

**ВІДОМОСТІ**  
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	<b>Миколаївський національний аграрний університет</b>
Освітня програма	<b>27686 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза</b>
Рівень вищої освіти	<b>Магістр</b>
Спеціальність	<b>212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза</b>

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:*

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

## Загальні відомості

### 1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	59
Повна назва ЗВО	Миколаївський національний аграрний університет
Ідентифікаційний код ЗВО	00497213
ПІБ керівника ЗВО	Шебанін В`ячеслав Сергійович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	www.mnau.edu.ua

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

<https://registry.edbo.gov.ua/university/59>

### 3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	27686
Назва ОП	Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза
Галузь знань	21 Ветеринарна медицина
Спеціальність	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза
Спеціалізація (за наявності)	відсутня
Рівень вищої освіти	Магістр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Молодший бакалавр, Бакалавр, Магістр (ОКР «спеціаліст»)
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології (далі – факультет ТВППТСБ)
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Факультет культури і виховання, Обліково-фінансовий факультет, Інженерно-енергетичний факультет, Факультет агротехнологій
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	54038 Україна, м. Миколаїв, вул. Карпенка, 73 Навчальний корпус №1 Миколаївського національного аграрного університету, 54020 Україна, м. Миколаїв, вул. Георгія Гонгадзе, 9 Головний навчальний корпус Миколаївського національного аграрного університету, 54020 Україна, м. Миколаїв, вул. Георгія Гонгадзе, За Навчальний корпус №5 Миколаївського національного аграрного університету 54038 Україна, м. Миколаїв, вул. Крилова, 17А Навчальний корпус № 2 Миколаївського національного аграрного університету
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	не передбачає
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	відсутня
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	323620
ПІБ гаранта ОП	Лумедзе Імінжон Халідович
Посада гаранта ОП	Доцент

Корпоративна електронна адреса гаранта ОП **iminhalidovich@gmail.com**

Контактний телефон гаранта ОП **+38(096)-713-05-75**

Додатковий телефон гаранта ОП **+38(051)-270-93-48**

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

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

У Миколаївському НАУ освітньо-професійну програму для другого (магістр) рівня вищої освіти за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» вперше було розроблено у 2018 році. Підготовка магістрів за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза», здатних розв'язувати складні завдання і проблеми у сфері професійної діяльності з забезпечення вимог гігієни та санітарії згідно національного ветеринарного законодавства, провадження експертизи товарів, процесів, обладнання та послуг, а також у процесі досліджень та/або здійснення інновацій, що характеризується невизначеністю умов і вимог ринкового середовища. Підставами для розроблення ОП підготовки фахівців вище зазначеного рівня стали: потреба Південного регіону України у фахівцях даної спеціальності й одночасна регіональна відсутність ЗВО агро-ветеринарного спрямування за фактом підготовки фахівців для аграрних, ветеринарних й суміжних галузей; наявність в Університеті факультету ТППТСБ, до складу якого входить кафедра ветеринарної медицини та гігієни; матеріально-технічна база і перспективи її розвитку згідно комплексної програми розвитку МНАУ; достатність науково-педагогічних кадрів для забезпечення освітнього процесу й наявність його навчально-методичного забезпечення. Проектною групою на підставі освітньої програми було розроблено навчальний план, що визначає перелік та обсяг навчальних дисциплін у кредитах ЄКТС, логічну послідовність вивчення дисциплін, форми проведення навчальних занять та їх обсяг, графік навчального процесу, форми поточного і підсумкового контролю, ін. Реалізація представленої програми передбачає комбінацію лекцій, практичних занять із розв'язанням ситуаційних завдань та використання кейс-методів, самостійної роботи, ділових ігор, тренінгів, що розвивають комунікаційні та лідерські навички, а також вміння працювати у команді. Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти виконуються відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. №1556-VII (стаття 16. Система забезпечення якості вищої освіти) та ґрунтується на принципах, викладених у «Стандартах і рекомендаціях щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти» Європейської асоціації із забезпечення якості вищої освіти, а також відповідно до системи управління якістю МНАУ (сертифікат ДСТУ ISO 9001:2015. ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, ISO 9001:2015, IDT)). Атестацію здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» зі спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» передбачено здійснювати у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту.

#### 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	2023 - 2024	0	0	0
2 курс	2022 - 2023	9	9	0
3 курс	2021 - 2022	7	6	0
4 курс	2020 - 2021	16	13	0
5 курс	2019 - 2020	21	19	0
6 курс	2018 - 2019	10	7	0

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

#### 6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	39655 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза

перший (бакалаврський) рівень	програми відсутні
другий (магістерський) рівень	<b>27686 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза</b>
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	програми відсутні

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

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	27930	18885
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	27930	18885
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	0	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>op-212-mag-2022.pdf</i>	s9s3YmbfIWNFdiJrLaUAD5cCu8m8gTe0w32GYWssK3w=
Навчальний план за ОП	<i>np-212-mag-2022.pdf</i>	n7Jc9zRW0D0bMQg4Ke+DKSny7lFyFn4pFGpFQ540ai4=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>recenziyi-212-mag-2022.pdf</i>	hyd/Q3YQ4YThuYbTcsLorv4gTlAE67MYQxnv8cTxnv0=

### 1. Проектування та цілі освітньої програми

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

Цілі ОП полягають у підготовці фахівців, здатних здійснювати контроль санітарних заходів та дотримання гігієнічних вимог на етапах виробництва, переробки, транспортування, приймання, зберігання й обігу харчових продуктів тваринного та рослинного походження, кормів, кормових добавок, преміксів, репродуктивного і патологічного матеріалу, ветеринарних препаратів, засобів ветмедицини та побічних продуктів, а також здійснювати державний контроль у цій сфері. Особливість ОП полягає в тому, що вона поєднує чітку практичну спрямованість навчання на управління заходами з ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи у суб'єктів господарювання України різних форм власності та організаційно-правових форм. Програма передбачає надання фундаментальних теоретико-методичних знань та практичних навичок з санітарно-гігієнічних основ та спеціальної експертизи програмних процесів і моделей технологій виробництва і переробки продукції тваринництва й рослинництва. Орієнтована на глибоку професійну підготовку сучасних аналітиків, фахівців у галузі ветеринарної гігієни і санітарії, експертизи продуктів, процесів та обладнання тваринництва й рослинництва та первинної їх переробки, ініціативних та здатних до швидкої адаптації до вимог сучасного бізнес середовища. Враховує сучасні вимоги до вирішення практичних питань шляхом використання набутих знань. Формує фахівців з новими перспективними засобами мислення і практичними навичками, здатних застосовувати не лише існуючі методи дослідження, але й розробляти нові на основі сучасних наукових досягнень.

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

Цілі ОП повною мірою узгоджуються з місією та стратегією діяльності МНАУ (<https://bit.ly/3mwFOqR>), що викладені у Статуті (<https://bit.ly/3Ez7Isv>), Настанові з якості (<https://bit.ly/319l5Bh>) та Програмі реалізації стратегії розвитку МНАУ на період

2016-2023 рр. (<https://bit.ly/2ZEK9zA>), Положенні про ННБК «Південний» науково-дослідних установ, аграрних ЗВО та виробничих підприємств України (<https://bit.ly/3nG40va>), напрямах діяльності наукового парку «Агроперспектива» (<https://bit.ly/3GzIKLD>), інноваційно-інвестиційного кластеру «Агротехніка» (<https://bit.ly/3ByT02Q>), національного інноваційного кластеру НАН «Родючість ґрунтів» (<https://bit.ly/3GC8IOu>) та корелюють зі змістом пропозицій МНАУ до Плану заходів з реалізації у 2021-2023 роках Стратегії розвитку Миколаївської області на 2021-2027 роки (<https://bit.ly/3pWFlke>) й до Стратегії розвитку аграрної науки України на 2021-2031 роки (<https://bit.ly/3EwBhku>). ОП відповідає цілям Університету, пов'язаним з широким запровадженням індивідуалізації навчання, що зумовлено поточними та прогнозними потребами ринку праці; різноманіттям здібностей, прагнень до самореалізації та освоєнням компетенцій здобувачів вищої освіти. Все це сприяє забезпеченню адаптації Університету та його випускників до соціальних, економічних і культурних запитів суспільства та змін ринку праці.

**Опишіть, яким чином інтереси та пропозиції таких груп заінтересованих сторін (стейкхолдерів) були враховані під час формування цілей та програмних результатів навчання ОП:**

**- здобувачі вищої освіти та випускники програми**

Підготовка фахівців з ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи СВО «Магістр» у МНАУ здійснюється з 2018 року. При проектуванні даної ОП враховувалися побажання ЗдВО, які є членами групи забезпечення ОП (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp/vityagi/rishennya-studdekanatu-2023.pdf>), студентського самоврядування (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp/vityagi/rishennya-studdekanatu-2023.pdf>) та магістрів-випускників СВО «Магістр» за даною спеціальністю, які на даний час проходять стажування у філіях кафедри (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/kaf-zoohygien/#1570092716876-d1a45d4a-d63e>): Головне управління Держпродспоживслужби в Миколаївській обл.; Миколаївська регіональна державна лабораторія Держпродспоживслужби; Миколаївська обласна державна лікарня ветеринарної медицини; ПрАТ "Лакталіс-Миколаїв"; ФОП Логвінова Олександра Юріївна, Ветеринарна амбулаторія «Vet Grand»; ФОП Фрідбург Олександр Семенович, Центр ветеринарного здоров'я «Лев»; ФОП Заволокін Євгеній Вікторович, Ветеринарна клініка «Зодіак». Їх побажання, зокрема щодо структури обов'язкових та вибіркових компонентів ОП, формування її цілей та програмних результатів навчання стали основою при проектуванні даної освітньої програми. Здобувач Прасова Н.В. внесла пропозицію збільшити кількість вибіркових компонентів ОП. Дані пропозиції було враховано при розробці ОП 2023 р.

**- роботодавці**

До процесу формування ОП було залучено: Кулішова О.В. (начальник Миколаївської обласної державної лікарні ветеринарної медицини), Швець С.Г. (начальник Управління безпеки харчових продуктів та ветеринарної медицини Головного управління Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів в Миколаївській області, член президії ради роботодавців та випускників факультету (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/rada-robot-ta-vup/>), Моргун О.А. (в.о. директора Миколаївської регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби) й рецензентів ОП (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp/archiv/recenziyi-212-mag-2022.pdf>), які внесли пропозиції щодо збільшення обсягу практичної складової підготовки магістрів. Пропозиції було враховано. Потенційні роботодавці також систематично здійснюють рецензування освітньо-професійних програм.

**- академічна спільнота**

До формування цілей та визначення програмних результатів ОП були залучені представники академічної спільноти. Зокрема, декан факультету професор Гиль М.І. (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp/vityagi/rishennya-vrf-2023.pdf>), Карповський В.І. (завідувач кафедри фізіології, патофізіології та імунології тварин НУБіП України, доктор ветеринарних наук, професор, академік НАНВО України; <https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp/archiv/recenziyi-212-mag-2022.pdf>). Доцент Кот С.П. вніс пропозицію щодо зміни структурно-логічної схеми освітньої програми: дисципліну «Ветеринарна деонтологія» перенести з 1-го на 5-й курс. Дані пропозиції було враховано.

**- інші стейкхолдери**

До формування цілей та визначення програмних результатів ОП був залучений директор Державного науково-контрольного інституту біотехнології і штамів мікроорганізмів, доктор ветеринарних наук, професор, академік НААН України Головка А. М. (2018-2021 рр.), який також вніс пропозиції щодо змісту та організації проведення навчальних і виробничих

практик та Жемердей О.В. (2022 р.), кандидат ветеринарних наук, в.о. директора Миколаївської регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби.

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

На сьогодні сільськогосподарські й ветеринарні, біотехнологічні і суміжні (харчові технології, екологія) сегменти української економіки розвивається дуже стрімко, попит на ветеринарні послуги в них з кожним роком зростає, а ринок праці потребує все більшої кількості висококваліфікованих кадрів, здатних вирішувати практичні фахові завдання на підприємствах та установах різного профілю, зокрема у ветеринарних, аграрних та суміжних. Саме на формування таких компетентностей і спрямована реалізація даної ОП. Програмні результати навчання за даною ОП є достатньою умовою для того, щоб випускники мали можливість працевлаштуватися на ринку праці Миколаївської області на наступних підприємствах: Головне управління Держпродспоживслужби в Миколаївській обл., Миколаївської регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби, Миколаївська обласна державна лікарня ветеринарної медицини, Територіальні органи Держпродспоживслужби в Миколаївській області, ПрАТ "Лакталіс-Миколаїв", ФОП Логвінова Олександра Юріївна, Ветеринарна амбулаторія «Vet Grand» ФОП Фрідбург Олександр Семенович, Центр ветеринарного здоров'я «Лев» ФОП Заволокін Євгеній Вікторович, Ветеринарна клініка «Зодіак» та ін. Також випускники даної ОП мають перспективу працевлаштування на підприємствах інших областей України (Інститут ТСР ім. М.Ф. Іванова «Асканія-Нова» НААН, ТЗДВ «ІнтерХім», ВАТ «Миронівський хлібопродукт», ін.

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

Під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано галузевий та регіональний контекст. Останній відіграє вагомий роль для функціонування ОП, оскільки Університет є провідним навчально-науковим центром півня України та має значний потенціал щодо запровадження ветеринарних інновацій. Функціонування ОП відповідає стратегії розвитку Миколаївської області до 2027 року (<https://bit.ly/3pWFlke>), зокрема п.3.2.1.1 (с. 53, 54 та ін.) й Розділу 4 (с. 59) та обласним програмам Миколаївської обласної ради (<https://bit.ly/3nJZSWs>; <https://bit.ly/3n0wEp7>; <https://bit.ly/3CBaA7Q>; <https://bit.ly/3GFppc0>) в контексті економічного і соціального розвитку, охорони довкілля, розвитку освіти і підтримки та розвитку молоді. Також було враховано Стратегію діяльності МНАУ (<https://bit.ly/3w3oCwt>), Програму реалізації стратегії розвитку (<https://bit.ly/3jV7qVf>) й завдання наглядової ради МНАУ (<https://bit.ly/2ZNuXjY>).

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

Під час проектування ОП було враховано Закон України «Про вищу освіту» (<https://bit.ly/3nLCEPE>), Стандарт вищої освіти СВО «Магістр» за спеціальністю за ОС 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/acred/standarts/212-veterinarna-gigiena-sanitariya-i-ekspertiza.pdf>), а також досвід роботи Державного біотехнологічного університету (<https://biotechuniv.edu.ua/fakulteti-instituti/fakultet-veterinarnoi-meditsini/spetsialnosti-ta-osvitni-programy-fvm/>), Вінницького національного аграрного університету ([https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/kaf-veterinaru/OPP\\_212\\_2022.pdf](https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/kaf-veterinaru/OPP_212_2022.pdf)), також установ, з якими МНАУ укладено міжнародні договори про співпрацю – Державний аграрний університет Молдови (<https://bit.ly/3Czj8fp>), Ташкентський державний аграрний університет (<https://mentalaba.uz/ru/universities/qabul-2023/toshkent-davlat-agrar-universiteti>) і Торайгіров університет Казахстану (<https://bit.ly/3jUjxSl>). При формулюванні програмних результатів навчання також було використано досвід НПП кафедри ветеринарної медицини та гігієни: доцент Кот С.П., який пройшов стажування у Національній академії педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Центральний інститут післядипломної освіти; доценти Бондар А.О., Іовенко А.В. пройшли стажування у Національній академії педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Центральному інституту післядипломної освіти і природокористування України ННІ післядипломної освіти.

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

Підготовка магістрів за освітньою програмою «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» ОС 212-«Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» здійснюється відповідно до Стандарту вищої освіти України (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/acred/standarts/212-veterinarna-gigiena-sanitariya-i-ekspertiza.pdf>). Обсяг освітньої програми, що акредитується становить 360 кредитів, що відповідає вимогам чинного Стандарту вищої освіти. Набуття загальних і фахових компетентностей забезпечується включенням до ОП у якості обов'язкових компонентів циклу загальної підготовки, загальним обсягом 269 кредитів.

**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?**

-

## **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)?**

269

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

91

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

Зміст ОП повною мірою відповідає предметній області спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза». Набуття загальних компетентностей забезпечується включенням до ОП у якості обов'язкових компонентів циклу ОК гуманітарної та соціально-економічної, математичної та природничо-наукової підготовки загальним обсягом 67,0 кредитів. До даного циклу входить 16 ОК. Набуття спеціальних компетентностей забезпечуються включенням до ОП у якості обов'язкових компонентів циклу ОК професійної та практичної підготовки, навчальних і виробничих практик загальним обсягом 202,0 кредити. Загалом до цього циклу входить 41 ОК. Контент ОК базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень з ветеринарної гігієни та санітарії, експертизи та орієнтує на актуальні блоки (спеціалізації), у рамках яких можлива подальша професійна та наукова кар'єра. Загальний обсяг даної програми 360,0 кредитів ЄКТС. Вона передбачає цикл дисциплін загальної підготовки у розмірі 89,0 кредитів ЄКТС, що становить 24,7%, у тому числі вивчення обов'язкових компонент складає 67,0 кредитів ЄКТС, а 22,0 кредити ЄКТС передбачено на дисципліни за вибором здобувача вищої освіти. Цикл професійної й практичної підготовки передбачено в обсязі 271,0 кредит ЄКТС, що становить 75,3% від загального обсягу програми, зокрема опанування нормативних навчальних дисциплін складає 202,0 кредити ЄКТС, а 69,0 кредитів ЄКТС передбачено на дисципліни професійної підготовки за вибором ЗдВО. На підготовку та складання ЄДКІ передбачено 3,0 кредити ЄКТС. Практична підготовка у формі практик становить 33,0 кредити ЄКТС, і це навчальні практики тривалістю 21,0 кредити та виробничі практики – 12,0 кредитів ЄКТС. Наукова складова ОП передбачає виконання програм практик та здійснення власних наукових досліджень під керівництвом наукових керівників випускової кафедри з відповідним оформленням одержаних результатів у публікацій. Ця складова програми переважно не належить до основної освітньої, здійснюється здобувачами у вільний від занять час, результати оформлюються у вигляді тез доповідей, публічних виступах на науково-практичних конференціях, опублікування статей у фахових або міжнародних наукових виданнях.

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

Можливість формування ІОТ здобувачів забезпечується через право самостійно обирати вибіркові компоненти (ВК) ОП, брати участь у програмах академічної мобільності. Для забезпечення формування ІОТ у МНАУ розроблено відповідні положення: Положення про порядок реалізації права на вибір навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти (<https://bit.ly/3w1vLNS>); Положення про порядок перезарахування результатів навчання у МНАУ (<https://bit.ly/3w6NzqF>); Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність (<https://bit.ly/2ZP0ikz>); Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності у МНАУ (<https://bit.ly/31mkDjp>). Її забезпечення відбувається через вибірково складову навчального плану (91,0 кредит ЄКТС або 25,3% ОП). Крім того, ЗдВО у МНАУ мають право самостійно обирати місце проходження виробничої (професійної) практики (Положення про проведено практик студентів (<https://bit.ly/3wbScjp>)), долучаються до практик за кордоном (<https://bit.ly/3Cv0DqC>), а також користуватися правом здобуття знань й вмінь через



неформальну освіту (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/275.pdf>; <https://bit.ly/3GI12KI>).

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

Організаційні етапи реалізації права на вибір навчальних дисциплін: здобувачам вищої освіти доводиться інформація щодо переліку навчальних дисциплін (варіативної компоненти ОП) на наступний семестр (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/faculty-disc/#1648710488234-1254ef8e-f4cc>); перелік навчальних дисциплін варіативної компоненти ОП та інформація щодо їх контенту розміщуються для ознайомлення на сайті Університету (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/faculty-disc/>). Для вивчення навчальних дисциплін варіативної компоненти ОП здобувачами вищої освіти другого (магістерського) рівня формування груп відбувається у період з 01 по 20 вересня поточного навчального року. Розроблені силабуси (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/acred/silabusy/vyb-disc/mag/212/vk-2.1-1.pdf>) з навчальних дисциплін надають інформацію про опис навчальної дисципліни, мету і завдання вивчення навчальної дисципліни; календарно-тематичний план; літературу для вивчення дисциплін; оцінювання знань. Здобувач вищої освіти звертається до деканату факультету і надає заяву згідно затвердженій формі на ім'я декана факультету. За умови відсутності заяв для вибору окремих навчальних дисциплін, за відсутності можливості формування повноцінної групи, доводиться інформація щодо можливих варіантів вибору навчальних дисциплін з переліку. За даними опрацьованих заяв здобувачів вищої освіти готується розпорядження по факультету щодо закріплення навчальних дисциплін і формування індивідуальних навчальних планів. Якщо здобувач вищої освіти з поважної причини, яка встановлена, не обрав своєчасно навчальні дисципліни, то він звертається до декана факультету із заявою на подовження терміну ознайомлення і вибору навчальних дисциплін варіативної компоненти. Якщо здобувач вищої освіти без поважної причини не обрав своєчасно навчальні дисципліни і не використав право на вибір навчальних дисциплін, то він приєднується до груп, які мають місця з огляду на фактичний контингент. Здобувач вищої освіти не може відмовитися від вивчення обраних навчальних дисциплін, підставою є власноручна заява, яка зберігається у деканаті факультету. Зміни у переліку навчальних дисциплін можуть бути внесені за заявою здобувача вищої освіти лише з наступного семестру (<https://bit.ly/3CCnWR1>).

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

Практична підготовка є важливою складовою програми підготовки магістрів ОС 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза». Основними завданнями виробничої практики є закріплення, розширення, поглиблення знань й завершення формування навичок здобувачів із напрямку підготовки та майбутньої фахової діяльності. Обсяг практичної підготовки здобувачів за навчальними практиками сягає 21,0 кредит ЄКТС у 2, 4, 6, 8 і 10 семестрах, а виробничої практики становить 12,0 кредитів ЄКТС у 10 і 12 семестрах. Також, практична підготовка здобувачів забезпечується шляхом проведення виїзних занять (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/2023-2024/zanyattya-vyrobnictvo-2023-2024.pdf>; <https://ua-news.mnau.edu.ua/2023/11/Veterynarnyi-likar-profesija-praktychna.html>), навчальних (<https://ua-news.mnau.edu.ua/2023/07/Navchalna-praktyka-z-dystsypliny-Bezpechnist-ta-yakist-kharchovykh-produktiv.html>) та виробничих практик в умовах виробництва, на базі Миколаївської державної лабораторії Держпродспоживслужби, Миколаївської обласної державної лабораторії ветеринарної медицини, Миколаївського зоопарку, Миколаївської міської державної лікарні ветеринарної медицини, ФОП Логвінова О.Ю., ФОП Фрідбург О.С. та ін.

### **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**

ОП передбачено набуття студентами соціальних навичок, про що свідчать наведені компетенції, якими повинні вони оволодіти упродовж періоду навчання. Практично усі ОК, включені до ОП, певною мірою забезпечують набуття певних soft skills. Під час ЛПЗ (<https://bit.ly/3nNH6gL>) формується здатність працювати в команді та володіти навичками міжособистісної взаємодії; мотивувати людей та рухатися до спільної мети; приймати обґрунтовані рішення, а у процесі проходження навчальних та виробничих (<http://surl.li/pcmvb>; <http://surl.li/pcmvg>) практик – застосовувати знання в практичних ситуаціях та володіти навичками використання інформаційних і комунікаційних технологій; діяти на основі етичних міркувань, соціально відповідально та громадянські свідомо. Під час вивчення дисципліни «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці» формується здатність здійснення безпечної діяльності, планування фахової роботи з дотриманням правил і норм охорони праці та захисту прав і здоров'я працівників, а дисциплін «Філософія», «Історія України», а також кураторських годин (<http://surl.li/pcmwb>; <https://bit.ly/3nNpH7R>; <http://surl.li/pcmwo>) і спортивних змагань

(<https://bit.ly/3bxxIIh>), занять у мистецьких студіях (<https://bit.ly/3EuxEp6>) – реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського суспільства. Опанування дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» забезпечує здатність спілкуватися іноземною мовою.

### **Яким чином зміст ОП ураховує вимоги відповідного професійного стандарту?**

Зміст ОП підготовки магістра зі спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» розроблений і орієнтований на набуття тих компетентностей, які є основою кваліфікацій відповідних професій наведених в описі ОПП за КВЕД ДК 009:2010. Успішне набуття відповідних компетентностей дозволить присвоїти здобувачам вищої освіти після завершення навчання за ОП освітньої кваліфікації «Магістр з ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи».

### **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 Положення про організацію освітнього процесу в МНАУ обсяг одного кредиту ЄКТС становить 30 академічних годин (<https://bit.ly/3kg5WVN>). Кількість аудиторних занять складає 41,87% від загальної кількості часу. Співвідношення лекцій до сумарного часу, відведеного на практичні заняття, є близьким до 41,6:58,4. На самостійну роботу здобувачів відведено 4992 годин, що складає 46,2% часу ОП. Практична підготовка (практики) здобувачів становить 33,0 кредити ЄКТС (9,2% ОП). Обсяг самостійної позааудиторної роботи здобувача з кожної навчальної дисципліни регламентує навчальний план спеціальності, а її зміст визначається робочою програмою навчальної дисципліни. Самостійна робота забезпечується системою навчально-методичних засобів, передбачених для вивчення кожної навчальної дисципліни чи окремої її теми: підручники, навчальні посібники, курси лекцій, практикуми, методичні матеріали, навчально-лабораторне обладнання, електронно-обчислювальна техніка та ін. Ефективна організація самостійної роботи досягається завдяки використанню системи дистанційного навчання Moodle (<https://bit.ly/3CDV22Y>), а також наданням НПП здобувачам щотижнево консультацій (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/2023-2024/vidprac-konsult-2023-2024.pdf>). Побаження здобувачів щодо обсягу кожної з компонент ОП враховуються при проведенні анкетування задоволеності якістю та організацією освітнього процесу.

### **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 дуальною формою освіти не здійснюється. Разом з тим, можливість навчання за дуальною формою регламентується Положенням про порядок організації та проведення дуального навчання у МНАУ (<https://bit.ly/3mx5aF5>).

## **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://pk.mnau.edu.ua>  
<https://pk.mnau.edu.ua/magistracy/veterynarna-gigiena/>  
<https://pk.mnau.edu.ua/magistracy/>  
<https://pk.mnau.edu.ua/normative-documents/admission-rules/>  
<https://pk.mnau.edu.ua/normative-documents/>

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

На сайті ПК МНАУ (<https://cutt.ly/qEX2yAL>) міститься вся інформація щодо доступу до ОП. Щорічно розробляються Правила прийому, що затверджуються вченою радою МНАУ та оприлюднюються. Для здобуття ступеня магістра за ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» приймаються вступники на основі ПЗСО, НРК5 (ОКР МС, ОПС ФМБ, ОС МБ) та НРК7 (ОС М, ОКР С). Вступники приймаються на навчання на I рік навчання. Вступникам на основі НРК5 Університет має право визнати та перезарахувати не більше, ніж 60 кредитів ЄКТС, отриманих у межах попередньої ОП підготовки фахового молодшого бакалавра, молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста). Такі особи можуть прийматись на навчання зі скороченим строком навчання. Конкурсний відбір здійснюється за результатами вступних випробувань у формі НМТ або ЗНО, співбесіди, на основі конкурсного бала, тарозгляду мотиваційних листів у передбачених Правилами прийому випадках. Для конкурсного відбору зараховуються бали НМТ або ЗНО при вступі на основі ПЗСО – з 3 конкурсних предметів, при вступі на основі НРК5 –

зараховуються бали НМТ з 3 конкурсних предметів або ЗНО з 2 конкурсних предметів. У передбачених Правилами прийому випадках результати співбесіди з тих самих предметів зараховуються замість результатів НМТ. Співбесіди проводяться за програмами ЗНО. Для конкурсного відбору на основі НРК7 використовуються тільки результати розгляду мотиваційних листів. Програми вступних випробувань обов'язково оприлюднюються на вебсайті МНАУ (<https://cutt.ly/QEX2fFY>).

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

У МНАУ визнання результатів навчання, отриманих у інших ЗВО урегульовано Положенням про організацію освітнього процесу у МНАУ (<https://bit.ly/3byzwRv>), Положенням про порядок перезарахування результатів навчання у МНАУ (<https://bit.ly/3pWhKzT>), Положенням про комісію з визнання здобутих в освітніх установах ступенів вищої освіти та наукових ступенів у МНАУ (<https://bit.ly/3w2JfJ8>), Положенням про порядок реалізації права на академічну мобільність у МНАУ (<https://bit.ly/3nMrIsT>). Дана інформація розміщена на офіційному сайті Університету (<https://bit.ly/3BARX2y>), є доступною для учасників освітнього процесу і є приклади її використання (<https://is.gd/xT3sfe>).

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

Практики застосування вказаних правил на ОП підготовки фахівців другого рівня вищої освіти за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» не було через відсутність звернень учасників освітнього процесу.

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

Процедура перезарахування результатів навчання здобувачів вищої освіти, що отримані ними у неформальній та інформальній освіті у МНАУ регулюється Положенням про порядок перезарахування результатів навчання у МНАУ, яке розміщено на офіційному сайті університету, що забезпечує його доступність для здобувачів вищої освіти (<https://bit.ly/3GCB7UC>). Процедура визнання результатів навчання здобутих у неформальній та інформальній освіті передбачає: подання заяви на ім'я ректора Університету; формування предметної комісії, яка визначає форми та строки проведення оцінювання з метою визнання результатів навчання; проведення оцінювання з метою визнання результатів навчання. До заяви здобувачі мають додати будь-які документи (сертифікати, свідоцтва тощо), які підтверджують ті вміння, які вони отримали під час навчання. Заяву подають не пізніше, ніж за 30 робочих днів до початку семестру. Університет може визнати результати навчання, здобуті у неформальній чи інформальній освіті в обсязі, що, як правило, не перевищує 10% від загального обсягу кредитів ЄКТС передбачених ОП.

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

За відповідною ОП вищевказані правила фактично ще не застосовувалися, але відповідні роз'яснювальні заходи і з боку кураторів, і з боку експертів НАЗЯВО у ЗВО вживаються (<https://bit.ly/3EDlMRJ>), що вже надихнуло (<https://bit.ly/2ZGrPpA>) здобувачів і буде прийнято до розгляду деканатом факультету у поточному семестрі.

