці (протокол від 11.06.2021 р. № 290-21-1). Свідоцтво № 290-21-1. 2. ПК в Інституті післядипломної освіти Національного університету харчових технологій (20 вересня - 02 жовтня 2021 р.). Свідоцтво № 177/3125. 3. American college of surgeons committee on trauma. Bleeding Control Basic v. 1.0 Course. 25 May 2021 Class ID 107757. 4. Академія управління ризиками в системах менеджменту. "Основи та практика керування ризиками небезпек, формування ризикорієнтованого мислення працівників" 22-23 червня 2021 р. Свідоцтво № 6-0187. 5. Школа керування ризиками Джаннет Аршимової. "Лідерство та керування ризиками як основа побудови ефективних систем безпеки та здоров'я на роботі". 27 серпня 2021 р. 6. Основи та практика керування ризиками небезпек, формування ризи-корієнтованого мислення працівників підприємств – підприємців у лісовій галузі. 14-15 липня 2021 р. Свідоцтво А-Л № 00247. 7. Академія управління ризиками в системах менеджменту. "Основи та практика керування ризиками небезпек, формування ризикорієнтованого мислення працівників" 30-31 серпня 2021 р. Свідоцтво А-Л № 00354. 8. Сертифікат з підвищення кваліфікації з енергоефективності та

						<p>стимулювання використання відновленої енергетики в агро-харчових та інших малих та середніх підприємствах (МСП) України. 2017р., м. Київ. Свідчення про підвищення кваліфікації ССоо493706/003083-17.</p> <p>9. Сертифікат про підвищення кваліфікації проекту ЕС-МОП №Безпека та гігієна праці – методи управління ризиками (оцінка і контроль) та специфіка їх застосування інспекторами праці на будівництві», грудень 2018р.</p> <p>10. Certificate of Participation International Trauma Life Support Advanced Provid 6. Certificate eCard Code 5CD2481A4498, від 08.03.2020, American Heart Association Basic Life Support (CPR and AED), Krakow, Poland.</p> <p>11. Certificate UA/39001/38040010 від 20.022020р. «Road Traffic Safety Management System Auditor/Lead Auditor Training Course of international standard ISO 39001:2012 and ISO 19011:2018 (40 год.)</p> <p>12. Certificate UA/45001/LA/38020030 від 20.022020р. «Occupational Health and Safety Management System Auditor/Lead Auditor Training Course of international standard ISO 45001:2018</p> <p>13. Сертифікат ЕС-МОП від 17.09.2020р. «На шляху до безпечної, здорової та задекларованої праці в Україні»</p> <p>14. Сертифікат №3-1556, 16-17 грудня 2019р., м. Ужгород - Академії управління ризиками в системах менеджменту «основи та практика керування ризиками небезпек, формування ризик орієнтованого мислення»</p>
90099	Недосеков Віталій Володимирович	Професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом доктора наук ДД 007473, виданий 08.07.2009, Диплом кандидата наук КТ 007828, виданий 14.01.1999, Аттестат доцента 12ДЦ 024671, виданий 14.04.2011, Аттестат професора АП 002959, виданий 29.06.2021	17	Спеціальна епізоотологія <p>1) Immunogenicity of the vaccine "POLIMUN RT inac." in turkeys and chickens / V. Mazurkevich, V. Nedosekov, A. Godovsky, V. Melnyk // International Journal of Infectious Diseases - Vol. 73 - 2018 - 360 p.</p> <p>2) Polupan I., Bezymennyi M., Nedosekov V., De Nardi M. An Analysis of Rabies Incidence and Its Geographic Spread in the Buffer Area Among Orally Vaccinated Wildlife in Ukraine From 2012 to 2016. // Frontiers in Veterinary Science, 2019, Vol 6, Article 290</p> <p>3) Pyskun A., ... Nedosekov V.... Iwaniak W. Presence of Antibodies Against Leptospira interrogans Serovar hardjo in Serum Samples from Cattle in Ukraine. Polish Journal of Microbiology 2019, Vol. 68, No 3, 295-302</p> <p>4) Picot V., Rasuli A., Nedosekov V., Nel L. The Middle East and Eastern Europe rabies Expert Bureau (MEEREB) third meeting: Lyon-France (7-8 April, 2015). Journal of Infection and Public Health, Volume 10, Issue 6, November 2017, Pages 695-701.</p> <p>5) Tkachenko O., Bilan M., Hlebeniuk V., Kozak N., Nedosekov V., Galatiuk O. Dissociation of Mycobacterium Bovis: morphology, biological properties and lipids // Advances in Animal and Veterinary Sciences. - 2020. - v 8. - Is 3. - p 312- 326</p> <p>6) Taylor, E., Del Rio Vilas, V., Scott, T., Coetzer, A., Prada, J. M., Alireza, G., Alqadi, N. A., Berry, A., Bazzal, B., Barkia, A., Davlyatov, F., Farahatj, F., Harabech, K., Imnadze, P., Mahiout, F., Majeed, M. I., Nedosekov, V., Nel, L., Rich, H., Soufi, A., ... Horton, D. (2021). Rabies in the Middle East, Eastern Europe, Central Asia and North Africa: Building evidence and delivering a regional approach to rabies elimination. Journal of infection and public health, 14(6), 787-794.</p> <p>7) Nedosekov V., Martyniuk A., Stepanova T., Yustyniuk V., Gulyukina I., Parshikova A and Drozdova E., (2021). Chlamydiae of dogs and cats in modern cities. E3S Web of Conferences, 258, 04004 (2021).</p> <p>8) Tkachenko, O., Kozak, N., Bilan, M., Hlebeniuk, V., Alekseeva, N., Kovaleva, L., Nedosekov, V., & Galatiuk, O. (2021). The Effect of Long-Term Storage on Mycobacterium bovis. Polish journal of microbiology, 70(3), 327-337.</p> <p>9) Sytiuk, M. P., Bezymennyi, M. V., Halka, I. V., Uhovskyy, V. V., Muzykina, L. M., Lavalley, M., Nychyk, S. A., Nedosekov, V. V., Howard, M. W., & Bortz, E. (2022). Seroprevalence of Enzootic Teschen Disease in the Wild Boar Population in Ukraine. Vector borne and zoonotic diseases (Larchmont, N.Y.), 22(2), 138-147.</p> <p>10) Недосеков В.В., Блаха Т., Ситюк М.П., Мартинюк О.Г., Мельник В.В., Юстинюк В.Є. Основи біобезпеки та благополуччя тварин. Навчальний посібник Ніжин, 2021. – 243 с.</p> <p>11) Полупан І.М., Ничик С.А., Нікітова А.П., Мазур Н.В. Імунопрофілактика сказу в Україні - Монографія. - К.: Аграрна наука. - 2017. - 144 с.</p> <p>Підготовлені 5 електронних навчальних посібників нового зразку:</p> <p>1. Інфекційні хвороби собак і котів.- http://192.162.132.48:5000/MyWeb/manual/vetmed/Infekciuni_xvorobu_soba_k_i_kotiv/Golovna/Golovna.htm,</p> <p>2. Інфекційні хвороби коней - (http://192.162.132.48:5000/MyWeb/m</p>

						<p>anual/vetmed/infekc_xvorobu_koney/Golovna/Golovna.htm</p> <p>3. Інфекційні хвороби птиці.- (http://192.162.132.48:5000/MyWeb/m anual/vetmed/infekc_xvorobu_ptuci/Golovna/Golovna.htm</p> <p>4. Вірусні хвороби свиней.- (http://192.162.132.48:5000/MyWeb/m anual/vetmed/virysni_xvor_svuney/Golovna/Golovna.htm)</p> <p>5. Бактерійні хвороби свиней.- (http://192.162.132.48:5000/MyWeb/m anual/vetmed/bakter_xvor_svuney/golovna/Golovna.htm)</p> <p>Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБІП, 2022 р.</p>	
135886	Ситнік Віталій Анатолієвич	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Білоцерківський державний аграрний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: 7.11010101 ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 023120, виданий 14.04.2004, Атестат доцента 12ДЦ 019180, виданий 18.04.2008	19	Організація ветеринарної справи та національне і міжнародне ветеринарне законодавство	<p>1. P. Paly, I. O. Zhukova, O. V. Ponomarenko, O. V. Pavlichenko, N. I. Todorov, S. O. Basko, V. A. Sytnik, L. V. Kovalenko, K. O. Rodionova, A. P. Pali The use of preparative forms of amitraz in ectoparasitic dermatoses of animals // Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(6) (https://www.ujecology.com/articles/the-use-of-preparative-forms-of-amitraz-in-ectoparasitic-dermatoses-of-animals.pdf)</p> <p>2. Y. V. Horiuk, M. D. Kukhtyn, V. V. Horiuk, V. A. Sytnik, O. O. Dashkovskyy Вплив Phage SAВ14 в комплексі з антибіотиками на Staphylococcus aureus variant bovis // Regulatory Mechanisms in Biosystems No 3 (2021) https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/755</p> <p>3. Формування інфікованості великої рогатої худоби атиповими мікобактеріями в окремому взятому стаді // Бойко П.К., Бойко О.П., Ничик С.А., Ситнік В.А., Мазур В.М. – Ветеринарна біотехнологія. Київ. - 2020. - № 36. - С.9-21.</p> <p>4. Березовський А.В., Ображей А.Ф., Ситнік В.А., Прута С.А. Дослідження ефективності гепатопротекторної кормової добавки Карсилін на порослятах групи дорощування. // Вісник Сумського національного аграрного університету, Серія «Ветеринарна медицина», вип.1(42), 2018. С. 168-172.</p> <p>5. Жук Ю.В., Ситнік В.А., Саковський В.І. Терапевтична активність препарату цефтіоксин за гострого метриту у корів – К.: Ред.-вид. відділ НУБІП України, 2018. – Вип. 293. - С. 58-65.</p> <p>6. Організація та економіка ветеринарної справи: навчальний посібник / Недосєков В.В., Хаунхорст Е., Ситнік В.А., Шевчук В.М., Жуковський М.О.; ред. Каргіна О.В.. - Київ: НУБІП України, 2019. - 408с.</p> <p>7. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини ОС "Магістр" "Планування ветеринарних заходів" Ситнік В.А., Жуковський М.О. К.: ЦП "КОМПРИНТ", 2019.</p> <p>8. Методичні вказівки з визначення економічних збитків та економічної ефективності ветеринарних заходів для студентів факультету ветеринарної медицини ОС "Магістр" Ситнік В.А., Жуковський М.О. К.: ЦП "КОМПРИНТ", 2020.</p> <p>9. Методичні вказівки з написання курсової роботи з організації та економіки ветеринарної справи для студентів факультету ветеринарної медицини ОС "Магістр" Ситнік В.А., Жуковський М.О. К.: ЦП "КОМПРИНТ", 2018.</p> <p>10. Ситнік В.А. Конспект лекцій з дисципліни "Організація та економіка ветеринарної справи" для видчих навчальних закладів з підготовки ОС "Магістр" - К.: ЦП "КОМПРИНТ", 2021. - 215 с.</p> <p>Науковий консультант по тваринництву ТОВ "Бровафарма". Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБІП, 2022 р.</p>
180720	Ткаченко Сергій Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Українська ордена Трудового Червоного прапору сільськогосподарська академія, рік закінчення: 1988, спеціальність: 7.11010101 ветеринарія, Диплом кандидата наук КН 009487, виданий 13.12.1995, Атестат доцента 02ДЦ 000634, виданий 19.02.2004	28	Хірургічні хвороби продуктивних тварин	<p>1. Kulida M.A., С. М. Ткаченко., 2021. Periodontal diseases in dogs (etiology, clinical signs, diagnosis). Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, 12(1)23-31.</p> <p>2. Kulida, M. A., Tkachenko, S. M. (2020). Complications of the otitis in small domestic animals and methods of treatment, «UKRAINIAN JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES», 11(1):81-88.</p> <p>3. Куліда М.А., Ткаченко С.М. (2019). Ускладнення отитів у дрібних домашніх тварин та способи їх лікування. Український часопис ветеринарних наук Київ, видавництво НУБІП, 10 (4): 4 – 13.</p> <p>4. Куліда М.А., Ткаченко С.М., Ляшкевич Д.В. Періодонтит у собак, його форми та перебіг // Куліда М.А., Ткаченко С.М., Ляшкевич Д.В. Науковий вісник НУБІП України Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва – К.: ВЦ НУБІП України, Вип. 285 – 2018. - с. 309 – 315</p> <p>5. Куліда М.А., Ткаченко С.М., Туз Т.В. Використання епідуральної анестезії за овариогістеректомії кішок. // Куліда</p>

						<p>М.А., Ткаченко С.М., Туз Т.В. Науковий вісник НУБіП України Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва – К.: ВЦ НУБіП України, Вип. 285. – 2018. – с. 268–273</p> <p>6. М.А. Куліда Ткаченко, С.М. Хірургічний метод лікування собак з отематомами за допомогою компресу «buster» / С.М. Ткаченко, М.А. Куліда, К.В. Старовойт // Науковий вісник НУБіП. – К.: ВЦ НУБіП України, 2017. – Вип. 272. – С. 290–300.</p> <p>7. Ортопедія собак і котів. Частина II. Хірургічна патологія черепа та хребта навчальний посібник / [Сухонос В.П., Малюк М.О., Куліда М.А., Ткаченко С.М., Солонін П.К., Дорошук В.О., Ткаченко В.В.] – Київ, Компринт. 2018, 117 с.</p> <p>8. Оперативна хірургія. Частина I. З'єднання тканин. навчальний посібник / Сухонос В.П., Солонін П.К., Куліда М.А., Ткаченко С.М. Київ, Компринт. 2018, 400 с.</p> <p>Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБіП, 2022 р.</p>	
110918	Цвіліховський Микола Іванович	Декан, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом доктора наук ДД 000334, виданий 14.10.1998, Диплом кандидата наук БЛ 022806, виданий 19.05.1989, Агестат доцента ДЦ 000633, виданий 29.09.1994, Агестат професора ПР 001207, виданий 26.02.2002	34	Клінічна діагностика хвороб тварин	<p>1. Danchyk O.V. Broshkov M.M. Karovsky V.I., Bobytyska O.M., Tsvilichovsky M.I. Tomchuk V.A. Trokoz V.O., (Types of higher nervous activity in pigs characteristics of behavior and effects of technological stress. Neurophysiology. 2021. Vol.52, № 5. Q4 https://link.springer.com/article/10.1007/s11062-021-09892-7</p> <p>2. Lokes-Krupka, T., Tsvilichovsky, M., Kanivets N., Karysheva L. Hematological changes in domestic dogs with hypothyroidism. Colloquium – Journal. Warszawa, № 6 (93). 2021. p. 9-10.</p> <p>3. Lokes-Krupka, T.P., Tsvilichovsky, M.I., Karasenko, A. Features of correction of pathological condition of small animals at the diabetes mellitus with obesity. // Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies: Series: Veterinary Sciences. 2021. Vol 23. № 101. p. 50-54.</p> <p>4. Lokes-Krupka T. P., Tsvilichovsky M.I., Kanivets N. S., Karysheva L. P., Burda T. L. Results of instrumental studies of thyroid gland condition in diseased dogs with hypothyroidism at the background of obesity. // Bulletin of Poltava state agrarian academy. № 1 (100). 2021. P. 279-284.</p> <p>5. Сіренко Р.П., Цвіліховський М.І. Мультицентрове ретроспективне дослідження щодо поширеності ідіопатичного циститу у свійського kota в умовах мегаполісу. // Науковий ветеринарний вісник. 2021 Вип.2.</p> <p>6. Кошавка М.М Бойко Н.І., Цвіліховський М.І. Клінічний стан і продуктивність високоудійних молочних корів за теплового стресу в залежності від температурно-вологісного індексу (ТНІ). Український часопис ветеринарних наук. 2019. №4. С. 70-79.</p> <p>7. Патент України на корисну модель № 127540: Спосіб диференційної діагностики та класифікації кардіомопатій у свійського kota. – Власник НУБіП України. – Подано 22.02.2018 р. Опубліковано 10.08.2018 р. – Бюлетень № 15. (Автори: Плисюк В.М., Цвіліховський М.І.)</p> <p>8. Клінічна діагностика хвороб тварин : практикум. М.І. Цвіліховський, О.М. Якимчук, М.О. Маринюк, В.О. Бондар, І.М. Якимчук; за ред. акад. НААН України М.І. Цвіліховського – Київ : НУБіП України, 2019. – 386. – 24,125 д.а.</p> <p>9. Діагностика порушень обміну мінеральних речовин у корів: монографія. / Грушанська Н.Г., Цвіліховський М.І. Долецький С.П. Київ. К.: «ЦП «КОМПРИНТ», 2020. 12,2 др. арк..</p> <p>Підвищення кваліфікації на базі ННІ неперервної освіти туризму сертифікат № 00493706/001968-21</p>
140319	Голопура Сергій Іванович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1996, спеціальність: 7.11010101 ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 010659, виданий 09.02.2021, Диплом кандидата наук ДК 016001, виданий 09.10.2002, Агестат доцента 02ДЦ 012074, виданий 20.04.2006	21	Внутрішні хвороби тварин	<p>1. Голопура С.І., Цвіліховський М.І. Попадюк Б.В. Influence of the medications containing phospholipids on the serum immunoglobulin G level in calves during formation of colostrum immunity. Український часопис ветеринарних наук. Том 11, № 1 (2020) с. 6-14.</p> <p>2. Голопура С.І., Цвіліховський М.І. Вплив препарату «Стимтел» на вміст макро- і мікроелементів у молозиві першого удою корів. Наукові доповіді НУБіП України, [S.I.], n. 2(84), кві. 2020. ISSN 2223-1609.</p> <p>3. Голопура С.І., Цвіліховський М.І. Вплив нативних ліпосом та препарату «Мембраностабіл» на вміст окремих білкових фракцій сироватки крові у новонароджених телят. Вісник Полтавської державної аграрної академії № 1, 2020 с. 243-251.</p> <p>4. Popadiuk, B., & Holopura, S. Validation of a portable ECG monitor for the diagnosis of arrhythmias in</p>