#### **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**

Відповідно до Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 року № 1556-VII (<https://bit.ly/3EztA7f>) освітній процес у МНАУ здійснюється за такими формами: навчальні заняття, самостійна робота, практична підготовка та контрольні заходи. ОП підготовки студентів ступеня «Магістр» ОС 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» передбачає застосування всіх зазначених форм. В ОП використані різноманітні методи і прийоми навчання, як традиційні (лекція, повідомлення нових знань, розповідь, бесіда; демонстрація наявних макетів і моделей; демонстрація відео-фрагментів, мультимедійне викладення матеріалу лекції; проведення експерименту, обробка і аналіз отриманих результатів з використанням комп'ютерних програм та графічної інтерпретації результатів; практичні заняття в умовах філій кафедр; тощо), так й інноваційні інтерактивні методики (мозковий штурм, дебати, дискусії тощо). Відповідність їх програмним результатам за кожним ОК охарактеризовано в

робочих програмах. Передбачено корелювання результатів навчання за ОК з програмними результатами навчання (ПРН). НПП у своїй роботі керуються Настановою з якості (<https://bit.ly/2ZQXVzj>), Кодексом академічної доброчесності у МНАУ (<https://bit.ly/3BDce7w>), Положенням про організацію освітнього процесу у МНАУ (<https://bit.ly/3nP3upY>), Положенням про систему забезпечення якості освітньої діяльності у МНАУ (<https://bit.ly/3CBioBx>) та іншими нормативними документами.

**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?**

Згідно з Положенням про систему забезпечення якості освітньої діяльності у МНАУ (<https://bit.ly/3w1KQyZ>), студентоцентризований підхід в університеті вирішується за рахунок щорічної актуалізації ОП спеціальностей (<https://bit.ly/3w1VLZi>; <https://bit.ly/3w1WSIy>; <https://pk.mnau.edu.ua/magistracy/>; <https://bit.ly/3GCZcKZ>) та запровадження моделі освіти за активної участі в неї студента (участь студентів у вчених радах факультету (<https://bit.ly/3VArw4P>) та університету (<https://bit.ly/3Exe0Jh>), виконання положень власної Концепції розвитку (<https://bit.ly/3w2gVqt>). Розроблене і діюче Положення про студентське самоврядування МНАУ (<https://bit.ly/3pUkZb6>) забезпечує створення органів студентського самоврядування (у т.ч. у гуртожитках (<https://bit.ly/3Cz17xN>)) за ініціативою здобувачів вищої освіти, які вирішують питання, віднесені до їх повноважень. Зворотній зв'язок щодо рівня задоволеності ЗВО методами навчання і викладання у МНАУ відбувається шляхом анонімного опитування відповідно до Положення про опитування учасників освітнього процесу та зацікавлених осіб у МНАУ (<https://bit.ly/3Bu47dj>). Згідно з результатами опитування здобувачів вищої освіти (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/anketuvanya/rezultaty/212/212-rez-anket-zdob-mag.pdf>), які навчаються на ОП, 64,71-94,12% респондентів є повністю задоволеними методами навчання і викладання.

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

У МНАУ організація освітнього процесу здійснюється відповідно до Положення про організацію освітнього процесу в МНАУ (<https://bit.ly/3larvjA>) та принципів академічної свободи, що забезпечені змістом відповідних норм (Положення про порядок розробки та затвердження робочих програм дисциплін у МНАУ (<https://bit.ly/3nSWQzg>), Положення про порядок реалізації права на вибір навчальних дисциплін здобувачами у МНАУ (<https://bit.ly/3lmjXdN>); Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність у МНАУ (<https://bit.ly/3pUldFu>); Положення про вдосконалення організації самостійної роботи студентів у МНАУ (<https://bit.ly/2ZM7saY>); Положення про апеляційні комісії (<https://bit.ly/3Ez6DRv>); Положення про навчання здобувачів...за кордоном (<https://bit.ly/3pSjs5q>); Положення на порядок розробки...ОП у МНАУ (<https://bit.ly/3my3sUb>); Положення про проведення практик у МНАУ (<https://bit.ly/3bv05V0>)) та ін., а також самою ОП. Кожен НПП, згідно п. 7.2 Статуту МНАУ (<https://bit.ly/3Bw1DLz>) самостійно визначає форми та методи навчання і викладання й формує кейс відповідних матеріалів, що на його думку є найбільш доцільними і відповідає принципам академічної свободи. НПП під час освітнього процесу використовують свій науковий доробок (<https://is.gd/oAvs6T>; <https://is.gd/OXGET6>; <https://is.gd/CwKW7U>), власні дослідження (<https://is.gd/Cb6jqp>); (<https://is.gd/3vjJPY>) для викладання певних розділів дисциплін, а також вчиняє відповідно до норм Кодексу академічної доброчесності у МНАУ (<https://bit.ly/3brj70K>).

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

Відповідно до Комплексного плану з управління і контролю за якістю підготовки фахівців, навчально-методичної, науково-дослідної і виховної роботи та зміцнення матеріально-технічної бази МНАУ (<https://bit.ly/3nNaDan>) інформацію щодо цілей, змісту та програмних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання в межах окремих ОК наведено у робочих навчальних програмах та силабусах (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/acred/silabusy/silabus-disc/212/mag/ok-27.pdf>; <https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/acred/silabusy/silabus-disc/212/mag/ok-30.pdf>). Крім того, кожним НПП на першому занятті дана інформація в усній формі доводиться до відома здобувачів. На сайті Університету (<https://www.mnau.edu.ua>; <https://www.mnau.edu.ua/dostup/package-of-documents/>; <https://www.mnau.edu.ua/rozklad/>; <https://www.mnau.edu.ua/rozklad/#rings>), сторінці факультету (<https://bit.ly/3btFxP8>) та відповідних кафедр представлено всі необхідні матеріали щодо організації освітнього процесу, а саме - робочі програми, навчальні плани, графік організації освітнього процесу, розклад занять, матеріали для дистанційного навчання, репозитарію, практик тощо. Все навчально-методичне забезпечення кожної навчальної дисципліни також розміщено у інституційному репозитарії (<https://bit.ly/3jWUv4V>) та на платформі Moodle

(<https://moodle.mnau.edu.ua>).

Зміст «портфелів дисциплін» визначається рішеннями Науково-методичної ради МНАУ (<https://bit.ly/3pQvnke>), члени якої здійснюють моніторинг стану наповнення навчальних модулів відповідним контентом.

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

Під час реалізації ОП відбувається поєднання навчання і досліджень. Здобувачі вищої освіти беруть участь у роботі студентських наукових гуртків (<https://bit.ly/3EyDQfV>; <https://moodle.mnau.edu.ua/course/index.php?categoryid=572>; (<https://is.gd/imU5To>)). Крім того, в Університеті функціонує Науково-творче товариство молодих науковців (<https://bit.ly/31kFeVf>), метою діяльності якого є формування та розвиток особистості молодого науковця, висококваліфікованого фахівця серед аспірантів та обдарованих здобувачів вищої освіти університету. Обдаровані здобувачі є постійними учасниками Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Ветеринарна санітарія». Так, у 2020 р. робота студентів Краснов В. та Прасова Н. «Біологічні особливості розвитку *Echinococcus granulosus* в умовах Миколаївської обл.» були відзначена Дипломом II-го ступеня (<https://is.gd/2mIzK8>), в 2023 р. робота студентки Комісарова Д. «Санітарно-гігієнічна оцінка утримання свиней» - Дипломом III-го ступеня у секції «Ветеринарна санітарія» (<https://konkurs.mnau.edu.ua/files/result-2023/tvrpt-ukr-2-etap.pdf>), у 2023 р. робота студентки Богданова А. «Відтворна функція корів та профілактика у них неплідності в ранній післяродовий період» - Дипломом II-го ступеня. Здобувачі вищої освіти під керівництвом провідних НПП готують статті для публікації у наукових виданнях, беруть участь у фахових семінарах, міждисциплінарних конференціях і тренінгах.

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

У МНАУ обов'язковою умовою провадження освітнього процесу є оновлення змісту ОК. Цей процес здійснюється шляхом систематичного включення до змісту навчальних дисциплін результатів власних досліджень НПП (<https://bit.ly/3CDsNSi>; <http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/3796>), даних з відкритого доступу (періодична фахова література, дисертації, монографії з бібліотечної бази університету (<https://bit.ly/3CLNv24>) та ін. бібліотек) та на підставі здобутих викладачами знань і вмінь під час стажування у зарубіжних ЗВО та наукових установах; підвищення кваліфікації та стажування в наукових установах НААН та НАН України; стажування в інших закладах вищої освіти України та в умовах виробництва. НПП також впроваджують у освітній процес набутий досвід під час стажування, у тому числі у закладах вищої освіти інших країн (міжнародне стажування), а саме: Словенії, Польщі, Німеччини, Болгарії.

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

МНАУ є членом таких міжнародних організацій, як Співдружність університетів Magna Charta, Асоціація членства Інституту міжнародної освіти та Американська Рада з Міжнародної Освіти (<https://bit.ly/3nLBGCP>; <https://bit.ly/3jt3Uuc>) та партнером низки зарубіжних університетів (<https://bit.ly/3nLBS51>). Міжнародна співпраця з питань передових технологій у ветеринарії й гігієні нині реалізується відповідно до укладених договорів з установами Королівства Данія (<https://bit.ly/3nPdAam>), Молдови (<https://bit.ly/31kFi7s>), Казахстану (<https://bit.ly/3pTgZrh>), Узбекистану (<https://bit.ly/3EyJONR>), КНР та ін.

### **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?**

Згідно з чинним Положенням про організацію освітнього процесу у МНАУ (<https://bit.ly/3pU0yev>), Положенням про порядок оцінювання здобувачів вищої освіти у МНАУ (<https://bit.ly/3C0XB2B>), семестровими контрольними заходами виконання програм навчальних дисциплін є залік або іспит. Форма контролю чітко визначена ОП та навчальним планом для кожного освітнього компонента. Протягом опанування навчальною дисципліною контрольними заходами є: усне опитування, тестування на ПЕОМ, оцінювання під час колоквиуму, письмова контрольна робота за модуль. Методологію проведення даних заходів роз'яснено у вищезазначених документах. У робочих програмах дисциплін та силабусах зазначено ПРН, які повинні бути досягнуті при вивченні відповідної ОК, а також системи контрольних заходів з перевірки рівня досягнення відповідного результату. Відповідно до цих документів визначаються максимальні та мінімальні бали з кожного контрольного заходу (поточного або підсумкового) з урахуванням певного рівня набутих знань та вмінь здобувачами. З 2011 року в

університеті є чинною система обліку навчальної роботи та якості навчання здобувача за допомогою кредитів згідно з ЄКТС та розроблених критеріїв оцінювання.

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

Чіткість та зрозумілість контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти забезпечуються викладенням у вільному доступі: ОП (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp/archiv/op-212-mag-2022.pdf>) та навчальних планів (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp/archiv/np-212-mag-2022.pdf>), чинних Положення про організацію освітнього процесу у МНАУ (<https://bit.ly/3nM96RN>) та Положення про порядок оцінювання здобувачів вищої освіти у МНАУ (<https://bit.ly/3qblf5V>). За кожним ОК у силабусах (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/acred/silabusy/silabus-disc/212/mag/ok-25.pdf>), що знаходяться у вільному доступі на офіційному сайті університету, та робочих програмах у СДН Moodle, а також дубльоване у методичних куточках у навчальних аудиторіях факультету викладено перелік контрольних заходів та критерії їх оцінювання. До того ж, дана інформація доводиться викладачами до відома здобувачів в усній формі під час першого заняття з дисципліни.

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

Інформація стосовно форм контрольних заходів у межах спеціальності надається здобувачам вищої освіти в ОП (<https://is.gd/8DsFNY>) та навчальному плані (<https://is.gd/A93oSD>), в межах навчальної дисципліни – в її робочій програмі, які є у вільному доступі на офіційному сайті університету (<https://is.gd/pj4pVG>). Графік семестрової атестації (<https://is.gd/Bgv9XU>) доводиться здобувачам вищої освіти деканатом і навчальним відділом університету, не менше, ніж за місяць до початку сесії, про що розміщується інформація на офіційному сайті (<https://www.mnau.edu.ua/rozklad/>). Графік поточних атестацій (<https://is.gd/hclPdo>) доводиться до відома здобувачів шляхом розміщення інформації на дошці оголошень біля деканату та на сторінці факультету (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/>) сайту університету на початку кожного семестру. Критерії оцінювання приведені як у Положенні про порядок оцінювання здобувачів вищої освіти у МНАУ (<https://bit.ly/3jVA6gR>); так і в кожному силабусі та робочій програмі навчальної дисципліни, які розміщені на сайті (<https://is.gd/bIWtIW>). Крім того, дана інформація доводиться викладачами до відома здобувачів в усній формі під час першого заняття з дисципліни.

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

Атестацію здобувачів передбачено (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp/archiv/op-212-mag-2022.pdf>) проводити у формі ЄДКІ згідно програми (<https://is.gd/sLaMv1>), що повною мірою узгоджується з рішенням вченої ради Університету від 28.02.2023 р., протокол №7 (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp/vityagi/rishennya-vru-2023.pdf>) та чинних положень ([https://moodle.mnau.edu.ua/pluginfile.php/125541/mod\\_resource/content/2/261.pdf](https://moodle.mnau.edu.ua/pluginfile.php/125541/mod_resource/content/2/261.pdf); [https://moodle.mnau.edu.ua/pluginfile.php/125542/mod\\_resource/content/1/270.pdf](https://moodle.mnau.edu.ua/pluginfile.php/125542/mod_resource/content/1/270.pdf)) і методичних рекомендацій (<https://is.gd/ShtA7n>).

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

Процедура проведення контрольних заходів регламентована в дисциплінах та часі їх настання ОП та навчальному плані, а також Положенням про організацію освітнього процесу в МНАУ (<https://bit.ly/3myNZTF>), Положенням про порядок оцінювання здобувачів вищої освіти у МНАУ (<https://bit.ly/3q0dgs2>), Положенням про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії з проведення атестації здобувачів вищої освіти у МНАУ (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/261.pdf>). Дана інформація є доступною для учасників освітнього процесу на офіційному веб-сайті МНАУ. Процедури проведення контрольних заходів для окремих компонентів ОП регулюється робочими програмами навчальних дисциплін. Зокрема, вони містять наступну інформацію: контроль знань і розподіл балів, що отримують здобувачі вищої освіти; обов'язкові умови допуску до заліку чи іспиту; оцінювання за формами контролю; шкалу відповідності балів. Весь пакет документів доступний не лише через сайт університету, а й у деканаті, навчальному відділі, через СДН Moodle (<https://bit.ly/3w7eu5H>).

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

## **процедур на ОП**

Об'єктивність екзаменаторів забезпечується дотриманням учасниками освітнього процесу Кодексу корпоративної культури МНАУ (<https://bit.ly/3CFqFt6>), Правил внутрішнього розпорядку МНАУ (<https://bit.ly/3w3VGV7>), Кодексу академічної доброчесності МНАУ (<https://bit.ly/3nNNUuP>), письмовою (або тестовою на ПЕОМ з наступним роздрукуванням протоколу відповіді) формою атестації згідно графіку (<https://www.mnau.edu.ua/files/home/osvitniy-process/denna-2023-2024.pdf>) у відповідній аудиторії за наявності інших студентів чи НПП на підставі чинного Положення (<https://bit.ly/3Eu7Fxc>) за умов використання системи накопичення балів (кредитів). Також НПП керуються нормами Положення з питань запобігання та виявлення корупції у МНАУ та ТЕК (<https://bit.ly/3mxgvoI>). В університеті створено постійно діючу комісію з врегулювання конфліктних ситуацій (що діє на підставі положення (<https://bit.ly/3wcjy95>)), яка відповідає за поширення інформації про Політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій в Університеті, проводить навчання трудового колективу та здобувачів щодо попередження конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією), надає інформаційну та консультативну підтримку керівництву структурних підрозділів щодо попередження конфліктних ситуацій, може отримувати і розглядати скарги у випадках виникнення конфліктних ситуацій і діє згідно до відповідного положення. За час провадження освітньої діяльності за ОП конфліктних ситуацій не було.

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

Повторне проведення контрольних заходів учасникам освітнього процесу дозволяється за умов порушення процедури заходу з боку НПП чи здобувача вищої освіти, або ж у разі медичного підтвердження неналежного стану здоров'я в здобувача вищої освіти, що регламентовано чинним Положенням про організацію освітнього процесу в МНАУ (<https://bit.ly/3bt8smu>). У разі проведення поточної атестації повторне її проведення можливе за ініціативи здобувача вищої освіти, процедура чого регламентована відповідним положенням МНАУ. Крім того даний процес урегульовано Положенням про порядок оцінювання здобувачів вищої освіти у МНАУ (<https://bit.ly/3nKH20J>) та Положенням про вирішення конфліктних ситуацій у МНАУ (<https://bit.ly/3mynmhA>).

Приклади застосування відповідних правил на ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» на час проходження акредитації відсутні, проте за іншими спеціальностями факультету – наявні; це звернення здобувачів на повторне складання іспиту чи заліку через стан хвороби на момент проведення планового контрольного заходу.

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

Процедури оскарження результатів проведення контрольних заходів викладено у: Положенні про організацію освітнього процесу в МНАУ (<https://bit.ly/3pRcUnE>), Положенні про порядок оцінювання здобувачів вищої освіти у МНАУ (<https://bit.ly/3jw68Jg>), і навіть у Положенні про апеляційні комісії (<https://bit.ly/3mynrC3>). Здобувачі вищої освіти мають право подавати апеляцію на будь-яку отриману підсумкову оцінку. У разі оскарження здобувачем результатів проведення контрольного заходу він звертається з заявою, яка подається особисто в день процедури проведення або оголошення результату контрольного заходу, до декана факультету. Апеляційна комісія працює на засадах демократичності, створення найсприятливіших умов для розвитку та реального забезпечення прозорості, об'єктивності та відкритості відповідно до законодавства України. Порядок подання і розгляду апеляції оприлюднюється та доводиться до відома здобувачів вищої освіти і викладачів до початку підсумкового семестрового контролю та інших заходів. Процедура вирішення конфлікту інтересів регулюється Положенням про вирішення конфліктних ситуацій у МНАУ (<https://bit.ly/3GCFE9A>). Протягом періоду здійснення освітньої діяльності випадків оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів серед здобувачів ОП не було.

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

В університеті дотримання академічної доброчесності регламентується Кодексом корпоративної культури МНАУ (<https://bit.ly/3bvqi8t>), Правилами внутрішнього розпорядку МНАУ (<https://bit.ly/3jRoP0o>), Кодексом академічної доброчесності МНАУ (<https://bit.ly/3pTPWmv>), Положенням про запобігання та виявлення академічного плагіату у МНАУ (<https://bit.ly/3nQxvFM>), яких мають дотримуватися усі НПП (у контракті з кожним є вимога з боку адміністрації університету щодо ознайомлення та виконання НПП Кодексу...) та здобувачі вищої освіти (які складають урочисту присягу, у т.ч. з обіцянкою бути академічно доброчесними). Працює на підставі чинного положення (<https://bit.ly/3bxH86B>) група сприяння академічній доброчесності. Співробітники факультету ТВПТЦБ у повному складі пройшли спеціальне навчання на платформі Prometheus (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/certificate-zagalnij-tvpptsb.pdf>). Також,

щорічно питання є на обговоренні вченої ради університету, де за результатами анонімного анкетування учасників освітнього процесу, або ж пропозицій уповноваженої особи (<https://bit.ly/3GGICde>; <https://bit.ly/2ZRGSGx>) колективом членів ради заради досягнення норм Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності у МНАУ (<https://bit.ly/3pXgUmE>) обговорюється відповідна інформація та ухвалюються рішення, у т.ч. й кадрові та адміністративні для їх реалізації у наступному ректором університету.

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

Відомості стосовно технологічних рішень на підтримку академічної доброчесності сформовано й викладено у Положенні про запобігання та виявлення академічного плагіату у МНАУ (<https://bit.ly/3bx1q0g>) та Кодексі академічної доброчесності у МНАУ (<https://bit.ly/3btzZV5>). Працює на підставі чинного положення (<https://bit.ly/3nLYAtS>) група сприяння академічній доброчесності.

Для перевірки наукових робіт на академічний плагіат в університеті використовуються онлайн-сервіси Unichек (<https://bit.ly/3Ex5ie7>), а також безкоштовний ресурс, що розміщений для студентів на сайті бібліотеки (<https://edubirdie.com/perevirka-na-plagiat>).

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

У МНАУ популяризація академічної доброчесності здійснюється шляхом розміщення відповідних положень на офіційному сайті університету (<https://bit.ly/3jU9NYa>), проведення організаційних зборів (<https://bit.ly/3Ex4Hcn>), кураторських годин (<https://bit.ly/3nKBjSl>), співбесід з науковими керівниками (<https://bit.ly/3Gz80S2>), обговорення даного питання на засіданнях кафедр (<https://bit.ly/3EyzmG1>), вчених радах факультету (<https://bit.ly/3CETbuT>), проведення щорічного анонімного опитування, перевіркою наукових робіт – статей, а також дипломних й випускних робіт на наявність плагіату відповідними програмними продуктами: Unichек та StrikePlagiarism (<https://bit.ly/3Ex5ie7>; <https://bit.ly/3mxjD3R>), а також науковими керівниками та рецензентами.

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

Відповідно до Кодексу академічної доброчесності у МНАУ (<https://bit.ly/3q0D1sf>) в разі порушення академічної доброчесності передбачено санкції, згідно п. 4.2.2., до здобувачів:

- повторне проходження оцінювання (контрольна робота, іспит, залік тощо);
- повторне проходження відповідного освітнього компонента ОПП;
- відрахування з університету;
- позбавлення академічної стипендії.

Додатково встановлюються такі санкції:

- усне зауваження від куратора, викладача або уповноваженого представника адміністрації (завідувача кафедри, декана тощо);
- попередження про можливість притягнення до академічної відповідальності;
- скерування на додаткове навчання з питань академічної доброчесності;
- повторне виконання завдання;
- зниження оцінки за виконання завдання;
- позбавлення права голосу у колегіальних органах управління Університету або обмеження права на участь у роботі таких органів на певний термін;
- позбавлення права брати участь у конкурсах на отримання фінансування наукових досліджень, стипендій, грантів тощо.

Під час реалізації ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» підготовки магістрів не було встановлено фактів недотримання принципів академічної доброчесності ані серед здобувачів, ані серед науково-педагогічних працівників.

## **6. Людські ресурси**

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

Рівень професіоналізму викладачів забезпечується адміністрацією МНАУ відповідно до процедури конкурсного відбору, яка регулюється Положенням про обрання та прийняття на роботу науково-педагогічних працівників МНАУ (<https://bit.ly/3mGwscx>). Конкурс на заміщення посади НПП в порядку конкурсного відбору оголошує ректор Університету, про що видається відповідний наказ. Оголошення про проведення конкурсу, терміни та умови його проведення публікуються на офіційному веб-сайті університету та у друкованих ЗМІ. Під час оголошення конкурсу на заміщення вакантної посади визначаються кваліфікаційні вимоги до кандидатів. Основним критерієм відбору є професіоналізм претендента та спроможність забезпечення



викладання дисциплін відповідно до цілей ОП, зокрема: наявність вищої освіти відповідної галузі знань; наявність і рівень наукового ступеня (кандидат наук (доктор філософії), доктор наук); відповідність до певної(их) ОК; наявність і рівень вченого звання (старший науковий співробітник (старший дослідник), доцент, професор); загальна кількість наукових праць, зокрема публікацій у фахових виданнях із відповідної галузі науки та у виданнях із індексом цитування, і опублікованих навчально-методичних праць за останні 5 років, а також отриманих документів на права інтелектуальної власності; підвищення кваліфікації протягом останніх 5 років; стаж науково-педагогічної діяльності.

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

Основним нормативним документом, що регламентує залучення роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу в Університеті є «Положення про співпрацю із роботодавцями (зовнішніми стейкхолдерами) у МНАУ» (<https://bit.ly/3nMq6aN>), але ж ще користуються і іншими (<https://bit.ly/3CFblhh>; <https://bit.ly/3mCwxhb>; <https://bit.ly/2ZLpTMp>; <https://bit.ly/3BxEgkJ>). Ця співпраця реалізується, шляхом проведення професіоналами лекційних занять в умовах університету (<https://is.gd/qnJ5n8>; <https://is.gd/zPxRJa>; <https://is.gd/I9rLJg>), занять в умовах виробництва (<https://is.gd/8nZyvh>; <https://is.gd/bWNSUm>; <https://is.gd/SB3XBq>; <https://is.gd/8A4kSX>). Вживаюю є і форма залучення роботодавців до погодження НП й ОП, фахових компетентностей (<https://is.gd/zl82hz>), рецензування методичних розробок, статей, кваліфікаційних робіт тощо. Зокрема, до формування контенту та рецензування ОП, що акредитується, було залучено представників роботодавців: Карповський В.І. – професор кафедри біохімії і фізіології тварин імені академіка М.Ф. Гулого НУБіП України, д-ра вет. наук, професора, академіка НАНВО України; Дергач І.Е. – начальниця Управління безпеки харчових продуктів та ветеринарної медицини Головного управління ДС України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів; Моргун О.А. – в.о. директора Миколаївської регіональної державної лабораторії ДС України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів.

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

При реалізації ОП поширеною практикою є залучення професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців до проведення різних видів занять. Зокрема, для здобувачів СВО «Магістр» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» упродовж I семестру 2023-2024 навчального року вже було прочитано лекції із залученням виробничників й науковців, серед яких: кандидат ветеринарних наук, асистент кафедри нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії ОДАУ Світлана Мазовська; Жемердей В.О., лікар хіміко-токсикологічного відділу секції фізико-хімічних досліджень Миколаївської регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби; Швець С.О., начальник Управління безпеки харчових продуктів та ветеринарної медицини Головного управління Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів; Кулішов О.В., начальник Миколаївської обласної державної лікарні ветеринарної медицини (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/zaluchennya-providnyh-nauk.pdf>).

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

Професійний розвиток НПП є предметом постійної опіки профільної кафедри, факультету ТВППТСБ, а також факультету перепідготовки та підвищення кваліфікації (<https://bit.ly/3CKhyri>), адміністрації МНАУ. Урегулювання цього процесу відбувається відповідно до «Положення про підвищення кваліфікації та стажування педагогічних і науково-педагогічних працівників МНАУ» (<https://bit.ly/3w9Ac9x>). НПП підвищують педагогічну та професійну майстерність не рідше одного разу за 5 років, як у вітчизняних, так і закордонних освітньо-наукових закладах. Так, з НПП, які забезпечують навчання за ОК ОП мали закордонне фахове стажування: Крамаренко С.С. (2019), Бацуровська І.В. (2019), Гиль М.І. (2021). Крім того, НПП здійснюють фахове стажування дотичне до спеціальності та ОК ОП в умовах і структурах країни – НДІ та ЗВО, національній та галузевих академіях. НПП мають можливість відвідувати безкоштовні курси іноземної мови. Триває співпраця із сертифікованим викладачем англійської мови як іноземної CELTA Е. Д. Несс та волонтером Корпусу Миру США Р. Теннером. На факультетах запроваджено практику роботи щомісячних науково-методичних семінарів (<https://bit.ly/3Ex275W>).

**Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності**

В Університеті створено систему стимулювання діяльності співробітників, спрямовану на досягнення цілей його розвитку. Ця система включає комплекс матеріальних і моральних стимулів, соціальних гарантій, заходів, спрямованих на забезпечення професійного кар'єрного зростання співробітників, підвищення їхнього статусу, упровадження мотиваційних принципів

до індивідуальних контрактів. Преміювання та матеріальна допомога науково-педагогічним працівникам здійснюється відповідно до Колективного договору між адміністрацією та трудовим колективом МНАУ (пункти 3.10-3.21) (<https://bit.ly/2ZQsiWH>) та Правил внутрішнього розпорядку МНАУ (розділ 6) (<https://bit.ly/3w7t79i>). Зокрема, встановлюються такі види заохочення: оголошення подяки; видача премії; доплати до посадових окладів; нагородження цінним подарунком; нагородження Почесною грамотою. При застосуванні заходів заохочення забезпечується поєднання матеріального та морального стимулювання праці. Працівникам, які успішно і сумлінно виконують свої трудові обов'язки, надаються у першу чергу пільги у сфері соціально-культурного обслуговування, надається перевага при просуванні по роботі. За особливі трудові заслуги працівники Університету представляються до державних нагород, відзначення державними преміями, знаками, грамотами, іншими видами морального і матеріального заохочення.

## 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?**

У розпорядженні МНАУ навчально-науково-практичний центр (<https://bit.ly/3o7VKzN>), науковий парк (<https://bit.ly/3nNgmNy>), бібліотека (<https://bit.ly/3nJn0UU>) з інституційним репозитарієм (<https://bit.ly/3nTvCZ2>). Для реалізації ОП використовується база власних лабораторій (<https://bit.ly/3w82iSh>), філій кафедр (<https://is.gd/JtjBPm>): Головне управління Держпродспоживслужби в Миколаївській обл.; Миколаївська регіональна державна лабораторія Держпродспоживслужби; Миколаївська обласна державна лікарня ветеринарної медицини; ПрАТ "Лакталіс-Миколаїв; ФОП Логвінова Олександра Юріївна Ветеринарна амбулаторія «Vet Grand»; ФОП Фрідбург Олександр Семенович Центр ветеринарного здоров'я «Лев»; ФОП Заволокін Євгеній Вікторович Ветеринарна клініка «Зодіак» та ін. Аудиторії відремонтовано й оснащено необхідним обладнанням, приладами, хімічними реактивами та іншими матеріалами, необхідними для організації освітнього процесу з ОК ОП. Наразі у МНАУ використовуються 778 ПЕОМ, 116 БФП, 3D-принтер. Бібліотека забезпечує інформаційну базу для досягнення визначених ОП цілей та ПРН, використовуючи фонди періодичних видань, навчальної та наукової літератури, власні он-лайн-ресурси (<https://bit.ly/3mBqwRS>), і налічує 269032 прим., у т.ч.: навчальних – 232245, періодичних видань – 19608, державною мовою – 224239, інозем. мовами – 44793. Навчально-методичне забезпечення ОП розробляється для кожного ОК. Доступ до цих матеріалів для учасників освітнього процесу є безоплатним та відкритим.

**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?**

Під час прийняття рішень щодо організації освітнього середовища саме потреби та інтереси здобувачів вищої освіти є вирішальним чинником, що береться до уваги. У цьому контексті надзвичайно важливою є співпраця ЗВО із студентським самоврядуванням (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/stud-samovryad/>). Потреби та інтереси студентів виявляються під час анонімного опитування (<https://bit.ly/3EBideR>) та у процесі їх анонімного анкетування (<https://bit.ly/3ExplsE>), спілкування з кураторами та представниками адміністрації факультету та університету стосовно їх задоволеності умовами навчання, рівня викладання дисциплін та інших аспектів організації освітнього процесу. Результати опитування знаходять відображення у перегляді переліку дисциплін ОП та їхній актуалізації. Освітнє середовище МНАУ полягає також у створенні гідних умов мешкання в гуртожитках (<https://bit.ly/3EEbQHW>), можливості для соціальних активностей (<https://bit.ly/3bAXr20>), творчої самореалізації (<https://bit.ly/3lPzzNJ>; <https://bit.ly/3CHLUPU>; <https://bit.ly/3BOYfMd>; <https://bit.ly/3CFvxhM>), функціонування студентських сервісів (<https://bit.ly/3CFmLR5>; <https://bit.ly/3byAFs9>) та Центру працевлаштування випускників МНАУ (<https://bit.ly/3bwofY3>) тощо.

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

МНАУ забезпечує в повному обсязі здобуття вищої освіти в атмосфері безпечності освітнього середовища, уникаючи психо-травмуючих ситуацій, що прямо чи опосередковано впливають на фізичне і психічне здоров'я здобувачів вищої освіти. Зокрема, розроблено та затверджено Положення про організацію роботи з охорони праці учасників навчально-виховного процесу (<https://bit.ly/3bvpzUZ>), Положення про підготовку МНАУ до нового навчального року з питань охорони праці, безпеки життєдіяльності (<https://bit.ly/3BAVHkn>), Положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці МНАУ (<https://bit.ly/3Eue6Bs>), Положення про систему управління охороною праці в МНАУ (<https://bit.ly/3CzsZSm>), інструкції й інші акти з охорони праці, що діють у межах структурних підрозділів. Здобувачі та

співробітники проходять інструктажі та тренування з охорони праці та безпеки життєдіяльності (<https://bit.ly/2ZFLPJ0>). З метою підвищення ефективності освітнього процесу засобами практичної психології і соціальної педагогіки та для захисту психічного здоров'я всіх його учасників в Університеті діє Психолого-педагогічна лабораторія науково-просвітницьких інноваційних технологій розвитку особистості МНАУ (<https://bit.ly/2Y6YKmM>), основними напрямками роботи якої є: діагностика; корекція; реабілітація; профілактика; консультативно-методична допомога всім учасникам освітнього процесу (у разі потреби).

**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?**

Комунікація зі здобувачами ОП відбувається в аудиторному режимі під час проведення занять, а також за допомогою офіційного сайту університету (<https://bit.ly/3bxGaqW>), факультету (<https://bit.ly/2Y6YRN6>), випускової кафедри (<https://is.gd/soaRly>), завдяки доступності, розумінню та застосуванню сторонами освітнього процесу нормативної бази університету (<https://bit.ly/3w70eZ2>). Крім того, здобувачі вищої освіти можуть або через платформу Moodle (<https://bit.ly/3w60zwS>) або за допомогою прямого спілкування/листування з будь-яким НПП одержати бажану організаційну, навчальну та консультативну інформацію, одержати онлайн-консультацію (<https://is.gd/j5Zgx7>). До послуг здобувачів є органи студентського самоврядування (<https://is.gd/6RZbRv>), що забезпечують доволі насичене позанавчальне життя (<https://bit.ly/3By6LZb>), беруть активну участь в організації освітнього процесу, забезпечують соціальну підтримку студентства. В університеті функціонує «скринька довіри», які є в кожному навчальному корпусі та на сайті (<https://bit.ly/3K0ntkr>). Також, поширеною практикою є комунікація за допомогою обраних факультетом ТВППТСБ ресурсів соціальних мереж, наприклад, використання платформи Facebook – (<https://is.gd/3LzhMe>). При опитуванні переважна більшість респондентів (70,18-94,74%) при відповіді на запропоновані запитання поставили максимальну оцінку (за шкалою від 1 – «незадовільно» до 5 – «відмінно»). Найвищі оцінки отримали питання пов'язані із оцінкою вільного доступу до електронних інформаційних ресурсів університету та бібліотеки (4,94 бали), умов для наукової творчості, для участі у наукових конференціях, семінарах, публікаціях, міжнародних наукових проєктах (4,82 бали), поваги до академічної доброчесності і створення атмосфери неприпустимості академічного шахрайства (4,76 бали). Здобувачі вищої освіти мають освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку шляхом тісної багатоканальної комунікації з кураторами, викладачами, працівниками деканату, представниками студентського самоврядування та профспілкових організацій, заступником декана з виховної роботи. Такий комунікативний механізм є досить ефективним. Соціальна підтримка здобувачам вищої освіти надається шляхом надання академічних, іменних стипендій, матеріальної допомоги, на підставі «Порядку призначення і виплат стипендій здобувачам вищої освіти Миколаївського НАУ» (<https://bit.ly/3mC5CC3>). Офіційно встановлені години прийому всіх керівників структурних підрозділів (<https://bit.ly/3CGJwnz>; <https://bit.ly/2ZLSkK9>) та ректорату університету (<https://bit.ly/3mBuZnC>).

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

В університеті створено умови для здобуття якісної освіти особам з особливими освітніми потребами. МНАУ у своїй діяльності дотримується усіх чинних законодавчих актів та інструкцій МОН щодо осіб з особливими освітніми потребами, що відображено у низці документів закладу (<https://bit.ly/3nWn57Y>), в Положенні про організацію інклюзивного навчання осіб з особливими освітніми потребами у МНАУ (<https://bit.ly/2Y7MvX8>), в Порядку супроводу (надання допомоги) осіб з обмеженими фізичними можливостями (<https://bit.ly/3EDTyqk>), а також фактично виконується адміністрацією. Функціонує комісія із соціального страхування. Профспілкова організація (<https://bit.ly/3o7UPzl>) забезпечує отримання матеріальної допомоги на оздоровлення. В університеті забезпечено доступ до навчальних приміщень та гуртожитків для маломобільних груп населення. Вхід обладнано пандусами, підйомниками для колясок, табличками з надписами шрифтом Брайля; зовнішні двері виготовлені з металопластику, за розмірами та формою відповідають встановленим вимогам – в нижній частині дверного полотна міститься протиударна смуга, оглядова панель – на висоті 0,9 м від рівня підлоги. Всі здобувачі мають доступ до СДН Moodle, інституційного репозитарію. Також можливе навчання за індивідуальним планом чи графіком. Приклади застосування відповідних практик на ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» на час проходження акредитації відсутні.

**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?**

Політика та процедура врегулювання конфліктних ситуацій в Університеті регламентується

чинним законодавством України, Статутом МНАУ (<https://bit.ly/3mByUkj>), Правилами внутрішнього розпорядку МНАУ (<https://bit.ly/2ZJe2iF>), Кодексом корпоративної культури МНАУ (<https://bit.ly/3CHiqw0>), Положенням про уповноважену особу з питань запобігання та виявлення корупції у МНАУ (<https://bit.ly/31dQX7Q>), Положенням про вирішення конфліктних ситуацій у МНАУ (<https://bit.ly/3EE3yQd>), Колективним договором між адміністрацією та трудовим колективом МНАУ (<https://bit.ly/2ZLwCGS>). Доступність політики та процедур врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією) для учасників освітнього процесу забезпечується можливістю звернення за електронною адресою: [rector@mnau.edu.ua](mailto:rector@mnau.edu.ua), письмово на ім'я Ректора або телефоном до відповідальної особи з питань запобігання та виявлення корупції. Постійно працює скринька довіри через мережу Інтернету (<https://bit.ly/3kj2727>) та фізична у кожному корпусі, через які здобувачі можуть повідомляти про факти корупції, дискримінації, сексуальних домагань та інші порушення з боку посадових осіб чи НПП. Керівництвом Університету спільно зі студентським самоврядуванням, профспілковою організацією студентів та НПП розроблено політику та процедури застосування заходів із врегулювання конфліктів та суперечок, що можуть виникати в освітньому середовищі. Для реалізації норм Політики в Університеті діє постійно діюча комісія з врегулювання конфліктних ситуацій. Комісія проводить навчання трудового колективу та здобувачів щодо попередження конфліктних ситуацій, надає інформаційну та консультативну підтримку керівництву структурних підрозділів щодо попередження конфліктних ситуацій, отримує і розглядає скарги у випадках виникнення конфліктних ситуацій. У своїй діяльності Університет дотримується принципів ґендерної рівності щодо прав і можливостей студентів та співробітників, відсутнє пряме або непряме обмеження прав залежно від раси, кольору шкіри, політичних, релігійних та інших переконань, статі, ґендерної ідентичності, сексуальної орієнтації, етнічного, соціального та іноземного походження, віку, стану здоров'я. Ґендерні компоненти включені до стратегічних, програмних документів, документів з поточної діяльності та у взаємовідносинах у колективі: працює скринька довіри, надано доступ до публічної інформації, діє пряма урядова гаряча лінія, у своїй діяльності колектив керується Кодексом корпоративної культури. Результати проведеного опитування здобувачів вищої освіти показали, що вони не стикалися з випадками корупції, сексуальних домагань та дискримінації.

## **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**

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП регламентується чинним законодавством України та внутрішніми нормативними документами університету, зокрема: Положенням про порядок розроблення, затвердження, моніторинг та перегляд освітніх програм у МНАУ (<https://bit.ly/3EGmTjA>) та Положенням про проектні групи освітньої діяльності та групи забезпечення освітніх програм спеціальностей у МНАУ (<https://bit.ly/3jWwxC6>).

**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 робочою групою відбувається з урахуванням вимог державних стандартів освіти, висновків та пропозицій стейкхолдерів, Концепції розвитку Університету. Локальний моніторинг ОП здійснюється, членами робочої групи програми, які є співробітниками профільної кафедри, із залученням представників органів студентського самоврядування, та за використання анкет (здобувачів, НПП, стейкхолдерів, академічної спільноти, працеводців та випускників). Відповідальність за організацію і проведення локального моніторингу ОП покладена на її гаранта. Результати локального моніторингу не менш як один раз рік обговорюються на засіданні кафедри ветеринарної медицини та гігієни, науково-методичній комісії факультету ТВППТСБ, науково-методичній та вченій радах університету. Основні організаційні етапи мають наступну послідовність:

- гарант ОП або НПП, який задіяний у реалізації програми, надає пропозиції до робочої групи з урахуванням пропозицій стейкхолдерів (чи студентів, чи НПП, чи академічної спільноти, чи роботодавців, ін.);
  - робоча група надає пропозиції щодо оновлення ОП та її погодження на вченій раді факультету;
  - проєкт ОП оприлюднюється з метою громадського обговорення впродовж місяця на офіційному сайті Університету;
  - проєкт оновленої (з врахуванням побажань учасників освітнього процесу) ОП надається на розгляд вченої ради Університету й затверджується наказом ректора.
- За результатами останнього перегляду (у 2023 році) ОП внесені такі зміни: 1) дисципліну «Ветеринарна деонтологія» перенести з 1-го на 5-й курс; 2) відкореговано структурно-логічну схему ОП.

**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**

Оцінити якість освітнього процесу та, власне, ОП, а також надати свої пропозиції здобувачі вищої освіти мають можливість під час проведення у різний спосіб опитувань, а також безпосередньо гаранту програми, членам робочої групи з розробки ОП, представникам адміністрації факультету та університету або безпосередньо ректору університету. Локальний моніторинг програми у 2023 році здійснювався членами робочої групи із залученням студентів I-V курсів Побива Д (I курс), Хлань Х. (II курс), Філімонова С. (IV курс), Коваль Д. (V курс). Дані пропозиції було підтримано.

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

Відповідно до Положення про студентське самоврядування МНАУ (<https://bit.ly/3bV2MXU>), здобувачі вищої освіти безпосередньо залучаються до процесу періодичного перегляду ОП, розглядають й оцінюють проекти ОП на засіданнях деканатів студентського самоврядування (<https://is.gd/g4LehE>). Отримання періодичного зворотного зв'язку від здобувачів є обов'язковою складовою внутрішнього забезпечення якості ОП (<https://is.gd/fm0n0d>); (<https://is.gd/zf2BWL>). Органи студентського самоврядування можуть надавати пропозиції та зауваження до змісту ОП (через анкетування, присутність на засіданнях робочих груп та випускових кафедрах, зверненнями до гаранта ОП). До того ж, представники студентського самоврядування є членами вчених рад університету (<https://www.mnau.edu.ua/vchena-rada/sklad-vchenyh-rad/psvr-mnau>) та факультету (<https://www.mnau.edu.ua/vchena-rada/sklad-vchenyh-rad/psvr-tvpptsb/>) і, відповідно, мають безпосереднє відношення до розгляду та затвердження ОП.

**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**

Залучення роботодавців до періодичного перегляду ОП та інших процедур регламентується Положенням про співпрацю із роботодавцями (зовнішніми стейкхолдерами) у МНАУ (<https://bit.ly/3nPJyDr>; <https://is.gd/NZxnm7>). Зокрема, профільні до спеціальності зовнішні стейкхолдери здійснюють щорічне рецензування ОП та навчальних планів (<https://is.gd/zl82hz>). Також систематично проводиться опитування роботодавців (<https://is.gd/piTMVx>); (<https://is.gd/NFyqEM>) стосовно якості підготовки студентів, співпраці щодо удосконалення ОП та освітнього процесу. Під час останнього перегляду ОП Моргун Ольга Анатоліївна, в.о. директора Миколаївської регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби, внесла пропозицію щодо збільшення обсягу практичної складової підготовки магістрів. Пропозиції було враховано.

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

Університет живає необхідних заходів для розуміння загальних кар'єрних шляхів випускників і використання їхнього досвіду під час перегляду ОП. На підставі «Положення про Центр працевлаштування студентів і випускників МНАУ» (<https://bit.ly/3VxAaJD>) діє Центр працевлаштування випускників МНАУ (<https://bit.ly/3q0mC7k>) та створено Асоціацію випускників МНАУ (<https://bit.ly/3VHFt97>), що здійснює ведення інформаційної бази даних випускників МНАУ. Крім того, куратори підтримують зворотній зв'язок із випускниками своїх академічних груп.

Результати працевлаштування випускників беруться до уваги адміністрацією факультету під час формування вибіркового компонент індивідуального навчального плану задля задоволення потреб здобувача вищої освіти – збільшення змісту його знань й вмінь, компетенцій за певним професійним напрямком. Широка програма стажування для студентів МНАУ (<https://bit.ly/3q0n05M>; <https://bit.ly/3w7TMCQ>; <https://bit.ly/3jZPHM7>; <https://bit.ly/3bA0Uww>) дає можливість не лише проходити практику на підприємствах, а й забезпечує можливість подальшого працевлаштування.

**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?**

У ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час реалізації ОП було виявлено недоліки не принципового характеру, що виправлені в процесі удосконалення програми та освітньої діяльності:

- зауваження НМК факультету до структури робочих програм з дисциплін (наведення ключових слів англійською мовою), які є врахованими та виправленими;

- у 2023 р. відповідно до побажань здобувачів вищої освіти, зовнішніх стейкхолдерів, а також побажань потенційних здобувачів вищої освіти за ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза», проведена корекція змісту та структури ОК варіативної складової.

**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?**

Акредитація є первинною. Проте інституційно дотичні зауваження та рекомендації за іншими процедурами акредитації для ОП враховуються (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/akreditaciya/>).

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

Академічна спільнота Університету має можливість брати участь в обговореннях всіх без виключення проектів документів внутрішньої нормативно-правової бази університету. Відкритість та прозорість забезпечується проведенням семінарів, конференцій, щотижневих засідань деканатів, щомісячних засідань кафедр, вченої ради та науково-методичної комісії факультету, щотижнево проводяться ректорати та щомісячно – засідання Науково-методичної ради та Вченої ради університету, в яких беруть участь внутрішні стейкхолдери – академічна спільнота МНАУ (<https://bit.ly/3VCXqprz>). Системно працює група забезпечення та робоча група. Сім науково-педагогічних працівників МНАУ, які є експертами та членами ГЕР Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, надають консультації та проводять семінари (<https://ua-news.mnau.edu.ua/2023/10/veb-mnau-dlya-gar-osv-progr.html>; <https://ua-news.mnau.edu.ua/2023/11/sem-gar-mnau-org-pidg-akr.html>; <https://bit.ly/3bAYaRi>) щодо процедур внутрішнього забезпечення якості ОП. У сукупності це зумовлює безперервний інформаційний простір для удосконалення якості освіти, забезпечення вимог здобувачів вищої освіти.

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

Усі без винятку підрозділи МНАУ прямо або опосередковано задіяні у процесах внутрішнього забезпечення якості освіти. Планування, організація, регулювання та контроль за процесами та процедурами внутрішнього забезпечення якості освіти в Університеті здійснюється керівниками структурних підрозділів по вертикалі, яку очолює ректор, далі – проректори, декани, завідувачі кафедр та керівники інших структурних підрозділів, що забезпечує придатність, достатність і результативність системи менеджменту якості освітньої, наукової і інших видів діяльності Університету. Розподіл функціональних обов'язків, повноважень та прав цих підрозділів викладений у відповідних Положеннях, які розміщені на сайті ЗВО (<https://bit.ly/3nNGnMt>). Їх взаємодія передбачає як формальні, так і неформальні аспекти. Розподіл відповідальності й повноважень керівників вищої й середньої ланки управління на рівні Системи менеджменту якості університету визначені у Стандарті організації «Настанова з якості», який є основним документом системи менеджменту якості МНАУ (<https://bit.ly/3GKahK7>). Університет має сертифікат з системи управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015. ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, ISO 9001:2015, IDT) (<https://bit.ly/3jYriXu>).

## **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?**

Права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу регулюються такими документами: Статутом МНАУ (розділ 7; <https://bit.ly/3nTHR87>); Правилами внутрішнього розпорядку МНАУ (розділ 3; <https://bit.ly/3wLHfvX>); Положенням про організацію освітнього процесу у МНАУ (<https://bit.ly/2ZIOsdd>) та інші (<https://bit.ly/3mBUh57>). Прозорість, доступність та обізнаність з правами і обов'язками учасників освітнього процесу забезпечуються розміщенням цих документів на офіційному веб-сайті університету. МНАУ надає публічну інформацію керуючись Законом України «Про доступ до публічної інформації», постановою Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 № 583 «Питання виконання Закону України «Про доступ до публічної інформації» в Секретаріаті Кабінету Міністрів України, центральних та місцевих органах виконавчої влади». Форма для подання інформаційного запиту у електронному вигляді розміщена на сторінці (<https://bit.ly/3mzFzeT>).

**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**

Адреса сторінки розміщення документів: <https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/faculty-okr>.  
Оскільки через припинення державою наборів абітурієнтів у ЗВО за ОС 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» нові проекти ОП за цією спеціальністю не розробляються, натомість за близькою спеціальністю – 211 «Ветеринарна медицина» проєкт розміщений: <https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp/opp-mag-211.pdf>

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

<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/faculty-okr>  
<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp/archiv/op-212-mag-2022.pdf>  
<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp/archiv/np-212-mag-2022.pdf>

## **11. Перспективи подальшого розвитку ОП**

### **Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?**

**Сильні сторони:** узгодженість структури та змісту програми з цілями ОП, місією та стратегією МНАУ; врахування потреб зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів при проєктуванні та удосконаленні ОП; застосування НПП в освітньому процесі досвіду, отриманого під час стажувань у вітчизняних наукових та освітніх установах; відповідність методів навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи; широкі можливості для побудови індивідуальної освітньої траєкторії здобувача та реалізація принципу студентоцентризму у навчанні; проведення опитування (анкетування) здобувачів та ін. учасників освітнього процесу з метою отримання рекомендацій щодо поліпшення його якості та врахування їх при перегляді ОП; використання сучасних інформаційних технологій в освітньому процесі; налагоджені партнерські відносини із зовнішніми стейкхолдерами; сприяння з боку Університету працевлаштуванню випускників; розвинені механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти; широкі можливості для соціальних активностей (заняття спортом, розвиток творчої особистості та дослідницької діяльності); прозорість, публічність та доступність роботи ЗВО за ОП; наявність партнерських відносин із закордонними ЗВО.  
**Слабкі сторони:** відсутність практики визнання результатів навчання здобувачів, отриманих у неформальній освіті за ОП; недостатній рівень залучення здобувачів до академічної мобільності.

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

Перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років передбачають наступні напрями:

- продовження комплексного та системного вдосконалення освітніх та наукових послуг, запровадження нових технологій навчання та дослідження (у т.ч., через систему неформальної освіти) з урахуванням потреб та нових вимог стейкхолдерів ОП;
- розширення форм партнерських зв'язків із вітчизняними і закордонними ЗВО та науковими установами з метою залучення здобувачів та НПП до академічної мобільності;
- розширення мережі філій профільної кафедри на виробництві для поліпшення практичної складової підготовки здобувачів;
- підвищення кваліфікації кадрового потенціалу НПП, у т.ч. для реалізації практики викладання ОК ОП іноземною мовою та участі у грантових освітніх та наукових проєктах.

Заходи, які Університет планує здійснити задля реалізації цих перспектив:

1. Удосконалення системи менеджменту якості, стратегічне планування й на цій основі – підвищення результативності управління і якості усіх видів діяльності Університету.
2. Осучаснення змісту освітнього процесу в Університеті та посилення національно-патріотичного виховання здобувачів вищої освіти.
3. Підвищення рівня кваліфікації й професійної компетентності науково-педагогічних працівників та співробітників Університету.
4. Розвиток науково-інноваційного середовища, інфраструктури й матеріально-технічної бази для освітнього процесу, наукових досліджень, комерціалізації наукових результатів та виробничої діяльності.
5. Посилення мовної підготовки здобувачів вищої освіти та науково-педагогічних працівників Університету.

## 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: Шебанін В'ячеслав Сергійович**

Дата: 10.01.2024 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	
Гігієна тварин	практика	OK 47 НП Гігієна тварин ВМЗ.pdf	6j2PNWBHMrLMXXacEX+Lj0KB38WqXhwC Ck/CLD4I81I=	Лабораторія гігієни і санітарії, паразитології та інвазійних хвороб № 109 (53,4м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний напольний Rediea POP – 1 шт. - проєктор Acer X 1110 – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. - Акустичні колонки Havit HY-SK108 USB Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet. Розширена версія ліцензійного Zoom. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Барометр-анероїдний – 1 шт. Бик комбінований – 1 шт. Кювета емальована – 1 шт. Люксметр – 1 шт. Емкість для випойки телят – 1 шт. Сито ґрунтове – 1 шт. Шафа – 3 шт. Тумби – 3 шт. Столи – 8 шт. Стільці – 16 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт. Навчально-науково-практичний центр МНАУ та філії випускової кафедри.
Безпечність та якість харчових продуктів	практика	OK 48 НП Безпечність та ЯХП. ВМЗ.pdf	b2lgLDJjxF2go84C1mtipU/E9ZERbdFb o7YDXcFWDOM=	Лабораторія діагностики якості та безпеки продукції тваринного і рослинного походження,

№ 224 (21м2)  
 Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  
 Спеціальне технічне обладнання:  
 мікроскоп – 1 шт.;  
 Мультимедійне обладнання:  
 - екран проєкційний напольний Rediea POP – 1 шт.  
 - проєктор Acer X 1110 – 1 шт.  
 - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.  
 - Акустичні колонки Havit HY-SK108 USB  
 Прикладне програмне забезпечення:  
 Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN  
 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  
 MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  
 Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  
 Розширена версія ліцензійного Zoom.  
 термостат TC 80 M-2 -1 шт.;  
 сушильна шафа «ADIMEX» -1 шт.;  
 гомогенізатор «MPW-302» -1 шт.;  
 змішувач магнітний «ММ-5» - 1 шт.;  
 піч муфельна -1 шт.;  
 електронагрівач «ММ-2А» -1 шт.;  
 лупа «BYR» -1 шт.;  
 шухляди металеві 5-ти секційні -2 шт.  
 Центрифуга – 1 шт.  
 Термостат – 2 шт.  
 Іономір – 1 шт.  
 Шафа для наочних посібників – 3 шт.  
 Шафа металева з висувними ящиками – 1 шт.  
 Мікроскоп «Біолам» – 1 шт.  
 Жалюзі вертикальні 11,73 кв. м – 1 шт.  
 Стіл лабораторний – 1 шт.  
 Столик лабораторний – 3 шт.  
 Ваги BT-500 – 1 шт.  
 Ваги технічні – 1 шт.  
 Ваги технічні ПЗ-200 – 1 шт.  
 Стіл для викладача – 1 шт.  
 Стілець для викладача – 1 шт.  
 Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.  
 Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.  
 Навчально-науково-практичний центр МНАУ та філії випускової кафедри.

Патологічна морфологія

навчальна дисципліна

OK 32  
 Патологічна морфологія. ВМ4. pdf

wqekLXqleA5Foxl2  
 Kl87bsrQjKdkEaWg  
 e7PJ/m26oeo=

Лабораторія анатомії, гістології, ембріології та клінічної діагностики хвороб № 116 (36,9 м2)  
 Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  
 Спеціальне технічне

				<p>обладнання  Мультимедійне обладнання:  - екран проєкційний – 1 шт.  - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт.  - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.  Прикладне програмне забезпечення  Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN  93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  Розширена версія ліцензійного Zoom.  Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності  Довідникова та нормативна література  Навчальні фільми  Презентації у режимі PowerPoint  Відеофільми – 15 шт.  Лабораторне обладнання:  Задні кінцівки –1 шт.  Кювета емальована – 2 шт.  Мікроскоп "Біолам" – 6 шт.  Мікроскоп біологічний – 2 шт.  Муляж ноги коня – 1 шт.  Муляж черепа корови – 1 шт.  Скелет вівці –1 шт.  Скелет кішки –1 шт.  Скелет коня – 1 шт.  Скелет корови – 1 шт.  Скелет птиці – 1 шт.  Скелет крота – 1 шт.  Скелет свині – 1 шт.  Стіл анестезіолога – 3 шт.  Шафа для наочних посібників – 3шт.  Столи – 14 шт.  Стільці – 28 шт.  Стіл викладача – 1 шт.  Стілець викладача – 1 шт.  Шафа для зберігання приладів – 2 шт.  Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p>
Паразитологія та інвазійні хвороби	навчальна дисципліна	OK 33 Паразитологія та інваз.хвороби.ВМ 4.pdf	nkSX4vUeoEQoGieg gucboKlkzFKVMd2M N1LLcAtVZo8=	<p>Лабораторія гігієни і санітарії, паразитології та інвазійних хвороб № 109 (53,4м2)  Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  Спеціальне технічне обладнання:  Мультимедійне обладнання:  - екран проєкційний напольний Rediea POP – 1 шт.  - проєктор Acer X 1110 – 1 шт.  - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.  - Акустичні колонки Havit HY-SK108 USB  Прикладне програмне забезпечення:  Корпоративне ліцензування</p>

				<p>«Volume Licensing», Parent program: OPEN  93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  Розширена версія ліцензійного Zoom.  Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.  Довідникова та нормативна література.  Навчальні фільми.  Презентації у режимі PowerPoint.  Устаткування:  Барометр-анероїдний – 1 шт.  Бик комбінований – 1 шт.  Кювета емальована – 1 шт.  Люксметр – 1 шт.  Емкість для випойки телят – 1 шт.  Сито ґрунтове – 1 шт.  Шафа – 3 шт.  Тумби – 3 шт.  Столи – 8 шт.  Стільці – 16 шт.  Стіл для викладача – 1 шт.  Стілець для викладача – 1 шт.  Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.</p>
Гігієна харчових продуктів	навчальна дисципліна	OK 39 Гігієна харчових продуктів.ВМ4,5.pdf	bHytrXP6uFVhqke7E51bHwYHu74cfMPx6Xfagdi/+Qg=	<p>Лабораторія діагностики якості та безпеки продукції тваринного і рослинного походження, № 224 (21м2)  Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  Спеціальне технічне обладнання:  мікроскоп – 1 шт.;  Мультимедійне обладнання:  - екран проєкційний напольний Rediea POP – 1 шт.  - проєктор Acer X 1110 – 1 шт.  - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.  - Акустичні колонки Havit HY-SK108 USB  Прикладне програмне забезпечення:  Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN  93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  Розширена версія ліцензійного Zoom.  термостат ТС 80 М-2 -1 шт.;  сушильна шафа «ADIMEX» -1 шт.;  гомогенізатор «MPW-302» -1 шт.;</p>

			<p>змішувач магнітний «ММ-5» - 1 шт.;</p> <p>піч муфельна -1 шт.;</p> <p>електронагрівач «ММ-2А» -1 шт.;</p> <p>лупа «BYR» -1 шт.;</p> <p>шухляди металеві 5-ти секційні -2 шт.</p> <p>Центрифуга – 1 шт.</p> <p>Термостат – 2 шт.</p> <p>Іономір – 1 шт.</p> <p>Шафа для наочних посібників – 3 шт.</p> <p>Шафа металева з висувними ящиками – 1 шт.</p> <p>Мікроскоп «Біолам» – 1 шт.</p> <p>Жалюзі вертикальні 11,73 кв. м – 1 шт.</p> <p>Стіл лабораторний – 1 шт.</p> <p>Столик лабораторний – 3 шт.</p> <p>Ваги ВТ-500 – 1 шт.</p> <p>Ваги технічні – 1 шт.</p> <p>Ваги технічні ПЗ-200 – 1 шт.</p> <p>Стіл для викладача – 1 шт.</p> <p>Стілець для викладача – 1 шт.</p> <p>Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.</p> <p>Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності</p>
Епізоотологія та інфекційні хвороби	навчальна дисципліна	<p>OK 41</p> <p>Епізоотологія та IX.ВМ4.pdf</p>	<p>o+Zr1IcTgvjG0xMi YIQhuGGUFx0VPH39 Kt+PaBnfZ+k=</p> <p>Лабораторія мікробіології, вірусології, імунології та інфекційних хвороб № 110 (68,9 м2)</p> <p>Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73</p> <p>Спеціальне технічне обладнання:</p> <p>Мультимедійне обладнання:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- екран проєкційний – 1 шт.</li> <li>- проєктор Acer X 1110 – 1 шт.</li> <li>- ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.</li> </ul> <p>Прикладне програмне забезпечення:</p> <p>Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox</p> <p>Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.</p> <p>Розширена версія ліцензійного Zoom.</p> <p>Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.</p> <p>Довідникова та нормативна література.</p> <p>Навчальні фільми.</p> <p>Презентації у режимі PowerPoint.</p> <p>Устаткування:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Водоструйний насос - 1 шт.</li> <li>Центрифуга - 1 шт.</li> <li>Баня водяна - 1 шт.</li> <li>Спиртівки - 5 шт.</li> <li>Сушильна шафа - 1 шт.</li> <li>Стерилізатор - 1 шт.</li> <li>Апарат Коха - 1 шт.</li> </ul>

Автоклав - 1 шт.  
 Термометри різні - 9 шт.  
 Ареометри різні - 8 шт.  
 Чашки Петрі - 9 шт.  
 Ексикатор - 1 шт.  
 Чашки Коха - 7 шт.  
 Колби різні - 11 шт.  
 Циліндри мірні на 50, 100, 200, 500, 1000 мл - 15 шт.  
 Піпетки на I, 5, 10 мл - 14 шт.  
 Мікропіпетки на 0,1 та 0,2 мл - 14 шт.  
 Піпетки Пастера - 8 шт.  
 Шпателі металеві - 11 шт.  
 Шпателі Дригальського - 9 шт.  
 Бюкси металеві - 5 шт.  
 Бюкси скляні - 7 шт.  
 Кристалізатор - 1 шт.  
 Посуд лабораторний - 15 шт.  
 Ваги аналітичні - 1 шт.  
 Ваги технохімічні - 1 шт.  
 Ваги торсійні - 1 шт.  
 Копірувальний механізми - 3 шт.  
 Центрифуга електрична лабораторна - 1 шт.  
 Вакуумний насос - 1 шт.  
 Дистилятор - 1 шт.  
 Бідистилятор - 1 шт.  
 Пробірки лабораторні - 4 шт.  
 Флакони скляні - 16 шт.  
 Штативи для пробірок - 10 шт.  
 Скельця предметні - 21 шт.  
 Скельця покривні - 21 шт.  
 Камера Горяєва - 1 шт.  
 Петлі бактеріологічні - 10 шт.  
 Голки препаративні - 10 шт.  
 Пробки гумові, коркові - 21 шт.  
 Палички скляні - 11 шт.  
 Пінцети - 7 шт.  
 Ланцети - 8 шт.  
 Столи - 8 шт.  
 Стільці - 16 шт.  
 Стіл для викладача - 1 шт.  
 Стілець для викладача - 1 шт.  
 Шафа для зберігання приладів - 2 шт.  
 Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.  
 Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності

Патологічна морфологія

практика

ОК 49 НП  
 Патологічна морфологія. ВМ4. pdf

v74CH40Zw1eKmeXg  
 YyLxbEXyzCuHM4sc  
 qjFNrQzvTrM=

Лабораторія анатомії, гістології, ембріології та клінічної діагностики хвороб № 116 (36,9 м2)  
 Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  
 Спеціальне технічне обладнання  
 Мультимедійне обладнання:  
 - екран проєкційний - 1 шт.  
 - проєктор DLP Viewsonik - 1 шт.  
 - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) - 1 шт.  
 Прикладне програмне забезпечення  
 Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent

program: OPEN  
 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  
 MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  
 Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  
 Розширена версія ліцензійного Zoom.  
 Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності  
 Довідникова та нормативна література  
 Навчальні фільми  
 Презентації у режимі PowerPoint  
 Відеофільми – 15 шт.  
 Лабораторне обладнання:  
 Задні кінцівки – 1 шт.  
 Кювета емальована – 2 шт.  
 Мікроскоп "Біолам" – 6 шт.  
 Мікроскоп біологічний – 2 шт.  
 Муляж ноги коня – 1 шт.  
 Муляж черепа корови – 1 шт.  
 Скелет вівці – 1 шт.  
 Скелет кішки – 1 шт.  
 Скелет коня – 1 шт.  
 Скелет корови – 1 шт.  
 Скелет птиці – 1 шт.  
 Скелет крота – 1 шт.  
 Скелет свині – 1 шт.  
 Стіл анестезіолога – 3 шт.  
 Шафа для наочних посібників – 3шт.  
 Столи – 14 шт.  
 Стільці – 28 шт.  
 Стіл викладача – 1 шт.  
 Стілець викладача – 1 шт.  
 Шафа для зберігання приладів – 2 шт.  
 Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.  
 Навчально-науково-практичний центр МНАУ та філії випускової кафедри.