						<p>horses compared to a standard electrocardiograph. (2020). Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary sciences, 22(97), 20–25. doi: 10.32718/nvivet9704</p> <p>5. Popadiuk B., Holopura S. Normal QT interval in Ukrainian Riding Horses at rest and during exercise. <i>Jornal Medycyna weterynaryjna</i>, Accepted 31.08.2020. <i>Med. Weter.</i> 2021, 77 (1), 16-20.</p> <p>6. Popadiuk B.V., Holopura S.I. Diagnostics of the heart condition in ukrainian riding horses with a portable eeg monitor. <i>Український часопис ветеринарних наук</i> Том 11, № 3. с. 54-64 (2020) DOI:</p> <p>7. Dima Farra, Marco De Nardi, Viktoria Lets, Sergii Holopura, Oleksiy Klymenok, Roger Stephan, Oksana Boreiko. Qualitative assessment of the probability of introduction and onward transmission of lumpy skin disease in Ukraine. <i>Microbial Risk Analysis</i></p> <p>8. Голопура С.І., Цвіліховський М.І. <i>Порушення метаболізму і колострального імунітету у великої рогатої худоби та їх корекція. Монографія / Голопура С.І., Цвіліховський М.І. – К., Фол Ямчиський О.В., 2021. – 408 с.</i></p> <p>9. <i>Метаболічна і функціональна адаптація новонароджених телят до позаутробного життя та профілактика виявлених порушень. // С.І. Голопура, М.І. Цвіліховський. Монографія. – К.: Центр учбової літератури, 2019. – 212 с.</i></p> <p>10. Агестований електронний навчальний курс на платформі elearn: «Превентивні технології забезпечення здоров'я продуктивних тварин» https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2386 Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти. Участь у Швейцарсько - українському проєкті «Створення системи контролю за безпекою харчових продуктів на основі оцінки ризиків у циклі виробництва та збуту молочних продуктів» в якості національного експерту. 2016-2019 рр. Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБіП, 2022 р.</p>	
42509	Грушанська Наталія Геннадіївна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: 7.11010101 ветеринарна медицина, Диплом магістра, Комунальний заклад вищої освіти "Вінницька академія безперервної освіти", рік закінчення: 2022, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом доктора наук ДД 008462, виданий 23.04.2019, Диплом кандидата наук ДК 038101, виданий 09.11.2006, Агестат доцента 12/ДЦ 026330, виданий 20.01.2011</p>	17	<p>Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин</p>	<p>1. Грушанська Н.Г., Костенко В.М. Біохімічні показники крові свинюматок за профілактики порушень обміну мінеральних речовин // Науковий вісник Львівського НУВМБТ ім. С.З. Гжицького – 2017. – Т.19, № 82. – С. 71–76.</p> <p>2. Breccka N, Bondarenko V, Morozenko D, Grushanska N, Sharandak P, Selukova N, Danylchenko S. The state of prooxidant-antioxidant balance in prostate gland of rats with cryotrauma and its correction with drugs of natural origin. <i>Georgian Med News.</i> 2019 Nov;(296):91-95. PMID:31889712 (Scopus)</p> <p>3. Грушанська Н.Г., Костенко В.М., Цвіліховський М.І. Клінічні та гематологічні показники корів за профілактики мікроелементозів у центральній біогеохімічній зоні України // Науково-технічний бюлетень НДЦ біобезпеки та екологічного контролю ресурсів АПК. – 2018. – Т.6, № 1. – С. 20–24.</p> <p>4. Грушанська Н.Г. Біохімічні показники організму корів за профілактики мікроелементозів. <i>Наук. вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького.</i> 2018. Т. 20, № 83. С. 183–188.</p> <p>5. Грушанська Н.Г. Стан обміну мінеральних речовин в організмі корів у господарствах центральної біогеохімічної зони України. <i>Наук. доповіді НУБіП України.</i> 2018. № 3 (73). URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/10826</p> <p>6. Сердюков Я.К., Грушанська Н.Г., Шкундя Д.Ю. Мікроскопічні зміни в печінці свійських кролів за сальмонельозу. <i>Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування.</i> 2020. № 5. С. 169-174.</p> <p>7. Грушанська Н.Г., Цвіліховський М.І., Долецький С.П. Діагностика порушень обміну мінеральних речовин у корів: монографія Київ. К.: «ЦП «КОМПРИНТ», 2020. 12 др. арк.</p> <p>8. Робочий зошит з лекційного курсу дисципліни «Превентивні ветеринарні технології незаразних хвороб жуйних» (Частина 1) / Цвіліховський М.І., Костенко В.М., Грушанська Н.Г. – К.: «ЦП КОМПРИНТ», 2019. – 62 с.</p> <p>9. Хвороби органів травлення жуйних: методичні вказівки для підготовки фахівців ОС «Магістр» за спеціальністю Ветеринарна медицина / Цвіліховський М.І., Костенко В.М., Грушанська Н.Г., Голопура С.І. – К.: «ЦП «КОМПРИНТ», 2018. – 83 с.</p> <p>10. Nervous system pathology in cattle:</p>

							<p>Methodical pointing for training of specialists on master's degree by specialty «Veterinary medicine» / Цвіліховський М.І., Костенко В.М., Грушанська Н.Г., Голопура С.І. – К.: «ЦП «КОМПРИНТ», 2017. – 79 с.</p> <p>11. Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин: навчальний посібник (М.І. Цвіліховський, В.І. Береза, В.М. Костенко, Н.Г. Грушанська та ін.) К.: Компринт. 2017 – 607.с.</p> <p>Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБІП, 2022 р.</p>
121342	Калачнюк Лілія Григорівна	Професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом доктора наук ДД 007635, виданий 14.10.2009, Диплом кандидата наук БЛ 021826, виданий 03.05.1989, Аттестат доцента 12/ДЦ 035301, виданий 31.05.2013, Аттестат професора АП 002435, виданий 09.02.2021	14	Біохімія т-н з осн.фіз.і кол.хімії	<p>1. P.G. Yakovlev, O.I. Gorbach , N.M. Khranovska, A.V. Belayeva , O.V. Skachkova , T.D. Scaterna , L.G. Kalachniuk , L.I. Ostapchenko , L.V. Garmanchuk, Changes in expression of TLR-4, TGF-β, INF-γ, TNF-α in cultured T24/83 cells of invasive bladder cancer treated with cisplatin and/or polyphenolic adjuvant melanin //Exp Oncol 2021 43, 1 P7-14</p> <p>2. Galya Ostrovska, Liliia Kalachniuk, Anatolii Negelia, Liudmyla Garmanchuk, Igor Prokopenko, Natalya Khudenko, Vitaly Maslenny, Larysa Bubnovskaya, Anatolii Belous, Vladimir Nikolaev Biological Activity of Cerium Dioxide Nanoparticles// Journal of Biomedical Materials Research Part A, 2020,</p> <p>3. Iron(IV) hexahydrizide clathrochelatе complexes: the chronic toxicity study / V.B. Dukhnitsky, L.H. Kalachniuk, L.M. Derkach, S.S. Derkach, I.O. Fritsky, M.O. Plutenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(1), 18-23, doi: 10.15421/2020_3</p> <p>4. Magnetic Resonance and Coronarographic Study of Rat Heart During Artificial Hypobiosis / A.O. Umanska, D.O. Melnychuk, S.D. Melnychuk, L.H. Kalachniuk // Probl Cryobiol Cryomed 2019; 29(2):181, https://doi.org/10.15407/cryo29.02.181</p> <p>5. Long-term hypocholesterolemic effect of amidated alginate in rats/ M.Marounek, Z. Volek, T. Taubner, D. Duskova, L. Kalachniuk // ISSN 2409-4943. Ukrainian Biochemical Journal. – 2018. – Vol. 90, no.6. – P. 120-125.</p> <p>6. Калачнюк Л.Г., Арнаута О.В., Вірьовка В.М., Пальонко Р.І. Спосіб коригування функціонального стану та підвищення продуктивності медоносних бджіл (Apis Mellifera) препаратом «Біофосфомар-Плюс». Номер патента 139706. Патент опубліковано 10.01.2020, Бюл. № 1/2020. Номер заявки u 201907873</p> <p>7. Підручник «Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії» / В.А. Томчук, В.А. Грищенко, Л.Г. Калачнюк та ін. (4.3.Ензими : С.204-215 (ЛГ Калачнюк); Розділ 5. "ДИНАМІЧНА ТА ФУНКЦІОНАЛЬНА БІОХІМІЯ", С. 237-348 (ЛГ Калачнюк). 2020</p>
104664	Журенко Олена Василівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1995, спеціальність: 7.11010101 ветеринарна медицина, Диплом магістра, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: 8.11010101 ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 010275, виданий 26.11.2020, Диплом кандидата наук ДК 040730, виданий 10.05.2007, Аттестат доцента 12/ДЦ 022324, виданий 19.02.2009	27	Фізіологія тварин	<p>1. Журенко О. В., Карповський В. І., Данчук О. В. Коригуючий вплив кормової добавки Германік на вміст окремих макроелементів у крові тварин з різними типами ВНД. Аграрний вісник Причорномор'я. 2019. Вип. 95. С. 5–13.</p> <p>2. Журенко О. В., Карповський В. І., Данчук О. В. Вплив основних характеристик нервових процесів на натрієво-калієве відношення у крові корів. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. 2019.</p> <p>3. Журенко О.В., Карповський В.І., Данчук О.В., Гульзь Н.В. Взаємозв'язок вмісту Купруму в крові корів з різним тонусом автономної нервової системи. Ветеринарна біотехнологія. 2019. № 35. С. 53–62.</p> <p>4. Журенко О.В., Карповський В.І., Данчук О.В., Трокоз В.О. Вплив типу вищої нервової діяльності на вміст фосфору в крові корів. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2019. № 3 С. 132–135.</p> <p>5. Журенко О.В., Карповський В.І., Данчук О.В. Вплив основних характеристик нервових процесів на натрієво-калієве відношення у крові корів. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького.2019.Т.21. № 95. С.127–132.</p> <p>6. Журенко О.В. Вплив нервових процесів на кальцієво-фосфорне відношення в крові корів у різні пори року. Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. 2019. № 4. С.126–134.</p> <p>7. Журенко О.В., Карповський В.І., Данчук О.В. Вміст Літію в крові корів з різним вегетативним статусом залежно від пори року. Науково-технічний бюлетень Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин. 2019. № 2. Вип. 21. С.24–29.</p> <p>8. Журенко О.В.,-25 год</p>

						<p>Карповський В.І., Данчук О.В. Вміст Калію у крові корів з різними типами вищої нервової діяльності. Аграрний вісник Причорномор'я. 2019. Вип. 93. С.34–40.</p> <p>9. Журенко О.В., КОРЕКЦІЯ ВМІСТУ ОКРЕМИХ МАКРОЕЛЕМЕНТІВ У сироватці крові КОРІВ ІЗ УРАХУВАННЯМ ТИПОЛОГІЧНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2019. № 4 С. 217–223.</p> <p>10. Фізіологія тварин : підручник / за редакцією А.І.Мазуркевича, В.І.Карповського. 2-ге вид. доопрацьоване – Вінниця: Нова книга, 2020. – 424 с. 34-35 уда.</p> <p>11. Методичні вказівки ФІЗІОЛОГІЯ КРОВІ (у запитаннях і відповідях для самостійної роботи). 34 стор Автори: Карповський В. І., Трокоз В. О., Томчук В.О., Кладницька Л.В., Журенко О. В., Криворучко Д. І. Журенко В.В.</p> <p>Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБІП, 2022 р.</p>	
198909	Грищенко Вікторія Анатоліївна	Професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом доктора наук ДД 005449, виданий 14.12.2006, Диплом кандидата наук ДК 001320, виданий 14.10.1998, Аттестат доцента ДЦ 004387, виданий 18.04.2002, Аттестат професора 12ПР 005824, виданий 23.12.2008	25	Ветеринарна клінічна біохімія	<p>1. Phospholipid composition of blood plasma and internal organs of rats with diclofenac-induced hepatitis / Gryshchenko V.A., Sysolyatin S.V., Gulevata J.V. // Ukrainian Journal of Ecology. – 2018. – 8(3). – P. 211–215 https://www.ujecology.com/articles/phospholipid-composition-of-blood-plasma-and-internal-organs-of-rats-with-diclofenac-induced-hepatitis.pdf (WoS)</p> <p>2. Evaluation of biochemical indicators in blood plasma of rats with tetracycline-induced hepatitis and their correction by milk phospholipids / Gryshchenko V.A., Musyichuk V.V., Chernyshenko V.O., Gornyska O.V., Platonova T.M. // Ukr.Biochem.J. 2019; Volume 91, Issue 1, Jan-Feb, pp. 92–99. doi: https://doi.org/10.15407/ubj91.01.092 (Scopus, SNIP 0.328)</p> <p>3. Gryshchenko, V.A., & Minina, V.S. (2020). Marker changes of blood plasma proteinogram in rats with toxic hepatitis. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 11(3). 360–366. DOI: https://doi.org/10.15421/022055 (Web of Science).</p> <p>4. Жовчно-кислотний склад крові та жовчі в телят за ентеропатології та застосуванні фосфоліпідів молока / Грищенко В.А. // Ukr. J. of Veterinary Sciences. – 2019. – т.10, № 4. – С. 36–43. https://doi.org/10.31548/ujvs2019.04.005</p> <p>5. Gryshchenko, V. (2020). Influence of phospholipid-containing additives on the functional condition of organs and systems of mice. Ukr. J. of Veterinary Sciences, 11(3), 14–23. DOI:10.31548/ujvs2020.03.002</p> <p>6. Томчук, В.А., Грищенко, В.А., Весельський, С.П., Решетник, Є.М., Євтушенко М.Ю. (2020). Холестерол та його естери у жовчі щурів за тетрациклін-індукованого гепатозу та застосування фосфоліпідів молока. Доповіді НАН України, 12. – С. 93–99. DOI: 10.15407/dopovid2020.12.093.</p> <p>7. Illek, J., Kumprechtová, D., Tomchuk, V.A., Gryshchenko, V.A., & Kalinin, I.V. (2021). The effect of two different doses of selenium yeast and sodium selenite on selenium level in blood, colostrum, milk and metabolic profile in dairy cows. Ukr. J. of Veterinary Sciences. 12(3) – С. 5–14. doi: 10.31548/ujvs2021.03.001</p> <p>8. Radchikov, V. F., Bogdanovich, D. M., Kot, A. N., Tsai, V. P., Tomchuk, V. A., Gryshchenko, V. A., Karповський, V. I., & Trokoz, V. O. (2021). Modern calf rearing system. Ukr. J. of Veterinary Sciences. 12(3). – С. 26–40. doi: 10.31548/ujvs2021.03.003</p> <p>9. Gryshchenko, V. A., Illek, J., & Tomchuk, V.A. Clinical efficacy of phospholipid-containing preparations of different origin under experimental gastroenteropathology in mice. Ukr. J. of Veterinary Sciences. 12(3). – С. 64–74. doi: 10.31548/ujvs2021.03.006</p> <p>10. Kalinin, I.V., Tomchuk, V.A., & Gryshchenko, V. A. (2021). Heavy metals influence on antioxidant system and biochemical indexes in rats. Ukr. J. of Veterinary Sciences. 12(4). – С. 53–65. doi: 10.31548/ujvs2021.04.004</p> <p>11. Патент на винахід № 110577 Україна, Со9В23/28. Спосіб контролю функціонального стану печінки за токсичної гепатодистрофії / Грищенко В.А., Томчук В.А., Мусійчук В.В. – № а201806403, заявл. 08.06.2018; опубл. 11.11.2019, Бюл. № 21. 4с.</p> <p>12. Ветеринарна клінічна біохімія: підручник, 2-ге вид. перероб. та доповн. / Левченко В.І., Влізло В.В., Кондракін І.П., Мельничук Д.О., Галая В.Л., Сажнюк В.В., Голопах В.І., Томчук В.А., Грищенко В.А., Цвіліховський М.І., Апуховська Л.І., Слівіньська Л.Г., Мельник А.Ю. – Б.-Черква, 2019. – 416 с.</p> <p>13. Томчук В.А., Грищенко В.А., Цвіліховський В.І. Ветеринарна біохімія: посібник. – К.: Ред.-видавн.</p>

							відділ НУБіП України, 2021. – 552 с. 14. Методики біохімічного аналізу для самостійної роботи з дисципліни «Ветеринарна клінічна біохімія» для студентів ФВМ спеціальності 6.110101- ветеринарна медицина, ОР «Бакалавр» / Томчук В.А., Грищенко В.А., Цвіліховкий В.І. – К.: НУБіП України, 2017. – 101 с. Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБіП, 2022 р.
192704	Іщенко Вадим Дмитрович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: 7.11010101 ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 053504, виданий 08.07.2009, Аттестат доцента 12/ДЦ 033726, виданий 25.01.2013	21	Ветеринарна токсикологія	1. Khomenko Y.V., Ishchenko L.M., Ishchenko V.D., Midyk S.V., Rybalchenko D.Y., Ushkalov V.O., Spurydonov V.G. Development of ELISA Kit for Detection of Glyphosate-Resistant Genetically Modified Soybean. Methods Objects Chem. Anal. 2019. 14(1): 21-29. 2. Laposha O.A., Senin S.A., Midyk S.V., Iakubchak O.M., Taran T.V., Zabarna I.V., Ishchenko L.M., Ishchenko V.D., Ushkalov V.O. Determination of T-2 and HT-2 Toxin in Wheat Grain by HPLC with Fluorescence Detection. Methods Objects Chem. Anal., 2020, 15(3), p. 137-143. 3. Ishchenko L.M., Nedosekov V.V., Ishchenko V.D., Kepple O.Yu., Tkachenko V.V., Tkachenko T.A., Midyk S.V., Nemova T.V., Melnychuk S.D., Spurydonov V.G., Ushkalov V.O. Improving of the nested PCR for detection of bovine leukemia virus. Mikrobiol Journal. 2021. 83(3): 56-65. 4. Tyshkivska A.M., Dukhnytskyi V.B., Ishchenko V.D., Tyshkivsky M.Ya., Tyshkivska N.V., Shahanenko R.V., Bakhur T.I. Tilmicosin Intake and Distribution in Healthy Broiler Chickens Organisms. Journal of Word Poultry Research. 2021. 11 (2): 174-182. 5. Іщенко В.Д., Соломон В.В., Палиця Ю.В., Немова Т.В., Іщенко Я.А. Досягнення Аюрведи для збереження поголів'я птиці. Сучасне птахівництво. 2019. № 9-10. С. 10-14. 6. Іщенко В. Д., Волощук Н. М., Скіяр В. В., Калакайло Л. І., Іщенко Я. А., Іщенко Л. М. Оцінка праймерів для молекулярно-генетичної ідентифікації грибів роду Fusarium Link. Наукові доповіді НУБіП України. 2019. № 6 (82). 7. Духницький В.Б., Бойко Г.В., Іщенко В.Д. Отруєння тварин Т-2 токсином: монографія. К.: Компрінт, 2018. 581 с. 8. Духницький В. Б., Іщенко В. Д., Базака Г. Я. Отруєння курей-несучок Моспіланом РП (ацетаміпримом) та Актарою 25 WG (тіаметоксамом) : монографія. К. : Компрінт, 2019. 188 с. 1. Dukhnytsky V. B., Derkach I. M., Ischenko V. D., Galchinska O. K., Boiko G. V. Fundamentals of prescription writing. Guideline for practical training in «Veterinary pharmacology» course for students of Faculty of Veterinary medicine. K. : Kompriint, 2017. 44 p. Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБіП, 2022 р.
157156	Духницький Володимир Богданович	Професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом доктора наук ДД 005396, виданий 09.11.2006, Диплом кандидата наук КД 044504, виданий 05.07.1991, Аттестат доцента ДЦАР 001487, виданий 04.04.1995, Аттестат професора 12/ПР 007587, виданий 19.01.2012	26	Ветеринарна фармакологія	1. А.М. Tyshkivska, V.B. Dukhnytskyi, M.YU. Tyshkivskyi, N.V. Tyshkivska Doxycycline intake and distribution in the body of broiler chickens with ornithobacteriosis. Vol. 12, №1, 2021, 5 – 13. Український часопис ветеринарних наук. 2. А.М. Tyshkivska, V.B. Dukhnytskyi Tilmicosin Intake and Distribution in Healthy Broiler Chickens Organisms. Journal of Word Poultry Research. Res. 11 (2): 174-182, June 25, 2021 DOI: 3. Тишківська А.М., Духницький В.Б., Тишківський М. Я. Морфологічні і біохімічні показники крові курчат-бройлерів, хворих на орнітобактеріоз, та за застосування польодоксину і тилмікозину 25 %. Науковий вісник ветеринарної медицини. Збірник наукових праць. 2021, №1. С. 165 – 178. Білоцерківський національний аграрний університет. 4. Деркач І.М., Деркач С.С., Духницький В.Б., Фрицький І.О., Плутенко М.О. Надходження Феруму в організм поросят з молозивом/молоком свиноматок за застосування клатрохелату Феруму(IV). Науковий вісник ветеринарної медицини. 2021, №2. С. 176 – 182. Білоцерківський національний аграрний університет. 5. Духницький В.Б., Соколюк В.М., Тишківська А.М., Тишківський М.Я., Лігоміна І.П. Фармакокінетичні показники тилмікозину фосфату в організмі здорових курчат-бройлерів. Науковий вісник ветеринарної медицини. 2021, №2. С. 183 – 192. Білоцерківський національний аграрний університет. 6. Dukhnytskyi, V., Derkach, I., Derkach, S., Fritsky, I., Plutenko, M., Lozovyi, V., Kostrub, V., Loza, Y., Husak, A. (2021). Уміст гемоглобіну, гематокритна величина та морфологічні показники крові поросят за впливу препаратів Феруму. НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки. 2021, 23(101), 8-

						<p>14. 7. В. Б. Духницький, І. М. Деркач, С. С. Деркач (2021). Імунний статус поросят за застосування клатрохелату Феруму(IV) вагітним свиноматкам. НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки. 2021, 23(103), 35-42.</p> <p>8. Духницький В.Б., Деркач І.М., Деркач С.С., Лозовий В.М., Коструб В.В., Лоза Ю.В., Фрицький М.О., Плутенко М.О. Білковий спектр сироватки крові поросят за впливу препаратів Феруму. Вісник Полтавської державної аграрної академії. №1, 2021, с. 250 – 255.</p> <p>9. I. Derkach, V. Dukhnitsky, S. Derkach, V. Lozoviy et al. Dynamics of Morphological Indicators of Blood of Piglets under the Influence Iron Clathrochelate Complex and Cyanocobalamin. World Veterinary Journal, 11(4): 663 – 669, Dezember 25, 2021.</p> <p>10. Хмельницький Г.О., Духницький В.Б. Ветеринарна фармакологія (підручник). Друк "ЦП Компринт", 2017. – 572 с.</p> <p>11. Duhnitsky V., Derkach I., Vozniuk T. Veterinary Pharmacology. A Course of Lecture (навчальний посібник) Видавничий центр НУБіП України, 2019. – 18 др. арк.</p> <p>12. Духницький В.Б., Деркач І.М., Іщенко В.Д., Гальчинська О.К. (навчальний посібник) ФОП Ямчиський О.В., 2020 – 225 с.</p> <p>Підвищення кваліфікації: 1. Національний університет Києво-Могилянська академія, сертифікат 46021, тема: Академічна доброчесність в університеті. 2. Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів і кормових добавок, сертифікат, тема: IX Міжнародна науково-практична конференція „Ветеринарні препарати: розробка, контроль якості та застосування”, Львів, 19-22 вересня 2021 р.</p>
65942	Галат Марина Владиславівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 010658, виданий 09.02.2021, Диплом кандидата наук ДК 064351, виданий 22.12.2010, Аттестат доцента 12/ЦП 044966, виданий 15.12.2015	12	Глобальна паразитологія <p>1. Serological Evidence for Influenza A Viruses among Domestic Dogs and Cats in Kyiv, Ukraine. Kovalenko, G., Galat, M., Ishchenko, L., Halka, I. Vector-Borne and Zoonotic Diseases (квартальний журнал - Q2 (Infectious Diseases)), 2021, 21(7), pp. 483–489</p> <p>2. Rissanen K., Galat M., Kovalenko G., Rodnina O., Mikharovskiy G., Must K., Jokelainen P. Toxoplasma gondii seroprevalence in horses from Ukraine: an investigation using two serological methods. Acta Parasit. (2019).</p> <p>3. Galat M., Must K., Rissanen K., Jokelainen P. Comparison of a commercial modified direct agglutination test and a commercial enzyme-linked immunosorbent assay for detection of antibodies against Toxoplasma gondii in naturally exposed domestic cats. Parasitology Research. (2019)</p> <p>4. О.В. Кручиненко, М.П. Прус, М.В. Галат, С.М. Михайлютенко, О.С. Клименко, Л.М. Кузьменко. Вміст хімічних елементів у печінці великої рогатої худоби за фасціольозу та дикроцеліозу // Regulatory Mechanisms in Biosystems, 9(1), 15-22, 2018 https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/.../400/426/</p> <p>5. Galat M., Starodub N., Galat V. Toxoplasmosis: Prevalence and New Detection Methods//In book: Handbook of Food Bioengineering. - Chapter 4. - 2018. - P. 79–118. (ВіД: Scopus)</p> <p>6. Галат М. В., Шаванова К. С., Шпирка Н. Ф. Патент України на корисну модель № 125506. МПК: G01N 33/48 (2006.1). Спосіб діагностики токсоплазмозу тварин на основі ефектів фотолюмінесценції і наноструктур металів. Заявник і патентовласник Національний університет біоресурсів і природокористування України; № U201712392; заявлено 14.12.2017, опубліковано 10.05.2018. Бюл. № 9/2018.</p> <p>7. Галат М.В. Токсоплазмоз тварин: поширення, діагностика і методи контролю : Монографія. – К.: ФОП Ямчиський О.В., 2021. – 246 с. Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБіП, 2022 р.</p>
198472	Борисевич Борис Володимирович	Професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом доктора наук ДД 001152, виданий 15.03.2000, Диплом кандидата наук КН 002987, виданий 18.05.1993, Аттестат доцента ДЦАЕ 000725, виданий 22.10.1998, Аттестат професора ПР 002162, виданий 17.04.2003	30	Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина <p>1. V. V. Borysevych, V. B. Dukhnitskyj, A. M. Tyshkivska, M. Y. Tyshkivsky, N. V. Tyshkivska. Microscopic changes in the organs of broiler chickens with Ornithobacterium rhinotracheale infection // Regulatory Mechanisms in Biosystems. Vol. 12, № 1, P. 27-32. Квартальний Q1 Посилання: https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/683</p> <p>2. Борисевич Б.В., Лісова В.В., Котляров Е.С. Мікроскопічні зміни в нирках котів за інфекційного перитоніту // Scientific collection "Interconf". – Manchester: Peal Press Ltd, 2021. – N 51. – P. 685-693</p> <p>3. Котляров Е.С., Борисевич Б.В. Гістологічні зміни в тонкій кишці</p>

						<p>котів за інфекційного перитоніту // Grail of science, 2021, N 2-3. – P. 242-243</p> <p>4. Microscopic changes in the internal organs of white mice in the experimental toxicosis of Iron(IV) clatroccholate Український часопис ветеринарних наук (2021). ТОМ 12, № 4, 14-21.</p> <p>5. Мікроскопічні зміни у печінці та серці перепелів за експериментального токсикозу клатрохелатом Феруму(IV). Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок Інституту біології тварин (2021). Випуск 22 № 2, 24-30.</p>	
189926	Захаренко Микола Олександрович	Професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом доктора наук ДН 000608, виданий 14.09.1993, Диплом кандидата наук БЛ 007931, виданий 08.07.1981, Агестат доцента ДЦ 098392, виданий 15.04.1987, Агестат професора ПР 001441, виданий 14.04.1994	42	Гігієна тварин	<p>1. Оцінка токсичної дії нандролону і альбендазолу на рибу за морфологічними показниками крові / І.М. Курбатова, М.О. Захаренко, Л.В. Чепіль // Scientific Journal «ScienceRise:Biological Science». – 2018. – №1 (10). – С. 4-8. 4. Морфологічний склад крові коропи (Cyprinus Carpio L.) за дії сульфаніламідів та хлортетрацикліну / І.М. Курбатова, М.О. Захаренко, Л.В. Чепіль // Екологічні науки. – 2018. – № 2 (21). – С. 157-162.</p> <p>2. Activity of Enzymes of Blood Plasma of Carp (Cyprinus carpio) under Albendazole Impact / I.M. Kurbatova, M.Yu. Yevtushenko, M.O. Zakharenko, L.V. Chepil // Hydrobiological Journal, – 2018. – Vol. 54, Issue 4, – P. 72-77.</p> <p>3. Effect of chlortetracycline, nandrolone, and albendazole on fractional composition of carp serum proteins / I.M. Kurbatova, M.O. Zakharenko, L.V. Chepil // Ukrainian Journal of Ecology. – 2018. – № 8 (1). – P. 57-63.</p> <p>4. "Effect of antibiotics, hormones and anthelmintic on high molecular weight protein fractions in the common carp" I. Kurbatova, M. Zakharenko, O. Tupitska, O. Yaremchuk, L. Chepil / Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(2), 76-80,</p> <p>5. "Effect of chlortetracycline and albendazole on alkaline phosphatase activity of carp gill (Cyprinus carpio L.)" I. Kurbatova, M. Zakharenko, O. Yaremchuk, L. Chepil, V. Polyakovskiy / Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(4), 257-261,</p> <p>6. Добова поведінка та температура тіла лактуючих корів. Захаренко М.О., Поляковський В. М., Соломон В.В. Укр. часопис вет наук. 2020. т.11. №1. С. 121-133.</p> <p>7. Клініко-гематологічні показники лактуючих корів. Захаренко М.О., Молодковець О.Ю. - Укр. часопис вет. наук. 2020. т.11. №4. С. 92-100.</p> <p>8. Чеверда, І. М., Захаренко, М. О., Соломон, В. В. Клінічний стан та продуктивність гонадоектомованих півників породи адлерська срібляста. Сучасне птахівництво. 2021. № 1-2. С. 18-23.</p> <p>9. Чеверда, І. М., Захаренко, М. О. Морфологічний склад крові та особливості метаболізму у гонадоектомованих півників породи Адлерська срібляста. Науковий вісник ветеринарної медицини Білоцерківського НАУ. 2021. №1. С.18–26.</p> <p>10. Zakharenko, M. O., Cheverda, I. M., & Kurbatova, I. M. Effects of gonadectomy on clinical-hematological, metabolic and hormone conditions of cockerels. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2022. 13(1). С. 87-96. Doi:10.15421/022202</p> <p>11. Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин: підручник / І.Ю. Горбатенко, М.І. Гіль, М.О. Захаренко та ін. Миколаїв, Видавничий дім «Гельветика», – 2018. – 600 с.</p> <p>12. Механізми адаптації риб до дії ксенобіотиків води. Монографія. / Захаренко М.О. Курбатова І.М. Поляковський В.М.: ЦП Компринт. – 2020. – 452 с.</p> <p>Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБІП, 2022 р.</p>
30980	Кучерук Марія Дмитрівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	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 кандидата наук ДК 058116, виданий 26.05.2010, Агестат доцента АД 007914, виданий 29.06.2021	13	Благополуччя тварин, етологія та професійна етика	<p>1. Kucheruk, M.D., Zasiakin, D.A., Dumko, R.O. Comprehensive determination of the toxicity of disinfectant developed on the base of the composition of the nanosolution of silver and lactic acid. Nanosystemi, Nanomateriali, Nanotehnologii, 2021, 19(2), стр. 433–443</p> <p>2. Kucheruk, M. Research of Chemical Composition of Organic Chicken Meat ДОСЛІДЖЕННЯ ХІМІЧНОГО СКЛАДУ М'ЯСА ОРГАНІЧНИХ КУРЧАТ Scientific Horizons, 2019, (6), стр. 36–42</p> <p>3. Kucheruk, M.D., Zasekin, D.A., Dumko, R.O. Application of a composition of nanosolutions of silver and lactic acid for veterinary disinfection Nanosystemi, Nanomateriali, Nanotehnologii 2019, 17(4), стр. 609–619</p> <p>4. М.Д. Кучерук, Д.А. Засекін, Р.О. Димко Мікробіологічне та санітарно-гігієнічне значення субіозу кишечника продуктивних тварин Ukrainian Journal of Ecology, 2018, 8 (2), 287-293</p>

						<p>5. Kucheruk M., Midyk S., Zasekin D., Ushkalov V., Kepple O. Yu. Comparison of the fatty acids composition in the meat of chicken broilers of organic and traditional breeding Web of Sci Food Science and Technology - Том 13 № 4 (2019) с. 51-57.</p> <p>6. Кучерук М.Д., Засекін Д.А., Димко Р.О. Постбіотик «Бактеріосан» для органічного вирощування птиці. Патент на винахід № а201810586 від 26.10.2018</p> <p>7. Кучерук М.Д., Засекін Д.А. Органічне птахівництво України: ветеринарно-санітарне забезпечення технології. К.: Прінтеко, 2020. – 190с. ISBN 978-617-7876-09-9 11,9 друк. арк. Монографія за результатами НДР 110/545-пр</p> <p>8. Кучерук М.Д., Засекін Д.А. Застосування постбіотика «Бактеріосан» та пробіотики «Iastorphan Ір12» курам-несучкам за виробництва органічних яєць. Книга 3 Інноваційна наука, образование, производство и транспорт Часть 1 глава 13. Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2021. – 2,4 друк. арк.</p> <p>9. Засекін Д.А., Кучерук М.Д., Косянчук Н.І., Слободянюк Н.М., Яремчук О.С. Навчальний посібник «Гігієна та санітарія переробних підприємств». Вінницький національний аграрний університет. – Вінниця: ВНАУ, 2018. – 348 с. ISBN 978-966-95981-6-5</p> <p>10. Електронний навчальний курс англійською мовою Animal Welfare, Ethology and Professional ethics https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3362</p>	
136590	Галабурда Марія Алімівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Білоцерківський державний аграрний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 025015, виданий 30.06.2004, Аттестат доцента 12/ДЦ 019076, виданий 18.04.2008	15	Державна ветеринарно-санітарна експертиза	<p>1) Galaburda, M.; Kuzminska, O. and Halaburda, M. (2022). Information and Communication Technologies in Application, Dissemination and Evaluation of Erasmus + Jean Monnet Activities. In Proceedings of the 1st Symposium on Advances in Educational Technology - Volume 2: AET, ISBN 978-989-758-558-6, pages 396-402.</p> <p>2) Кучерук М., Галабурда М. (2020). Потенційні ризики за органічного виробництва продукції птахівництва та способи їх запобігання. Науковий вісник ветеринарної медицини, 2020. № 2. С. 28–38.</p> <p>3) Якубчак О., Ермак А., Галабурда М., Бойко Т. (2018). Якість меду гомогенізованого за різних термінів зберігання. Український часопис ветеринарних наук; № 293, с.128-136.</p> <p>4) Стратегія сталого розвитку: Європейські горизонти [Електронний ресурс]: Підручник / І. Якименко, Л. Петрашко, Т. Димань, О. Салавор, С. Шаповалов, М. Галабурда, О. Ніччик, О. Мартинюк. - К.: НУХТ, 2022. – 334 с.</p> <p>5) Аналіз мікробіологічних небезпечних факторів у харчовому ланцюзі. Навчальні посібники для ВНЗ // Якубчак О.М.; Галабурда М.А. – К.: ТОВ «Видавництво «Юстон», 2018. – 148 с.</p> <p>6) Якубчак О.М., Галабурда М.А. Аналіз мікробіологічних ризиків у харчовому ланцюзі [Навчальний посібник]. (2-е видання доповнене і перероблене) – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2017 – 263 с.</p> <p>7) Стратегія сталого розвитку: Європейські горизонти [Електронний ресурс]: Підручник / І. Якименко, Л. Петрашко, Т. Димань, О. Салавор, С. Шаповалов, М. Галабурда, О. Ніччик, О. Мартинюк. - К.: НУХТ, 2022. – 334 с.</p> <p>8) Контроль безпечності харчових продуктів у ЕС https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=2662</p> <p>9) Якубчак О. М., Ткачук С.А., Тютюн А.І., Таран Т.В., Галабурда М.А. Ветеринарно-санітарна експертиза молока (робочий зошит): Методичні вказівки: К., ЦП "Компринт", 2018. - 59 с.</p> <p>Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБІП, 2022 р.</p>
69884	Таран Тетяна Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом кандидата наук ДК 013620, виданий 13.03.2002, Аттестат доцента 12/ДЦ 016280, виданий 27.02.2007	19	Гігієна харчових продуктів	<p>1. O. M. Iakubchak, T. V. Taran, S. V. Midyk, V. V. Danchuk, N. Ya. Dudchenko, L. M. Vygovska. Quality of raw milk and its fatty acid composition. Ukrainian journal of veterinary sciences. Vol.12, №3, 2021.</p> <p>2. O. M. Iakubchak, T. V. Taran, V. O., Ushkalov, S. V. Midyk. Physicochemical and microbiological research of raw-milk material. Ukrainian journal of veterinary sciences. Vol.12, №2, 2021. – 26–37.</p> <p>3. В. І. Хомутенко, О. М. Якубчак, Т. В. Таран. Безпечність консервів м'ясних з яловичини за вмістом токсичних елементів. Ukrainian journal of veterinary sciences. Vol.11, №1, 2020. – 112–120.</p> <p>4. О. М. Якубчак, Т. В. Таран, І. В. Забарна, І. Я. Головка Вплив про- і пребіотиків та деяких антибактеріальних препаратів на якість м'яса курчат-бройлерів. Сучасне птахівництво №01–02(206–207) січень–лютий 2020. – с. 22 –</p>