Паразитологія та інвазійні хвороби

практика

ОК 50 НП  
 Паразитологія та інваз.хвороби.ВМ 4.pdf

cNNwlv/crok/ib4u  
 8jshBq7YC/gSAVcm  
 YCLWIBm37wU=

Лабораторія гігієни і санітарії, паразитології та інвазійних хвороб № 109 (53,4м2)  
 Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  
 Спеціальне технічне обладнання:  
 Мультимедійне обладнання:  
 - екран проєкційний напольний Rediea POP – 1 шт.  
 - проєктор Acer X 1110 – 1 шт.  
 - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.  
 - Акустичні колонки Havit HY-SK108 USB  
 Прикладне програмне забезпечення:  
 Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN  
 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  
 MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  
 Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку

				<p>(на власних серверах) на базі Jitsi Meet. Розширена версія ліцензійного Zoom. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Барометр-анероїдний – 1 шт. Бик комбінований – 1 шт. Кювета емальована – 1 шт. Люксметр – 1 шт. Емкість для випойки телят – 1 шт. Сито ґрунтове – 1 шт. Шафа – 3 шт. Тумби – 3 шт. Столи – 8 шт. Стільці – 16 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт. Навчально-науково-практичний центр МНАУ та філії випускової кафедри.</p>
Епізоотологія та інфекційні хвороби	практика	OK 51 НП Епізоотологія та інфекційні хвороби. VM4.pdf	I0kctsV1TKeVwe0q istD4VXk/ATqTbms Ru4PH31S1hw=	<p>Лабораторія мікробіології, вірусології, імунології та інфекційних хвороб № 110 (68,9 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор Acer X 1110 – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet. Розширена версія ліцензійного Zoom. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Водоструйний насос - 1 шт. Центрифуга - 1 шт. Баня водяна - 1 шт. Спиртівки - 5 шт. Сушильна шафа - 1 шт. Стерилізатор - 1 шт.</p>



Апарат Коха - 1 шт.  
 Автоклав - 1 шт.  
 Термометри різні - 9 шт.  
 Ареометри різні - 8 шт.  
 Чашки Петрі - 9 шт.  
 Ексикатор - 1 шт.  
 Чашки Коха - 7 шт.  
 Колби різні - 11 шт.  
 Циліндри мірні на 50, 100, 200, 500, 1000 мл - 15 шт.  
 Піпетки на I, 5, 10 мл - 14 шт.  
 Мікропіпетки на 0,1 та 0,2 мл - 14 шт.  
 Піпетки Пастера - 8 шт.  
 Шпателі металеві - 11 шт.  
 Шпателі Дригальського - 9 шт.  
 Бюкси металеві - 5 шт.  
 Бюкси скляні - 7 шт.  
 Кристалізатор - 1 шт.  
 Посуд лабораторний - 15 шт.  
 Ваги аналітичні - 1 шт.  
 Ваги технохімічні - 1 шт.  
 Ваги торсійні - 1 шт.  
 Копірувальний механізми - 3 шт.  
 Центрифуга електрична лабораторна - 1 шт.  
 Вакуумний насос - 1 шт.  
 Дистилятор - 1 шт.  
 Бідистилятор - 1 шт.  
 Пробірки лабораторні - 14 шт.  
 Флакони скляні - 16 шт.  
 Штативи для пробірок - 10 шт.  
 Скельця предметні - 21 шт.  
 Скельця покривні - 21 шт.  
 Камера Горяєва - 1 шт.  
 Петлі бактеріологічні - 10 шт.  
 Голки препаративні - 10 шт.  
 Пробки гумові, коркові - 21 шт.  
 Палички скляні - 11 шт.  
 Пінцети - 7 шт.  
 Ланцети - 8 шт.  
 Столи - 8 шт.  
 Стільці - 16 шт.  
 Стіл для викладача - 1 шт.  
 Стілець для викладача - 1 шт.  
 Шафа для зберігання приладів - 2 шт.  
 Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.  
 Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності  
 Навчально-науково-практичний центр МНАУ та філії випускової кафедри.

Наукова іноземна мова

навчальна дисципліна

OK 8 Наукова іноземна мова, 212. BM5. pdf

yDaH3UqZKjLa5d6q pANuVkwkbibZfna5 750ro9CAHYc=

Кабінет іноземних мов № 201 (53,6 м2)  
 Навчальний корпус № 5, вул. Георгія Гонгадзе, 3а  
 Спеціальне технічне обладнання:  
 Ноутбук HP Compaq 620" - 1 шт.  
 Телевізор плазмовий Samsung 43 - 1 шт.  
 Магнітофон Panasonic - 1 шт.  
 Колонки Gemix BF - 2 шт.  
 Прикладне програмне забезпечення:  
 Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent

				<p>program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: Office Prol Plus 2013 with SP1 – 1 од. Windows 8.1 Pro – 1 од. Mozilla Firefox – 1 од. Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet. Розширена версія ліцензійного Zoom Інформаційне забезпечення: Словники – 24 шт. Слайди із завданнями на CD, DVD-носіях – 25 шт. Устаткування: Учнівські столи та лавки – на 26 робочих місця. Шафа для словників – 1 шт. Трибуна – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p>
Ветеринарна токсикологія	навчальна дисципліна	OK 36 Вет.токсикологія .BM5.pdf	gwA8RuuY087M+6PW z0EcesXhE5If/Dz 22AmFZEhV0s=	<p>Лабораторія мікробіології, вірусології, імунології та інфекційних хвороб № 110 (68,9 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор Acer X 1110 – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet. Розширена версія ліцензійного Zoom. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Водоструйний насос - 1 шт. Центрифуга - 1 шт. Баня водяна - 1 шт. Спиртівки - 5 шт. Сушильна шафа - 1 шт. Стерилізатор - 1 шт. Апарат Коха - 1 шт. Автоклав - 1 шт. Термометри різні - 9 шт. Ареометри різні - 8 шт. Чашки Петрі - 9 шт. Ексикатор - 1 шт. Чашки Коха - 7 шт.</p>

				<p>Колби різні - 11 шт.  Циліндри мірні на 50, 100, 200, 500, 1000 мл - 15 шт.  Піпетки на 1, 5, 10 мл - 14 шт.  Мікропіпетки на 0,1 та 0,2 мл - 14 шт.  Піпетки Пастера - 8 шт.  Шпателі металеві - 11 шт.  Шпателі Дригальського - 9 шт.  Бюкси металеві - 5 шт.  Бюкси скляні - 7 шт.  Кристалізатор - 1 шт.  Посуд лабораторний - 15 шт.  Ваги аналітичні - 1 шт.  Ваги технохімічні - 1 шт.  Ваги торсійні - 1 шт.  Копірувальний механізми - 3 шт.  Центрифуга електрична лабораторна - 1 шт.  Вакуумний насос - 1 шт.  Дистилятор - 1 шт.  Бідистилятор - 1 шт.  Пробірки лабораторні - 14 шт.  Флакони скляні - 16 шт.  Штативи для пробірок - 10 шт.  Скельця предметні - 21 шт.  Скельця покривні - 21 шт.  Камера Горяєва - 1 шт.  Петлі бактеріологічні - 10 шт.  Голки препаративні - 10 шт.  Пробки гумові, коркові - 21 шт.  Палички скляні - 11 шт.  Пінцети - 7 шт.  Ланцети - 8 шт.  Столи - 8 шт.  Стільці - 16 шт.  Стіл для викладача - 1 шт.  Стілець для викладача - 1 шт.  Шафа для зберігання приладів - 2 шт.  Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.  Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності</p>
Ветеринарне акушерство, гінекологія та андрологія	практика	ОК 52 НП Ветеринарне акушерство, гінекологія та андрологія. ВМ4.pdf	OogptUFWnsejAJ11zTjzN4Cgla/f6TTkMgkVn7DC39g=	<p>Лабораторія гінекології і андрології, хірургії та внутрішніх хвороб № 109а (59,2м2)  Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  Лабораторне обладнання:  Асептична лінія -1 - 1 шт.  Асептична лінія -2 - 1 шт.  Баня водяна - 1 шт.  Водяна баня на 10 пробірок - 3 шт.  Дзеркало для вівців - 20 шт.  Дзеркало для ВРХ - 10 шт.  Дзеркало для кобил - 2 шт.  Кадоскоп - 1 шт.  Камера бактерицидна - 1 шт.  Календар Ш 0 - 1 шт.  Кювета емальована - 1 шт.  КФК-2 - 1 шт.  Мікроскоп польський SK-14 - 1 шт.  Мікроскоп МБС-10 - 1 шт.  Мікротом - 1 шт.  Опудало для кнурів - 1шт.</p>

				<p>Прилад УТ-40 – 1 шт.          Прилад УГ- 1 шт.          ПУДС – 1 шт.          Сосуд СДС-30 – 1 шт.          Сосуд СДС-5 1 – 1 шт.          Столик для оцінки рухливості сперми – 1 шт.          Стіл анестезіолога – 1 шт.          Термобаня-110 – 1 шт.          Термос для зберіг.сперми-10 – 1 шт.          Термос для зберіг.сперми-5 – 1 шт.          Штатив для пробірок – 1 шт.          Штатив лабораторний – 2 шт.          Устаткування:          Столи – 12 шт.          Стільці – 24 шт.          Столи лабораторні – 5 шт.          Плакати – 10 шт.          Дошка – 1 шт.          Стіл для викладача – 1 шт.          Стілець для викладача – 1 шт.          Шафи ЩИП – 8 шт.          Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності          Навчально-науково-практичний центр МНАУ та філії випускової кафедри.</p>
Внутрішні хвороби тварин	навчальна дисципліна	OK 39 Внутрішні хвороби тварин.ВМ5.pdf	I0rkBKbADJIg9YbFtvli+flseIMXfbX3NJxY6IGQrsI=	<p>Лабораторія гінекології і андрології, хірургії та внутрішніх хвороб № 109а (59,2м2)          Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73          Лабораторне обладнання:          Асептична лінія -1 – 1 шт.          Асептична лінія -2 – 1 шт.          Баня водяна – 1 шт.          Водяна баня на 10 пробірок – 3 шт.          Дзеркало для вівців – 20 шт.          Дзеркало для ВРХ – 10 шт.          Дзеркало для кобил – 2 шт.          Кадоскоп – 1 шт.          Камера бактерицидна – 1 шт.          Календар Ш 0 – 1 шт.          Кювета емальована – 1 шт.          КФК-2 – 1 шт.          Мікроскоп польський SK-14 – 1 шт.          Мікроскоп МБС-10 – 1 шт.          Мікротом – 1 шт.          Опудало для кнурів – 1шт.          Прилад УТ-40 – 1шт.          Прилад УГ- 1 шт.          ПУДС – 1 шт.          Сосуд СДС-30 – 1 шт.          Сосуд СДС-5 1 – 1 шт.          Столик для оцінки рухливості сперми – 1 шт.          Стіл анестезіолога – 1 шт.          Термобаня-110 – 1 шт.          Термос для зберіг.сперми-10 – 1 шт.          Термос для зберіг.сперми-5 – 1 шт.          Штатив для пробірок – 1 шт.          Штатив лабораторний – 2 шт.          Устаткування:          Столи – 12 шт.          Стільці – 24 шт.          Столи лабораторні – 5 шт.          Плакати – 10 шт.          Дошка – 1 шт.          Стіл для викладача – 1 шт.          Стілець для викладача – 1</p>

				шт. Шафи ЩИП – 8 шт. Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності
Онкоморфологія	навчальна дисципліна	OK 41 Онкоморфологія. В М5. pdf	wCJCYKNL2e9R5U0Q SgoqWfTne0vnkM4q cAbdPF85oRw=	Лабораторія гінекології і андрології, хірургії та внутрішніх хвороб № 109а (59,2м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Лабораторне обладнання: Асептична лінія -1 – 1 шт. Асептична лінія -2 – 1 шт. Баня водяна – 1 шт. Водяна баня на 10 пробірок – 3 шт. Дзеркало для вівців – 20 шт. Дзеркало для ВРХ – 10 шт. Дзеркало для кобил – 2 шт. Кадоскоп – 1 шт. Камера бактерицидна – 1 шт. Календар Ш 0 – 1 шт. Кювета емальована – 1 шт. КФК-2 – 1 шт. Мікроскоп польський SK-14 – 1 шт. Мікроскоп МБС-10 – 1 шт. Мікротом – 1 шт. Опудало для кнурів – 1шт. Прилад УТ-40 – 1шт. Прилад УГ- 1 шт. ПУДС – 1 шт. Сосуд СДС-30 – 1 шт. Сосуд СДС-5 1 – 1 шт. Столик для оцінки рухливості сперми – 1 шт. Стіл анестезіолога – 1 шт. Термобаня-110 – 1 шт. Термос для зберіг.сперми-10 – 1 шт. Термос для зберіг.сперми-5 – 1 шт. Штатив для пробірок – 1 шт. Штатив лабораторний – 2 шт. Устаткування: Столи – 12 шт. Стільці – 24 шт. Столи лабораторні – 5 шт. Плакати – 10 шт. Дошка – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафи ЩИП – 8 шт. Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності
Гігієна харчових продуктів	практика	OK 52 НП Гігієна харчових продуктів. ВМ5. pdf	+/0cEUX4Ym3Salcf UPKWzLNyB8dC6jLX 2lN00no/VFw=	Лабораторія діагностики якості та безпеки продукції тваринного і рослинного походження, № 224 (21м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: мікроскоп – 1 шт.; Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний напольний Rediea POP – 1 шт. - проєктор Acer X 1110 – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. - Акустичні колонки Havit HY-SK108 USB

			<p>Прикладне програмне забезпечення:  Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN  93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  Доступ до мережі Internet.  Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  Розширена версія ліцензійного Zoom.  термостат ТС 80 М-2 -1 шт.;  сушильна шафа «ADIMEX» -1 шт.;  гомогенізатор «MPW-302» -1 шт.;  змішувач магнітний «ММ-5» -1 шт.;  піч муфельна -1 шт.;  електронагрівач «ММ-2А» -1 шт.;  лупа «BYR» -1 шт.;  шухляди металеві 5-ти секційні -2 шт.  Центрифуга – 1 шт.  Термостат – 2 шт.  Іономір – 1 шт.  Шафа для наочних посібників – 3 шт.  Шафа металева з висувними ящиками – 1 шт.  Мікроскоп «Біолам» – 1 шт.  Жалюзі вертикальні 11,73 кв. м – 1 шт.  Стіл лабораторний – 1 шт.  Столик лабораторний – 3 шт.  Ваги ВТ-500 – 1 шт.  Ваги технічні – 1 шт.  Ваги технічні ПЗ-200 – 1 шт.  Стіл для викладача – 1 шт.  Стілець для викладача – 1 шт.  Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.  Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності  Навчально-науково-практичний центр МНАУ та філії випускової кафедри.</p>
Внутрішні хвороби тварин	практика	OK 53 НП Внутрішні хвороби тварин BM5.pdf	<p>Wv+T1Wnx5XI0YvC2  +MhtbdqYho00k4tJ  f6oMhwpAh3w=  Лабораторія гінекології і андрології, хірургії та внутрішніх хвороб № 109а (59,2м2)  Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  Лабораторне обладнання:  Асептична лінія -1 – 1 шт.  Асептична лінія -2 – 1 шт.  Баня водяна– 1 шт.  Водяна баня на 10 пробірок – 3 шт.  Дзеркало для вівців – 20 шт.  Дзеркало для ВРХ – 10 шт.  Дзеркало для кобил – 2 шт.  Кадоскоп – 1 шт.  Камера бактерицидна – 1 шт.  Календар Ш 0 – 1 шт.  Кювета емальована – 1 шт.  КФК-2 – 1 шт.  Мікроскоп польський SK-14 – 1 шт.  Мікроскоп МБС-10 – 1 шт.  Мікротом – 1 шт.</p>

				<p>Опудало для кнурів – 1шт.  Прилад УТ-40 – 1шт.  Прилад УГ- 1 шт.  ПУДС – 1 шт.  Сосуд СДС-30 – 1 шт.  Сосуд СДС-5 1 – 1 шт.  Столик для оцінки рухливості сперми – 1 шт.  Стіл анестезіолога – 1 шт.  Термобаня-110 – 1 шт.  Термос для зберіг.сперми-10 – 1 шт.  Термос для зберіг.сперми-5 – 1 шт.  Штатив для пробірок – 1 шт.  Штатив лабораторний – 2 шт.  Устаткування:  Столи – 12 шт.  Стільці – 24 шт.  Столи лабораторні – 5 шт.  Плакати – 10 шт.  Дошка – 1 шт.  Стіл для викладача – 1 шт.  Стілець для викладача – 1 шт.  Шафи ЩИП – 8 шт.  Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності  Навчально-науково-практичний центр МНАУ та філії випускової кафедри.</p>
Виробнича (професійна) практика (з ветеринарної медицини)	практика	OK 54 ВП-metod-rekom-prakt-veter-med.pdf	K30ucKU9E+SBq5kEaT90bfndTfodaWks/l0XheyqEzs=	<p>Лабораторія анатомії, гістології, ембріології та клінічної діагностики хвороб № 116 (36,9 м2)  Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  Спеціальне технічне обладнання  Мультимедійне обладнання:  - екран проєкційний – 1 шт.  - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт.  - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.  Прикладне програмне забезпечення  Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN  93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  Доступ до мережі Internet.  Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  Розширена версія ліцензійного Zoom.  Інформаційне забезпечення:  Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності  Довідникова та нормативна література  Навчальні фільми  Презентації у режимі PowerPoint  Відеофільми – 15 шт.  Лабораторне обладнання  Задні кінцівки –1 шт.  Кювета емальована – 2 шт.  Мікроскоп "Біолам" – 6 шт.  Мікроскоп біологічний – 2 шт.  Муляж ноги коня – 1 шт  Муляж черепа корови – 1 шт.</p>

Скелет вівці –1 шт.  
Скелет кішки –1 шт.  
Скелет коня – 1 шт.  
Скелет корови – 1 шт.  
Скелет птиці – 1 шт.  
Скелет крота – 1 шт.  
Скелет свині – 1 шт.  
Стіл анестезіолога – 3 шт.  
Шафа для наочних посібників – 3шт.  
Столи – 14 шт.  
Стільці – 28 шт.  
Стіл викладача – 1 шт.  
Стілець викладача – 1 шт.  
Шафа для зберігання приладів – 2 шт.  
Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.

Лабораторія гінекології і андрології, хірургії та внутрішніх хвороб № 109а (59,2м2)  
Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  
Лабораторне обладнання:  
Асептична лінія -1 – 1 шт.  
Асептична лінія -2 – 1 шт.  
Баня водяна – 1 шт.  
Водяна баня на 10 пробірок – 3 шт.  
Дзеркало для вівців – 20 шт.  
Дзеркало для ВРХ – 10 шт.  
Дзеркало для кобил – 2 шт.  
Кадоскоп – 1 шт.  
Камера бактерицидна – 1 шт.  
Календар Ш 0 – 1 шт.  
Кювета емальована – 1 шт.  
КФК-2 – 1 шт.  
Мікроскоп польський SK-14 – 1 шт.  
Мікроскоп МБС-10 – 1 шт.  
Мікротом – 1 шт.  
Опудало для кнурів – 1шт.  
Прилад УТ-40 – 1шт.  
Прилад УГ- 1 шт.  
ПУДС – 1 шт.  
Сосуд СДС-30 – 1 шт.  
Сосуд СДС-5 1 – 1 шт.  
Столик для оцінки рухливості сперми – 1 шт.  
Стіл анестезіолога – 1 шт.  
Термобаня-110 – 1 шт.  
Термос для зберіг.сперми-10 – 1 шт.  
Термос для зберіг.сперми-5 – 1 шт.  
Штатив для пробірок – 1 шт.  
Штатив лабораторний – 2 шт.  
Устаткування:  
Столи – 12 шт.  
Стільці – 24 шт.  
Столи лабораторні – 5 шт.  
Плакати – 10 шт.  
Дошка – 1 шт.  
Стіл для викладача – 1 шт.  
Стілець для викладача – 1 шт.  
Шафи ЩІП – 8 шт.  
Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності

Лабораторія мікробіології, вірусології, імунології та інфекційних хвороб № 110 (68,9 м2)  
Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  
Спеціальне технічне



обладнання:  
Мультимедійне обладнання:  
- екран проєкційний – 1 шт.  
- проєктор Acer X 1110 – 1 шт.  
- ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.  
Прикладне програмне забезпечення:  
Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN  
93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  
MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  
Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  
Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.  
Довідникова та нормативна література.  
Навчальні фільми.  
Презентації у режимі PowerPoint.  
Устаткування:  
Водоструйний насос - 1 шт.  
Центрифуга - 1 шт.  
Баня водяна - 1 шт.  
Спиртівки - 5 шт.  
Сушильна шафа - 1 шт.  
Стерилізатор - 1 шт.  
Апарат Коха - 1 шт.  
Автоклав - 1 шт.  
Термометри різні - 9 шт.  
Ареометри різні - 8 шт.  
Чашки Петрі - 9 шт.  
Ексикатор - 1 шт.  
Чашки Коха - 7 шт.  
Колби різні - 11 шт.  
Циліндри мірні на 50, 100, 200, 500, 1000 мл - 15 шт.  
Піпетки на I, 5, 10 мл - 14 шт.  
Мікропіпетки на 0,1 та 0,2 мл - 14 шт.  
Піпетки Пастера - 8 шт.  
Шпателі металеві - 11 шт.  
Шпателі Дригальського - 9 шт.  
Бюкси металеві - 5 шт.  
Бюкси скляні - 7 шт.  
Кристалізатор - 1 шт.  
Посуд лабораторний - 15 шт.  
Ваги аналітичні - 1 шт.  
Ваги технохімічні - 1 шт.  
Ваги торсійні - 1 шт.  
Копірувальний механізми - 3 шт.  
Центрифуга електрична лабораторна - 1 шт.  
Вакуумний насос - 1 шт.  
Дистилятор - 1 шт.  
Бідистилятор - 1 шт.  
Пробірки лабораторні - 14 шт.  
Флакони скляні - 16 шт.  
Штативи для пробірок - 10 шт.  
Скельця предметні - 21 шт.  
Скельця покривні - 21 шт.  
Камера Горяєва - 1 шт.  
Петлі бактеріологічні - 10 шт.  
Голки препаративні - 10 шт.  
Пробки гумові, коркові - 21

				<p>шт. Палички скляні - 11 шт. Пінцети - 7 шт. Ланцети – 8 шт. Столи – 8 шт. Стільці – 16 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів – 2 шт. Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт. Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності Навчально-науково-практичний центр МНАУ та філії випускової кафедри.</p>
<p>Виробнича (професійна) практика (з ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи)</p>	<p>практика</p>	<p>OK 55 ВП spec-prakt-z-vet-gig.pdf</p>	<p>+WFKkmsdlZghlb6Ag52zG8fLcxUx7yIRx/UMjzVJ7b8=</p>	<p>Лабораторія гігієни і санітарії, паразитології та інвазійних хвороб № 109 (53,4м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний напольний Rediea POP – 1 шт. - проєктор Acer X 1110 – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. - Акустичні колонки Navit HY-SK108 USB Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet. Розширена версія ліцензійного Zoom. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Барометр-анероїдний – 1 шт. Бик комбінований – 1 шт. Кювета емальована – 1 шт. Люксметр – 1 шт. Емкість для випойки телят – 1 шт. Сито ґрунтове – 1 шт. Шафа – 3 шт. Тумби – 3 шт. Столи – 8 шт. Стільці – 16 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1</p>

шт.

Лабораторія діагностики якості та безпеки продукції тваринного і рослинного походження, № 224 (21м2)

Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  
Спеціальне технічне обладнання:

мікроскоп – 1 шт.;

Мультимедійне обладнання:

- екран проєкційний напольний Rediea POP – 1 шт.

- проєктор Acer X 1110 – 1 шт.

- ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.

- Акустичні колонки Havit HY-SK108 USB

Прикладне програмне забезпечення:

Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN

93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:

MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox

Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.

Розширена версія ліцензійного Zoom.

термостат TC 80 M-2 -1 шт.;

сушильна шафа «ADIMEX» -1 шт.;

гомогенізатор «MPW-302» -1 шт.;

змішувач магнітний «MM-5» -1 шт.;

піч муфельна -1 шт.;

електронагрівач «MM-2A» -1 шт.;

лупа «BYR» -1 шт.;

сухляди металеві 5-ти секційні -2 шт.

Центрифуга – 1 шт.

Термостат – 2 шт.

Іономір – 1 шт.

Шафа для наочних посібників – 3 шт.

Шафа металева з висувними ящиками – 1 шт.

Мікроскоп «Біолам» – 1 шт.

Жалюзі вертикальні 11,73 кв. м – 1 шт.

Стіл лабораторний – 1 шт.

Столик лабораторний – 3 шт.

Ваги BT-500 – 1 шт.

Ваги технічні – 1 шт.

Ваги технічні ПЗ-200 – 1 шт.

Стіл для викладача – 1 шт.

Стілець для викладача – 1 шт.

Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.

Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.

Навчально-науково-практичний центр МНАУ та філії випускової кафедри.

Українська мова

навчальна

ОК 3.Українська

F/03NhKd3XSNeGdY

Кабінет української мови №

(за професійним спрямуванням)	дисципліна	мова за профспрямуванням .BM2,3.pdf	I3TqFPRqvUeZ0URv SozPTG1w9T8=	313 (32,7 м2) Головний навчальний корпус, вул. Георгія Гонгадзе, 9 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - ноутбук ASUS X541S Pentium N3540 2,16GHz/4 GB/ 500 GB/ HD Graphics – 1 шт. - екран проєкційний переносний Elit Screens T85NWS1– 1 шт. - проєктор Epson EB-S12 LCD – 1 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet. Розширена версія ліцензійного Zoom. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Учнівський стіл-парта – на 24 робочих місця. Стілець для викладача – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Дошка для крейди темно- зеленого кольору – 1 шт.
Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії	навчальна дисципліна	OK 14 Біохімія тварин з осн. фіз. та кол. хім. BM2.pdf	prqpjcMpwus+vkR tPXs6ARSPdzvgyqC ZTqBBD08bGc=	Лабораторія органічної та фізколоїдної хімії, № 114 (55,51м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Лабораторне обладнання: CENTROFUGE MPW – 340 – 2 шт. Центрифуга медична – ОПМ – ВУХЛ 42 – 1 шт. Водяна баня LW –1 шт. Терези – ВЛР –200 – 2 шт. Струшувач АБУ – 6с – 1 шт. Термостат універсальний – 1 шт. Шафа лабораторна – 1 шт. Електроплитка – 1 шт. Пробірки –50 шт. Набір реактивів – 1 шт. Штативи для пробірок – 10 шт. Штативи для бюреток – 10 шт. Колби мірні кн -50, кн.- 200мл., – 20 шт. Колба п-2-5-500-24 –5 шт. Фільтри –АФА –ВП -10 шт. Папір індикаторний –10 шт. Воронки лабораторні В-110- 150 –5 шт. Воронки лабораторні В-56- 80 –5 шт. В -75-110 – 5 шт. Фільтри – 6 шт. Скляні палички – 230 – 10 шт. Стакани б/д терм. 100мл – 5 шт. Стакан – 1 – 100 тс. ГОСТ – 1 шт.

				<p>Ступка фарфорова -140 – 5 шт.  Циліндри мірні 1-10-2 – 5 шт.  Циліндри мірні 3-50-2 – 5 шт.  Чаша фарфорова для випарювання – 5 шт.  Чаші фарфорові -125 – 10 шт.  Чаші фарфорові - 250 – 10 шт.  Ексикатор – 210 – 2 шт.  Тиглі фарфорові –10 шт.  Спиртівка – 1 шт.  Устаткування:  Столи – 12 шт.  Стільці – 24 шт.  Столи лабораторні – 5 шт.  Плакати – 20 шт.  Дошка – 1 шт.  Стіл для викладача – 1 шт.  Стілець для викладача – 1 шт.  Шафи для зберігання лабораторного обладнання – 5 шт.  Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності</p>
Фізіологія тварин	навчальна дисципліна	OK 15 Фізіологія Тварин ВМ2.pdf	pZEJnbCytjEgrIxD ho2+RPkp25mrMk5N lo0NYlMhnNo=	<p>Лабораторія молекулярної, загальної та промислової біотехнології, імунобіотехнології , № 221 (59,3 м2)  Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  Спеціальне технічне обладнання:  Мультимедійне обладнання:  - екран проєкційний – 1 шт.  - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт.  - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.  Прикладне програмне забезпечення:  Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  Доступ до мережі Internet.  Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  Розширена версія ліцензійного Zoom.  Інформаційне забезпечення:  Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.  Довідникова та нормативна література.  Навчальні фільми.  Презентації у режимі PowerPoint.  Устаткування:  Витяжна шафа 1 шт.  Іономер 1 шт.  Термостат 1 шт.  Мікроскопи «Біолам» 3 шт.  Мікроскопи МБС 10 3 шт.  Пробірки 21 шт.  Електроплитка 1 шт.  Ваги ВЛР-200 1 шт.  Калькулятори 7 шт.</p>

Бідістілятор 1 шт.  
 Маніпуляційний столик \_ 1 шт.  
 Телевізор „ RUBIN” 1 шт.  
 Відеоплеєр LG 1 шт.  
 Відеофільми 10 шт.  
 Лупи оптичні 1 шт.  
 Пінцети 7 шт.  
 Ножиці 2 шт.  
 Мікрометри 5 шт.  
 Мікропіпетки 9 шт.  
 Діапроектор “Лектор-2000” 1 шт.  
 Діапроектор “Леті” 1 шт.  
 Покривні скельця 15 шт.  
 Предметні скельця 15 шт.  
 Препараційні голки 11 шт.  
 Термометри 5 шт.  
 Ексикатор 1 шт.  
 Зажим 3 шт.  
 Колби різні 15 шт.  
 Кювети створові 9 шт.  
 Мірні стакани 12 шт.  
 Мірні циліндри 11 шт.  
 Пробірки стандартні 15 шт.  
 Пробірочні стакани 11 шт.  
 Резинові шланги (м) 7.  
 Туби 5 шт.  
 Чашки Петрі 9 шт.  
 Набір неорганічних кислот 7 шт.  
 Набір органічних кислот 7 шт.  
 Барвники 11 шт.  
 Набір лугів 5 шт.  
 Спирт 7  
 Середовище Ігла 2 шт.  
 Автоклав 1 шт.  
 Сушільна шафа 1 шт.  
 Бактерицидні лампи 7 шт.  
 Ламінарний бокс 1 шт.  
 Дистилятор 1 шт.  
 Спитровки 5 шт.  
 Холодильник 1 шт.  
 Центрифуга 1 шт.  
 Качалка для культивування експлантів 1 шт.  
 Модифіковані живильні середовища 1 шт.  
 Вата (кг) - 3  
 Марля (м) 5  
 Пробірки 24 шт.  
 Штативи 12 шт.  
 Мікропіпетки – 15 шт.  
 Столи – 14 шт.  
 Стільці – 28 шт.  
 Стіл для викладача – 1 шт.  
 Стілець для викладача – 1 шт.  
 Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт.  
 Дошка для крейди темно-зеленого кольору - 1 шт.  
 Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності

Екотрофологія

навчальна дисципліна

OK 21  
 Екотрофологія  
 BM2.pdf

56ntsBnGbRXLN6zV  
 pjdGZpNLRBuRC/x8  
 U4wr0EpWqzE=

Лабораторія сільськогосподарської біотехнології, годівлі тварин та технології кормів  
 № 222 (53,7 м2)  
 Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  
 Спеціальне технічне обладнання:  
 Мультимедійне обладнання:  
 - екран проєкційний – 1 шт.  
 - проєктор DLP Viewsonik –

1 шт.  
- ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.  
Прикладне програмне забезпечення:  
Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN  
93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  
MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  
Доступ до мережі Internet.  
Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  
Розширена версія ліцензійного Zoom.  
Інформаційне забезпечення:  
Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.  
Довідникова та нормативна література.  
Навчальні фільми.  
Презентації у режимі PowerPoint.  
Устаткування:  
Витяжна шафа 1 шт.  
Іономер 1 шт.  
Термостат 1 шт.  
Мікроскопи «Біолам» 3 шт.  
Мікроскопи МБС 10 3 шт.  
Пробірки 21 шт.  
Електроплитка 1 шт.  
Ваги ВЛР-200 1 шт.  
Калькулятори 7 шт.  
Бідістілятор 1 шт.  
Маніпуляційний столик 1 шт.  
Телевізор „RUBIN” 1 шт.  
Відеоплеєр LG 1 шт.  
Відеофільми 10 шт.  
Лупи оптичні 1 шт.  
Пінцети 7 шт.  
Ножиці 2 шт.  
Мікрометри 5 шт.  
Мікропіпетки 9 шт.  
Діапроектор “Лектор-2000” 1 шт.  
Діапроектор “Леті” 1 шт.  
Покривні скельця 15 шт.  
Предметні скельця 15 шт.  
Препараційні голки 11 шт.  
Термометри 5 шт.  
Ексикатор 1 шт.  
Зажим 3 шт.  
Колби різні 15 шт.  
Кювети створові 9 шт.  
Мірні стакани 12 шт.  
Мірні циліндри 11 шт.  
Пробірки стандартні 15 шт.  
Пробірочні стакани 11 шт.  
Резинові шланги (м) 7.  
Туби 5 шт.  
Чашки Петрі 9 шт.  
Набір неорганічних кислот 7 шт.  
Набір органічних кислот 7 шт.  
Барвники 11 шт.  
Набір лугів 5 шт.  
Спирт (100 мл.) – 7 шт.  
Середовище Ігла 2 шт.  
Автоклав 1 шт.  
Сушильна шафа 1 шт.  
Бактерицидні лампи 7 шт.  
Ламінарний бокс 1 шт.  
Дистилятор 1 шт.

				<p>Спитровки 5 шт. Холодильник 1 шт. Центрифуга 1 шт. Качалка для культивування експлантів 1 шт. Модифіковані живильні середовища 1 шт. Вата (кг) - 3 Марля (м) 5 Пробірки 24 шт. Штативи 12 шт. Мікропіпетки – 15 шт. Столи – 14 шт. Стільці – 28 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору - 1 шт.</p>
Етологія тварин	навчальна дисципліна	OK 29 Етологія тварин ВМЗ.pdf	Ao2LD8xW+GW93vT5hqmEdSGcBPB+sYEuYUFejQKZ92w=	<p>Лабораторія технологій бджільництва та аквакультури хвороб № 106 (36 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Прикладне програмне забезпечення Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet. Розширена версія ліцензійного Zoom. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності Довідникова та нормативна література Навчальні фільми Презентації у режимі PowerPoint Відеофільми – 15 шт. Лабораторне обладнання: Шафа для наочних посібників – 3шт. Столи – 14 шт. Стільці – 28 шт. Стіл викладача – 1 шт. Стілець викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів – 2 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p>
Ветеринарне акушерство, гінекологія і андрологія	навчальна дисципліна	OK 36 Ветеринарне акушерство, гінекологія і андрологія. ВМ4.pdf	shaIV0UCuBo9f0d1M6S2RGKBP3uTSrP1QQVIJ7CFxR0=	<p>Лабораторія гінекології і андрології, хірургії та внутрішніх хвороб № 109а (59,2м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73</p>



Лабораторне обладнання:  
 Асептична лінія -1 – 1 шт.  
 Асептична лінія -2 – 1 шт.  
 Баня водяна – 1 шт.  
 Водяна баня на 10 пробірок – 3 шт.  
 Дзеркало для вівців – 20 шт.  
 Дзеркало для ВРХ – 10 шт.  
 Дзеркало для кобил – 2 шт.  
 Кадоскоп – 1 шт.  
 Камера бактерицидна – 1 шт.  
 Календар Ш 0 – 1 шт.  
 Кювета емальована – 1 шт.  
 КФК-2 – 1 шт.  
 Мікроскоп польський SK-14 – 1 шт.  
 Мікроскоп МБС-10 – 1 шт.  
 Мікротом – 1 шт.  
 Опудало для кнурів – 1шт.  
 Прилад УТ-40 – 1шт.  
 Прилад УГ- 1 шт.  
 ПУДС – 1 шт.  
 Сосуд СДС-30 – 1 шт.  
 Сосуд СДС-5 1 – 1 шт.  
 Столик для оцінки рухливості сперми – 1 шт.  
 Стіл анестезіолога – 1 шт.  
 Термобаня-110 – 1 шт.  
 Термос для зберіг.сперми-10 – 1 шт.  
 Термос для зберіг.сперми-5 – 1 шт.  
 Штатив для пробірок – 1 шт.  
 Штатив лабораторний – 2 шт.  
 Устаткування:  
 Столи – 12 шт.  
 Стільці – 24 шт.  
 Столи лабораторні – 5 шт.  
 Плакати – 10 шт.  
 Дошка – 1 шт.  
 Стіл для викладача – 1 шт.  
 Стілець для викладача – 1 шт.  
 Шафи ЩИП – 8 шт.  
 Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності

Педагогіка вищої школи

навчальна дисципліна

OK 9 Педагогіка вищої школи\_VM5.pdf

HZz38dATS2beoQoc MFRvyRESg89rc7Nb uxNYyTaMoDk=

Кабінет соціальних дисциплін № 211 (50,4 м2)  
 Головний навчальний корпус, вул. Георгія Гонгадзе, 9  
 Спеціальне технічне обладнання:  
 Мультимедійне обладнання:  
 -ноутбук ASUS X553m Pentium N3710 1,60GHz/4 GB/500 GB/ GeForce 810M – 1 шт.  
 - екран проєкційний переносний Elit Screens T85NWS1– 1 шт.  
 - проєктор Epson EB-S12 LCD – 1 шт.  
 Прикладне програмне забезпечення:  
 Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  
 MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  
 Доступ до мережі Internet.  
 Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  
 Розширена версія ліцензійного Zoom.  
 Інформаційне забезпечення:

				<p>Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Учнівський стіл-парта – на 30 робочих місць. Стілець для викладача – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p>
Ветеринарна хірургія	практика	OK 46 НП Вет.хірургія.ВМЗ.pdf	kxE1MDCFpGW2qhg+ lUHbolgryzfvA/ON QI0yv8z2TMA=	<p>Лабораторія гінекології і андрології, хірургії та внутрішніх хвороб № 109а (59,2м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Лабораторне обладнання: Асептична лінія -1 – 1 шт. Асептична лінія -2 – 1 шт. Баня водяна – 1 шт. Водяна баня на 10 пробірок – 3 шт. Дзеркало для вівців – 20 шт. Дзеркало для ВРХ – 10 шт. Дзеркало для кобил – 2 шт. Кадоскоп – 1 шт. Камера бактерицидна – 1 шт. Календар Ш 0 – 1 шт. Кювета емальована – 1 шт. КФК-2 – 1 шт. Мікроскоп польський SK-14 – 1 шт. Мікроскоп МБС-10 – 1 шт. Мікротом – 1 шт. Опудало для кнурів – 1шт. Прилад УТ-40 – 1шт. Прилад УГ- 1 шт. ПУДС – 1 шт. Сосуд СДС-30 – 1 шт. Сосуд СДС-5 1 – 1 шт. Столик для оцінки рухливості сперми – 1 шт. Стіл анестезіолога – 1 шт. Термобаня-110 – 1 шт. Термос для зберіг.сперми-10 – 1 шт. Термос для зберіг.сперми-5 – 1 шт. Штатив для пробірок – 1 шт. Штатив лабораторний – 2 шт. Устаткування: Столи – 12 шт. Стільці – 24 шт. Столи лабораторні – 5 шт. Плакати – 10 шт. Дошка – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафи ЩИП – 8 шт. Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності Навчально-науково-практичний центр МНАУ та філії випускової кафедри.</p>
Ветеринарна хірургія	навчальна дисципліна	OK 38 Вет.хірургія.ВМЗ.pdf	UV+n+UXNj/fPK5wa u0r4ja/ByJplaAeC AWqv9zDlh5M=	<p>Лабораторія гінекології і андрології, хірургії та внутрішніх хвороб № 109а (59,2м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Лабораторне обладнання: Асептична лінія -1 – 1 шт. Асептична лінія -2 – 1 шт. Баня водяна – 1 шт. Водяна баня на 10 пробірок – 3 шт. Дзеркало для вівців – 20</p>

			шт. Дзеркало для ВРХ – 10 шт. Дзеркало для кобил – 2 шт. Кадоскоп – 1 шт. Камера бактерицидна – 1 шт. Календар Ш 0 – 1 шт. Кювета емальована – 1 шт. КФК-2 – 1 шт. Мікроскоп польський SK-14 – 1 шт. Мікроскоп МБС-10 – 1 шт. Мікротом – 1 шт. Опудало для кнурів – 1шт. Прилад УТ-40 – 1шт. Прилад УГ- 1 шт. ПУДС – 1 шт. Сосуд СДС-30 – 1 шт. Сосуд СДС-5 1 – 1 шт. Столик для оцінки рухливості сперми – 1 шт. Стіл анестезіолога – 1 шт. Термобаня-110 – 1 шт. Термос для зберіг.сперми-10 – 1 шт. Термос для зберіг.сперми-5 – 1 шт. Штатив для пробірок – 1 шт. Штатив лабораторний – 2 шт. Устаткування: Столи – 12 шт. Стільці – 24 шт. Плакати – 10 шт. Дошка – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафи ЩИП – 8 шт. Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності
Безпечність та якість харчових продуктів	навчальна дисципліна	OK 35 Безпечність та ЯХП.ВМЗ.4.pdf	WTen4h9KjltUtBrP Pqduyse96CtrLrCV D+yugu+KUYBU= Лабораторія діагностики якості та безпеки продукції тваринного і рослинного походження, № 224 (21м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: мікроскоп – 1 шт.; Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний напольний Rediea POP – 1 шт. - проєктор Acer X 1110 – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. - Акустичні колонки Havit HY-SK108 USB Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet. Розширена версія ліцензійного Zoom. термостат ТС 80 М-2 -1 шт.; сушильна шафа «ADIMEX» -1 шт.;

				<p>гомогенізатор «MPW-302» - 1 шт.;  змішувач магнітний «ММ-5» - 1 шт.;  піч муфельна - 1 шт.;  електронагрівач «ММ-2А» - 1 шт.;  лупа «BYR» - 1 шт.;  шухляди металеві 5-ти секційні - 2 шт.  Центрифуга - 1 шт.  Термостат - 2 шт.  Іономір - 1 шт.  Шафа для наочних посібників - 3 шт.  Шафа металева з висувними ящиками - 1 шт.  Мікроскоп «Біолам» - 1 шт.  Жалюзі вертикальні 11,73 кв. м - 1 шт.  Стіл лабораторний - 1 шт.  Столик лабораторний - 3 шт.  Ваги ВТ-500 - 1 шт.  Ваги технічні - 1 шт.  Ваги технічні ПЗ-200 - 1 шт.  Стіл для викладача - 1 шт.  Стілець для викладача - 1 шт.  Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.  Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності</p>
Ветеринарна фармакологія	навчальна дисципліна	OK 31 Вет. фармакологія .ВМЗ.pdf	Vt4eJ4rd63z/2FVLh5as9Ii7lyAwcG54IkdLutJjjN8=	<p>Лабораторія мікробіології, вірусології, імунології та інфекційних хвороб № 110 (68,9 м2)  Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  Спеціальне технічне обладнання:  Мультимедійне обладнання:  - екран проєкційний - 1 шт.  - проєктор Acer X 1110 - 1 шт.  - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) - 1 шт.  Прикладне програмне забезпечення:  Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN  93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  Доступ до мережі Internet.  Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  Розширена версія ліцензійного Zoom.  Інформаційне забезпечення:  Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.  Довідникова та нормативна література.  Навчальні фільми.  Презентації у режимі PowerPoint.  Устаткування:  Водоструйний насос - 1 шт.  Центрифуга - 1 шт.  Баня водяна - 1 шт.  Спиртівки - 5 шт.  Сушильна шафа - 1 шт.  Стерилізатор - 1 шт.</p>

Апарат Коха - 1 шт.  
 Автоклав - 1 шт.  
 Термометри різні - 9 шт.  
 Ареометри різні - 8 шт.  
 Чашки Петрі - 9 шт.  
 Ексикатор - 1 шт.  
 Чашки Коха - 7 шт.  
 Колби різні - 11 шт.  
 Циліндри мірні на 50, 100, 200, 500, 1000 мл - 15 шт.  
 Піпетки на 1, 5, 10 мл - 14 шт.  
 Мікропіпетки на 0,1 та 0,2 мл - 14 шт.  
 Піпетки Пастера - 8 шт.  
 Шпателі металеві - 11 шт.  
 Шпателі Дригальського - 9 шт.  
 Бюкси металеві - 5 шт.  
 Бюкси скляні - 7 шт.  
 Кристалізатор - 1 шт.  
 Посуд лабораторний - 15 шт.  
 Ваги аналітичні - 1 шт.  
 Ваги технохімічні - 1 шт.  
 Ваги торсійні - 1 шт.  
 Копірувальний механізми - 3 шт.  
 Центрифуга електрична лабораторна - 1 шт.  
 Вакуумний насос - 1 шт.  
 Дистилятор - 1 шт.  
 Бідистилятор - 1 шт.  
 Пробірки лабораторні - 14 шт.  
 Флакони скляні - 16 шт.  
 Штативи для пробірок - 10 шт.  
 Скельця предметні - 21 шт.  
 Скельця покривні - 21 шт.  
 Камера Горяєва - 1 шт.  
 Петлі бактеріологічні - 10 шт.  
 Голки препаративні - 10 шт.  
 Пробки гумові, коркові - 21 шт.  
 Палички скляні - 11 шт.  
 Пінцети - 7 шт.  
 Ланцети - 8 шт.  
 Столи - 8 шт.  
 Стільці - 16 шт.  
 Стіл для викладача - 1 шт.  
 Стілець для викладача - 1 шт.  
 Шафа для зберігання приладів - 2 шт.  
 Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.  
 Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності

Історія України

навчальна дисципліна

Історія України  
BM1 22-23.pdf

YNbXVnfcGoC9zHWE  
USsIAkUSfdnIXS2R  
3RNd3FLE6s=

Кабінет українознавства № 320 (61,28 м2)  
 Головний навчальний корпус, вул. Георгія Гонгадзе, 9  
 Спеціальне технічне обладнання:  
 Мультимедійне обладнання:  
 - ноутбук ASUS X553m Pentium N3710 1,60GHz/4 GB/500 GB/ GeForce 810M - 1 шт.  
 - телевізор LG60Z750S Plasma - 1 шт.  
 Прикладне програмне забезпечення:  
 Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN

				<p>93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  Розширена версія ліцензійного Zoom.  Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint.  Устаткування: Учнівські столи та лавки – на 48 робочих місць. Стілець для викладача – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Кафедра – 1 шт. Дошка маркерна біла – 1 шт.</p>
Історія української культури	навчальна дисципліна	Історія української культури ВМ1 22-23.pdf	3zxTVhL8oRDXUHToJYcCUYGI7VIu0bDB0oadHoEe3dc=	<p>Кабінет українознавства № 320 (61,28 м2)  Головний навчальний корпус, вул. Георгія Гонгадзе, 9  Спеціальне технічне обладнання:  Мультимедійне обладнання:  - ноутбук ASUS X553m Pentium N3710 1,60GHz/4 GB/500 GB/ GeForce 810M – 1 шт.  - телевізор LG60Z750S Plasma – 1 шт.  Прикладне програмне забезпечення:  Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN  93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  Розширена версія ліцензійного Zoom.  Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint.  Устаткування: Учнівські столи та лавки – на 48 робочих місць. Стілець для викладача – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Кафедра – 1 шт. Дошка маркерна біла – 1 шт.</p>
Філософія	навчальна дисципліна	Філософія ВМ1 22-23.pdf	vbAl3Wtbxw3Kg+Afkk+RVPhbKfRx2694ucCpYnDR9mk=	<p>Кабінет соціальних дисциплін № 211 (50,4 м2)  Головний навчальний корпус, вул. Георгія Гонгадзе, 9  Спеціальне технічне обладнання:  Мультимедійне обладнання:  - ноутбук ASUS X553m Pentium N3710 1,60GHz/4 GB/500 GB/ GeForce 810M – 1 шт.  - екран проєкційний переносний Elit Screens T85NWS1 – 1 шт.  - проєктор Epson EB-S12 LCD</p>

				<p>– 1 шт.  Прикладне програмне забезпечення:  Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  Доступ до мережі Internet.  Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  Розширена версія ліцензійного Zoom.  Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint.  Устаткування:  Учнівський стіл-парта – на 30 робочих місць.  Стілець для викладача – 1 шт.  Стіл для викладача – 1 шт.  Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p>
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	Іноземна мова за проф. спрям. ВМ1-4 курс 22-23.pdf	9TcJyeDoVehByre/q7Hy+MOe/FGWY0zrGLrv0HFm3ig=	<p>Кабінет іноземних мов № 201 (53,6 м2)  Навчальний корпус № 5, вул. Георгія Гонгадзе, 3а  Спеціальне технічне обладнання:  Ноутбук HP Compaq 620" – 1 шт.  Телевізор плазмовий Samsung 43 – 1 шт.  Магнітофон Panasonic – 1 шт.  Колонки Gemix BF – 2 шт.  Прикладне програмне забезпечення:  Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  Office ProL Plus 2013 with SP1 – 1 од.  Windows 8.1 Pro – 1 од.  Mozilla Firefox – 1 од.  Доступ до мережі Internet.  Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  Розширена версія ліцензійного Zoom.  Інформаційне забезпечення: Словники – 24 шт.  Слайди із завданнями на CD, DVD-носіях – 25 шт.  Устаткування:  Учнівські столи та лавки – на 26 робочих місця.  Шафа для словників – 1 шт.  Трибуна – 1 шт.  Стіл для викладача – 1 шт.  Стілець для викладача – 1 шт.  Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p>
Фізична культура	навчальна дисципліна	Фізична культура ВМ1,2 22-23.pdf	L6FWkQFlwfei0K9VVs/cq0IkVqbIaDp+IME0oWbfnXE=	<p>Спортивна зала (286 м2)  Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  Устаткування:  Гімнастична перекладина – 1</p>

				шт. Кінь, козел для опорних стрибків – 1 шт. Скакалки – 15 шт. Штанга – 2 шт. Гантелі – 10 шт. М'ячі футбольні - 10 шт. Лави гімнастичні – 4 шт. Стінка гімнастична – 2 шт. Ядра (вагою 3 кг, 4 кг) – 10 шт. Секундоміри – 4 шт. Рулетка металева (1 -100 м.) – 2 шт. Аптечка – 4 шт. М'ячі баскетбольні – 10 шт. М'ячі волейбольні – 10 шт. Шахи, шашки – 5 шт. Шафа для зберігання спортивного інвентаря – 1 шт.
Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	навчальна дисципліна	Безп.життєд. та ООП ВМ1 22-23.pdf	j9EmxXbvKz7/ZoI8pine3s6KZ8LtoIWfuLkWz+kThJE=	Лабораторія охорони праці та безпеки життєдіяльності № 012 (65 м2) Навчальний корпус №2, вулиця Крилова, 17А Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт. -ноутбук HP ProBook 4330s (XX945EA) 13.3'' LED, Intel Core i3-2310M (2,1 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / Intel HD Graphics 3000 / DVD Super Multi DL / LAN / Wi-Fi / Bluetooth 3.0 – 1 шт. Акустична аудіо система (Gemix BF) – 1 комплект. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet. Розширена версія ліцензійного Zoom. Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Стенди – 7 шт. : - захисне вимкнення; - пожежна сигналізація; - дія електричного струму на організм людини; - конструкція вогнегасника; - засоби індивідуального захисту; - структурно-модульна система дисципліни; - охорона праці в галузі. Плакати – 4 шт.: - охорона праці при технічному обслуговуванні та ремонтуванні с.-г. техніки; - охорона праці в рослинництві; - охорона праці в



				<p>тваринництві;  - електробезпека.  Лабораторні установки та обладнання:  1. Технічне опосвідчення вантажопідійомних машин  2. Визначення шуму та вібрації в кабінетах с.-г. машин.  3. Визначення запиленості повітря.  Первинні засоби  пожежогасіння – 1 комплект  Медицина аптечка – 4 шт.  Протигази – 15 шт.  Респіратори – 25 шт.  Актимометр – 5 шт.  Анемометр – 5 шт.  Психрометр – 5 шт.  Газоаналізатор – 1 шт.  Прилад ВШВ-003 – 5 шт.  Люксметр – 8 шт.  Мегометр – 1 шт.  Устаткування:  Столи – 12 шт.  Стільці – 24 шт.  Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.  Стіл для викладача – 1 шт.  Стілець для викладача – 1 шт.  Шафа для зберігання обладнання – 2 шт.  Кафедра – 1 шт.  Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності</p>
Хімія	навчальна дисципліна	Хімія ВМ1 22-23.pdf	95wkaAHb+uRRWlOMvKjYJDJfCHY0IBa+Wktr02JrFec=	<p>Лабораторія неорганічної та аналітичної хімії  № 113 (53,7 м2)  Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  Лабораторне обладнання:  Аналітичні терези – 2 шт.  Аптекарьські терези – 2 шт.  Аналітичний стіл – 5 шт.  Прилад для визначення еквівалента металу – 1 шт.  Електроплитка – 1 шт.  Витяжна шафа – 1 шт.  Барометр – 1 шт.  Термометр – 2 шт.  Ручна центрифуга – 1 шт.  Пальник – 1 шт.  Пробіркотримач – 12 шт.  Тигельні щипці – 2 шт.  Лабораторний штатив – 8 шт.  Штативи для пробірок – 15 шт.  Сушильна шафа – 1 шт.  Муфельна піч – 1 шт.  Пробірки звичайні – 120 шт.  Пробірки центрифужні – 23 шт.  Бюретки (50 мл) – 24 шт.  Мірні циліндри (25, 100, 250 мл) – 32 шт.  Мірні пробірки – 15 шт.  Аналітичні піпетки – 34 шт.  Градуйовані піпетки – 28 шт.  Лійки хімічні – 15 шт.  Реактиви:  Алюміній сульфат <math>Al_2(SO_4)_3</math>  Амоніак водний <math>NH_4OH</math>  Амоній карбонат <math>(NH_4)_2CO_3</math>  Амоній оксалат <math>(NH_4)_2C_2O_4</math>  Амоній сульфат <math>(NH_4)_2SO_4</math>  Амоній хлорид <math>NH_4Cl</math>  Аргентум нітрат <math>AgNO_3</math>  Барій нітрат <math>Ba(NO_3)_2</math></p>

				<p>Барій хлорид BaCl<sub>2</sub>  Гідроген пероксид H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  Калій бромід KBr  Калій гідроген фосфат K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>  Калій гідроксид KOH  Калій дігідрогенфосфат KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>  Калій діхромат K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>  Калій йодид KI  Калій нітрат KNO<sub>3</sub>  Калій нітрит KNO<sub>2</sub>  Калій роданід KSCN  Кислота нітратна HNO<sub>3</sub>  Кислота оцтова CH<sub>3</sub>COOH  Кислота сульфатна (IV) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  Кислота хлороводневі HCl  Купрум оксид (II) CuO  Натрій гідроксид NaOH  Плюмбум оксид (IV) PbO<sub>2</sub>  Ферум (II) сульфат FeSO<sub>4</sub>  Ферум (III) хлорид FeCl<sub>3</sub>  Устаткування:  Плакати – 32 шт.  Столи – 12 шт.  Стільці – 24 шт.  Дошка – 1 шт.  Стіл для викладача – 1 шт.  Стілець для викладача – 1 шт.  Шафи для зберігання лабораторного обладнання – 5 шт.  Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності</p>
Біофізика	навчальна дисципліна	Біофізика ВМ1 22-23.pdf	82jNvDaRE46WBYBLrlN+nli+uHoo0bXFYHs4wpxi4g=	<p>Кабінет механіки і молекулярної фізики № 209 (48 м<sup>2</sup>)  Навчальний корпус №2, вулиця Крилова, 17А  Спеціальне технічне обладнання:  Мультимедійне обладнання:  - екран проєкційний – 1 шт.  - проєктор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт.  - ноутбук HP ProBook 4330s (XX945EA) 13.3'' LED, Intel Core i3-2310M (2,1 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / Intel HD Graphics 3000 / DVD Super Multi DL / LAN / Wi-Fi / Bluetooth 3.0 – 1 шт.  Акустична аудіо система (Gemix BF) – 1 комплект.  Прикладне програмне забезпечення:  Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  Розширена версія ліцензійного Zoom.  Інформаційне забезпечення:  Навчальні фільми.  Презентації у режимі PowerPoint.  Методичні рекомендації – 24 шт.  Устаткування:  Установки для виконання</p>