						<p>27. 5. Yakubchak O.M., Zabarna I.V., Taran T.V., Prosanii S.B., Dzhmil V.I. (2018). Use of iodine preparation in rabbit breeding. Ukrainian Journal of Ecology, 2018, 8 (1), 542-546.</p> <p>6. Yakubchak O.M., Zabarna I.V., Taran T.V., Prosanii S.B., Holovko N.P. (2018). Indicators of broiler chickens' slaughter after Pharmazin and Tilotsiklinvet. Ukrainian Journal of Ecology, 2018, 8(1), 649-653.</p> <p>7. O.M. Yakubchak, O.A. Laposha, S.V. Midyk, T.V. Taran, I.V. Zabarna. Assessment of the Conformity of the Methods for Aflatoxin B1 and Deoxynivalenol Determination in Grain and Feeds by Method of High-Performance Liquid Chromatography. Methods and objects of chemical analysis. 2018, Vol. 13, No. 3, 121-130.</p> <p>8. I.V. Zabarna, O.N. Yakubchak, T.V. Taran, I.V. Jacenko, S.V. Midyk, V.O. Ushkalov. Influence of the "ProbiX" food additive and antibacterial preparations on the morphology of internal organs of broiler chickens. Research journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. V 10 (3), P.391-401.</p> <p>9. Laposha O.A., Senin S.A., Midyk S.V., Yakubchak O.M., Taran T.V., Zabarna I.V., Ishchenko L.M., Ishchenko V.D., Ushkalov V.O. Determination of T-2 and HT-2 Toxin in Wheat Grain by HPLC with Fluorescence Detection. Methods Objects Chem. Anal. 2020, 15(3), 137-143.</p> <p>10. Гігієна продуктів тваринного походження: навчальний посібник (друге видання розширене і доповнене) // Якубчак О.М., Таран Т.В., Овчаренко О.М. – К.: ЦП «КОМПРИНТ». – 2018. – 755 с.</p> <p>11. Безпечність та якість харчових продуктів: навчальний посібник / Якубчак О.М., Таран Т.В. – ЦП.: «Компринт», 2019. – 206 с.</p> <p>12. Удосконалення технологічних процесів одержання молока з мінімальним бактеріальним обміненням. [Монографія] / О.М. Якубчак, О.М. Джміль, В.І. Джміль, Т.В. Таран. – К.: ЦП "Компринт", 2020. – 19,9 др. арк.</p> <p>Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБІП, 2022 р.</p>
193062	Вальчук Олександр Анатолійович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 046770, виданий 21.05.2008, Агестат доцента 12/ЦП 031224, виданий 29.03.2012	16	Репродуктологія тварин <p>1. Вальчук О.А., Деркач С.С., Жук Ю.В., Себа М.В. Облік великої рогатої худоби на фермі за допомогою веб-сервісу CATTLE.CENTER. Український часопис ветеринарних наук. Том 10, № 1, 2019. С. 32-37.</p> <p>2. Масалович Ю. С., Вальчук О. А., Деркач С. С. Динаміка арборизації секретів слизових оболонок за стимульованого статевого циклу у корів. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. Серія «Ветеринарні науки». 2018. Том. 10, № 83. С. 172 – 175.</p> <p>3. Масалович Ю. С., Вальчук О. А., Деркач С. С. Особливості арборизації секрету слизових оболонок у корів. Електронний журнал «Наукові доповіді НУБіП України». Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. № 1 (71) (Лютий), 2018.</p> <p>4. Вальчук О.А. Облік надоїв та реалізації молока ферми за допомогою інтернет ресурсу Cattle.Center / К.: Ред.-вид. відділ НУБіП України, 2018. – Вип. 285. - С. 315-320</p> <p>5. Вальчук О.А., Деркач С.С., Жук Ю.В. Центр цифрового моніторингу благополуччя у скотарстві. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. 2017, т 19, № 82. С. 222-225.</p> <p>6. Вальчук О.А. Основи роботи з інтернет-ресурсом Cattle.Center / Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва, 2017. - Вип. 273. С. 275-280</p> <p>7. Вальчук О.А., Любецький В.Й., Сухонос В.П. Акушерська та гінекологічна диспансеризація корів як складова ветеринарного благополуччя у скотарстві. Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва, 2016. - Вип. 237, С. 96-115</p> <p>8. Вальчук О.А., Масалович Ю.С., Деркач С.С., Жук Ю.В., Ковпак В.В., Саліженко М.І. Патент України на корисну модель № 141830. Рання діагностика тільності та неплідності у корів. № u201910814; заявл. 01.11.2019; опубл. 27.04.2020. Бюл. № 8.</p> <p>9. Ковпак В.В., Вальчук О.А., Деркач С.С., Жук Ю.В., Масалович Ю.С. Біотехнологічні методи у ветеринарній репродуктології: навчальний посібник. – Київ, НУБіП України, 2020. – 102 с.</p> <p>10. Фізіологія та патологія молочної</p>

						залози у тварин: Навчальний посібник / Березовський А.В., Харенко М.І., Любецький В.І., Кошевой В.П., Фотіна Т.І., Желавський М.М., Склярів П.М., Мтравський Я.С., Чекан О.М., Байдевятлова Ю.В., Салецька О.В., Жук Ю.В., Вальчук О.А., Деркач С.С., Федоренко С.Я., Лузан М.П., Мусієнко Ю.В., Дмитрів О.Я., Костишин Є.Є, Хомутов С.Л. / за аг. Ред. А.В. Березовського та М.І. Харенка – К.: ДПА, 2018. – 476 с. 11. Любецький В.І., Ковпак В.В., Деркач С.С., Вальчук О.А., Жук Ю.В. Ембріологія у ветеринарній репродуктології (методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин» студентами ОС «Магістр» факультету ветеринарної медицини за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»). – К., Релакційно-видавничий центр НУБіП України, 2017. – 47 с. 12. Любецький В.І., Жук Ю.В., Вальчук О.А., Деркач С.С., Лакатош В.М., Мазур В.М. Діагностика вагітності у тварин (інструментальні та лабораторні методи) (Методичні вказівки для студентів ОС «Магістр» за спеціальністю 8.11010101 – «Ветеринарна медицина (за видами)»). – К.: Видавничий центр НУБіП України, 2015. – 58 с. Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБіП, 2022 р.	
124699	Жук Юрій Васильович	Доцент, заст. декана, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 056405, виданий 10.02.2010, Агестат доцента 12/ДЦ 029746, виданий 17.02.2012	17	Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин з основами андрології	1. Жук Ю.В., Деркач С.С., Вальчук О.А., Шевченко А.М. Терапевтична ефективність застосування FORTICEPT UDDER FORTE за маститу у корів // Науковий вісник ЛНУВМБТ ім. С.З. Гжицького. Т. 19, № 82. 2017. С. 77–81. 2. Вальчук О.А., Деркач С.С., Жук Ю.В. Центр цифрового моніторингу благополуччя у скотарстві // Науковий вісник ЛНУВМБТ ім. С.З. Гжицького. Т. 19, № 82. 2017. С. 222–225. 3. Жук Ю.В., Сухонос В.П., Штеплюк О.М. Комплексне лікування корів за субклінічного маститу з використанням препарату Мастилін // Науковий Вісник НУБіП України. Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва». К.: НУБіП України, 2017. Вип.273. С. 266-275 4. Жук Ю.В., Хомутов С.Л. Вивчення терапевтичної ефективності різних способів введення препарату Кефен за гострої форми маститу // Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія: Ветеринарна медицина. Вип. 1 (42). 2018. С. 267-269. 5. Жук Ю.В., Ситнік В.А., Саковський В.І. Терапевтична ефективність препарату Цефтіоклін за гострого маститу у корів. Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва». К.: Ред.-ви. Відділ. НУБіП України, 2018. Вип. 293. С. 58-65. 6. Вальчук О.А., Деркач С.С., Жук Ю.В., Себа М.В. Облік великої рогатої худоби на фермі за допомогою веб-сервісу CATTLE.CENTER. Український часопис ветеринарних наук. Том 10, № 1, 2019. С. 32-37. 7. Жук Ю.В., Шевченко А.Н., Вальчук А.А., Деркач С.С. Ефективність проведення санации сосков у корів при патології молочної желези // LUCRARI STINTIFICE, Vol. 54 (Medicină Veterinară). - Chişinău, 2019. P. 493-499. 8. Патент України на корисну модель № 98614, МПК А61К 33/38 (2006.01) Ветеринарний препарат «Мастилін» / Бовкун Т.В., Жук Ю.В. № U2015 01094; заявлено 11.02.2015; опубліковано 27.04.2015 р. Бюл. №8. 9. Фізіологія та патологія молочної залози у тварин: Навчальний посібник / Березовський А.В., Харенко М.І., Любецький В.І., Кошевой В.П., Фотіна Т.І., Желавський М.М., Склярів П.М., Мтравський Я.С., Чекан О.М., Байдевятлова Ю.В., Салецька О.В., Жук Ю.В., Вальчук О.А., Деркач С.С., Федоренко С.Я., Лузан М.П., Мусієнко Ю.В., Дмитрів О.Я., Костишин Є.Є, Хомутов С.Л. / за аг. Ред. А.В. Березовського та М.І. Харенка – К.: ДПА, 2018. – 476 с. 10. Любецький В.І., Жук Ю.В., Вальчук О.А., Деркач С.С., Ковпак В.В. Лабораторна і функціональна діагностика у ветеринарному акушерстві, гінекології та андрології: навчальний посібник. – Київ, НУБіП України, 2020. – 258 с. 11. Любецький В.І., Вальчук О.А., Деркач С.С., Жук Ю.В., Бородина В.І., Мазур В.М., Ковпак В.В. Морфологія та фізіологія статевих органів самиць (Методичні вказівки з курсу «Практичне акушерство, гінекологія та штучне осіменіння сільськогосподарських тварин» для

						самостійної роботи студентів, Спеціальність 6.11010101 – “Ветеринарна медицина”. – К., Видавничий центр НУБІП України, 2017. – 43 с. Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБІП, 2022 р.	
64161	Сорока Наталія Михайлівна	Професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Українською ордена Трудового Червоного Прапора сільськогосподарською академією, рік закінчення: 1987, спеціальність: 7.11010101 ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 003665, виданий 09.06.2004, Диплом кандидата наук КН 006284, виданий 19.10.1994, Атестат доцента АР 005530, виданий 29.05.1997, Атестат професора о2ПР 003878, виданий 15.12.2005	32	Паразитологія та інвазійні хвороби	1. Goncharov S., Soroka N., Pashkevich I.Y., Dubovyi A. Infection of predatory fish with nematodes Eustrongylides excisus, Jägerskiöld, 1909 – larvae (Nematoda: Dioctophymatidae) in the delta of the Dnipro river and Dnipro-Buh estuary in southern Ukraine / Vestnik zoologii, 2018. 52 (2). P. 137-144 2. Pashkevich I.U., Soroka N.M., Stybel V.V. Diagnostic methods of canine transmissible venereal sarcoma. «EUREKA: Health Sciences», 2018. V. 3 (15). P. 67-76 3. Стець О.В., Сорока Н.М., Семенко О.В. Сравнительная эффективность антгельминтиков при лечении ящериц. Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences, VII (25), Issue: 206, 2019. Sept. P. 20-21. 4. Soroka N.M., Nedosekov V.V., Ovcharuk N.P., Ovcharuk V.M., Kravchuk O.O. Ixodes ticks – transmitters of dangerous transmissible infections and invasions agents. Ukrainian journal of veterinary sciences. 2020. 11 (1): 26-38. 5. Dashchenko S., Soroka N., Semenko O. Distribution of Strongyloides stercoralis among dogs of different housing groups in Kyiv and Kyiv region, clinical manifestations and diagnostic methods Veterinary Science and Veterinary Medicine. 2020. № 5. 6. Стець О.В., Сорока Н.М., Семенко О.В., 7. Мазуркевич А.Й. Спосіб діагностики яєць гельмінтів за допомогою флоатації та обеззолених фільтрів. Патент на корисну модель № 132168 Україна: МПК G01N 33/487; № 201809675; заявл. 26.09.2018; опубл. 11.02.2019, Бюл. № 3. 4 с. 8. Сорока Н.М., Овчарук Н.П., Пашкевич І.Ю. Шлунково-кишкові стронгілятози великої рогатої худоби. Монографія. К.: «ЦП «КОМПРИНТ», 2017. 178 с. 9. Пашкевич І., Сорока Н., Семенко О. Гельмінтози травного каналу жуйних тварин. Монографія. GlobeEdit OmniScriptum S.R.L., 2021. 340 с. Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБІП, 2022 р.
193635	Малюк Микола Олексійович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1995, спеціальність: 7.11010101 ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 005810, виданий 29.09.2016, Диплом кандидата наук ДК 023127, виданий 14.04.2004, Атестат доцента 12ДЦ 018153, виданий 24.10.2007	20	Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	1. Anatoliy Mazurkevych. The effect of a fibroblast growth factor, insulin-like growth factor, growth hormone, and Biolumin 521 LN on the proliferative activity of cat stem cells / Anatoliy Mazurkevych, Mykola Malyuk, Oleg Melnyk, Vitalii Kovpak, Oksana Kovpak, Yurii Kharkevych, Magdalena Gryzinska, Andrzej Jakubczak // Acta Vet. Brno. – 2021. – Vol.90. – P.77–85. 2. Nikolai Malyuk. Morphological changes in the tissues of the rabbit knee joint due to experimental osteoarthritis after the use of mesenchymal stem cells/ Nikolai Malyuk, Yuliia Demiantseva, Yurii Kharkevych, Roman Bokotko, Oleg Melnyk, Magdalena GRYZINSKA // Folia Pomer. Univ. Technol. Stetin., Agric., Aliment., Pisc., Zootech. – 2021. – Vol. 359 (58) 2. – P.13–24. 3. Larysa Kladnytska. The Expression of Cytoplasmic and Membrane Proteins in Dog Adipose-Derived Stem Cells on Different Passages During Cultivation in Vitro Pakistan / Larysa Kladnytska, Anatoliy Mazurkevych, Natalia Bezdeniezhnykh, Oleg Melnyk, Sergiy Velychko, Mykola Malyuk, Vasyl Danilov, Yurii Kharkevych and Magdalena Gryzinska // Pakistan J. Zool. – 2020. – Vol. 52 (4). – P. 1547–1553. 4. Mazurkevych. Comparative analysis of cat bone marrow and adipose tissue cell culture / A. Mazurkevych, M. Malyuk, V. Kovpak, O. Kovpak, Y. Kharkevych, A. Jakubczak, M. Gryzinska // Polish Journal of Veterinary Sciences. 2018. - Vol. 21, No. 3. P. 549–557 5. Mazurkevych. Immunophenotypic characteristics and karyotype analysis of bone marrow-derived mesenchymal stem cells of rabbits during in vitro cultivation / A. Mazurkevych, M. Malyuk, N. Bezdeniezhnykh, L. Starodub, Y. Kharkevych, A. Jakubczak, M. Gryzinska // Polish Journal of Veterinary Sciences. 2017. - Vol. 20, No. 4. P. 687–695. 6. Патент України на корисну модель № 140193 МПК А61В10/00 (2020.01). Спосіб моделювання остеоартрозу колінного суглоба у кролів Дем'янцев Ю. В., Малюк М. О., Харкевич Ю. О., Бокотько Р. П., Пасніченко О. С., Данілов В. Б.; заявник і патентовласник Національний університет біоресурсів і природокористування