				<p>лабораторних робіт – 12 шт.  Математичний маятник – 1 шт.  Лінійка – 12 шт.  Секундомір – 12 шт.  Штангенциркуль – 12 шт.  Прилад для визначення модуля пружності – 1 шт.  Мікрометр – 1 шт.  Скляний циліндр із рідиною – 12 шт.  Термометр – 12 шт.  Психрометр - 1 шт.  Психрометричні таблиці – 12 шт.  Барометр – 1 шт.  Амперметр – 12 шт.  Вольтметр – 12 шт.  Столи – 12 шт.  Стільці – 24 шт.  Дошка – 1 шт.  Калькулятори - 15 шт.  Шафи для книг - 1 шт.  Полиці для книг – 2 шт.  Стіл для викладача – 1 шт.  Стілець для викладача – 1 шт.  Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності - 1 шт.</p>
Ветеринарна деонтологія	навчальна дисципліна	Ветеринарна деонтологія ВМ1 22-23.pdf	KYMrRmidEVL52Fm0873mFRbzBv057HkI QidiB81c1Ac=	<p>Лабораторія гінекології і андрології, хірургії та внутрішніх хвороб № 109а (59,2м2)  Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  Лабораторне обладнання:  Асептична лінія -1 – 1 шт.  Асептична лінія -2 – 1 шт.  Баня водяна – 1 шт.  Водяна баня на 10 пробірок – 3 шт.  Дзеркало для вівців – 20 шт.  Дзеркало для ВРХ – 10 шт.  Дзеркало для кобил – 2 шт.  Кадоскоп – 1 шт.  Камера бактерицидна – 1 шт.  Календар Ш 0 – 1 шт.  Кювета емальована – 1 шт.  КФК-2 – 1 шт.  Мікроскоп польський SK-14 – 1 шт.  Мікроскоп МБС-10 – 1 шт.  Мікротом – 1 шт.  Опудало для кнурів – 1шт.  Прилад УТ-40 – 1шт.  Прилад УГ- 1 шт.  ПУДС – 1 шт.  Сосуд СДС-30 – 1 шт.  Сосуд СДС-5 1 – 1 шт.  Столик для оцінки рухливості сперми – 1 шт.  Стіл анестезіолога – 1 шт.  Термобаня-110 – 1 шт.  Термос для зберіг.сперми-10 – 1 шт.  Термос для зберіг.сперми-5 – 1 шт.  Штатив для пробірок – 1 шт.  Штатив лабораторний – 2 шт.  Устаткування:  Столи – 12 шт.  Стільці – 24 шт.  Столи лабораторні – 5 шт.  Плакати – 10 шт.  Дошка – 1 шт.  Стіл для викладача – 1 шт.  Стілець для викладача – 1 шт.</p>

				Шафи ЩИП – 8 шт. Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності
Латинська мова (термінологія)	навчальна дисципліна	Латинська мова (термінологія) <i>ВМІ 22-23.pdf</i>	A0K0gPbxzjb2u96VcVaiQD8XHL0InlaTdzCeWqti7zg=	Кабінет іноземних мов, № 201 (53,6 м2) Навчальний корпус № 5, вул. Георгія Гонгадзе, 3а Спеціальне технічне обладнання: Ноутбук HP Compaq 620” – 1 шт. Телевізор плазмовий Samsung 43 – 1 шт. Магнітофон Panasonic – 1 шт. Колонки Gemix BF – 2 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: Office ProL Plus 2013 with SP1 – 1 од. Windows 8.1 Pro – 1 од. Mozilla Firefox – 1 од. Доступ до мережі Internet Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet. Розширена версія ліцензійного Zoom. Інформаційне забезпечення: Словники – 24 шт. Слайди із завданнями на CD, DVD-носіях – 25 шт. Устаткування: Учнівські столи та лавки – на 26 робочих місця. Шафа для словників – 1 шт. Трибуна – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.
Генетика у ветеринарній медицині та основи розведення тварин	навчальна дисципліна	Генетика у ветеринарній медицині 1 курс.pdf	NzQGJ/oVSE7Q9Vhz m6CD05HCDXId/ql2lpfoTLCSEME=	Лабораторія молекулярної генетики, генетичної та біоінженерії № 210 (32,8 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet. Розширена версія ліцензійного Zoom. Інформаційне забезпечення:

Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.  
 Довідникова та нормативна література.  
 Навчальні фільми.  
 Презентації у режимі PowerPoint.  
 Устаткування:  
 Графопроектор 1 шт.  
 Автоклав 1 шт.  
 Середовище Ігла 3 шт.  
 Бідистилятор 1 шт.  
 Іономер 1 шт.  
 Спиртівки – 5 шт.  
 Центрифуга 1 шт.  
 Качалка для культивування експлантів 2 шт.  
 Модифіковані живильні середовища – 7 од.  
 Вата (кг) 3  
 Марля (м) 5  
 Штативи 7 шт.  
 Пробирки 17 шт.  
 Стакани 17 шт.  
 Спирт 7 шт.  
 Мікропіпетки 25 шт.  
 Бактерицидні лампи 4 шт.  
 Ламінарний бокс 1 шт.  
 Анаеростат 1 шт.  
 Дистилятор 1 шт.  
 Качалка для культивування мікроорганізмів 2 шт.  
 Шутельапарат для колб 1 шт.  
 Шутельапарат для пробірок 1 шт.  
 Холодильник 1 шт.  
 Термостат Т80 1 шт.  
 Годинник пісочний на 2-хв. 1 шт.  
 Ваги ВТТК – 500 – 2 шт.  
 Столик маніпуляційний -3 шт.  
 Ваги ВЛР –200 –2 шт.  
 Мікроскоп “Біолог”- 6 шт.  
 Мікротом – 3 шт.  
 Мікроскоп УМ–301 – 3 шт.  
 Мікроскоп “Біолон”– 4 шт.  
 Сушильна шафа – 2 шт.  
 Слайди із завданнями на CD, DVD-носіях  
 Столи – 8 шт.  
 Стільці – 16 шт.  
 Стіл для викладача – 1 шт.  
 Стілець для викладача – 1 шт.  
 Шафа для зберігання приладів – 4 шт.  
 Дошка для крейди темно-коричневого кольору – 1 шт.  
 Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності

Санітарна екологія

навчальна дисципліна

Санітарна екологія 1 курс.pdf

FcLHANz47E0fquGv DCIe/hiP35cu5Q53 ImnbiAfZl6Y=

Лабораторія біоресурсів, розведення та селекції тварин № 222а (55,9 м2)  
 Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  
 Спеціальне технічне обладнання  
 Мультимедійне обладнання:  
 - екран проєкційний – 1 шт.  
 - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт.  
 - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.  
 Діапроектор ЛЕТІ-60М – 1 шт.  
 Телевізор Telefunken – 1

				<p>шт. Кіноустановка Радуга-2 – 1 шт. Проектор Лектор-2000 – 1 шт. Прикладне програмне забезпечення Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet. Розширена версія ліцензійного Zoom. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності Довідникова та нормативна література Навчальні фільми Презентації у режимі PowerPoint Устаткування: Ваги ВТ-500 – 3 шт. Ваги ВЛР-200 8 шт. Піч муфельна PRODRYN – 1 шт. Шафа витяжна – 2 шт. Шафа сушильна – 1 шт. Мікроскоп «Біолам Ломо» 9 шт. Столи – 14 шт. Стільці – 28 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів – 3 шт. Дошка для крейди темно-коричневого кольору – 1 шт.</p>
Методика та організація наукових досліджень	навчальна дисципліна	OK 16 Методика та ОНД.ВМ4.pdf	9aVTwRWFyb5pZNUhHyChzMslpV2nIB6TN5Vo0k9H5Zo=	<p>Лабораторія гігієни і санітарії, паразитології та інвазійних хвороб № 109 (53,4м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний напольний Rediea POP – 1 шт. - проєктор Acer X 1110 – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. - Акустичні колонки Havit HY-SK108 USB Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на</p>

				<p>базі Jitsi Meet. Розширена версія ліцензійного Zoom. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Барометр-анероїдний – 1 шт. Бик комбінований – 1 шт. Кювета емальована – 1 шт. Люксметр – 1 шт. Емкість для випойки телят – 1 шт. Сито ґрунтове – 1 шт. Шафа – 3 шт. Тумби – 3 шт. Столи – 8 шт. Стільці – 16 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.</p>
Санітарна екологія	практика	НП_Сан екологія.pdf	Zc5P/eI0//gmeluZ A25RPJoR25oolAaX yFnk7i8mBFg=	<p>Лабораторія біоресурсів, розведення та селекції тварин № 222а (55,9 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Діапроектор ЛЕТИ-60М – 1 шт. Телевізор Telefunken – 1 шт. Кіноустановка Радуга-2 – 1 шт. Проєктор Лектор-2000 – 1 шт. Прикладне програмне забезпечення Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet. Розширена версія ліцензійного Zoom. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності Довідникова та нормативна література Навчальні фільми Презентації у режимі PowerPoint Устаткування: Ваги ВТ-500 – 3 шт. Ваги ВЛР-200 8 шт. Піч муфельна PRODRYN – 1 шт.</p>

				<p>Шафа витяжна – 2 шт.  Шафа сушильна – 1 шт.  Мікроскоп «Біолам Ломо» 9 шт.  Столи – 14 шт.  Стільці – 28 шт.  Стіл для викладача – 1 шт.  Стілець для викладача – 1 шт.  Шафа для зберігання приладів – 3 шт.  Дошка для крейди темно-коричневого кольору – 1 шт.  Навчально-науково-практичний центр МНАУ та філії випускової кафедри.</p>
Цитологія, гістологія, ембріологія	навчальна дисципліна	Цитологія гістологія ембріологія BM1,2.pdf	AhLHDqWUzzNFDnpK QuutqV1NusDfYiap xglHJdjp1Rk=	<p>Лабораторія анатомії, гістології, ембріології та клінічної діагностики хвороб № 116 (36,9 м2)  Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  Спеціальне технічне обладнання  Мультимедійне обладнання:  - екран проєкційний – 1 шт.  - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт.  - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.  Прикладне програмне забезпечення  Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN  93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  Доступ до мережі Internet.  Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  Розширена версія ліцензійного Zoom.  Інформаційне забезпечення:  Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності  Довідникова та нормативна література  Навчальні фільми  Презентації у режимі PowerPoint  Відеофільми – 15 шт.  Лабораторне обладнання:  Задні кінцівки –1 шт.  Кювета емальована – 2 шт.  Мікроскоп "Біолам" – 6 шт.  Мікроскоп біологічний – 2 шт.  Муляж ноги коня – 1 шт.  Муляж черепа корови – 1 шт.  Скелет вівці –1 шт.  Скелет кішки –1 шт.  Скелет коня – 1 шт.  Скелет корови – 1 шт.  Скелет птиці – 1 шт.  Скелет крота – 1 шт.  Скелет свині – 1 шт.  Стіл анестезіолога – 3 шт.  Шафа для наочних посібників – 3 шт.  Столи – 14 шт.  Стільці – 28 шт.  Стіл викладача – 1 шт.  Стілець викладача – 1 шт.  Шафа для зберігання</p>



				<p>приладів – 2 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p>
Ветеринарна мікробіологія	навчальна дисципліна	OK 22 Вет.мікробіол.ВМ 2.pdf	kd4mQqyVfRg8gXDd 9gVL3xUuxEkX2/lq XlTGH0KfRj8=	<p>Лабораторія мікробіології, вірусології, імунології та інфекційних хвороб № 110 (68,9 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор Acer X 1110 – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet. Розширена версія ліцензійного Zoom. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Водоструйний насос - 1 шт. Центрифуга - 1 шт. Баня водяна - 1 шт. Спиртівки - 5 шт. Сушильна шафа - 1 шт. Стерилізатор - 1 шт. Апарат Коха - 1 шт. Автоклав - 1 шт. Термометри різні - 9 шт. Ареометри різні - 8 шт. Чашки Петрі - 9 шт. Ексикатор - 1 шт. Чашки Коха - 7 шт. Колби різні - 11 шт. Циліндри мірні на 50, 100, 200, 500, 1000 мл - 15 шт. Піпетки на 1, 5, 10 мл - 14 шт. Мікропіпетки на 0,1 та 0,2 мл - 14 шт. Піпетки Пастера - 8 шт. Шпателі металеві - 11 шт. Шпателі Дригальського - 9 шт. Бюкси металеві - 5 шт. Бюкси скляні - 7 шт. Кристалізатор - 1 шт. Посуд лабораторний - 15 шт. Ваги аналітичні - 1 шт. Ваги технохімічні - 1 шт. Ваги торсійні - 1 шт. Копірувальний механізми - 3 шт. Центрифуга електрична лабораторна - 1 шт. Вакуумний насос - 1 шт. Дистилятор - 1 шт. Бідистилятор - 1 шт.</p>

				<p>Пробірки лабораторні - 14 шт.  Флакони скляні - 16 шт.  Штативи для пробірок - 10 шт.  Скельця предметні - 21 шт.  Скельця покривні - 21 шт.  Камера Горяєва - 1 шт.  Петлі бактеріологічні - 10 шт.  Голки препаративні - 10 шт.  Пробки гумові, коркові - 21 шт.  Палички скляні - 11 шт.  Пінцети - 7 шт.  Ланцети - 8 шт.  Столи - 8 шт.  Стільці - 16 шт.  Стіл для викладача - 1 шт.  Стілець для викладача - 1 шт.  Шафа для зберігання приладів - 2 шт.  Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.  Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності</p>
Годівля тварин	навчальна дисципліна	OK 23 Годівля_Тварин_В M2.pdf	BKvNimJA1n7pI4so BTZWDa2KFz5pkgpW qAexKdkyQG8=	<p>Лабораторія сільськогосподарської біотехнології, годівлі тварин та технології кормів, № 222 (53,7 м2)  Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  Спеціальне технічне обладнання:  Мультимедійне обладнання:  - екран проєкційний - 1 шт.  - проєктор DLP Viewsonik - 1 шт.  - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) - 1 шт.  Прикладне програмне забезпечення:  Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  Доступ до мережі Internet.  Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  Розширена версія ліцензійного Zoom.  Інформаційне забезпечення:  Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.  Довідникова та нормативна література.  Навчальні фільми.  Презентації у режимі PowerPoint.  Устаткування:  Мікроскопи «Біолам» 3 шт.  Мікроскопи МБС 10 3 шт.  Пробірки 21 шт.  Електроплитка 1 шт.  Ваги ВЛР-200 1 шт.  Бідістілятор 1 шт.  Маніпуляційний столик 1 шт.  Телевізор „ RUBIN” 1 шт.  Відеоплеєр LG 1 шт.</p>

Відеофільми 10 шт.  
 Лупи оптичні 1 шт.  
 Мікрометри 5 шт.  
 Мікропіпетки 9 шт.  
 Діапроектор "Лектор-2000" 1 шт.  
 Діапроектор "Леті" 1 шт.  
 Термометри 5 шт.  
 Ексикатор 1 шт.  
 Зажим 3 шт.  
 Колби різні 15 шт.  
 Кювети створові 9 шт.  
 Мірні стакани 12 шт.  
 Мірні циліндри 11 шт.  
 Пробірки стандартні 15 шт.  
 Пробірочні стакани 11 шт.  
 Резинові шланги (м) 7.  
 Туби 5 шт.  
 Чашки Петрі 9 шт.  
 Автоклав 1 шт.  
 Сушильна шафа 1 шт.  
 Бактерицидні лампи 7 шт.  
 Ламінарний бокс 1 шт.  
 Дистилятор 1 шт.  
 Холодильник 1 шт.  
 Центрифуга 1 шт.  
 Качалка для культивування експлантів 1 шт.  
 Модифіковані живильні середовища 1 шт.  
 Пробірки 24 шт.  
 Штативи 12 шт.  
 Мікропіпетки – 15 шт.  
 Столи – 14 шт.  
 Стільці – 28 шт.  
 Стіл для викладача – 1 шт.  
 Стілець для викладача – 1 шт.  
 Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт.  
 Дошка для крейди темно-зеленого кольору - 1 шт.  
 Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності

Ветеринарна імунологія

навчальна дисципліна

OK 24  
Вет. імунологія. В М2. pdf

Gnp3kSF5WUtyY1xh  
hhZixfMlfxCQhJdq  
oBIaQ+g5KCw=

Лабораторія мікробіології, вірусології, імунології та інфекційних хвороб № 110 (68,9 м2)  
 Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  
 Спеціальне технічне обладнання:  
 Мультимедійне обладнання:  
 - екран проєкційний – 1 шт.  
 - проєктор Acer X 1110 – 1 шт.  
 - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.  
 Прикладне програмне забезпечення:  
 Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  
 MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  
 Доступ до мережі Internet.  
 Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  
 Розширена версія ліцензійного Zoom.  
 Інформаційне забезпечення:  
 Інструкції з техніки безпеки та безпеки

життєдіяльності.  
 Довідникова та нормативна література.  
 Навчальні фільми.  
 Презентації у режимі PowerPoint.  
 Устаткування:  
 Водоструйний насос - 1 шт.  
 Центрифуга - 1 шт.  
 Баня водяна - 1 шт.  
 Спиртівки - 5 шт.  
 Сушильна шафа - 1 шт.  
 Стерилізатор - 1 шт.  
 Апарат Коха - 1 шт.  
 Автоклав - 1 шт.  
 Термометри різні - 9 шт.  
 Ареометри різні - 8 шт.  
 Чашки Петрі - 9 шт.  
 Ексикатор - 1 шт.  
 Чашки Коха - 7 шт.  
 Колби різні - 11 шт.  
 Циліндри мірні на 50, 100, 200, 500, 1000 мл - 15 шт.  
 Піпетки на I, 5, 10 мл - 14 шт.  
 Мікропіпетки на 0,1 та 0,2 мл - 14 шт.  
 Піпетки Пастера - 8 шт.  
 Шпателі металеві - 11 шт.  
 Шпателі Дригальського - 9 шт.  
 Бюкси металеві - 5 шт.  
 Бюкси скляні - 7 шт.  
 Кристалізатор - 1 шт.  
 Посуд лабораторний - 15 шт.  
 Ваги аналітичні - 1 шт.  
 Ваги технохімічні - 1 шт.  
 Ваги торсійні - 1 шт.  
 Копірувальний механізми - 3 шт.  
 Центрифуга електрична лабораторна - 1 шт.  
 Вакуумний насос - 1 шт.  
 Дистилятор - 1 шт.  
 Бідистилятор - 1 шт.  
 Пробірки лабораторні - 14 шт.  
 Флакони скляні - 16 шт.  
 Штативи для пробірок - 10 шт.  
 Скельця предметні - 21 шт.  
 Скельця покривні - 21 шт.  
 Камера Горяєва - 1 шт.  
 Петлі бактеріологічні - 10 шт.  
 Голки препаративні - 10 шт.  
 Пробки гумові, коркові - 21 шт.  
 Палички скляні - 11 шт.  
 Пінцети - 7 шт.  
 Ланцети - 8 шт.  
 Столи - 8 шт.  
 Стільці - 16 шт.  
 Стіл для викладача - 1 шт.  
 Стілець для викладача - 1 шт.  
 Шафа для зберігання приладів - 2 шт.  
 Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.  
 Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності

Ветеринарна вірусологія

навчальна дисципліна

OK 25  
 Вет.вірусологія.  
 VM2.pdf

u4b2yuKqcHWLqB4Q  
 Npeq38/Zcv4K9qJI  
 a7uGDH3dbw0=

Лабораторія мікробіології, вірусології, імунології та інфекційних хвороб № 110 (68,9 м2)  
 Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  
 Спеціальне технічне обладнання:

Мультимедійне обладнання:  
- екран проєкційний – 1 шт.  
- проєктор Acer X 1110 – 1 шт.  
- ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.  
Прикладне програмне забезпечення:  
Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN  
93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  
MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  
Доступ до мережі Internet.  
Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  
Розширена версія ліцензійного Zoom.  
Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.  
Довідникова та нормативна література.  
Навчальні фільми.  
Презентації у режимі PowerPoint.  
Устаткування:  
Водоструйний насос - 1 шт.  
Центрифуга - 1 шт.  
Баня водяна - 1 шт.  
Спиртівки - 5 шт.  
Сушильна шафа - 1 шт.  
Стерилізатор - 1 шт.  
Апарат Коха - 1 шт.  
Автоклав - 1 шт.  
Термометри різні - 9 шт.  
Ареометри різні - 8 шт.  
Чашки Петрі - 9 шт.  
Ексикатор - 1 шт.  
Чашки Коха - 7 шт.  
Колби різні - 11 шт.  
Циліндри мірні на 50, 100, 200, 500, 1000 мл - 15 шт.  
Піпетки на I, 5, 10 мл - 14 шт.  
Мікропіпетки на 0,1 та 0,2 мл - 14 шт.  
Піпетки Пастера - 8 шт.  
Шпателі металеві - 11 шт.  
Шпателі Дригальського - 9 шт.  
Бюкси металеві - 5 шт.  
Бюкси скляні - 7 шт.  
Кристалізатор - 1 шт.  
Посуд лабораторний - 15 шт.  
Ваги аналітичні - 1 шт.  
Ваги технохімічні - 1 шт.  
Ваги торсійні - 1 шт.  
Копірувальний механізми - 3 шт.  
Центрифуга електрична лабораторна - 1 шт.  
Вакуумний насос - 1 шт.  
Дистилятор - 1 шт.  
Бідистилятор - 1 шт.  
Пробірки лабораторні - 14 шт.  
Флакони скляні - 16 шт.  
Штативи для пробірок - 10 шт.  
Скельця предметні - 21 шт.  
Скельця покривні - 21 шт.  
Камера Горяєва - 1 шт.  
Петлі бактеріологічні - 10 шт.  
Голки препаративні - 10 шт.

				<p>Пробки гумові, коркові - 21 шт.  Палички скляні - 11 шт.  Пінцети - 7 шт.  Ланцети – 8 шт.  Столи – 8 шт.  Стільці – 16 шт.  Стіл для викладача – 1 шт.  Стілець для викладача – 1 шт.  Шафа для зберігання приладів – 2 шт.  Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.  Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності</p>
Ветеринарна радіологія	навчальна дисципліна	OK 34 Вет.радіологія.В М2.pdf	rtFpaTSuQaaJwtgg xpmhIdRC63WkKJ0w 14Wm5hoTRvc=	<p>Лабораторія діагностики якості та безпеки продукції тваринного і рослинного походження,  № 224 (21м2)  Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  Спеціальне технічне обладнання:  мікроскоп – 1 шт.;  Мультимедійне обладнання:  - екран проєкційний напольний Rediea POP – 1 шт.  - проєктор Acer X 1110 – 1 шт.  - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.  - Акустичні колонки Havit HY-SK108 USB  Прикладне програмне забезпечення:  Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN  93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  Доступ до мережі Internet.  Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  Розширена версія ліцензійного Zoom.  термостат ТС 80 М-2 -1 шт.;  сушильна шафа «ADIMEX»-1 шт.;  гомогенізатор «MPW-302»-1 шт.;  змішувач магнітний «ММ-5»-1 шт.;  піч муфельна-1 шт.;  електронагрівач «ММ-2А»-1 шт.;  лупа «BYR»-1 шт.;  шухляди металеві 5-ти секційні-2 шт.  Центрифуга - 1 шт.  Термостат - 2 шт.  Іономір – 1 шт.  Шафа для наочних посібників – 3 шт.  Шафа металева з висувними ящиками - 1 шт.  Мікроскоп «Біолам» - 1 шт.  Жалюзі вертикальні 11,73 кв. м – 1 шт.  Стіл лабораторний – 5 шт.  Столик лабораторний – 3 шт.  Ваги ВТ-500 – 1 шт.</p>

				<p>Ваги технічні – 1 шт.  Ваги технічні ПЗ-200 – 1 шт.  Стіл для викладача – 1 шт.  Стілець для викладача – 1 шт.  Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.  Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності</p>
Ветеринарна мікробіологія	практика	OK 44 НП Вет.мікробіологія.ВМ2.pdf	vQNVYpTilgklWZ5f oPkJnERI6WslcmEJ ljhUfqthNhk=	<p>Лабораторія мікробіології, вірусології, імунології та інфекційних хвороб № 110 (68,9 м2)  Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  Спеціальне технічне обладнання:  Мультимедійне обладнання:  - екран проєкційний – 1 шт.  - проєктор Acer X 1110 – 1 шт.  - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.  Прикладне програмне забезпечення:  Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  Доступ до мережі Internet.  Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  Розширена версія ліцензійного Zoom.  Інформаційне забезпечення:  Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.  Довідникова та нормативна література.  Навчальні фільми.  Презентації у режимі PowerPoint.  Устаткування:  Водоструйний насос - 1 шт.  Центрифуга - 1 шт.  Баня водяна - 1 шт.  Спиртівки - 5 шт.  Сушильна шафа - 1 шт.  Стерилізатор - 1 шт.  Апарат Коха - 1 шт.  Автоклав - 1 шт.  Термометри різні - 9 шт.  Ареометри різні - 8 шт.  Чашки Петрі - 9 шт.  Ексикатор - 1 шт.  Чашки Коха - 7 шт.  Колби різні - 11 шт.  Циліндри мірні на 50, 100, 200, 500, 1000 мл - 15 шт.  Піпетки на 1, 5, 10 мл - 14 шт.  Мікропіпетки на 0,1 та 0,2 мл - 14 шт.  Піпетки Пастера - 8 шт.  Шпателі металеві - 11 шт.  Шпателі Дригальського - 9 шт.  Бюкси металеві - 5 шт.  Бюкси скляні - 7 шт.  Кристалізатор - 1 шт.  Посуд лабораторний - 15 шт.</p>

Ваги аналітичні - 1 шт.  
 Ваги технохімічні - 1 шт.  
 Ваги торсійні - 1 шт.  
 Копірувальний механізми - 3 шт.  
 Центрифуга електрична лабораторна - 1 шт.  
 Вакуумний насос - 1 шт.  
 Дистилятор - 1 шт.  
 Бідистилятор - 1 шт.  
 Пробірки лабораторні - 14 шт.  
 Флакони скляні - 16 шт.  
 Штативи для пробірок - 10 шт.  
 Скельця предметні - 21 шт.  
 Скельця покривні - 21 шт.  
 Камера Горяєва - 1 шт.  
 Петлі бактеріологічні - 10 шт.  
 Голки препаративні - 10 шт.  
 Пробки гумові, коркові - 21 шт.  
 Палички скляні - 11 шт.  
 Пінцети - 7 шт.  
 Ланцети - 8 шт.  
 Столи - 8 шт.  
 Стільці - 16 шт.  
 Стіл для викладача - 1 шт.  
 Стілець для викладача - 1 шт.  
 Шафа для зберігання приладів - 2 шт.  
 Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.  
 Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності

Навчально-науково-практичний центр МНАУ та філії випускової кафедри.

Годівля тварин

практика

OK 45 НП  
 Годівля\_Тварин\_В  
 М2.pdf

Q9fVJyU5/uo9L6B0  
 4vAlygcYqONB+Qty  
 bgKoBbMCGVg=

Лабораторія сільськогосподарської біотехнології, годівлі тварин та технології кормів,  
 № 222 (53,7 м2)  
 Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  
 Спеціальне технічне обладнання:  
 Мультимедійне обладнання:  
 - екран проєкційний - 1 шт.  
 - проєктор DLP Viewsonik - 1 шт.  
 - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) - 1 шт.  
 Прикладне програмне забезпечення:  
 Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN  
 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  
 MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  
 Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  
 Розширена версія ліцензійного Zoom.  
 Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.  
 Довідникова та нормативна



література.  
 Навчальні фільми.  
 Презентації у режимі PowerPoint.  
 Устаткування:  
 Мікроскопи «Біолам» 3 шт.  
 Мікроскопи МБС 10 3 шт.  
 Пробірки 21 шт.  
 Електроплитка 1 шт.  
 Ваги ВЛР-200 1 шт.  
 Бідістілятор 1 шт.  
 Маніпуляційний столик - 1 шт.  
 Телевізор „ RUBIN” 1 шт.  
 Відеоплеєр LG 1 шт.  
 Відеофільми 10 шт.  
 Лупи оптичні 1 шт.  
 Мікрометри 5 шт.  
 Мікропіпетки 9 шт.  
 Діапроектор “Лектор-2000” 1 шт.  
 Діапроектор “Леті” 1 шт.  
 Термометри 5 шт.  
 Ексикатор 1 шт.  
 Зажим 3 шт.  
 Колби різні 15 шт.  
 Кювети створові 9 шт.  
 Мірні стакани 12 шт.  
 Мірні циліндри 11 шт.  
 Пробірки стандартні 15 шт.  
 Пробірочні стакани 11 шт.  
 Резинові шланги (м) 7.  
 Туби 5 шт.  
 Чашки Петрі 9 шт.  
 Автоклав 1 шт.  
 Сушильна шафа 1 шт.  
 Бактерицидні лампи 7 шт.  
 Ламінарний бокс 1 шт.  
 Дистилятор 1 шт.  
 Холодильник 1 шт.  
 Центрифуга 1 шт.  
 Качалка для культивування експлантів 1 шт.  
 Модифіковані живильні середовища 1 шт.  
 Пробірки 24 шт.  
 Штативи 12 шт.  
 Мікропіпетки – 15 шт.  
 Столи – 14 шт.  
 Стільці – 28 шт.  
 Стіл для викладача – 1 шт.  
 Стілець для викладача – 1 шт.  
 Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт.  
 Дошка для крейди темно-зеленого кольору - 1 шт.  
 Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності

Навчально-науково-практичний центр МНАУ та філії випускової кафедри.

Гігієна тварин	навчальна дисципліна	OK 26 Гігієна тварин. ВМЗ.pdf	AXVLYvr/Z9W0DsPBujAtdGXbAZwBU54Fj0MHtDHXYzY=	Лабораторія гігієни і санітарії, паразитології та інвазійних хвороб № 109 (53,4м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний напольний Rediea POP – 1 шт. - проєктор Acer X 1110 – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad
----------------	----------------------	-------------------------------	--	---

				<p>G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.  - Акустичні колонки Havit HY-SK108 USB  Прикладне програмне забезпечення:  Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN  93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  Доступ до мережі Internet.  Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  Розширена версія ліцензійного Zoom.  Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.  Довідникова та нормативна література.  Навчальні фільми.  Презентації у режимі PowerPoint.  Устаткування:  Барометр-анероїдний – 1 шт.  Бик комбінований – 1 шт.  Кювета емальована – 1 шт.  Люксметр – 1 шт.  Емкість для випойки телят – 1 шт.  Сито ґрунтове – 1 шт.  Шафа – 3 шт.  Тумби – 3 шт.  Столи – 8 шт.  Стільці – 16 шт.  Стіл для викладача – 1 шт.  Стілець для викладача – 1 шт.  Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.</p>
Ветеринарна санітарія	навчальна дисципліна	OK 27 Вет.санітарія.ВМ 3.4.pdf	U17giMYT8tDV6Rjc GdHNtC4Pj/UeBDiM 1YxJQ90aqlU=	<p>Лабораторія гігієни і санітарії, паразитології та інвазійних хвороб № 109 (53,4м2)  Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73  Спеціальне технічне обладнання:  Мультимедійне обладнання:  - екран проєкційний напольний Rediea POP – 1 шт.  - проєктор Acer X 1110 – 1 шт.  - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.  - Акустичні колонки Havit HY-SK108 USB  Прикладне програмне забезпечення:  Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN  93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  Доступ до мережі Internet.  Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  Розширена версія</p>

			<p>ліцензійного Зоом. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Барометр-анероїдний – 1 шт. Бик комбінований – 1 шт. Кювета емальована – 1 шт. Люксметр – 1 шт. Емкість для випойки телят – 1 шт. Сито ґрунтове – 1 шт. Шафа – 3 шт. Тумби – 3 шт. Столи – 8 шт. Стільці – 16 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.</p>
Патофізіологія тварин	навчальна дисципліна	OK 28 Патофізіологія тварин. ВМЗ. pdf	<p>b/eqjqZ2UTnQmp3J EidYo01ZAcYthCnv T024a9Ya3GQ=</p> <p>Лабораторія гінекології і андрології, хірургії та внутрішніх хвороб № 109а (59,2м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Лабораторне обладнання: Асептична лінія -1 – 1 шт. Асептична лінія -2 – 1 шт. Баня водяна – 1 шт. Водяна баня на 10 пробірок – 3 шт. Дзеркало для вівців – 20 шт. Дзеркало для ВРХ – 10 шт. Дзеркало для кобил – 2 шт. Кадоскоп – 1 шт. Камера бактерицидна – 1 шт. Календар Ш 0 – 1 шт. Кювета емальована – 1 шт. КФК-2 – 1 шт. Мікроскоп польський SK-14 – 1 шт. Мікроскоп МБС-10 – 1 шт. Мікротом – 1 шт. Опудало для кнурів – 1шт. Прилад УТ-40 – 1шт. Прилад УГ- 1 шт. ПУДС – 1 шт. Сосуд СДС-30 – 1 шт. Сосуд СДС-5 1 – 1 шт. Столик для оцінки рухливості сперми – 1 шт. Стіл анестезіолога – 1 шт. Термобаня-110 – 1 шт. Термос для зберіг.сперми-10 – 1 шт. Термос для зберіг.сперми-5 – 1 шт. Штатив для пробірок – 1 шт. Штатив лабораторний – 2 шт. Устаткування: Столи – 12 шт. Стільці – 24 шт. Столи лабораторні – 5 шт. Плакати – 10 шт. Дошка – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафи ЩІП – 8 шт. Інструкції з техніки</p>

Клінічна діагностика хвороб тварин	навчальна дисципліна	OK 30 Клін.діагностика хвороб тварин.ВМЗ.pdf	oQNB72eMM0ex0R17 /FLtMqEBTMgkd4gA qcyFqstaGfI=	<p>безпеки та безпеки життєдіяльності</p> <p>Лабораторія анатомії, гістології, ембріології та клінічної діагностики хвороб № 116 (36,9 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання</p> <p>Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.</p> <p>Прикладне програмне забезпечення Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox</p> <p>Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.</p> <p>Розширена версія ліцензійного Zoom.</p> <p>Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності Довідникова та нормативна література</p> <p>Навчальні фільми Презентації у режимі PowerPoint Відеофільми – 15 шт.</p> <p>Лабораторне обладнання: Задні кінцівки –1 шт. Кювета емальована – 2 шт. Мікроскоп "Біолам" – 6 шт. Мікроскоп біологічний – 2 шт. Муляж ноги коня – 1 шт. Муляж черепа корови – 1 шт. Скелет вівці –1 шт. Скелет кішки –1 шт. Скелет коня – 1 шт. Скелет корови – 1 шт. Скелет птиці – 1 шт. Скелет крота – 1 шт. Скелет свині – 1 шт. Стіл анестезіолога – 3 шт. Шафа для наочних посібників – 3шт. Столи – 14 шт. Стільці – 28 шт. Стіл викладача – 1 шт. Стілець викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів – 2 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p>
Анатомія тварин	навчальна дисципліна	Анатомія тварин ВМ1,2 22-23.pdf	0wn7zxtY9IWmg7PK fLJwoBPwRn/f/a5r 8UK76D+vCjA=	<p>Лабораторія анатомії, гістології, ембріології та клінічної діагностики хвороб № 116 (36,9 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 Спеціальне технічне обладнання</p> <p>Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний – 1 шт. - проєктор DLP Viewsonik – 1 шт.</p>

				<p>- ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) – 1 шт.  Прикладне програмне забезпечення  Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN  93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:  MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox  Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.  Розширена версія ліцензійного Zoom.  Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності  Довідникова та нормативна література  Навчальні фільми  Презентації у режимі PowerPoint  Відеофільми – 15 шт.  Лабораторне обладнання:  Задні кінцівки –1 шт.  Кювета емальована – 2 шт.  Мікроскоп "Біолам" – 6 шт.  Мікроскоп біологічний – 2 шт.  Муляж ноги коня – 1 шт.  Муляж черепа корови – 1 шт.  Скелет вівці –1 шт.  Скелет кішки –1 шт.  Скелет коня – 1 шт.  Скелет корови – 1 шт.  Скелет птиці – 1 шт.  Скелет крота – 1 шт.  Скелет свині – 1 шт.  Стіл анестезіолога – 3 шт.  Шафа для наочних посібників – 3шт.  Столи – 14 шт.  Стільці – 28 шт.  Стіл викладача – 1 шт.  Стілець викладача – 1 шт.  Шафа для зберігання приладів – 2 шт.  Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p>
--	--	--	--	--

\* 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
394236	Лумедзе Тетяна Сеїт-Меметівна	Асистент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизац	Диплом спеціаліста, С.-г. інститут ім. Куйбашева, рік закінчення: 1982,	2	Патологічна морфологія	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що

iii та  
біотехнологі  
ї

спеціальніст  
ь:  
Ветеринарія

зазначено у п. 38  
Ліцензійних умов:  
1) наявність не  
менше п'яти  
публікацій у  
періодичних  
наукових виданнях,  
що включені до  
переліку фахових  
видань України, до  
наукометричних  
баз, зокрема  
Scopus, Web of  
Science Core  
Collection;  
1. Лумедзе І.,  
Іовенко А.,  
Лумедзе Т., Найдіч  
О. Поширення та  
профілактика  
ехінококозу у  
тварин (оглядова  
стаття) //  
Аграрний вісник  
Причорномор'я.  
2023. Вип. 107.  
DOI:  
<https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09>  
4) наявність  
виданих навчально-  
методичних  
посібників/посібни  
ків для  
самостійної роботи  
здобувачів вищої  
освіти та  
дистанційного  
навчання,  
електронних курсів  
на освітніх  
платформах  
ліцензіатів,  
конспектів  
лекцій/практикумів  
/методичних  
вказівок/рекоме  
ндацій/ робочих  
програм, інших  
друкованих  
навчально-  
методичних праць  
загальною  
кількістю три  
найменування;  
2. Патологія  
тварин : курс  
лекцій для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
ОПП «Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза»  
спеціальності 212  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза»  
денної форми  
здобуття вищої  
освіти / уклад. Т.  
С-М. Лумедзе.  
Миколаїв : МНАУ,  
2022. 80 с.  
<https://dspace.mnau.edu.ua/jsui/handle/123456789/12044>  
3. Ветеринарна  
імунологія :  
метод. реком. для

лабораторно-практичних занять та самостійної роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. Т. С-М. Лумедзе. Миколаїв : МНАУ, 2022. 58 с.  
<https://dspace.mnau.edu.ua/jsru/handle/123456789/12045>

4.Методичні рекомендації щодо проходження виробничої (професійної) практики з ветеринарної медицини для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти очної (денної) форми навчання спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» / уклад. І. Х. Лумедзе та ін. Миколаїв : МНАУ, 2022.20 с.  
<https://dspace.mnau.edu.ua/jsru/handle/123456789/12179>

5.Епізоотологія та інфекційні хвороби тварин : курс лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП "Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза" спеціальності 212 "Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза" денної форми здобуття вищої освіти / уклад. Т. С. Лумедзе. Миколаїв : МНАУ, 2023. 81 с.  
<https://dspace.mnau.edu.ua/jsru/handle/123456789/13048>

6.Патологічна морфологія : курс лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія

і експертиза»  
денної форми  
здобуття вищої  
освіти / уклад. Т.  
С-М. Лумедзе.  
Миколаїв : МНАУ,  
2023. 60 с.  
[https://dspace.mna  
u.edu.ua/jspui/han  
dle/123456789/1345  
6](https://dspace.mna<br/>u.edu.ua/jspui/han<br/>dle/123456789/1345<br/>6)

7.Мікробіологія :  
методичні  
рекомендації до  
лабораторно-  
практичних занять  
для здобувачів  
початкового  
(молодший  
бакалавр) рівня  
вищої освіти ОПП  
«Технологія  
виробництва і  
переробки  
продукції  
тваринництва»  
спеціальності 204  
«ТВППТ» денної  
форми здобуття  
вищої освіти /  
уклад. С. П. Кот,  
А. В. Іовенко, І.  
Х. Лумедзе, В. О.  
Посухін, Т. С-М.  
Лумедзе. Миколаїв  
: МНАУ, 2023. 76  
с.  
[https://dspace.mna  
u.edu.ua/jspui/han  
dle/123456789/1305  
6](https://dspace.mna<br/>u.edu.ua/jspui/han<br/>dle/123456789/1305<br/>6)

8.Методичні  
рекомендації щодо  
проходження  
виробничої  
практики  
«Спеціальна з  
ветеринарної  
гігієни» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
ОПП «Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» за  
спеціальністю 212  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза»  
денної форми  
здобуття вищої  
освіти / уклад. І.  
Х. Лумедзе, С. П.  
Кот, А. О. Бондар,  
А. В. Іовенко, Т.  
С. Лумедзе, В. О.  
Посухін. Миколаїв  
: МНАУ, 2023. 33  
с.  
[https://dspace.mna  
u.edu.ua/jspui/han  
dle/123456789/1490  
7](https://dspace.mna<br/>u.edu.ua/jspui/han<br/>dle/123456789/1490<br/>7)

9.РП з навчальної  
дисципліни  
«Ветеринарна  
імунологія» ОПП  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» для  
здобувачів другого  
(магістерського)



рівня вищої освіти  
2-го року очної  
(денної) форми  
навчання на 2023-  
2024 нр. 22 с.  
10.РП з навчальної  
дисципліни  
«Патофізіологія»  
ОПП «Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
3-го року очної  
(денної) форми  
навчання на 2023-  
2024 нр. 24 с.  
11.РП з навчальної  
дисципліни  
«Патологічна  
морфологія» ОПП  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
4-го року очної  
(денної) форми  
навчання на 2023-  
2024 нр. 23 с.  
РП з навчальної  
дисципліни  
«Епізоотологія та  
інфекційні  
хвороби» ОПП  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
4-го року очної  
(денної) форми  
навчання на 2023-  
2024 нр. 23 с.  
12.РП з навчальної  
дисципліни  
«Онкоморфологія»  
ОПП «Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
5-го року очної  
(денної) форми  
навчання на 2023-  
2024 нр. 25 с.  
12) наявність  
апробаційних  
та/або науково-  
популярних, та/або  
консультаційних  
(дорадчих), та/або  
науково-експертних  
публікацій з  
наукової або  
професійної  
тематики загальною  
кількістю не менше  
п'яти публікацій;  
1.Діагностика  
та лікування  
маласезійного  
дерматиту у собак  
(огляд літератури)  
/ А. В. Іовенко,  
І. Х. Лумедзе, С.  
П. Кот, А. О.  
Бондар, Т. С.

						<p>Лумедзе // Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції (20-21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 61-63.</p> <p>2.Товенко А. В., Лумедзе І. Х., Лумедзе Т. С. Сибірка тварин як потенційна небезпека у післявоєнний період // Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри. Міжнародний форум = Food security of Ukraine in the conditions of the war and post-war recovery: global and national dimensions. International forum: доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції, 01-02 червня 2023 р., м. Миколаїв / МОН України; МНАУ. Миколаїв: МНАУ, 2023. С. 79-80.</p>	
212977	Мірошкіна Наталія Валеріївна	Доцент, Основне місце роботи	Обліково- фінансовий факультет	<p>Диплом спеціаліста, Миколаївський міжрегіональний інститут розвитку людини Вищого навчального закладу "Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна", рік закінчення: 2017, спеціальність: 7.13010201 соціальна робота, Диплом спеціаліста, Миколаївський державний педагогічний інститут, рік</p>	23	Філософія	<p>Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1.Підберезних І. Є., Мірошкіна Н. В. Міжцивілізаційні запозичення в історичних концепціях Ф. Броделя та А. Тойнбі:</p>

закінчення:  
1995,  
спеціальність:  
історія,  
Диплом  
магістра,  
Вищий  
навчальний  
заклад  
"Відкритий  
міжнародний  
університет  
розвитку  
людини  
"Україна",  
рік  
закінчення:  
2007,  
спеціальність:  
060101  
Правознавство,  
Диплом  
кандидата  
наук ДК  
007413,  
виданий  
27.06.2000

порівняльний  
аналіз // Науковий  
вісник  
Ужгородського  
університету.  
Серія: Історія /  
М-во освіти і  
науки України;  
Держ. вищ. навч.  
заклад «Ужгород.  
нац. ун-т», Ф-т  
історії та  
міжнародних  
відносин;  
[Редкол.: Ю. В.  
Данилець (головний  
редактор) та ін.].  
Ужгород: Вид-во  
УжНУ «Говерла»,  
2021. Вип. 1 (44).  
С. 142-151. DOI:  
[https://doi.org/10.24144/2523-4498.1\(44\).2021.232678](https://doi.org/10.24144/2523-4498.1(44).2021.232678)  
2. Мірошкіна Н.  
Цивілізаційне  
запозичення як  
фактор історичного  
процесу  
(теоретичний  
аспект) / Н.  
Мірошкіна, І.  
Підберезних //  
Літопис Волині М-  
во освіти і науки  
України; Держ.  
вищ. навч. заклад  
«Волинський  
національний  
університет імені  
Лесі Українки.  
[Редкол.: О.М.  
Калішук (головний  
редактор) та ін.]  
Видавничий дім  
«Гельветика»,  
2022. - № 26. 217-  
223.  
<http://orcid.org/0000-0002-1255-0160>  
DOI:  
<https://doi.org/10.32782/2305-9389/2022.26.35>  
3. Мірошкіна Н.  
В., Борко Т. М.  
Філософія  
сільського  
господарства як  
спосіб осягнення  
аграрної практики.  
Вісник аграрної  
науки  
Причорномор'я,  
2023 № 27 (1).  
С.85-94.  
DOI  
<https://doi.org/10.24195/spj1561-1264.2023.2.1>  
4. Мірошкіна Н.В.  
Природний фактор  
історичного  
розвитку в  
класичній,  
некласичній та  
постнекласичній  
інтерпретації.  
Перспективи.  
Одеса, 2023,  
Вип.2. С.4-14. DOI

<https://doi.org/10.24195/spj1561-1264.2023.2.13>) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):

1. Мірошкіна Н.В. Волонтерська діяльність як складова професійної підготовки студентів. Соціально-економічний розвиток регіонів в умовах трансформації: монографія. Opole : Publishing House «Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu», 2020. С. 273-281.
2. Мірошкіна Н.В., Мазур В.М. Регіональний ринок освітніх послуг в умовах трансгресивності: загально-соціологічний аспект. Концептуальні засади та тенденції розвитку соціально-економічних процесів: монографія. Publishing House «Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu», 2019. С. 29-36

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших

друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

1. Ханстантинов В.О., Мірошкіна Н.В. Філософія науки. Робоча програма з навчальної дисципліни для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії спеціальності 204 «ТВППТ». Миколаїв, 2021. 28 с.
2. Мірошкіна Н.В. Філософія науки: Курс лекцій. Миколаїв : МНАУ, 2021. 100 с.
3. Мірошкіна Н.В. Філософія науки. Методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії спеціальностей 051 «Економіка», 073 «Менеджмент», 201 «Агрономія», 204 «ТВППТ». Миколаїв : МНАУ, 2021. 34 с.
3. Філософія науки : методичні рекомендації для семінарських занять для здобувачів третього (доктор філософії) рівня вищої освіти ОНП спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» денної та заочної форм здобуття вищої освіти / уклад. Н. В. Мірошкіна, Т. М. Борко. Миколаїв : МНАУ, 2023. 38 с.
4. Борко Т.М., Мірошкіна Н.В. Філософські проблеми біології : курс лекцій для здобувачів другого (магістр) рівня вищої освіти за спеціальністю ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» денної форми здобуття вищої

освіти / уклад. Т. М. Борко, Н. В. Мірошкіна. Миколаїв : МНАУ, 2023. 88 с.

5. Борко Т.М., Мірошкіна Н.В. Філософські проблеми біології : плани практичних занять, ключові поняття, питання для контролю і самоконтролю, творчі завдання, вправи, тести для здобувачів другого (магістр) рівня вищої освіти за спеціальністю ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. Т. М. Борко, Н. В. Мірошкіна. Миколаїв : МНАУ, 2023. 23 с.

6. РП з навчальної дисципліни «Філософія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою): 2007 р. - по теперішній час - науковий консультант та член літературно-філософського дискусійного клубу «Позиція» (Обласна Науково-педагогічна бібліотека, м. Миколаїв). Довідка №3 від 10.02.2021 р.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або

науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Мірошкіна Н.В. Дослідження впливу соціальної реклами на поведінку учнівської молоді / Н. Мірошкіна, Л. Русецька // Збірник наукових праць Миколаївського міжрегіонального інституту розвитку людини вищого навчального закладу «Відкритий міжнародний університет розвитку людини «Україна». Серія: Педагогічні та психологічні науки / За заг. ред. А.М. Старєвої. – Випуск III. – Миколаїв : ММІРЛ, 2019. С. 111-122. URL: <http://mmirl.edu.ua/images/downloads/nauka/2.pdf>
2. Мірошкіна Н.В. Проблемы морали и права в творчестве Павла Вересага. III Вересагівськи читання. Дослідження біографії та творчості Павла Вересага (до 90 річчя до народження філософа). Миколаїв, «Іліон», 2019.
3. Мірошкіна Н.В. Підстави звернення до компетентнісного підходу. Тези конференції Сучасні технології розвитку людини в інтегрованому суспільстві: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції, м. Миколаїв, 28 травня 2020 р. / За заг.ред. А.М. Старєвої; упоряд. О.А. Шевченко, С.В. Кандюк-Лебідь. Миколаїв: ММІРЛ Університету «Україна», 2020. С. 38-40.
4. Мірошкіна Н. Громадянське суспільство як гарант захисту приватної власності і права

на неї в філософії  
Дж. Локка / Н.  
Мірошкіна //  
Орликіана-2021:  
проблеми та  
перспективи  
сучасної освіти:  
матеріали наук. -  
практ. симп. (13  
жовтня 2021 р.).  
Миколаїв, 2021. –  
98-100 с.  
5. Мірошкіна Н.В.  
Формування  
філософії  
сільського  
господарства як  
напряму філософії  
господарства //  
Актуальні питання  
науки, освіти та  
суспільства в  
умовах сучасних  
викликів.  
Міжнародна  
науково-практична  
конференція.  
Збірник тез  
доповідей. Частина  
І. М. Кременчук,  
27 грудня 2022.  
53-54 с.  
6. Мірошкіна Н.В.  
Безпека як  
соціальна цінність  
// Тези доповідей  
за результатами  
сумісного  
освітньо-наукового  
заходу тематичний  
«круглий стіл»:  
«Інформаційно-  
психологічна та  
техногенна  
безпека: історичні  
аспекти,  
особливості  
захисту  
суспільства та  
особистості». М.  
Миколаїв, МНАУ, 09  
грудня 2022. 51-52  
с.  
7. Мірошкіна Н.В.  
Природний фактор  
історичного  
процесу в теорії  
цивілізацій А.  
Тойнбі. // Стан,  
проблеми та  
перспективи  
розвитку науки,  
освіти, технологій  
та суспільства.  
Міжнародна  
науково-практична  
конференція.  
Збірник тез  
доповідей. 20  
квітня 2023.м.  
Полтава. 38-39 с.  
8. Мірошкіна Н.В.  
«Водний фактор» та  
специфіка  
політичного  
розвитку Сходу та  
Заходу.// Захист  
водних ресурсів –  
глобальні виклики,  
загрози  
опустелювання  
територій,



міжнародні зобов'язання держав світу. Тези доповідей здобувачів вищої освіти та інших учасників освітнього процесу за результатами проведеного тематичного «круглого столу» на обліково-фінансовому факультеті. 22 березня 2023. м. Миколаїв. МНАУ. С. 17-20.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів,

						<p>віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:</p> <p>1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Теорія і практика соціологічних досліджень життя студентської молоді»</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:</p> <p>1. Діяльність в центрі «Українсько-європейського наукового співробітництва» з 2021 року.</p>	
65095	Петренко Наталя Валеріївна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет культури і виховання	Диплом спеціаліста, Миколаївський державний педагогічний інститут ім. В. Г. Белін	34	Фізична культура	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів

ського, рік закінчення: 1986, спеціальність: фізичне виховання, Диплом кандидата наук ДК 051237, виданий 05.03.2019, Аттестат доцента АД 007375, виданий 15.04.2021

навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Петренко Н. Сформованості педагогічної компетентності: методика експериментальної роботи // Науковий часопис. 2019. Серія 15, Випуск 3 К (110) 19. №3. С. 437-441. Видавництво НПУ імені М. П. Драгоманова.
2. Петренко Н. Рівень сформованості педагогічної компетентності: методика експериментальної роботи. Київ : Видавництво НПУ імені М. П. Драгоманова, 2019. №3. С. 437-441.
3. Петренко Н. Особливість формування основних компонентів професійної компетентності фахівця фізичного виховання в аграрному університеті // Київ : Видавництво НПУ імені М. П. Драгоманова, 2020. №3. С. 331-334.
4. Петренко Н. В. Підвищення мотивації на заняттях з фізичного виховання в аграрному університеті // Неперервна професійна освіта: теорія і практика. 2020. № 1. С. 23-29.
5. Петренко Н. Критерії, показники, рівні і методики діагностики розвитку педагогічної компетентності викладачів фізичного виховання в аграрному

університеті // Неперервна професійна освіта: теорія і практика: науково-методичний журнал – Київ, 2020. – №4. С. 52-58.

6. Петренко Н. Інтегративний підхід у формуванні педагогічної компетентності науково-педагогічних працівників фізичного виховання аграрного університету // Науковий часопис. 2020. Серія 15, Випуск 8 К (128) 20 С. 151-155. Видавництво НПУ імені М. П. Драгоманова.

7. Natalia Peyrenko Digital Competencies of Teachers in the Transformationl of theEducation Environment Journal of Optimization in Industrial Engineering - Scopus Indexed .Volume:14, Issue:1, Winter & Spring 2021, DOI: 10.22094/JOIE.2020.677813 2020. Pages:43-50.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1.Петренко Н. В. Методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр» усіх спеціальностей та викладачів щодо технології розвитку

педагогічної компетентності викладачів фізичного виховання в системі методичної роботи аграрного університету. Миколаїв: МНАУ, 2019. 40 с.

2. Петренко Н. В. Методичні рекомендації щодо удосконалення структури педагогічної компетентності викладачів фізичного виховання аграрних ВНЗ. Миколаїв: МНАУ, 2020. 40 с.

3. Петренко Н. В. Методичні рекомендації щодо удосконалення форм і методів методичної роботи викладачів кафедри фізичного виховання для самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «Магістр» усіх спеціальностей та викладачів МНАУ. Миколаїв: МНАУ, 2021. 36 с.

4. РП з навчальної дисципліни «Фізична культура» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1,2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.

5) Захист дисертації на здобуття наукового ступеня

1. Кандидат педагогічних наук зі спеціальності 13.00.04 – Теорія і методика професійної освіти. Диплом від 5 березня 2019 року ДК №051237, тема дисертації: «Розвиток педагогічної компетентності викладачів фізичного виховання в системі методичної роботи аграрного університету».

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або

науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Петренко Н. В., Медведєва Л. М. Організація професійної підготовки фахівців аграрної галузі до здоров'язбережувальної діяльності / Н.В. Петренко, // V Міжнародна науково-практична конференція «Сучасний рух науки»: електронний журнал «WayScience» тез доповіді Дніпро, 2019. С. 540-544.

2. Петренко Н. В. Особливості методичної роботи в аграрному університеті // Педагогічний процес: теорія і практика. 2019. № 3–4. С. 96-102.

3. Петренко Н. В., Мицик А. І. Поняття «компетентність», «компетенція», «педагогічна компетентність науково-педагогічного працівника фізичного виховання» в сучасному науковому дискурсі // Міжнародної науково-практичної конференції «Загальні аспекти інноваційного розвитку освітньої галузів контексті міжнародного співробітництва України. General aspects of innovation development of education in the context of international cooperation of Ukraine », 23-24 квітня 2020 р., м. Миколаїв. Миколаїв :МНАУ, 2020. С. 91-94.

4. Петренко Н. Особливість формування основних компонентів професійної компетентності фахівця фізичного виховання в аграрному університеті //

						<p>Київ Видавництво НПУ імені М. П. Драгоманова. 2020. № 3. С. 331-334.</p> <p>5.Петренко Н. В. Підвищення мотивації на заняттях з фізичного виховання в аграрному університеті // Неперервна професійна освіта: теорія і практика. 2020. № 1. С. 23-29.</p> <p>19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>1.Голова ревізійної комісії в громадській організації: «Федерація волейболу в Миколаївській області» з 2011 року.</p>	
65182	Курепін Вячеслав Миколайович	Доцент, Основне місце роботи	Інженерно-енергетичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Миколаївський орден Трудового Червоного Прапора кораблебудівний інститут ім. адм. С.О.Макарова , рік закінчення: 1988, спеціальність: економіка та організація машинобудівної промисловості, Диплом кандидата наук ДК 060786, виданий 29.06.2021, Аттестат доцента АД 013945, виданий 25.10.2023</p>	16	<p>Безпека життєдіяльності та основи охорони праці</p>	<p>Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов:</p> <p>1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Радіонов М. О., Марченко Д. Д., Курепін В. М. Визначення основних напрямів профілактики травматизму на підприємствах сільського господарства. Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2019. Вип. 1 (101). С. 111-117.</p> <p>2. Курепін В. М., Курепін Д. В. Державне управління у сфері цивільного захисту та безпеки життєдіяльності в умовах реформування місцевого самоврядування та децентралізації</p>

влади. Modern Economics. 2020. № 19(2020). С. 94-100.

3. Курепін В. М., Горбунова К.М., Веліховська А. Б. Пріоритети екологоорієнтованого економічного розвитку аграрного сектору. Modern Economics. 2020. № 23(2020), С. 80-88.

4. Development of Technology and Research of Method of Electric Hydropulse Hardening of Machine Parts, Marchenko, D., Dykha, A., Aulin, V., Tishechkina, K., Kurepin, V., Proceedings of the 25th IEEE International Conference on Problems of Automated Electric Drive. Theory and Practice, PAEP 2020.

5. Веліховська А. Б., Горбунова К. М., Курепін В. М. Психолого-педагогічні прийоми формування емоційної компетентності в майбутніх фахівців готельно-ресторанної справи на практичних заняттях із психології // Педагогіка формування творчої особистості у вищих і загальноосвітніх школах. 2020. Том 1, № 73. С. 199-203.

6. Курепін В. М. Кадрова безпека як складова частина економічної безпеки підприємств аграрного профілю. Modern Economics. 2020. № 24. С. 94-99.

7. Курепін В. М., Марченко Д. Д. Використання дистанційного навчання в освітньому процесі спеціальних груп закладів професійної (професійно-технічної) освіти. Перспективи та інновації науки. 2021. № 2(2). С. 73-84.



8. Матвеева К. С., Курепін В. М., Марченко Д. Д. Напрямки роботи сімейного педагога у структурі територіального центру соціальної допомоги сім'ї та дітям. Перспективи та інновації науки. 2021. № 2(2). С. 84-98.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Охорона праці в галузі та цивільний захист [Електронний ресурс] : навчальний посібник / В. М. Курепін, К. М. Горбунова, В. М. Курепін [та ін.]. Миколаїв : МНАУ, 2020. 266 с.

2. Курепін В. М., Марченко Д. Д., Курепін Д. В. Охорона праці в галузі : навчальний посібник для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заочної форм здобуття вищої освіти. Миколаїв : МНАУ, 2023. 586 с.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною

кількістю три найменування

1. Безпека життєдіяльності [Електронний ресурс] : метод. реком. щодо виконання завдань дистанційного навчання під час карантину для студентів денної форми навчання МНАУ з дисципліни "Безпека життєдіяльності" освітнього ступеню: "Бакалавр" / уклад. В. М. Курепін. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 43 с.

2. Охорона праці в галузі [Електронний ресурс] : метод. реком. щодо виконання завдань дистанційного навчання під час карантину для студентів денної форми навчання МНАУ з дисципліни "Охорона праці в галузі" освітнього ступеню: "Магістр" / уклад. В. М. Курепін. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 56 с.

3. Цивільний захист [Електронний ресурс] : метод. реком. щодо виконання завдань дистанційного навчання під час карантину для студентів денної форми навчання МНАУ з дисципліни «Цивільний захист» освітнього ступеню: «Магістр» / уклад. В. М. Курепін. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 44 с.

4. Курепін В. М. Зупинимо пандемію: безпека і здоров'я на роботі можуть врятувати життя [Електронний ресурс] / В. М. Курепін : план конспект проведення занять з студентами МНАУ до Всесвітнього дня охорони праці / уклад. В.М. Курепін. -

Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 8 с.

5. Основи охорони праці [Електронний ресурс] : метод. реком. з виконання творчих робіт для здобувачів вищої освіти інженерно-енергетичного факультету ступеня "Бакалавр" денної форм навчання / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2021. 29 с.

6. Цивільний захист [Електронний ресурс] : курс лекцій / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2021. 92 с.

7. Цивільний захист: визначення впливу вражаючих факторів НС [Електронний ресурс] : метод. реком. з вивчення дисципліни та виконання самостійних творчих робіт для здобувачів вищої освіти спеціальностей 208 «Агроінженерія», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2021. 41 с.

8. Основи охорони праці. Модуль № 1. «Правові та організаційні основи охорони праці». Тема № 1. «Вступ. Загальні питання охорони праці» : план конспект для самостійної роботи студентів МНАУ та дистанційного навчання з дисципліни «Основи охорони праці» / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2021. 33 с.

9. Охорона праці в галузі : змістовий модуль 1 «Нормативно-правові акти охорони праці». Тема 1 «Соціальний діалог та партнерство з питань охорони праці в Україні»

: конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2021. 29 с.

10. Охорона праці в галузі : змістовий модуль № 1. Нормативно-правові акти охорони праці. Тема 2. Правове регулювання організації охорони праці в Україні : конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2021. 21 с.

11. РП з навчальної дисципліни «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 25 с.