						<p>України. № у 201907539; заявлено 05.07.2019; опубліковано 10.02.2020. Бюл. № 3.</p> <p>7. Патент України на корисну модель № 122411Опубліковано: від 10.01.2018. Бюл. № 1. Спосіб активізації відновлювальних процесів з відновленням структури ушкодженої щитоподібної залози за гіпотиреозу у тварин мезенхімальними стовбуровими клітинами/ Мазуркевич А. Й., Малюк М. О., Кладницька Л. В., Данілов В. Б., Харкевич Ю. О., Бокотько Р. Р., Ковпак В. В.; заявник і власник Національний університет біоресурсів і природокористування України.</p> <p>8. Підручник «Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії, анестезіологія» (частина I)/ Сухонос В.П., Малюк М.О., Куліда М.А.,Солонін П.К., Дорошук В.О., Ткаченко С.М., Ткаченко В.В. :підручник, Київ: НУБіП України, 2021., 459 с. (28,7 друк. арк.). Протокол №12 від 23 червня 2021 року.</p> <p>9. Монографія "Стимуляція стовбуровими клітинами регенеративних процесів в експериментально ушкодженій кістковій тканині кролів". Мазуркевич А. Й., Савчук Т. Л., Бокотько Р. Р., Малюк М. О., Харкевич Ю. О., Ковпак В. В., Кладницька Л. В., Київ: НУБіП України, 2021. 158 с. Вченою радою Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 8 від 31 березня 2021.</p> <p>10.Малюк М.О., Сухонос В.П., Солонін П.К., Куліда М.А. Методичні вказівки навчальної дисципліни «Інноваційна хірургія тварин». Освітньо-наукового рівня рhD доктора філософії спеціальність – «Ветеринарна медицина» Затверджено на засіданні вченої ради факультету ветеринарної медицини НУБіП України, протокол № 2 від 17 вересня 2020 р.</p> <p>11. Монографія "Стимуляція стовбуровими клітинами регенеративних процесів в експериментально ушкодженій кістковій тканині кролів". Мазуркевич А. Й., Савчук Т. Л., Бокотько Р. Р., Малюк М. О., Харкевич Ю. О., Ковпак В. В., Кладницька Л. В., Київ: НУБіП України, 2021. 158 с. Вченою радою Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 8 від 31 березня 2021.</p> <p>Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБіП, 2022 р.</p>	
141066	Кос`янчук Ніна Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом кандидата наук ДК 013970, виданий 10.04.2002, Аттестат доцента 12/ЦЦ 026638, виданий 20.01.2011	17	Екологія у ветеринарній медицині	<p>1. Sinitsyn V.A. The situation of anthrax which is on the territory of Ukraine / V.A. Sinitsyn, U.M. Yanenko, G.A. Zavrıyukha , G.A. Zavrıyukha, O.A. Tarasov, N.I. Kosyanchuk , L.M. Muzykina //Ukrainian Journal of Ecology. 2019, 9(3),113-117.</p> <p>2. Zavrıyukha H. A. Influence of antibacterial agents on vaccine strains of Anthrax /H. A. Zavrıyukha1, U. M. Yanenko, T. B. Vasylyeva1 , N. I. Kosyanchuk , N. H. Sorokina , H. V. Kozlovska , O. L. Kravtsova, O. O. Marchuk , L. M. Muzykina // Ukrainian Journal of Ecology, 29-35.</p> <p>3. Zavrıyukha H.A. The sensitivity of the strains of the pathogen B. anthracis and Anthrax-like Bacilli for Antibiotics /H.A. Zavrıyukha, T.B. Vasylyeva, U.M. Yanenko, V.A. Synıtsyn, N.I. Kosyanchuk, N. H. Sorokina, O.L. Kravtsova, L.M. Muzykina, O.O. Marchuk // Ukrainian Journal of Ecology, 10(3), 2020.</p> <p>4. Zavrıyukha H.A. TOXIGENCE OF ANTHRAX VACCINE STRAINS / H. A. Zavrıyukha, U. M. Yanenko, N. I. Kosyanchuk // Ukrainian journal of veterinary Vol. 11 (3) – 2020 - С. 50-62.</p> <p>5. Кравцова О. Л. Вивчення епідеміологічної ситуації в Україні щодо ботулізму/ О. Л. Кравцова, У. М. Яненко, О. О. Марчук, Н. Г. Сорокіна, Н. І. Кос`янчук, Г. А. Завірюха // Ukrainian journal of veterinary Vol. 11 (2). – 2020 - С. 63-71.</p> <p>6. Кос`янчук Н. І. Конспект лекцій з дисципліни " Екологія у ветеринарній медицині" для студентів факультету ветеринарної медицини, спеціальність 211, ОС» Магістр» К.: ЦП Компринт, 2020. - 65 с.</p> <p>7. Кос`янчук Н. І., Соломон В.В. Методичні вказівки для лабораторних занять з дисципліни " Екологія у ветеринарній медицині", для студентів факультету ветеринарної медицини, спеціальність 211, ОС» Магістр» К.: ЦП Компринт, 2020. - 78с.</p> <p>8. Захаренко М.О., Поляковський В.М., Засєкін Д.А., Шевченко Л.В., Михальська В.М., Соломон В.В., Кос`янчук Н.І. Робочий зошит (з методичними вказівками) до проведення ветеринарно-санітарної</p>

							практики для студентів факультету ветеринарної медицини, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина» ОС Бакалавр. 2019. – К.: ЦП «КОМПРИНТ». – 64 с. 9. Електронний навчальний курс «Екологія у ветеринарній медицині», для студентів факультету ветеринарної медицини, спеціальність 211, ОС «Магістр» https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3310 . Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБІП, 2022 р.
52684	Мазуркевич Анатолій Йосипович	Професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом доктора наук ДН 000222, виданий 15.03.1993, Диплом кандидата наук МВТ 002439, виданий 10.03.1972, Агестат доцента ДЦ 028962, виданий 18.07.1979, Агестат професора ПР 001017, виданий 27.12.1993	48	Ветеринарна імунологія	1. The effect of a fibroblast growth factor, insulin-like growth factor, growth hormone, and biolaminin 521 LN on the proliferative activity of cat stem cells. - Mazurkevych, A., Malyuk, M., Melnyk, O., ... Gryzinska, M., Jakubczak, A. // Acta Veterinaria Brno this link is disabled, 2021, 90(1), pp. 77–85 2. The expression of cytoplasmic and membrane proteins in dog adipose-derived stem cells on different passages during cultivation in vitro. - Kladytska, L., Mazurkevych, A., Bezdienzhnykh, N., ... Kharkevych, Y., Gryzinska, M. // Pakistan Journal of Zoology this link is disabled, 2020, 52(4), pp. 1547–1553 3. Comparative analysis of cat bone marrow and adipose tissue cell cultures. - Mazurkevych, A., Malyuk, M., Kovpak, V., ... Jakubczak, A., Gryzinska, M. // Polish Journal of Veterinary Sciences this link is disabled, 2018, 21(3), pp. 549–557 4. Immunophenotypic characteristics and karyotype analysis of bone marrow-derived mesenchymal stem cells of rabbits during in vitro cultivation. - Mazurkevych, A., Malyuk, M., Bezdienzhnykh, N., ... Jakubczak, A., Gryzinska, M. // Polish Journal of Veterinary Sciences this link is disabled, 2017, 20(4), pp. 687–695 5. Problems of the use of methods of cell regenerative therapy in veterinary clinical practice. - News of Dnipropetrovsk State Agrarian and Economic University, 2017/11/12, Vol. 3, S, 93–96. 6. Перспективи розвитку клітинних технологій у ветеринарній медицині. - Вісник аграрної науки, 2017, вип.4, с.34-40. 7. Вплив фактору росту фібробластів (fgf-2) та інсуліноподібного фактору росту (igf-1) на проліферативну активність стовбурових клітин kota Ветеринарна біотехнологія, 36. Наук. Праць, 2018, вип. 33, С. 55-65. (Видавець: ІВМ НААН) 8. The influence of allogeneic bone marrow derived mesenchymal stem cells on indicators of functional state of immune organs in mice c57bl/6. - Український часопис ветеринарних наук. - 2019/3/5, вип. 28. 9. Ветеринарна імунологія. Підручник. За редакцією А.Й.Мазуркевича, – К.: НУБІП України, 2018 – 334 с.
166102	Вакулик Ірина Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Гуманітарно-педагогічний факультет	Диплом спеціаліста, Київський університет імені Т.Шевченка, рік закінчення: 1995, спеціальність: Диплом кандидата наук ДК 028202, виданий 09.03.2005, Агестат доцента 12ДЦ 018572, виданий 24.12.2007	27	Латинська мова (термінологія)	1. Вакулик І. Код у контексті лексикографічної фіксації термінів. Міжнародний філологічний часопис. №12(3). 2. Вакулик І. Лексичні запозичення у неблизькоспоріднених мовах. Міжнародний філологічний часопис. 2020. 11 (3). 91–95. 3. Вакулик І. Метафорична номінація як складова сучасних термінів. Modern scientific researches and innovations. № 8 4. Вакулик І., Сичкар, І. (2020). Медичинська термінологія і еквівалентна синонімія: особливості формування. Гуманітарні наукові дослідження, (11), 11–17. 5. Вакулик І. Новий погляд на принципи формування національної безпеки прав і свобод громадянина у контексті збереження природного середовища. Соціогуманітарний вісник, 2020, №36. 6. Вакулик І. Трактатування наукової картини світу у контексті розвитку знань. Гуманітарні студії: педагогіка, психологія, філософія. 2021.12 (4).78–82. 7. Vakulyk I. Мова та інновації. Гуманітарні студії: педагогіка, психологія, філософія. 2019. 10(4) 8. Vakulyk I. Gaudeamus: from source of origin to cult. Міжнародний філологічний часопис, 2020, 11(4). 9. Vakulyk I. Lexical borrowings in unrelated languages. Міжнародний філологічний часопис, 2020, 11(2). Підручники і посібники: 1. Термінологічний словник анатомії птахів. Уклад. В.К. Костюк, І.І. Вакулик, О.Ю. Балаласва, М.В. Шипакін; за ред. В.К. Костюка. Київ : Аграр Медіа Груп, 2017. 340 с. 2. Вакулик І.І., Балаласва О.Ю. Латинська мова з основами ветеринарної термінології: підручник. К. : Компрінт, 2016. 660 с. 3. Шипкарук В.Д., Харченко С.В.,

						<p>Шинкарук Л.В., Вакулик І.І. Назви рослин: термінологічний аспект : навчально-методичний посібник (у 2 ч.). – Київ, 2020. – 40 др. арк.</p> <p>Монографії</p> <p>1. Vakulyk I. Formation of the language competence in the context of studying anatomical nomenclature. Entwicklung der soziokulturellen Sphäre und des Gesundheitssystems in der modernen Gesellschaft. Monografische Reihe «Europäische Wissenschaft». Buch 7. Teil 6. 2021. The development of the socio-cultural sphere and the health care system in modern s. DOI: 10.21893/2709-2313.2021-07-06-041 ScientificWorld-NetAkhatAV Lußstr. 13 76227 Karlsruhe, Germany in conjunction with Institute «SE&E»</p> <p>2. Vakulyk I. Innovation in education: Psychological bases of language learning. Pedagogy in modern conditions: collective monograph / Bartienieva I., Nozdrova O., – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2020. 329 p. Available at : DOI - 10.46299/ISG.2020.MONO.PED.III.143-158.</p> <p>Стажування</p> <p>Закордонне стажування (за наказом міжнародного відділу) в Латвійський університет наук про життя та технологій (Листопада-10 грудня 2021) Наказ №234в від 1.11.2021</p> <p>Свідцтво про підвищення кваліфікації №9GW-063. Академія цифрового розвитку, Постанова КМУ №210819 №800. (04-18 жовтня 2021). "Цифрові інструменти Google для закладів вищої, фахової передвищої освіти"</p> <p>Підвищення кваліфікації ННІ неперервної освіти і туризму Свідцтво СС 00493706/010773-19 "Психолого-педагогічні аспекти професійного тупіху педагога ЗВО" (15 жовтня-4 листопада 2019)</p>	
130672	Кротенко Вікторія Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Агробіологічний факультет	Диплом спеціаліста, Український поліграфічний інститут ім. І. Федорова, рік закінчення: 1989, спеціальність: 6.090101 Технологія поліграфічного виробництва, Диплом кандидата наук КН 010832, виданий 20.05.1996, Агестат доцента ДЦ 007318, виданий 17.04.2003	27	Органічна хімія	<p>1.Сучасний стан подолання наслідків аварії на ЧАЕС/Кротенко В.В.,// Журнал "Ядерна енергетика та довкілля" №1(7), 2016, С. 115-119</p> <p>2. Особливості викладання хімії в ВНЗ аграрного спрямування/Кротенко В., Ковшун Л., Хижан О., Нестерова К., Сияк А.// VIII International Scientific and Practical Conference «Modern Sciens: Problems and innovations», 18-20 October 2020, Stocholm. -С.105-107</p> <p>3.Determination of xenobiotic content for evaluation safety of crop production./Krotenko V.,Bobunov A.,Khyzhan O., Kovshun L.,// Perspectives of world science and education. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Osaka, Japan. 2019. Pp. 28-32.</p> <p>4. Наслідки аварії на ЧАЕС та проблеми їх подолання/Кротенко В., Ковшун Л.,Хижан О.,Стась А.// I International Scientific and Practical Conference «Sciens and education: Problems, prospects and innovations» Збірник статей,7-9 October 2020, Kyoto. - С.249-256</p> <p>Підручники і посібники:</p> <p>1 Нестерова Л.О.,Кротенко В.В.,Бойко Р.С.. «Біоорганічна хімія. Частина 2». Для студентів спеціальності 101 Екологія. Навчальний посібник/ К:Видавничий центр НУБіП України 2017 – 299 с.</p> <p>2 Кротенко В.В.,Нестерова Л.О., Органічна, біоорганічна, фізична і колоїдна хімія.для студентів спеціальності 101 «Екологія». Навчальний посібник/ К:Видавничий центр НУБіП України, 2017 – 459 с.</p> <p>3. Кротенко В.В., Ковшун Л.О., Бухтяров В.К., Бойко Р.С. Organic Chemistry. Підручник/– К.: НУБіП України, 2018 – 480 с.</p> <p>4. В.В.Кротенко, О.І. Хижан, Л.О.Ковшун Хімія. Для студентів спеціальності 201 «Агрономія» скороченого терміну навчання. Навчальний посібник/– К.: НУБіП України, 2019 – 381 с.</p> <p>5.Бережний Є.О., Кротенко В.В., Ковшун Л.О. «Organic, Bioorganic, Physical and Colloid Chemistry» К.: ВЦ НУБіП України. - 2020 - 448 с.</p> <p>6. Бережний Є.О. Кротенко В.В. Ковшун Л.О. Жила Р.С. «Organic Chemistry» К.: ВЦ НУБіП України.- 2021 - 570 с.</p> <p>1. НУБіП України свідоцтво СС 00493706/000994-20 з 19 по 30 жовтня 2020 р. на тему «Інформаційно-комунікаційні технології дистанційної освіти»</p> <p>2. НУБіП України «Українська лабораторія якості і безпеки продукції АПК, диплом №481/НА 18-11/004 р 17.12.2020 по 12.01.2021, «Практичні аспекти застосування методу газової хроматографії/мас-спектрометрії у випробувальних лабораторіях»</p>
73465	Супрун Ірина Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом	19	Генетика	<p>1. Стан та перспективи використання генетичних ресурсів племінного конярства в Україні/ Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2020.</p> <p>2. Генетичні ресурси рисистого</p>

				кандидата наук ДК 022534, виданий 10.03.2004, Аттестат доцента 12/ДЦ 031234, виданий 29.03.2012			<p>кониарства в Україні/ Вісник Сумського Національного аграрного університету Серія Тваринництво Випуск 3(42), 2020.</p> <p>3. Хмельничий Л.М., Супрун І.О., Бардаш Д.О. Довічна продуктивність корів української червоно-рябої молочної породи за різних варіантів підбору/ Вісник Сумського Національного аграрного університету. Серія Тваринництво Випуск 1(44), 2021, С.29-36.</p> <p>4. Супрун І. О., Довга О. О. Динаміка племінного м'ясного скотарства в Україні/ Вісник Сумського Національного аграрного університету. Серія Тваринництво Випуск 1(44), 2021, С.92-98.</p> <p>5. Супрун І.О., Гетья А.А. Сучасний стан та перспективи розвитку вівчарства в Україні Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва № 2, 2021. С.66-75. 25 год</p> <p>6. Гетья А.А., Супрун І.О. Сучасний стан та перспективи розвитку вітчизняного племінного свинарства Вісник Сумського Національного аграрного університету. Серія Тваринництво Випуск 2(45), 2021, С.43-53.</p> <p>7. Супрун І.О., Куриленко Ю.Ф. Ефективність використання енергетичної добавки ENERGY-TOP для підвищення продуктивності та відтворної здатності молочної худоби Вісник Сумського Національного аграрного університету. Серія 10. Тваринництво Випуск 3(46). С. 43-52.</p> <p>8. Супрун І.О., Куриленко Ю.Ф. Ефективність використання препаратів небілкового азоту для підвищення продуктивності молочної худоби Вісник Сумського Національного аграрного університету. Серія Тваринництво Випуск 3(46), С. 60-68.</p> <p>9. Супрун І.О. Відтворна здатність рисистих кобил різних класів жвавості Вісник Сумського Національного аграрного університету. Серія Тваринництво Випуск 3(46), С. 90-98.</p> <p>10. Suprun I., Getya A. Prospects of use of genetic resources of sheep in Ukraine Acta fytotechn zootechn, 24, 2021(1): 35-43 https://doi.org/10.15414/afz.2021.24.01.35-43 SCOPUS</p> <p>Підручники і посібники: Навчальний посібник: Хмельничий Л.М., Супрун І.О. Генетика тварин. К.: Видавничий центр НУБІП України, 2020. – 408с. (Навчальний посібник. Рекомендовано Вченою радою НУБІП України 23 жовтня 2020 року).</p> <p>1. Підвищення кваліфікації в Інституті тваринництва степових районів імені М.Ф. Іванова «Асканія-Нова» Національному науковому селекційно-генетичному центрі з вівчарства за програмою Розведення та селекція сільськогосподарських тварин з «30» вересня 2019 року по «04» жовтня 2019 року СВДОЦТВО серія ПК номер 00497265/039-19</p> <p>2. Міжнародне стажування науково-педагогічних працівників в Інституті економіки та фінансів Варшавського університету наук про життя – SGGW, Польща за програмою підвищення кваліфікації «Інституційний вимір системи вищої освіти за європейськими стандартами». 22 листопада – 22 грудня 2021 р.</p> <p>3. Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів, наданий викладачами курсу через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, форма навчання - дистанційна.</p>
97816	Кропивко Олена Михайлівна	Доцент, Основне місце роботи	Гуманітарно-педагогічний факультет	Диплом кандидата наук КН 013488, виданий 19.03.1997, Аттестат доцента ДЦ 005679, виданий 17.10.2002	28	Історія української державності	<p>1. Кропивко О.М. Фінансова участь колгоспів і радгоспів у підготовці спеціалістів як спроба подолати кадровий дефіцит у сільському господарстві (1960-1970) /О.М. Кропивко // Сторінки історії. – 2017. – Вип.43. – С.95-108</p> <p>2. Кропивко О.М. Організація навчального процесу у вищих навчальних закладах сільськогосподарського профілю в першій половині 1950-х рр. (на прикладі голосівських вузів м.Києва) /О.М. Кропивко // Наукові праці історичного факультету Запорізького національного університету . – 2017. – Вип.46. – С.272-276</p> <p>3. O.Kropyvko, Y.Rudyk. The development of the secondary school of the USSR during the fourth five-year plans (1946-1950). Polish Journal Of Science, №11, 2018 .</p> <p>4. Bilan S., Siekunova Y., Isakova N., Kravchenko N., Kropyvko O., Lanoviuk L., Khvist V. Christian factor has spread historical knowledge in the ancient russian state. Foundations of spiritual and molecular-genetic improvement of human health and environmental protection. / Ukrainian breakthrough into the global civilization and science: Peer-reviewed materials digest</p>

						<p>(collective monograph) published following the results of the International Internet Conference of the III International Scientific and Practical Forum (London, March 25 - April 5, 2018). – London: IASHE, 2018. – 122-124 p.</p> <p>5. Кропивко О.М. Повсякденне життя студентів і викладачів на сторінках газет сільськогосподарських вузів (1960-1970-ті рр.) / О.М.Кропивко. – Вісник аграрної історії 2021. – Вип. 35-38 С.102-112.</p> <p>Підручники і посібники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Історія української державності.. Навчальний посібник. друк., Вид. НУБіП України, 2018 2. Державотворчі процеси на українських землях у ІХ – ХІХ ст. Довідник». друк – К.: ПП «ДИРЕКТ-ЛАЙН», 2018. <p>Сертифікати:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сертифікат учасника історичного вебінару «Історія Польщі очима українців: чи можливо подолати власну історію? (До Дня незалежності Польщі)» (11.11.2020) 2. Посвідчення про стажування у у Державній установі «Інститут всевітньої історії» НАН України від 28.12.2020 № 310/368 3. Посвідчення про підвищення кваліфікації в ННІ неперервної освіти і туризму НУБіП України №00493706/011837-20 4. Сертифікат учасника Зимової школи в Інституті міжнародних відносин Київський університет імені Тараса Шевченка 12-20.01.2021 6. Сертифікат програми підвищення кваліфікації Teadmus (Tallin, Estonia) №80/2021. 7. Посвідчення про стажування у Інституті післядипломної освіти та заочного (дистанційного) навчання Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна №0205-60 8. Сертифікат учасника Internation Winter School «Social Dimensions of European Studies» №WS2022-000218 9. Сертифікат учасника курсу Prometheus «Академічна добробочесність: онлайн-курс для викладачів» від 26.05.2022
41321	Абарбарчук Леонід Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Агробіологічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 030319, виданий 30.06.2005, Атестація доцента 12/ДЦ 019312, виданий 03.07.2008	25	Неорганічна хімія <p>1. The thermolysis of hydrated monophosphates of divalent transition metal ISSN 0321-4095, Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii, 2018, No. 4, pp. 19-26</p> <p>2. Навчальний посібник «Хімія. Частина 1. Неорганічна та органічна хімія» Копілевич В.А., Абарбарчук Л.М., Савченко Д.А. Рекомендовано Вченою радою НУБіП України протокол №3 від 24.10.18 К.: Експодрук, 2018.</p> <p>3. Підручник «Хімія. Частина 2. Аналітична, фізична та колоїдна хімія» Копілевич В.А., Абарбарчук Л.М., Савченко Д.А., Смик С.Ю. Рекомендовано Вченою радою НУБіП України протокол №4 від 24.11.21 К.: Експодрук, 2021.</p> <p>4. Неорганічна хімія. Лабораторний практикум для студентів спеціальностей - 212 – Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза Максін В.І., Абарбарчук Л.М., Лаврик Р.В (Протокол №8 від 22 жовтня 2021) К. „Експо-друк„: 2021.</p> <p>5. Хімія (загальна та неорганічна). Лабораторний практикум для студентів спеціальностей - 015 – „Професійна освіта Максін В.І., Абарбарчук Л.М., Ущипівська Т.І. (Протокол №8 від 22 жовтня 2021) К. „Експо-друк„: 2021.</p> <p>6. Методичні рекомендації до виконання лабораторного практикуму з дисципліни «Аналітична хімія» для студентів спеціальності «Екологія» Копілевич В.А., Ущипівська Т.І., Войтенко Л.В., Абарбарчук Л.М., Савченко Д.А. (Протокол №8 від 22 жовтня 2021) Київ, «Експо Друк»: 2021</p> <p>Підвищення кваліфікації науково-педагогічних та педагогічних працівників «Розвиток інноваційних професійних компетентностей у педагогічній діяльності» НУБіП України, 21.02.22- 23.02.22, 13.04.22- 20.02.22</p> <p>Підготовка 10 призерів II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з хімії протягом 2017-2019 рр.</p> <p>Член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з хімії протягом 2017-2019 рр.</p> <p>Член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з медичної хімії протягом 2017-2019 рр.</p>
390657	Адамчук Наталія Василівна	Доцент, Основне місце роботи	Гуманітарно-педагогічний факультет	Диплом кандидата наук ДК 057695, виланий 10.02.2010	12	Українська мова (за проф. спрямуванням) <p>1. Рівень професійної активності НПП відповідно до п. 30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: 13, 14, 17.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації: Онлайн-курс редагування та стилістики, ГО «Культурний формат» у рамках напрямку LITOSVITA 19 листопада – 19 грудня 2019 р.</p>

						<p>3. Сертифікати підвищення кваліфікації: Сертифікат Всеукраїнської наукової онлайн- конференції «Професійне зростання через самоосвіту за темою: «Психологія ефективного онлайн-навчання. Інструменти» (16–17 січня 2021 р.), ГО «Фонд підтримки інформаційного забезпечення студентів».</p> <p>4. Практичний досвід: 10 років роботи (журнал «Енергетична політика України», видавництво «Шкільний світ», «Видавництво ім. Олени Теліги») на посадах коректора, літературного редактора, відповідального редактора (запис у трудовій книжці).</p> <p>5. Методичне забезпечення курсу: Адамчук Н. Методичні рекомендації до курсу «Українська мова за професійним спрямуванням» для студентів спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Київ, 2022.</p>
71856	Баланчук Іван Миколайович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	Диплом магістра, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2006, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 063014, виданий 26.01.2011, Атестація доцента 12/ДЦ 042239, виданий 28.04.2015	13	<p>Годівля тварин</p> <p>3. Зошит для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Годівля тварин». Напрямок підготовки 211 «Ветеринарна медицина» та 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза». / Батуллін І.І., Кривенко М.Я., Сичов М.Ю., Отченашко В.В., Кондратюк В.М., Уманець Д.П., Лычук І.І., Баланчук І.М., Боярчук С.В., Голубева Т.А. - К.: ЦП "Компринт", 2019 – 104 с.</p> <p>Підвищення кваліфікації. 1. Черкаська дослідна станція біоресурсів НААН, 18-22.02.2019р.; 2. Мендель університет в Брно Факультет аграрних наук 17-22.11.2019р.</p>
168017	Супрун Аліна Григорівна	Доцент, Основне місце роботи	Гуманітарно-педагогічний факультет	Диплом спеціаліста, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2000, спеціальність: 030101 Філософія, Диплом кандидата наук ДК 026903, виданий 15.12.2004, Атестація доцента 12/ДЦ 024017, виданий 09.11.2010	15	<p>Філософія</p> <p>1. Freedom or Arbitrariness: A Social and Philosophic Analysis Stezko Z. Suprun A. Savytska I (2021) Postmodern Openings, 12 (2), 354-366 2. Litvinova, I.; Ivanov, A.; Suprun, A.; Nitchenko, A.; Stets, O..(2022) Ad Alta-Journal of Interdisciplinary Research ; 11(2):40-44. IMPACT OF THE PANDEMIC ON THE PERSONAL FREEDOM LIMITATION (PERSONAL FREEDOM INCLUDES FREEDOM OF MOBILITY) 3. Супрун А.Г. Філософія успішності в умовах перехідного суспільства Науковий вісник НУБіП України. Серія «Гуманітарні студії» К.: ВЦ НУБіП України, 2018. –Вип. 247. – С. 95-100. 4. Супрун Ф.Г. Філософські роздуми Володимира Вернадського про сутність наукового світогляду. Науковий журнал «Практична філософія», № 4, К., Вид-тво «Парапан», 2019. С 167-172 5. Супрун Ф.Г. Філософія та медицина: перспектива взаєморозвитку Науковий журнал «Гуманітарні студії: педагогіка, психологія, філософія» Нубіп України, Т.1, №11(2), (2020) С.134-139 6. Супрун Ф.Г. Гармонізація фізичного та духовного здоров'я як запорука якісного життя людини Науковий журнал «Гуманітарні студії: педагогіка, психологія, філософія» Нубіп України, Т.1, №11(4), (2020) С.138-142 7. Супрун А.Г. Якість життя людини в умовах пандемії. Науковий журнал «Гуманітарні студії: педагогіка, психологія, філософія» Нубіп України, №2(4), (2021) 8. Супрун А.Г. Інтелектуальна робота та її роль у формуванні нових візій повсякденного відновлення. Науковий журнал гуманітарні студії: педагогіка, психологія, філософія» Нубіп України, Т.13, №3, 2022. 9. Супрун А.Г. Управління знаннями як нова стратегія інноваційного розвитку Наукові інновації та передові технології журнал. 2022. No 10(12) 2022. С. 498. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-5274-2022-10(12) 3) Підручники і посібники: 1. Філософія науки та інноваційного розвитку / Чекаль Л.А., Горбатюк Т.В., Супрун А. та ін. (Рекомендовано МОН України, лист № 1/11-3180 від 16.04.10). – К.: Міленіум, 2017. – 782 с. 2. Філософія освіти / Чекаль Л.А., Горбатюк Т.В., Супрун А. та ін. (Рекомендовано МОН України (Лист №1/11-4598 від 31.03.2014 р.) – К.: Міленіум, 2017. – 662 с. 3. Людина, суспільство, держава у філософському дискурсі: історія та сучасність. Супрун А., Савицька І., Культенко В. Київ "Міленіум", 2018, 240 4. Freedom as a factor of cultural identification/ Suprun A. Savytska I. Колективна монографія К.: Паперовий змії, 2019, 242 5. Сучасна філософія науки та освіти: проблеми гуманітарного дискурсу. Супрун А., Савицька І., Культенко В. Колективна монографія К.: Вид-во НУБіП України, 2020160</p>

							<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Міжнар. стажування «The European Union And The Byzantine Empire – The Cultural Heritage, History And Prospects», Литва, Вільнюс.ун-т; греко-литовське товариство «Pontos» 10.06-15.11 2017 р. /сертифікат; 2. Міжнар. інформ. тиждень Програми Європейського Союзу Еразмус+, 7-12.11.17 р. /сертифікат. 3. Сертифікат з інтенсивного курсу вивчення польської мови (A1) з 18-26 жовтня 2018 р., НУБІП 4. Вища школа філософії при Інституті філософії ім. Г.Сковороди, НАН України, (2018 р.) 5. Вища школа філософії при Інституті філософії ім. Г.Сковороди, НАН України (2020 р.)
98236	Ковпак Віталій Васильович	доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 008882, виданий 15.10.2019, Диплом кандидата наук ДК 063924, виданий 22.12.2010, Аттестат доцента АД 007912, виданий 29.06.2021</p>	12	<p>Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. A. Mazurkevych. Comparative analysis of cat bone marrow and adipose tissue cell culture / A. Mazurkevych, M. Maluyk, V. Kovpak, O. Kovpak, Y. Kharkevych, A. Jakubczak, M. Gryzinska // Polish Journal of Veterinary Sciences. 2018. - Vol. 21, No. 3. P. 549-557 2. A. Mazurkevych. The effect of a fibroblast growth factor, insulin-like growth factor, growth hormone, and Biolaminin 521 LN on the proliferative activity of cat stem cells/ A. Mazurkevych, M. Maluyk, V. Kovpak, O. Kovpak, Y. Kharkevych, A. Jakubczak, M. Gryzinska// Acta Vet. Brno 2021, 90: 77-85 3. Vitalii Kovpak, Anatoly Mazurkevych, Yuriy Kharkevych. The Effect of Allogenic Cell Cultures on Type I Diabetic Rats, Munich, 2020.-43p. У фахових виданнях 4. Regenerative stem cell therapy in a infertile patient with atrophic endometrium. A case report// Julia Kotlik , Maria Elena Mugaver, Kovpak Vitalii, Gaspare Cucinella, Antonio Perino //Italian Journal of Gynaecology & Obstetrics June 2019 - Vol. 31 - N. 2 - Quarterly - ISSN 2385 – 0868. <p>Стажування за фахом</p> <p>Сертифікат учасника 9 з'їзду Українського клубу ембріологів «9 th Annual Meeting of the Ukrainian Club of Embryologist held in cooperation with MSD and ORIGIO a CooperSurgical Company. Clinical Embryology in Ukraine – ways of overcoming the obstacles». 7-8 квітня 2017р. м. Київ</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика МОЗ України за спеціалізацією «Лабораторна генетика», 2017р. 3. Стажування в медичному центрі Centro medico Genesy (Палермо, Італія) за програмою «Клінічна ембріологія» 2017 р. 4. Стажування в Laboratories Embryotools (Барселона, Іспанія) за програмою «Quality Control and Quality Assessment in the IVF lab» 2018 рік. <p>Посібники, підручники</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методика дослідницької справи у ветеринарній медицині». Вальчук О.А., Мазур В.В., Ковпак В.В., Деркач С.С., Жук Ю.В. Київ, 2019. 135 с. 2. Біотехнологічні методи у ветеринарній репродуктології. Навчальний посібник/ Ковпак В.В., Вальчук О.А., Деркач С.С., Жук Ю.В., Масалович Ю.С., К.: НУБІП України 2020р. - 100 с. 3. Лабораторна і функціональна діагностика у ветеринарному акушерстві, гінекології та андрології: навчальний посібник / Любецький В. І., Жук Ю. В., Вальчук О. А., Деркач С. С., Ковпак В. В. К.: НУБІП України 2020. 256 с. А. І. Мазуркевич Клітинні технології у ветеринарній медицині. Навчальний посібник/ В. В. Ковпак, М. О. Малюк, Ю. О. Харкевич, Р. Р. Бокотько Київ: НУБІП України 2020. 135 с.
338737	Лазарев Микола Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології	<p>Диплом кандидата наук БЛ 018758, виданий 21.10.1987, Аттестат доцента 12ДЦ 019581, виданий 03.07.2008</p>	22	<p>Ветеринарна радіобіологія</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хомутиннін Ю.В., Кашпаров В.А., Лазарев М., Отрешко Л., Іошенко Л. Статистические харак-теристики коэффици-ента перехода йода из рациона в молоко коров// Журнал "Ядерна фізика та енергетика" 2017,Т 18, № 1, с.81-86 2. I Labunska, V Kashparov, S Levchuk, D Santillo, P Johnston, S Polishchuk, N Lazarev, Y Kho-mutin. Current radiological situation in areas of Ukraine contaminated by the Chernobyl accident: Part 1. Human dietary exposure to Caesium-137 and possible mitigation measures // Environment international, 2018 117, 250-259. https://doi.org/10.1016/j.envint.2018.04.053 3. Лазарев М.М. Забруднення 137Cs деревної золи у північних районах Житомирської області / Лазарев М.М., Косарчук О.В., Поліщук С.В., Левчук С.С., Отрешко Л.М. // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України, 2018, № 1 (71) [Електронний ресурс] Режим доступу: http://journals.nubip.edu.ua/index.php

							<p>/Dopovidi/article/view/10007/8889</p> <p>4. Otrushko L.N., Yoshchenko L.V., Holyaka D. M., Polishchuk S. V., Kosarchuk O. V., Lazaryev N. M., Hrysyuk S. N. Аналіз проблем та оцінка перспектив використання паливної деревини, отриманої на територіях забруднених внаслідок аварії на ЧАЕС./ Оtrushko L.N., Yoshchenko L.V., Holyaka D. M., Polishchuk S. V., Kosarchuk O. V., Lazaryev N. M., Hrysyuk S. N. // Біоресурси і природокористування, Т.11, № 5-6. 2019. Джерело доступу: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Bio/article/view/13438</p> <p>5. Хомутинін Ю. В. Картографування забруднених радіонуклідами сільськогосподарських угідь для повернення їх у господарське використання/ Хомутинін Ю. В., Кашпаров В.О., Лазарев М.М., Левчук С.Е., Процак В.П., Павлюченко В.В. // Ядерна фізика та енергетика – 2019. Т. 20 - №3. - С. 285-295.</p> <p>6. Д.М. Голяка. Вертикальний розподіл ⁹⁰Sr у ґрунтах та його накопичення в деревині сосни звичайної (<i>Pinus sylvestris</i> L.) Чорнобильської зони відчуження./ Д.М. Голяка, С.Е. Левчук, В.О. Кашпаров, М.А. Голяка, Л.В. Йощенко, Л.М. Отрешко, О.В. Косарчук, М.М. Лазарев. // Ядерна фізика та енергетика – 2020. – Т. 21, № 2. – С. 157-165.</p> <p>7. Fesenko S., Kashparov V., Levchuk S., Khomutinin Y., Lazarev N., Shubina O., Ibatullin I. Monitoring in animal breeding in response to nuclear or radiological emergencies: Chernobyl experience //Journal of Environmental Radioactivity Volume 233 July 2021 Article number 106603</p> <p>Підручники і посібники:</p> <p>1. Науковці НУБіП у вивченні та мінімізації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС: монографія / за заг. ред. проф. І. М. Гудкова і проф. В. О. Кашпарова – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. – 206с.</p> <p>2. Гайченко В.А., Гудков І.М., Кашпаров В.О., Кіцно В.О., Лазарев М.М. Практикум з радіобіології та радіоекології: навчальний посібник. / [В.А. Гайченко, І.М. Гудков, В.О. Кашпаров, В.О. Кіцно, М.М. Лазарев] Вид. 2-е доповнене. Стереотипне видання. - Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2017. - 278 с. http://oldiplus.com/index.php?route=product/product&product_id=174.</p> <p>наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</p> <p>1. Косарчук Ольга Вікторівна, тема кандидатської дисертації «Радіологічна ефективність агрохімічних конгрзаходів в умовах Українського Полісся на пізній фазі радіаційних аварій», спеціальність 03.00.01 «Радіобіологія». науковий керівник канд. біол. наук, доц. Лазарев М.М., 2017 р., Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ.</p> <p>керівник Проект СРЕА-2015/10108, згідно з Договором № 50/21 «Об'єднана українсько-норвезька програма освіти в галузі радіоактивності навколишнього середовища» (2019-2022рр.)</p>
177150	Бочков Василь Миколайович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	Диплом кандидата наук ДК 000920, виданий 25.06.1998, Аттестат доцента 02ДЦ 015122, виданий 19.10.2005	23	Основи розведення тварин	<p>1. Вплив пренатентності кнурів-плідників при визначенні плеємінної цінності/ Стрижак Т.А., Гетья А.А., Хватова М.А., Бочков В.М., Стрижак А.В. // Міжнародна науково-практична конференція «Мясні генотипи свиней: історія створення, сучасний стан та перспективи», присвяченої світлій пам'яті д.с.-г.наук, проф., Заслуженого діяча науки і техніки України Агапової Є.М. 14-15.06.2018. Одеса 2018 р.</p> <p>2. Т.В. Якубець, В.М. Бочков, В.А. Яровий " Продуктивні та екстер'єрні властивості кролів прабатьківських ліній материнської форми та батьківських форм кросу "HYLA" Вісник НУБіП України. 2018. №289, С.86-94. 2018 р</p> <p>3. ЖИВА МАСА ТА ПРОМІРИ ТІЛА КРОЛЕНЯТ ФІНАЛЬНОГО ГІБРИДУ КРОСУ «HYLA» У РІЗНІ ВІКОВІ ПЕРІОДИ. В. ЯКУБЕЦЬ, В. М. БОЧКОВ // Розведення та генетика тварин Інститут розведення і генетики тварин ім. М.В.Зубця, 2018. №56. С.-94-103. 2018 р.</p> <p>4. Якубець Т.В., Василенко В.М., Бочков В.М. Вплив типу будови тіла на показники відтворення кролематок материнської форми кросу Нула / Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми: збірник матеріалів 74-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції – К.: НУБіП України, 2020. – 171 с.</p> <p>5. Якубець Т. В., Бочков В. М., Василенко В. М.. Успадковувальність</p>

						<p>основних ознак селекції у кролів / Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові і технологічні виклики тваринництва у XXI столітті», присвяченій 90-річчю від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка УААН і РААН Г. О. Богданова, м. Київ, НУБІП України, 12-14 березня 2020 року. с. 121-124</p> <p>6. Рубан С.Ю., Шабля, Бочков В.М. Всеукраїнський екологічний журнал, Мелітополь, №1, 2018/ Feed conversion efficiency in different groups of dairy cows /S. Yu. Ruban, A. V. Perekrstova, V. P. Shablia, V. M. Bochkov . P.124-129.</p> <p>7. Методичні вказівки для проведення навчальної практики з дисципліни «Основи розведення тварин» на пряму підготовки – 6.110.101 – Ветеринарна медицина. Бочков В.М., К., Редакційно-видавничий відділ НУБІП України, 2015 р. – 63 с. Підвищення кваліфікації . Інститут рибного господарства НААН України, (свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПК 103554) з питань: вивчення та розгляд підходів застосування цитогенетичних методів у селекційній роботі, вивчення та аналіз популяційно-генетичних характеристик у великій рогатій худоби та риби, здійснення аналізу тварин – носіїв господарсько-цінних генотипів у великій рогатій худоби з використанням ДНК-технологій, 2014 р.</p> <p>2. НУБІП України, свідоцтво 12СПВ 178557 відповідно до «Плану–графіка пройшов підвищення кваліфікації керівних працівників і спеціалістів агропромислового комплексу України у 2015 році» за навчально-тематичною програмою підвищення кваліфікації дорадників та експертів-дорадників, квітень 2015 р.</p> <p>3. НУБІП України, свідоцтво 12СПВ 176420, підвищення кваліфікації дорадників та експертів-дорадників, грудень 2015р.</p> <p>4. Підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників за спеціальністю розведення та селекція тварин. Інститут розведення і генетики тварин ім М.В. Зубця НААН України</p>	
123865	Мельник Олег Петрович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом доктора наук ДД 000405, виданий 22.12.2011, Диплом кандидата наук КН 012295, виданий 16.10.1996, Атестат доцента ДЦ 005680, виданий 17.10.2002, Атестат професора 12ПР 008904, виданий 10.10.2013	32	Анатомія свійських тварин	<p>1. Kovaleva I.M., Melnyk O.P., Kresakova L., Vdoviakova K. Potential role guttural pouches in gas exchange / Kovaleva I.M., Melnyk O.P. – Folia Veterinaria – Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmacie v Košiciach (Slovensko). – Vol. 610 - № 1. – 2017. – P. 66 – 72.</p> <p>2. Telecky Jana, Melnik Oleg, Toth Teodor, Rajskey Dusan, Kremen Jozef, Petrovova Eva, Flesarova Slavka. Craniometry of the Slovak northeastern beavers (Castor fiber) in comparison with the Ukrainian and Polish populations and contribution to the knowledge of the enamel thickness of beaver's incisors. Biologia. – New York. – Vol.:73 number:4. – 2018. – p. 379 – 387</p> <p>3. The Expression of Cytoplasmic and Membrane Proteins in Dog Adipose-Derived Stem Cells on Different Passages During Cultivation in Vitro /L. Kladnytska, A. Mazurkevych, N. Bezdeniezhnykh, O. Melnyk, S. Velychko, M. Malyuk, V. Danilov, Y. Kharkevych and M. Gryzinska. Pakistan J. Zool. 2020. Vol. 52(4), P. 1547-1553</p> <p>4. Frišhons J., Vacín L., Tauš J., Melnyk O.P., Guminskii Y.J., Tkach G.F. Embalming Techniques for Long-Term Preservation of Bodies (2020) /The Journal of Plastination 32 (2): 9 - 21(SCOPUS)</p> <p>5. Pasicka, E.; Nowakowski, D.; Bendrey, R.; Melnyk, O.P. A Model for Dental Age Verification Using Ultrastructural Imaging for Modern and Fossil Representatives of the Rhinocerotidae Family. Animals 2021, 11, 910. – P. 1 – 17</p> <p>6. Anatolii Mazurkevych, Mykola Malyuk, Oleg Melnyk, Vitalii Kovpak, Oksana Kovpak, Yury Kharkevych, Magdalena Gryzinska, Andrzej Jakubczak. The effect of a fibroblast growth factor, insulin-like growth factor, growth hormone, and Biolaminin 521 LN on the proliferative activity of cat stem cells. ACTA VET. BRNO 2021, 90: P. 077-085.</p> <p>7. Melnyk O.P., Tkach G.F., Frišhons J., Guminskii Y.J., Maksymova O.S., Dzetkuličová V, Melnyk O.O. Morphological aspects of the tissues of the 140-year-old embalmed body of N.I. Pirogov /The Journal of Plastination 2021- Vol.33(1). – P. 13-20. (SCOPUS) Oleg Melnyk, Valeriu Enciu, Aurel Damian, Oleksii Melnyk / Anatomia pestilor. Editura AcademicPres, Cluj-Napoca, 2021, 530 p. ISBN 978-973-744-852-1.</p> <p>Член Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України; Член Польського товариства анатомів;</p>

						Член румунської асоціації порівняльних анатомів; Член Європейської асоціації ветеринарних анатомів.
135332	Дишлюк Надія Володимирівна	Професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1996, спеціальність: 7.11010101 ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 008880, виданий 15.10.2019, Диплом кандидата наук ДК 007750, виданий 27.06.2000, Аттестат доцента ДЦ 010601, виданий 21.04.2005	23	Цитологія, гістологія, ембріологія 1. Khomych, V., Usenko, S., Dyshliuk, N., Mazurkevych, T. & Stehnei, Zh. (2021). Morphofunctional features of lymphoid tissue of the stomach in some wild bird species. <i>Scientific Horizons</i> , 24(4), 9-16. 2. Guralksa S. V., Kot T. F., Dyshliuk N. V., Zaika S. S., Khomenko Z. V. (2021). Immune response of the hardier gland in chickens to infectious bronchitis coronavirus. <i>Agricultural Science and Practice</i> , Vol. 8, No. 1. P. 58-66. 3. Khomych, V.T., Fedorenko, O.V., Mazurkevych, T.A., Dyshlyuk, N.V. (2021). Immunohistochemical characterisation of lymphoid subpopulations and CD34+ cells in the lymphoid tissue of rabbit appendix. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> , 11(5), 1-8. 4. Khomich V.T., Dyshliuk N.V., Mazurkevych T.A., Guralksa S.V., Usenko S.I. (2021). Content and location of lymphocytes subpopulations with markers CD4 +, CD8 + and CD20 + in the esophageal tonsil of chickens and the Meckel diverticulum of ducks. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 12(3). P. 396-402. Хомич В.Т., Дишлюк Н.В., Усенко С.І. «Мікроструктурний аналіз риби і морепродуктів». Навчально-методичний посібник 2021. 79 с. Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБІП, 2022 р. Стажування в університеті Копенгагена на запрошення відділу ветеринарної медицини та тваринництва з 15 червня по 30 вересня 2022 р.
60190	Стегней Микола Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом кандидата наук ДК 035916, виданий 14.09.2006, Аттестат доцента 12ДЦ 027298, виданий 20.01.2011	18	Історія ветеринарної медицини 1. Stehnei M. Establishment and organization of veterinary and sanitary supervision of Kyiv in the late XIX - early XX century // <i>Ветеринарний часопис</i> . – Київ: НУБІП України, 2020. – 11(4). – С. 4-13. 2. Кондратюк І.Н., Стегней Н.М. К истории подготовки ветеринарных фельдшеров в Украине в XIX в. // <i>Сборник трудов "Витебской ордена "Знак почета" Государственной академии ветеринарной медицины"</i> . - Т. 1. – 2020. – С. 176 – 178. 3. Stegney N.M., Bilnytska S.V. Morphological features of some digestive and breathing organs of the red-eared fresh-turtle turtle // <i>Вопросы ветеринарной гистологии. Сборник трудов Самаркандского института ветеринарной медицины</i> . Вып. 1. - Самарканд. – С. 129- 132. 4. Стегней Н.М., Друзь Н.В. К вопросу биоморфологии осевого скелета домашней курицы (<i>Gallus gallus L.</i>) // <i>Сборник статей Самарского ГАУ: Самара</i> – С. 131-135. 5. Рудик С.К., Стегней М.М., Б. О. Домбровский – засновник Київської школи ветеринарних морфологів. – К.: «Аграр Медіа Груп»: НУБІП України. – 2021. – 151 с. 6. Рудик С.К., Стегней М.М. Як лікували прашури? – К.: «Аграр Медіа Груп»: НУБІП України. – 2021. – 159 с. Свідчення про підвищення педагогічної кваліфікації, НУБІП України 10 – 14 травня 2021 р. Член Наукового товариства анатомів гістологів ембріологів і топографоанатомів України
83866	Козловська Ганна Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Український державний аграрний університет, рік закінчення: 1994, спеціальність: 7.11010101 ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 000511, виданий 21.05.1998, Аттестат доцента ДЦ 006800, виданий 18.02.2003	24	Ветеринарна мікробіологія 1. Перспективний засіб коригування імунітету у тварин / В.Г. Скибіцький, Г.В. Козловська, Ф.Ж. Ібатулліна / <i>Науковий вісник НУБІП України</i> . Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва». 2017 - Випуск №265 - С.189 – 196. 2. Токсигенність штаму <i>Yersinia enterocolitica</i> , ізольованих з різних об'єктів / Г. В. Козловська, В. Г. Скибіцький, Б. В. Борисевич, В. Г. Спиридонов / <i>Наукові доповіді НУБІП України</i> – № 3(85) (2020) http://dx.doi.org/10.31548/dopovid2020.03.014 3. Influence of antibacterial agents on vaccine strains of Anthrax / H. A. Zayiyukha, U. M. Yanenko, T. B. Vasylieva, N. I. Kosyanchuk, N. H. Sorokina, H. V. Kozlovska, O. L. Kravtsova, O. O. Marchuk, L. M. Muzykina / <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> , 2020, 10(5), 29-35, doi: 10.15421/2020_202 (https://www.ijecology.com/abstract/influence-of-antibacterial-agents-on-vaccine-strains-of-anthrax-58874.html) 4. Патент на винахід №110289 «Штам бактерії <i>Lactobacillus plantarum</i> IMB-7546 для виготовлення пробіотиків», зареєстровано в Держреєстрі патентів України на винаходи 27.05.2019. Автори: Козловська Г.В., Даниленко С.Г. 5. Удосконалення діагностики та профілактики хвороб, викликаних мангейніями: Монографія. / Мазур Т.В., Ткаченко В.В., Ібатулліна Ф.Ж.,

						<p>Козловська Г.В. / К., Компринт, 2017. – 200 с.</p> <p>6. Ветеринарно-санітарна мікробіологія: [Навчальний посібник] / Г. В. Козловська, В. М. Івченко, В. Г. Скибіцький. – Київ: НУБіП України, 2019. – 388 с.</p> <p>7. Санітарна мікробіологія. Конспект лекцій для студентів за напрямом підготовки 211 «Ветеринарна медицина» / Г.В. Козловська / К.: Компринт, 2017. - 185 с.</p> <p>8. Методичні рекомендації з диференціації антигелі, специфічних до збудників ієрсиніозу (<i>Yersinia enterocolitica</i>) та бруцельозу (<i>Br. abortus</i>) / Хоменко Я.В., Козловська Г.В. – К.:Компринт, 2017 - 10 с. (Рекомендовані вченою радою НУБіП України (протокол №9 від 22 березня 2017 р.).</p> <p>9. Індикація <i>Citrobacter</i> spp. у біологічному матеріалі, харчових продуктах, кормах та об'єктах довкілля: науково-практичні рекомендації / Тімченко О.В., Козловська Г.В., Бердник В.П., Кіт А.А. / Харків: СтильИздат. 2018. – 24 с. (Затвержені вченою радою НУБіП України Протокол №3 від 24.10.2018 р.).</p> <p>10. Мікробіологія: методичні вказівки до вивчення дисципліни «Мікробіологія, вірусологія та імунологія» / Козловська Г.В. - Київ: ЦП «Компринт», 2021 – 59 с. Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Санітарна і харчова мікробіологія» https://pubip.edu.ua/node/24696 Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБіП, 2022 р.</p>
390863	Радзиховський Микола Леонідович	Професор, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Білоцерківський державний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом магістра, Білоцерківський державний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 011638, виданий 29.06.2021, Диплом кандидата наук ДК 057613, виданий 10.03.2010, Агестат доцента 12/ДЦ 039760, виданий 23.09.2014</p>	10	<p>Ветеринарна вірусологія</p> <p>1. Радзиховський М.Л., Берас В.Л., Нікітін О.А. Полімеразна ланцюгова реакція в лабораторній діагностиці герпесвірусної інфекції коней першого та другого типу. Наук.-техн. бюл. НДЦ біобезпеки та екологічного контролю ресурсів АПК Дніпропетровськ. 2017. Т. 5, № 1. С. 38–42. http://biosafety-center.com/wp-content/uploads/2017/04/%D0%A25.%E2%84%961.2017.pdf</p> <p>2. Радзиховський М.Л. Порівняння чутливості перцептуальних ліній культур клітин до коронавірусу собак. Вісник ДД АЕУ. Дніпро, 2018. № 1–2 (47). С. 157–160. http://ojs.dsau.dp.ua/index.php/vestnik/issue/view/41</p> <p>3. Радзиховський М.Л., Горальський Л.П., Борисевич Б.В., Дишкант О.В. Інтегральні індекси інтоксикації у собак за коронавірусного ентериту. Науковий вісник ветеринарної медицини. Біла Церква, 2018. Вип. 2 (144). С. 13–19. https://nvvm.btsau.edu.ua/sites/default/files/visnyky/vet/veterinary_medicine_2-2018.pdf</p> <p>4. Goralskii L., Radzikhovsky N., Dyshkant O., Dunaievska O., Sokulskiy I. Experimental study of tropism in cultivated canine coronavirus in the small intestine of puppies. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2019. Vol. 10 (4). P. 489–496. doi: 10.15421/021972</p> <p>5. Радзиховський М.Л., Дишкант О.В., Антонюк А.А. Показники еритроцитопоезу за герпесвірусної інфекції першого та другого типів у коней. Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок України і Інституту біології тварин НААН. 2020. Вип. 21. № 2. С. 159–163. Doi.org/10.36359/scivp.2020-21-2.21</p> <p>6. Радзиховський М.Л., Дишкант О.В., Толокевич О.М., Мошківський В.І. Епізоотологічні особливості коронавірусної інфекції у котів. Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок України і Інституту біології тварин НААН. 2021. Вип. 22. № 2. С. 317–322. Doi: 10.36359/scivp.2021-22-2.37</p> <p>7. Varkholiak I.S., Gutiy B.V., Gufriy D.F., Sachuk R.M., Mylostyvyi R.V., Radzykhovskiy M.L., Sedilo H.M., Izhboldina O.O. The effect of the drug "Bendamine" on the clinical and morphological parameters of dogs in heart failure. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences. 2021. Vol. 4 (3). P. 76–83 doi: 10.32718/ujvas4-3.13</p> <p>8. Радзиховський М.Л., Дишкант О.В., Сокульський І.М., Колесник О.О., Прокопчук Д.Л. Морфологічні показники крові у котів за панлейкопенії. Науковий вісник ЛНУВМ та БТ ім. С.З. Гжицького. Львів, 2021. Т. 23, № 103. С. 21–26 doi: 10.32718/nvivet10304</p> <p>9. Radzikhovsky N., Goralskii L., Dyshkant O., Sokulskiy I., Tolokevich O. Morphofunctional changes in the organ of immunogenesis in parvovirus and coronavirus of dogs. Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral. 2021, Issue 99. P. 89–94 doi: 10.37000/abbsl.2021.99.15</p> <p>10. Радзиховський М.Л., Дишкант О.В. Патент України на корисну модель № 137015: Спосіб</p>

						<p>культивування парвовірусу собак № U201902860; заявл. 22.03.2019; опубл. 25.09.2019, Бюл. № 18.</p> <p>11. Лісова В.В., Радзиховський М.Л. Коронавірусна інфекція собак : монографія. Київ: ЦП «Компринт», 2019. 126 с.</p> <p>12. Лютка Г.Л., Радзиховський М.Л., Дишкант О.В. Загальна вірусологія основи ветеринарної та зооночної вірусології Ч. 1. / за ред. М.Л. Радзиховського. Вінниця : ТОВ «Друк», 2020. 400 с.</p> <p>13. Керівник студентського наукового гуртка – «Ветеринарна вірусологія» на кафедрі епізоотології, мікробіології і вірусології НУБіП України. (з 2021 року)</p> <p>Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБіП, 2022 р.</p>	
112158	Мельник Володимир Васильович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	<p>Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 049594, виданий 03.12.2008, Атестація доцента 12/ДЦ 031231, виданий 29.03.2012</p>	17	Епізоотологія та інфекційні хвороби	<p>1. Immunogenicity of the vaccine "POLIMUN RT inac." in turkeys and chickens / V. Mazurkevych, V. Nedosekov, A. Godovsky, V. Melnyk // International Journal of Infectious Diseases – Vol. 73 – 2018 – 360 p.</p> <p>2. Melnyk, V. V.; Markovska, T. S. Veterinary science and animal husbandry topography and morphology of thoraco-cervical lymph nodes of domestic geese. Український часопис ветеринарних наук [S.I.], v. 11, p. 3, вер. 2020.</p> <p>3. Маковська І.Ф., Безменний М.В., Недосков В.В., Корнієнко Л.Є., Шаренко Т.М., Мельник В.В., Мартинюк О.Г., Жуковський М.О. Геоінформаційний аналіз поширення сказу у Вінницькій області Науковий вісник ветеринарної медицини, 2020, №2. С. 36-47.</p> <p>4. Yustyniak, V., Nedosekov, V., Kepple, O., Melnyk, V., Polischuk, V., De Nardi, M., & Correa, M. (2020). Potential paths for the introduction of risk analysis to improve the veterinary epidemiology curriculum in Ukraine. Potential paths for the introduction of risk analysis to improve the veterinary epidemiology curriculum in Ukraine. Revue scientifique et technique (International Office of Epizootics), 39(3), 795–803.</p> <p>5. Недосков В.В. Транскордонні хвороби тварин з основами стемпінгау: Навчальний посібник / В.В. Недосков, В.В. Мельник, В.В. Макаров. – Херсон: Гринь Д.С., 2015. – 336 с. - (Лист МОН №1/11-19140 від 05.12.2014 р.).</p> <p>6. Основи біобезпеки та благополуччя тварин / Недосков В.В., Блага Т., Ситюк М.П., Мартинюк О.Г., Мельник В.В., Юстинюк В.Є. – Ніжин, 2021. – 252 с.</p> <p>7. Навчальний посібник Епізоотологія інфекційних хвороб у схемах і діаграмах / Литвиненко В.М., Мельник В.В., Недосков В.В., Сорокіна Н.Г., Мартинюк О.Г./Редакційно-видавничий відділ НУБіП України., 2021. 166 с. (Рішення Вченої ради НУБіП України від 24 листопада 2021р №4)</p> <p>8. Програма та методичні вказівки з навчальної практики студентів ф-ту ветеринарної медицини з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби». Центр інформаційних технологій, Київ. - Укладачі: Недосков В.В., Поліщук В.В., Литвиненко В.М., Сорокіна Н.Г., Мельник В.В., Мартинюк О.Г. – Київ, 2020. - 24 с.</p> <p>Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти Підвищення кваліфікації на тему «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній майстерності» НУБіП, 2022 р.</p>
159837	Залоїло Ігор Анатолійович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут енергетики, автоматики і енергозбереження	<p>Диплом спеціаліста, Київський університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 1998, спеціальність: 070404 Біофізика, Диплом кандидата наук ДК 027013, виданий 15.12.2004, Атестація доцента 12/ДЦ 045819, виданий 25.02.2016</p>	19	Фізика з основами біофізики	<p>1. Coronavirus viroporins: Structure and function Zaloilo, I.; Rud, Y.; Zaloilo, O, Buchatskyi, L. Ukrainian Biochemical Journal; 93(1):5-17, 2021. DOI: https://doi.org/10.15407/ubj93.01.005</p> <p>2. Застосування пробіотиків у аквакультурі І. А. Залоїло, О. В. Залоїло, Ю. П. Рудь, І. І. Гриняк, Є. І. Залоїло \\ Ribogospod. nauka Ukr., 2021; 2(56): 59-81 DOI: https://doi.org/10.15407/fsu2021.02.059</p> <p>3. Нідовірусні інфекції риб та креветок \\ І. П. Бучацький, Ю. П. Рудь, О. В. Залоїло, І. А. Залоїло, І. І. Гриняк \\ Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 65-77 DOI: https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.065</p> <p>4. Аналіз генетичного різноманіття популяції галицького коропа господарства «Великий Любін» за використання мікросателітних маркерів \\ І. С. Ярова, О. В. Залоїло, В. В. Бех, І. А. Залоїло \\ Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 3(41): 76-82 DOI: https://doi.org/10.15407/fsu2017.03.076</p> <p>Підручники і посібники: 1. Практикум з біофізики : навчальний посібник для вищих навчальних закладів. Ч. I. Біомеханіка / В. В. Войко, І. А.</p>

						<p>Залоїло, О. О. Годлевська. - К.: , 2021. - 572 с.</p> <p>2. . Практикум з біофізики : навчальний посібник для вищих навчальних закладів. Ч. II. Біотермодинаміка. Біоелектрика та біомагнетизм. Фотобіологія. / В. В. Бойко, І. А. Залоїло, Ю.І. Посудін. - К.: 2019. - 486 с.</p> <p>3. Фізика з основами кваліметрії: Навчальний посібник / В.В. Бойко, А.П. Відмаченко, І.А. Залоїло, М.В. Малюта // - 2019. - Київ: Ліра-К. - 564 с.</p> <p>4. Сучасні методи біотехнології у рибицтві: науково-методичне видання / Буцацький Л. П., Рудь Ю. П., Залоїло О. В., Залоїло І. А. Київ: «ДІА». - 2018. - 192 с.</p>
213841	Харкевич Юрій Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет ветеринарної медицини	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 010411, виданий 30.11.2012, Аттестат доцента АД 007924, виданий 29.06.2021	14	<p>Патофізіологія тварин</p> <p>1. Anatoliy Mazurkevych. The effect of a fibroblast growth factor, insulin-like growth factor, growth hormone, and Biolaminin 521 LN on the proliferative activity of cat stem cells / Anatoliy Mazurkevych, Mykola Malyuk, Oleg Melnyk, Vitalii Kovpak, Oksana Kovpak, Yuriy Kharkevych, Magdalena Gryzinska, Andrzej Jakubczak // Acta Vet. Brno. – 2021. – Vol.90. – P.77–85.</p> <p>2. Nikolai Malyuk. Morphological changes in the tissues of the rabbit knee joint due to experimental osteoarthritis after the use of mesenchymal stem cells/ Nikolai MALYUK, Yuliia DEMIANTSEVA, Yuriy KHARKEVYCH, Roman BOKOTKO, Oleg MELNYK, Magdalena GRYZINSKA // Folia Pomer. Univ. Technol. Stetin., Agric., Aliment., Pisc., Zootech. – 2021. – Vol. 359 (58) 2. – P.13–24.</p> <p>3. Larysa Kladnytska. The Expression of Cytoplasmic and Membrane Proteins in Dog Adipose-Derived Stem Cells on Different Passages During Cultivation in Vitro Pakistan / Larysa Kladnytska, Anatoliy Mazurkevych, Natalia Bezdeniezhnykh, Oleg Melnyk, Sergiy Velychko, Mykola Malyuk, Vasyl Danilov, Yuriy Kharkevych and Magdalena Gryzinska // Pakistan J. Zool. – 2020. – Vol. 52 (4). – P. 1547–1553.</p> <p>4. Mazurkevych. Comparative analysis of cat bone marrow and adipose tissue cell culture / A. Mazurkevych, M. Malyuk, V. Kovpak, O. Kovpak, Y. Kharkevych, A. Jakubczak, M. Gryzinska // Polish Journal of Veterinary Sciences. 2018. - Vol. 21, No. 3. P. 549–557</p> <p>5. Mazurkevych. Immunophenotypic characteristics and karyotype analysis of bone marrow-derived mesenchymal stem cells of rabbits during in vitro cultivation / A. Mazurkevych, M. Malyuk, N. Bezdeniezhnykh, L. Starodub, Y. Kharkevych, A. Jakubczak, M. Gryzinska // Polish Journal of Veterinary Sciences. 2017. - Vol. 20, No. 4. P. 687–695.</p> <p>6. Бокотько Роман Романович, Харкевич Ю. О. Патент України на корисну модель № 140192 МПК А61В10/00 (2021.01). Спосіб отримання мезенхімальних стовбурових клітин з кісткового мозку десятидодової стегнової кістки великої рогатої худоби після забою із високою проліферативною активністю; заявник і патенто власник Національний університет біоресурсів і природокористування України. № u 201907540; заявлено 05.07.2021; опубліковано 10.08.2021. Бюл. № 3.</p> <p>7. Biological Properties of the Stem Cells and their Effect on Restoring Animal Myocardium after Experimental Ischemic Infarction. Scientific Study / Vitaly Kovpak, Oksana Kovpak, Anatoliy Mazurkevych, Yuriy Kharkevych // GRIN, 2021. – 82 p. https://www.grin.com/document/1043605</p> <p>8. Монографія "Стимуляція стовбуровими клітинами регенеративних процесів в експериментально ушкодженій кістковій тканині кролів". Мазуркевич А. Й., Савчук Т. Л., Бокотько Р. П., Малюк М. О., Харкевич Ю. О., Ковпак В. В., Кладницька Л. В., Київ: НУБІП України, 2021. 158 с. Вченою радою Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 8 від 31 березня 2021.</p> <p>9. Мазуркевич А.Й., Савчук Т.Л., Данілов В.В., Бокотько Р.П., Харкевич Ю.О. Робочий зошит для лабораторних робіт з дисципліни «Патофізіологія тварин» (Частина I) Київ: НУБІП України, 2021. 59 с. Затверджено Вченою радою факультету ветеринарної медицини № 7 від 18 березня 2021 р.</p> <p>10. Мазуркевич А.Й., Савчук Т.Л., Данілов В.В., Бокотько Р.П., Малюк М.О., Харкевич Ю.О. Робочий зошит для лабораторних робіт з дисципліни «Патофізіологія тварин» (Частина II) Київ: НУБІП України, 2021. 59 с. Затверджено Вченою радою факультету ветеринарної медицини № 8 від 15 квітня 2021 р. Свідцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/015087-21, видане ННІ неперервної освіти і</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
21. Розробляти заходи щодо упередження радіаційного ураження і забруднення свіських тварин та ценозів радіонуклідами.	<input type="checkbox"/>	Ветеринарна радіобіологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
11. Узагальнювати та аналізувати інформацію щодо ефективності роботи ветеринарних фахівців різного підпорядкування.	<input checked="" type="checkbox"/>	Генетика	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Ветеринарна фармакологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Патофізіологія тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Хірургічні хвороби продуктивних тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні ситуації	екзамен
		Спеціальна епізоотологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Основи розведення тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
12. Знати правила та законодавчі нормативні акти щодо нагляду і контролю виробництва, зберігання, транспортування та реалізації продукції тваринного і рослинного походження.	<input checked="" type="checkbox"/>	Гігієна харчових продуктів	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Державна ветеринарно-санітарна експертиза	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні ситуації	залік
		Організація ветеринарної справи та національне і міжнародне ветеринарне законодавство	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
13. Розуміти логічну послідовність дій та вміти оформляти відповідну документацію під час проведення судово-ветеринарної експертизи.	<input checked="" type="checkbox"/>	Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Державна ветеринарно-санітарна експертиза	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Патологічна морфологія та судова ветеринарія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
14. Розуміти сутність процесів виготовлення, зберігання та переробки біологічної сировини.	<input checked="" type="checkbox"/>	Гігієна харчових продуктів	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Державна ветеринарно-санітарна експертиза	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
16. Знати принципи та методи маркетингу і менеджменту ветеринарних засобів і послуг у ветеринарній медицині.	<input checked="" type="checkbox"/>	Організація ветеринарної справи та національне і міжнародне ветеринарне законодавство	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Ветеринарна фармакологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
15. Знати правила зберігання різних фармацевтичних засобів та біопрепаратів, шляхи їх ентерального чи парентерального застосування, розуміти механізм їх дії, взаємодії та комплексної дії на організм тварин.	<input checked="" type="checkbox"/>	Ветеринарна фармакологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Ветеринарна токсикологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
18. Здійснювати облікову звітність під час фахової діяльності.	<input checked="" type="checkbox"/>	Організація ветеринарної справи та національне і міжнародне ветеринарне законодавство	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Епізоотологія та інфекційні хвороби	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Годівля тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Паразитологія та інвазійні хвороби	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Українська мова (за проф. спрямуванням)	Практичні заняття, презентації, полілог	залік
19. Здійснювати просвітницьку діяльність серед працівників галузі та населення.	<input checked="" type="checkbox"/>	Історія української державності	Лекції, презентації, полілог, круглий стіл, семінари	екзамен
		Історія ветеринарної медицини	Лекції, презентації, полілог, круглий стіл, семінари	залік
		Фізіологія тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Ветеринарна фармакологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Репродуктологія тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки	екзамен
		Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки	екзамен
		Хірургічні хвороби продуктивних тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки	екзамен

		Глобальна паразитологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки	залік
		Спеціальна епізоотологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки	екзамен
20. Володіти спеціалізованими проєрними засобами для виконання професійних завдань.	☒	Фізика з основами біофізики	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин з основами андрології	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Загальна і спеціальна хірургія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Внутрішні хвороби тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Епізоотологія та інфекційні хвороби	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
10. Пропонувати та використовувати доцільні інноваційні методи і підходи вирішення проблемних ситуацій професійного походження.	☒	Безпека праці і життєдіяльності	Лекції, практичні заняття, презентації, полілог	залік
		Історія ветеринарної медицини	Лекції, презентації, полілог, семінари	залік
		Екологія у ветеринарній медицині	Лекції, практичні заняття, презентації, полілог	залік
		Благополуччя тварин, етологія та професійна етика	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Ветеринарна радіобіологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Організація ветеринарної справи та національне і міжнародне ветеринарне законодавство	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
9. Розробляти заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.	☒	Організація ветеринарної справи та національне і міжнародне ветеринарне законодавство	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Ветеринарна імунологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Ветеринарна вірусологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Гігієна харчових продуктів	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Екологія у ветеринарній медицині	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Ветеринарна мікробіологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
17. Знати правила та вимоги біобезпеки, біоетики та добробуту тварин.	☒	Фізіологія тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Гігієна тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Патофізіологія тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Благополуччя тварин, етологія та професійна етика	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Клінічна діагностика хвороб тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні ситуації	екзамен
		Ветеринарна мікробіологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
7. Формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі та лікування тварин, профілактики заразних і незаразних хвороб, а також виробничих і технологічних процесів на підприємствах з утримання, розведення чи експлуатації тварин різних класів і видів.	☒	Репродуктологія тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки	екзамен
		Хірургічні хвороби продуктивних тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки	екзамен
		Спеціальна епізоотологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки	екзамен
		Глобальна паразитологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки	залік
		Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки	залік
		Епізоотологія та інфекційні хвороби	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки	екзамен
		Ветеринарна токсикологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки	залік
		Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин з основами андрології	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки	екзамен
		Загальна і спеціальна хірургія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки	екзамен
		Внутрішні хвороби тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки	екзамен
		Філософія	Лекції, презентації, полілог, семінари	екзамен
		Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Екологія у ветеринарній медицині	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Годівля тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Гігієна тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Благополуччя тварин, етологія та	Лекції, лабораторні роботи, презентації,	залік

		професійна етика	полілог	
		Клінічна діагностика хвороб тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки	екзамен
		Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки	екзамен
		Основи розведення тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
8. Здійснювати моніторинг причин поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.	☒	Безпека праці і життєдіяльності	Лекції, практичні заняття, презентації, полілог	залік
		Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Гігієна тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Патофізіологія тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Ветеринарна мікробіологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
1. Знати і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини.	☒	Іноземна мова	Практичні заняття, презентації, полілог	екзамен
		Неорганічна хімія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Латинська мова (термінологія)	Практичні заняття, презентації, полілог	залік
		Генетика	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Історія ветеринарної медицини	Лекції, презентації, полілог, семінари	залік
		Анатомія свійських тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Цитологія, гістологія, ембріологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Паразитологія та інвазійні хвороби	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Біохімія т-н з осн.фіз.і кол.хімії	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
2. Використовувати інформацію із вітчизняних та іноземних джерел для розроблення діагностичних, лікувальних і підприємницьких стратегій.	☒	Глобальна паразитологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, круглий стіл	залік
		Спеціальна епізоотологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, круглий стіл	екзамен
		Ветеринарна вірусологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Анатомія свійських тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Латинська мова (термінологія)	Практичні заняття, презентації, полілог	залік
		Органічна хімія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Історія української державності	Лекції, презентації, полілог, семінари	екзамен
		Українська мова (за проф. спрямуванням)	Практичні заняття, презентації, полілог	залік
		Іноземна мова	Практичні заняття, презентації, полілог	екзамен
		5. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень.	☒	Ветеринарна клінічна біохімія
Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки			екзамен
Цитологія, гістологія, ембріологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог			екзамен
Біохімія т-н з осн.фіз.і кол.хімії	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог			екзамен
Клінічна діагностика хвороб тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні ситуації			екзамен
Паразитологія та інвазійні хвороби	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні ситуації			екзамен
Патологічна морфологія та судова ветеринарія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні ситуації			екзамен
4. Збирати анамnestичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, приймати рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.	☒	Годівля тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Клінічна діагностика хвороб тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні ситуації	екзамен
		Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні ситуації	екзамен
		Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин з основами андрології	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні ситуації	екзамен
		Загальна і спеціальна хірургія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні ситуації	екзамен
		Внутрішні хвороби тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні ситуації	екзамен
		Епізоотологія та інфекційні хвороби	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні ситуації	екзамен
		Ветеринарна токсикологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні ситуації	залік

6. Розробляти карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології.	☒	Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки	екзамен
		Хірургічні хвороби продуктивних тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки	екзамен
		Спеціальна епізоотологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки	екзамен
		Глобальна паразитологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні випадки	залік
		Репродуктологія тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог, клінічні ситуації	екзамен
		Ветеринарна імунологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
3. Визначати суть фізико-хімічних і біологічних процесів, які відбуваються в організмі тварин у нормі та за патології.	☒	Органічна хімія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Неорганічна хімія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Фізика з основами біофізики	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Анатомія свійських тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Цитологія, гістологія, ембріологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Основи розведення тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Фізіологія тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Ветеринарна імунологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Паразитологія та інвазійні хвороби	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Патологічна морфологія та судова ветеринарія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Ветеринарна клінічна біохімія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин з основами андрології	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Біохімія т-н з осн.фіз.і кол.хімії	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Загальна і спеціальна хірургія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Внутрішні хвороби тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Епізоотологія та інфекційні хвороби	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен
		Ветеринарна токсикологія	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	залік
		Репродуктологія тварин	Лекції, лабораторні роботи, презентації, полілог	екзамен