5) Захист дисертації на здобуття наукового ступеня 1. Захист дисертації за спеціальності 08.00.04 – «Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)», тема: «Управління кадровою безпекою аграрних підприємств», 29 червня 2021 р ДК № 060786

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій 1. Курепін В. М. Теоретичні аспекти організації підвищення кваліфікації працівників підприємства // Актуальні проблеми життєдіяльності людини в сучасному суспільстві : тези доповідей здобувачів вищої освіти інженерно-

енергетичного факультету та інших учасників освітнього процесу за результатами тематичного «круглого столу» на інженерно-енергетичному факультеті, м. Николаїв, 18-20 листопада 2020 р. Николаїв : Николаївський національний аграрний університет, 2020. С. 120-122.

2. Курепін В. М., Демченко А. В. Використання методики системного аналізу при викладанні дисципліни «Безпека життєдіяльності» // Актуальні проблеми життєдіяльності людини в сучасному суспільстві : тези доповідей здобувачів вищої освіти інженерно-енергетичного факультету та інших учасників освітнього процесу за результатами тематичного «круглого столу» на інженерно-енергетичному факультеті, м. Николаїв, 18-20 листопада 2020 р. Николаїв : Николаївський національний аграрний університет, 2020. С. 146-150.

3. Курепін В. М. Формування інформаційно-облікового забезпечення фінансування заходів з охорони праці на підприємстві // Обліково-аналітичне і фінансове забезпечення діяльності суб'єктів господарювання: національні, глобалізаційні, євроінтеграційні аспекти: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 19-20 листопада 2020 р., м. Николаїв 19-20 листопада 2020 року. Николаїв : Николаївський

національний аграрний університет, 2020. С. 57-62.

4. Курепін В. М. Роль екологічної компетентності, як актуальна проблема землеробської галузі та шляхи її вирішення // Актуальні проблеми землеробської галузі та шляхи їх вирішення: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 9-11 грудня 2020 р. Миколаїв : Миколаївський національний аграрний університет, 2020. С. 98-99.

5. Веліховська А. Б. Мережеві технології формування професійних якостей майбутніх фахівців готельно-ресторанної справи / А. Б. Веліховська, С. Б. Літвінчук, В. М. Курепін // Актуальні проблеми в системі освіти: заклад загальної середньої освіти – доуніверситетська підготовка – заклад вищої освіти : Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Київ, 9 червня 2020 року – Київ : Національний авіаційний університет, 2020. - С 47-54.

6. Курепін В. М. Кадровий потенціал підприємства: фактори формування і використання // Наука, освіта, культура : матеріали міжнар. науково-практичної конференції, присвяченої 30-й річниці Комратського державного університету, 11 лютого 2021 р., м. Комрат, Молдова : Комратський державний університет, 2021. Т. 1: Економічні науки. Сільське господарство і переробна промисловість. Інформаційні технології,

математика і фізика. Право і політичні науки. Психолого-Педагогічні науки. С. 115-120.

7. Веліховська А. Б., Курепін В. М. Психолого-педагогічні проблеми готовності викладачів до організації дистанційного навчання. // Наука, освіта, культура: матеріали міжнар. науково-практичної конференції, присвяченої 30-й річниці Комратського державного університету, 11 лютого 2021 р., м. Комрат. Молдова : Комратській державний університет, 2021. Т. 1: Економічні науки. Сільське господарство і переробна промисловість. Інформаційні технології, математика і фізика. Право і політичні науки. Психолого-Педагогічні науки. С. 462-466.

8. Веліховська А. Б., Курепін В. М. Інтенсифікація освітнього процесу в спеціальних групах закладів професійної (професійно-технічної) освіти шляхом використання елементів дистанційного навчання // Сучасна педагогічна освіта: імперативи, трансформації, вектори розвитку : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 26 лютого 2021 року : збірник наукових праць Том 1. Петропавловськ, Казахстан : СКУ ім. М. Козибаєва, 2021. С. 42-48.

9. Курепін В. М. Компетентнісний підхід при підготовці фахівців у сфері цивільної безпеки для підприємств

аграрного профілю  
// Сучасна вища  
освіта:  
перспективні та  
пріоритетні  
напрями наукових  
досліджень :  
матеріали II  
міжнародної  
науково-практичної  
конференції  
студентів,  
аспірантів та  
науковців, м.  
Дніпро, 25 березня  
2021 р. Дніпро :  
Університет імені  
Альфреда Нобеля,  
2021. С. 141-145.  
10. Курепін В. М.  
Використання  
досвіду дій  
співробітників  
аварійно-  
рятувальних служб  
ДСНС України при  
проведенні занять  
у закладах вищої  
освіти //  
Педагогічні  
інновації :  
матеріали  
Всеукраїнської  
науково-практичної  
інтернет-  
конференції, м.  
Миколаїв, 28-29  
квітня 2021 р.  
Миколаїв : МНАУ,  
2021. С. 68-71.  
11. Курепін В. М.  
Педагогічні умови  
формування  
професійних  
компетентностей  
майбутніх  
інженерів-  
енергетиків про  
вивченні  
дисципліни «Основи  
охорони праці»  
засобами  
дистанційної  
освіти //  
Педагогічні  
інновації :  
матеріали  
Всеукраїнської  
науково-практичної  
інтернет-  
конференції, м.  
Миколаїв, 28-29  
квітня 2021 р.  
Миколаїв : МНАУ,  
2021, С. 91-94.  
12. Курепін В. М.  
Системний підхід в  
організації  
самостійної роботи  
здобувачів вищої  
освіти з  
дисципліни  
«Безпека  
життєдіяльності»  
// Педагогічні  
інновації :  
матеріали  
Всеукраїнської  
науково-практичної  
інтернет-  
конференції, м.  
Миколаїв, 28-29



квітня 2021 р.  
Миколаїв : МНАУ,  
2021. С. 175-179.  
13. Курепін В. М.  
Системний підхід в  
організації  
самостійної роботи  
майбутніх фахівців  
агроінженерного  
профілю з  
дисципліни  
«Безпека  
життєдіяльності»  
// Молодь і наука  
- 2021 : тези  
наукових доповідей  
казахстанських і  
зарубіжних вчених,  
а також молодих  
дослідників в  
різних галузях  
сучасної науки  
Міжнародної  
науково-практичної  
онлайн  
конференції, м.  
Петропавлівськ, 9  
квітня 2021 рік.  
Петропавлівськ :  
Північно-  
Казахстанський  
університет імені  
Манаша Козибаєва,  
2021. Том № 1, С.  
141-144.  
14 Курепін В. М.  
Реформування  
системи Державної  
служби з  
надзвичайних  
ситуацій: шляхи і  
способи  
розв'язання  
проблеми //  
Розвиток  
територіальних  
громад: правові,  
економічні та  
соціальні аспекти  
: матеріали  
міжнар. наук.-  
практ. конф. м.  
Миколаїв, 23-24  
червня 2021 р.  
Миколаїв : МНАУ,  
2021. С. 26-29.  
14) Керівництво  
студентом, який  
зайняв призове  
місце на I або II  
етапі  
Всеукраїнської  
студентської  
олімпіади  
(Всеукраїнського  
конкурсу  
студентських  
наукових робіт),  
або робота у  
складі  
організаційного  
комітету / журі  
Всеукраїнської  
студентської  
олімпіади  
(Всеукраїнського  
конкурсу  
студентських  
наукових робіт),  
або керівництво  
постійно діючим  
студентським

							<p>науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1. Комісаренко Катерина III місце, диплом III ступеня II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з дисципліни «Охорона праці», Харківський національний автомобільно- дорожній університет, 2019 р.</p> <p>2. Іваненко Валерія III місце, диплом III ступеня II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з дисципліни «Охорона праці», Харківський національний автомобільно- дорожній університет, 2020 р.</p> <p>3. Іваненко Валерія II місце, диплом II ступеня II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з дисципліни «Охорона праці», Харківський національний автомобільно- дорожній університет, 2021 р.</p> <p>4. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Актуальні проблеми безпеки життєдіяльності в сучасному суспільстві».</p> <p>19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>1. Член Харківської обласної організації «Науковий центр дидактики менеджмент- освіти», з 2021р.</p> <p>20) Досвід практичної роботи за спеціальністю</p>
--	--	--	--	--	--	--

							не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) 1.33 роки на посадах середнього та старшого начальницького складу пожежної охорони, МНС та ДСНС України (1978-2007 рр).
70428	Гирля Людмила Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій	Диплом спеціаліста, Дніпропетровський державний університет, рік закінчення: 1977, спеціальність: хімія, Диплом кандидата наук ХМ 013645, виданий 06.02.1985, Атестат доцента ДЦ 003570, виданий 31.01.1996	32	Хімія	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Collection 1. Study the influence of uvadsorbers on optical characteristics of light-protective polimer films for textile materials [Electronic resource] / Semeshko O., Pasichnyk M., Kucher E., Hyrlya L., Vasylenko V. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Vol. 3/6 (99) P. 14-21. DOI :10.15587/1729-4061. 2. Assessment of physicomechanical properties of composite films based on a styrene-acrylic polymer, glycidyl ether, and a 3-aminopropyltriethoxysilane compatibilizer [Electronic resource] / Pasichnyk M., Semeshko O., Kucher E., Asauljuk T., Vasylenko V., Hyrlya L. // Eastern-European Journal of

Enterprise Technologies. 2020. Vol. 6/6 (108 ) P. 111-116. doi:10.15587/1729-4061.

З.Гамаюнова В., Хоненко Л., Іскакова О., Гирля Л., Пилипенко О.

Оптимізація живлення картоплі за вирощування в умовах Південного Степу України // [https:// doi. org/ 10.31734/ agronomy 2019.01. 196. /](https://doi.org/10.31734/agronomy.2019.01.196) Вісник Львівського націон. аграрного університету. Агрономія. № 23. 2019. С.196-201.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Неорганічна та аналітична хімія. Частина I. : навчальний посібник для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія» / уклад. С. Ю. Кельїна, Л. М. Гирля. Миколаїв : МНАУ, 2021. 111 с.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Неорганічна та

аналітична хімія :  
методичні  
рекомендації до  
виконання  
лабораторних робіт  
для здобувачів  
вищої освіти  
ступеня  
«бакалавр»  
спеціальності 201  
«Агрономія» денної  
форми навчання /  
уклад. :  
Л.М.Гирля.  
Миколаїв : МНАУ,  
2019. 48 с.

2. Хімія :  
методичні  
рекомендації до  
виконання  
лабораторних робіт  
для здобувачів  
вищої освіти  
ступеня «бакалавр»  
спеціальності 212  
–«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза»  
денної форми  
навчання / уклад. :  
Л.М.Гирля.  
Миколаїв : МНАУ,  
2020. 48 с.

3. Неорганічна та  
аналітична хімія.  
Модуль III :  
методичні  
рекомендації до  
виконання  
лабораторних робіт  
для здобувачів  
вищої освіти  
освітнього ступеня  
«Бакалавр»  
спеціальності 204  
«ТВППТ» / уклад.  
Л. М. Гирля.  
Миколаїв : МНАУ,  
2021. 56 с.

4. Гирля Л.М.  
Загальна та  
неорганічна хімія  
: методичні  
рекомендації до  
виконання  
лабораторних робіт  
для здобувачів  
вищої освіти  
ступеня «бакалавр»  
спеціальності 162  
– «Біотехнології  
та біоінженерія»  
денної форми  
навчання. Миколаїв  
: МНАУ, 2020. 48  
с.

5. РП з навчальної  
дисципліни «Хімія»  
ОПП «Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
1-го року очної  
(денної) форми  
навчання на 2023-  
2024 нр. 26 с.

11) Наявність  
апробаційних  
та/або науково-  
популярних, та/або

						консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій 1. Гамаюнова В.В., Хоненко Л.Г., Гирля Л.М., Пилипенко Т.В., Глушко Т.В. Сучасні підходи до живлення картоплі в умовах краплинного зрошення Південного Степу України // Матеріали II Всеукр. наукової інтернет-конференції (15 травня 2019 р.) «Інноваційні технології в рослинництві» / м. Кам'янець-Подільський, 2019. С.30-32.	
211291	Бацуровська Ілона Вікторівна	Професор, Основне місце роботи	Інженерно-енергетичний факультет	Диплом бакалавра, Миколаївський державний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 0101 Педагогічна освіта, Диплом магістра, Миколаївський державний університет імені В.О. Сухомлинського, рік закінчення: 2006, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2022, спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Диплом доктора наук ДД 008523, виданий	16	Біофізика	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1.Олійник, В. В., Самойленко, О. М., Бацуровська, І. В., Доценко, Н. А (WOS). Інформаційно-освітнє середовище навчання загальнотехнічних дисциплін бакалаврів електричної інженерії. Інформаційні технології і засоби навчання, 2021, Том 83, No3. DOI: 10.33407/itlt.v83i3.4373. С. 259-273 <a href="https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/4373/1799">https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/4373/1799</a> 2.Batsurovska, I., Dotsenko, N., Gorbenko, O., Kim,

23.04.2019,  
Диплом  
кандидата  
наук ДК  
017414,  
виданий  
21.11.2013,  
Атестат  
доцента АД  
005223,  
виданий  
24.09.2020

N. The Technology of Competencies Acquisition by Bachelors in Higher Education Institutions in the Conditions of the Digital Media Communication Environment (Scopus). ICNTLLSC 2021 International Conference on New Trends in Languages, Literature and Social Communications (ICNTLLSC 2021) submission site Site: <https://notso.easy-science.education/icntllsc/2021/paper/22?cap=022aww0lUYong3k>  
3. Ilona Batsurovska, Technological Model of Training of Masters in Electrical Engineering to Electrical Installation and Commissioning. (Scopus). Journal of Physics: Conference Series 1946 (2021) 012015 IOP Publishing ICon-MaSTEd 2021 <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1946/1/012015> doi:10.1088/1742-6596/1946/1/012015  
4. Batsurovska, I., Dotsenko, N., Gorbenko, O., Kim, N. Organizational and pedagogical conditions for training higher education applicants by learning tools of a competence-oriented environment. (Scopus). <https://easychair.org/smart-program/SS2021/Second> International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2021), review stage <https://notso.easy-science.education/ichtml/2021/>  
5. Олійник, В. В., Самойленко, О. М., Бацуровська, І. В., Доценко, Н. А. Горбенко О.А.,



Kim H.I. (WOS)  
STEM-освіта в системі підготовки майбутніх інженерів в умовах інформаційно-освітнього середовища. Інформаційні технології і засоби навчання, 2020, Том 80, №6. DOI: 10.33407/itlt.v80i6.3635. ISSN: 2076-8184. С 127-139.  
<https://journal.iitaa.gov.ua/index.php/itlt/article/view/3635/1748>  
6.Aleksandr Uchitel, Ilona Batsurovska, Nataliia Dotsenko, Olena Gorbenko and Nataliia Kim, (Scopus) 2020  
Implementation of Future Agricultural Engineers' Training Technology in the Informational and Educational Environment. Proceedings of the 8th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2020) Vol-2879, p. 233-246  
<http://ceur-ws.org/Vol-2879/paper11.pdf>  
7.Бацуровська, І. В., Олійник, В. В., Самойленко, О. М., Доценко, Н. А. Горбенко, О.А. Pedagogical model of preparation of future engineers in specialty "elektrik power, electrical engineering and engineering mechanics" with use of massive online courses 2019, Київ, (WOS) Information Technologies and Learning Tools, 2019, Vol 73, №5 ISSN: 2076-8184 С.161-173  
<https://journal.iitaa.gov.ua/index.php/itlt/issue/view/102>  
8.Ilona Batsurovska, Nikolay Sydorov, Nika Sydorova, Evgeny Sydorov, Olha Cholyskhina, Development of an approach to using a style in

software engineering. 2019, Київ (Scopus), Eastern-European Journal of Enterprise Technologies: Information technology. Industrial Control Systems Vol 4, No 2 (100) (2019) ISSN (друк) 1729-3774, ISSN (online) 1729-4061 <http://journals.urjan.ua/eejet/article/view/175665>

9.I. Batsurovska, D. Babenko, N. Dotsenko, O. Gorbenko, Andriushchenko I. Kim N. Application of Monitoring of the Informational and Educational Environment in the Engineering Education System 2019, Кременчук (Scopus)

Application of Monitoring of the Informational and Educational Environment in the Engineering Education System," 2019 IEEE International Conference on Modern Electrical and Energy Systems (MEES), (Scopus) Kremenchuk, Ukraine, 2019, pp. 442-445. doi: 10.1109/MEES.2019.8896469

10.Valerii Havrysh, Ilona Batsurovska, Vasyl Hruban, Valentyna Fedorchuk, Oleksiy Sadovoy, Katerina Yablunovskaya. Energy Saving Technologies for Automatical Move Irrigation Equipment 2019, Кременчук (Scopus) 2020 IEEE Problems of Automated Electrodrive. Theory and Practice (21-25 Sept. 2020) DOI: 10.1109/PAEP49887.2020.9240881

11.Бацуровська, І. В. 2019. Технологія використання масових відкритих дистанційних курсів в підготовці магістрів з агроінженерії. Вісник аграрної

науки  
Причорномор'я. –  
2019. – Вип. 4 с.  
122-128 DOI:  
10.31521/2313-  
092X/2019-4(104).  
12.Бацуровська, І.  
В. 2019.  
Дослідження  
використання  
інтерактивних  
аудіовізуальних  
он-лайн засобів  
для підготовки  
фахівців аграрного  
профілю в умовах  
інформаційно-  
освітнього  
середовища.  
Освітній дискурс:  
збірник наукових  
праць. – Випуск 18  
(11-12). Київ :  
Вид-во «Гілея»,  
2019. С. 88-104.  
13.Havrysh V.,  
Batsurovska I.,  
Dotsenko N.,  
Kalinichenko A.  
The implementation  
of massive open  
online courses  
for training  
future engineers  
in higher in  
education. Journal  
of Technology and  
Information  
Education. 2/2019,  
Volume 11, Issue  
2. ISSN 1803-537X,  
p.85-94. DOI:  
10.5507 /  
jtie.2019.007  
[https://jtie.upol.  
cz/corproof.php?  
tartkey=jti-  
000000-0142](https://jtie.upol.cz/corproof.php?tartkey=jti-000000-0142)  
2) Наявність  
одного патенту на  
винахід або п'яти  
деклараційних  
патентів на  
винахід чи корисну  
модель, включаючи  
секретні, або  
наявність не менше  
п'яти свідоцтв про  
реєстрацію  
авторського права  
на твір  
1. Патент на  
корисну модель  
№147470 Шнековий  
прес для  
відокремлення  
рослинної олії з  
пароутворюючим  
пристроєм для  
вологотермічної  
обробки м'ятки ». (авт.  
Горбенко О.А., Доценко  
Н.А., Бацуровська  
І.В., Кім Н.І)  
12.05.2021.,  
бюлетень №19.  
2. Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права  
на твір № 105144  
від

3 червня 2021.  
Навчальне видання  
«Фізика з основами  
біофізики».

3) наявність  
виданого  
підручника чи  
навчального  
посібника  
(включаючи  
електронні) або  
монографії  
(загальним обсягом  
не менше 5  
авторських  
аркушів), в тому  
числі видані у  
співавторстві  
(обсягом не менше  
1,5 авторського  
аркуша на кожного  
співавтора)

1. Самойленко, О.  
М.; Бацуровська,  
І. В. 2020. В:  
Компетентнісний  
підхід щодо  
розробки мережево-  
цифрового  
середовища для  
підвищення  
кваліфікації  
вчителів  
природничого  
напрямку на основі  
інтеграції системи  
LMS+Office 365.  
Самойленко, О. М.  
та Бацуровська, І.  
В., ред.  
Теоретико-  
методологічні  
основи  
модернізації  
навчання:  
компетентнісний  
підхід:  
[колективна  
монографія].  
Херсон: с. 201–  
232.

2. Pedagogical and  
psychological  
sciences:  
regularities and  
development trends  
: Collective  
monograph. Riga,  
Latvia : "Baltija  
Publishing", 2020.

4) наявність  
виданих навчально-  
методичних  
посібників/посібни-  
ків для  
самостійної роботи  
здобувачів вищої  
освіти та  
дистанційного  
навчання,  
електронних курсів  
на освітніх  
платформах  
ліцензіатів,  
конспектів  
лекцій/практикумів  
/методичних  
вказівок/реконда-  
цій/ робочих  
програм, інших  
друкованих  
навчально-

методичних праць загальною кількістю три найменування;

1. Методичні основи створення тестів для мережевого освітнього середовища: методичні рекомендації / І. В. Бацуровська, Н. А. Доценко, О. Г. Чолишкіна. – Николаївський НАУ:, 2019. – 24 с.

2. РП з навчальної дисципліни «Біофізика» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 15 с.

3. Методика використання комп'ютерно-мережевих технологій в системі освіти: методичні рекомендації / І. В. Бацуровська, Н. А. Доценко, О. Г. Чолишкіна, О. А. Горбенко. – Николаїв, 2019. – 80 с.

5) Захист дисертації на здобуття наукового ступеня

1) Доктор педагогічних наук, зі спеціальності 13.00.04 (015) «Теорія та методика професійної освіти». ДД №008523 від 23 квітня 2019 р.

6) Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня

1. Захищена докторська дисертація (2020 р.) на тему «Теорія і методика професійної підготовки бакалаврів з агроінженерії в умовах інформаційно-освітнього середовища», спеціальність 13.00.04 «Теорія і методика

професійної освіти», Доценко Н. А.  
2. Захищена докторська дисертація (2021р.) на тему «Теорія і методика підготовки бакалаврів з кібербезпеки в умовах освітньо-цифрового середовища», спеціальність 13.00.04 «Теорія і методика професійної освіти», Самойленко О. О.  
7) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад 1. 2020 р., Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова. Опонування дисертаційної роботи Кашиної Г.С. на тему «Теоретико-методичні засади інформаційно-технологічного забезпечення природничо-гуманітарної підготовки педагогів у системі післядипломної освіти», подану на здобуття наукового ступеня доктора педагогічних наук за спеціальністю 13.00.04 – теорія та методика професійної освіти.  
8) Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в

бібліографічних базах

1. Відповідальний виконавець наукової теми (проекту) з ініціативної тематики УкрІНТЕІ «Модернізація системи підвищення кваліфікації вчителів на засадах концепції нової української школи» (17/19-21) (з 2019 р. по 2021 р.).

2. Відповідальний виконавець наукової теми (проекту) з ініціативної тематики УкрІНТЕІ «Теоретичні та методичні засади професійної підготовки інженерів в умовах інтерактивного цифрового середовища» (0119U002585) (з 2020 р. по 2022 р.).

9) Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)

1. Відповідно до рішення

громадської ради при МОН України (протокол №15 від 19.12.2016) та з метою більш повного та компетентного розгляду питань, що належить до компетенції ГР МОН включено до складу експертного кола з питань Вищої освіти.

2. Відповідно до рішення громадської ради при МОН України (протокол №15 від 19.12.2016) та з метою більш повного та компетентного розгляду питань, що належить до компетенції ГР МОН включено до складу експертного кола з питань Науки та дослідництва.

3. Відповідно до рішення громадської ради при МОН України (протокол №15 від 19.12.2016) та з метою більш повного та компетентного розгляду питань, що належить до компетенції ГР МОН включено до складу експертного кола з питань Впровадження ІКТ в освіті і науці.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Бацуровська І. В. Компетентнісно-орієнтована підготовка фахівців з електричної інженерії в умовах масових відкритих дистанційних курсів 2022 Суми Освіта для XXI століття: виклики, проблеми, перспективи: матеріали ІV Міжнародної науково-практичної конференції (28 жовтня 2022 року, м. Суми). Суми: Вид-во СумДПУ імені А. С.



						<p>Макаренка, 2022. С.157-159</p> <p>2. Бацуровська І. В. Дослідження вітроенергетичного потенціалу України. The VIII th International scientific and practical conference "Modern problems in science". 2020. С. 678–691</p> <p>19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>Членство у Всеукраїнській асоціації інженерів електриків. Членський квиток КМР № 230001. Дієний до 01.02.2024 р.</p>	
168212	Кот Стах Петрович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	<p>Диплом молодшого спеціаліста, Рожищенський зооветеринарний технікум, рік закінчення: 1970, спеціальність: Ветеринарія, Диплом спеціаліста, Львівський зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1975, спеціальність: ветеринарія, Диплом кандидата наук БЛ 015626, виданий 05.02.1986, Атестат доцента ДЦ 045772, виданий 26.12.1991</p>	39	Ветеринарна деонтологія	<p>Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов:</p> <p>1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1.Кот С., Бондар А., Стародубець О., Коцюбенко Г., Поручник М. Санітарно-гігієнічна оцінка утримання підсисних свиноматок / С. Кот, А. Бондар, О. Стародубець, Г. Коцюбенко, М. Поручник // Тваринництво України. – 2019. – № 1. – С. 17-21.</p> <p>2. Баркарь Є. В. Використання показників інтенсивності росту чистопородних свиней великої білої породи та їх помісей із породами ландрас, дюрк та п'єтрен для порівняльного аналізу росту</p>

тварин / Є. В. Баркар, Ю. Ф. Дехтяр, С. П. Кот // Научный взгляд в будущее. – Вып. 13. – Т. 2. – Одесса : КУПРИЕНКО СВ, 2019. – С. 122–128.

3. Кот С. П., Бондар А. О., Стародубець О. О., Коцюбенко Г. А., Петренко А. М. Санітарно-гігієнічна оцінка показників мікроклімату свинарника-маточника /Кот С. П., Бондар А. О., Стародубець О. О., Коцюбенко Г. А., Петренко А. М. // Тваринництво України. – 2020. – № 2. – С. 25-29.

4. мірошкіна

5. . Іовенко А., Лумедзе І., Кот С., Найдіч О. Поширення маласезійного дерматиту у тварин різних видів // Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 107. DOI: <https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.06>

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Патент 135958 Україна, МПК А01К67/02, А23К 10/30, А23К 50/10 (2016.01). Спосіб підвищення продуктивності овець асканійської тонкорунної породи / С. П. Кот, А. О. Бондар, В. І. Шибанова ; Николаївський національний аграрний університет. - № u201901741 ; заявл. 20.02.2019 ; опубл. 25.07.2019, Бюл. № 14.

2. Патент на корисну модель Спосіб виготовлення вітамінізованого весняного супу /

Кот С.П., Бондар А.О., Коцюбенко Г.А., Стародубець О.О., Перевозова І.В. – № 141817, 27.04.2020 р.

3. Свідоцтво літературно-письмового твору науково-методичного характеру «Гігієна тварин та ветсанітарія». Автори: Кот С.П., Бондар А.О., Стародубець О.О., Коцюбенко Г.А. № 95015, 26.12.2019 р.

4. Свідоцтво літературно-письмового твору науково-методичного характеру «Санітарно-гігієнічна оцінка утримання підсисних свиноматок». Автори: Кот С.П., Бондар А.О., Стародубець О.О., Коцюбенко Г.А. № 86388, 25.02.2019 р.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин: Методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти ступеня "Магістр" спеціальності 204 "ТВППТ" денної та заочної форм навчання / уклад. В. О. Мельник, С. П. Кот, О. О. Кравченко. - Миколаїв : МНАУ, 2019. - 96 с.

2. Профілактика

хвороб тварин:  
Методичні  
рекомендації до  
лабораторно-  
практичних занять  
для здобувачів  
вищої освіти  
ступеня "Бакалавр"  
спеціальності 204  
"ТВПП" денної і  
заочної форм  
навчання / уклад.  
: С. П. Кот, І. Х.  
Лумедзе, В. О.  
Мельник, В. А.  
Кириченко. -  
Миколаїв : МНАУ,  
2019. - 85 с.

3. Мікробіологія:  
Методичні  
рекомендації до  
практичних занять  
для здобувачів  
ступеня доктора  
філософії  
спеціальності 204  
– «Технології  
виробництва та  
переробки  
продукції  
тваринництва» / С.  
П. Кот, В. А.  
Кириченко, І. Х.  
Лумедзе. -  
Миколаїв : МНАУ,  
2020. - 95 с.

4. Загальна  
мікробіологія і  
вірусологія:  
Методичні  
рекомендації для  
виконання  
лабораторно-  
практичних занять  
та самостійної  
роботи для  
здобувачів вищої  
освіти СВО  
«Бакалавр»  
спеціальність 162  
«Біотехнологія та  
Біоінженерія»  
денної форми  
навчання  
/Кириченко В. А.,  
Кот С. П., Мельник  
В.О. – Миколаїв:  
МНАУ, 2020. – 111  
с.

5. "Ветеринарна  
мікробіологія":  
Методичні  
рекомендації до  
лабораторно-  
практичних занять  
та самостійної  
роботи для  
здобувачів вищої  
освіти СВО  
«Магістр»  
спеціальності 212  
– «Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза»  
денної форми  
навчання / Кот  
С.П., Кириченко  
В.А., Лумедзе І.Х.,  
Бондар А.О.,  
Мельник В.О.  
Миколаїв : МНАУ,  
2020. – 146 с.

6 Ветеринарна фармакологія : метод. реком. до лабор.-практ. занять та самост. роботи для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр" освітньої спеціальності 212 "Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза" денної форми навчання / уклад. : С. П. Кот, В. А. Кириченко, І. Х. Лумедзе, А. О. Бондар, В. О. Мельник, Т. С. Лумедзе. Миколаїв : МНАУ, 2021. 56 с.

7.Методичні рекомендації щодо проходження виробничої (професійної) практики з ветеринарної медицини для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти очної (денної) форми навчання спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» / уклад. І. Х. Лумедзе та ін. Миколаїв: МНАУ, 2022. 20 с.

8.Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики «Спеціальна з ветеринарної гігієни» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, А. В. Іовенко, Т. С. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 33 с.

9.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна мікробіологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського)

рівня вищої освіти  
2-го року очної  
(денної) форми  
навчання на 2023-  
2024 нр. 24 с.  
10.РП з навчальної  
дисципліни  
«Ветеринарна  
фармакологія» ОПП  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
3-го року очної  
(денної) форми  
навчання на 2023-  
2024 нр. 23 с.  
11.РП з навчальної  
дисципліни  
«Ветеринарна  
токсикологія» ОПП  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
5-го року очної  
(денної) форми  
навчання на 2023-  
2024 нр. 25 с.  
12.РП з навчальної  
дисципліни  
«Ветеринарна  
деонтологія» ОПП  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
1-го року очної  
(денної) форми  
навчання на 2023-  
2024 нр. 21 с.  
8) Виконання  
функцій  
(повноважень,  
обов'язків)  
наукового  
керівника або  
відповідального  
виконавця наукової  
теми (проекту),  
або головного  
редактора/члена  
редакційної  
колегії/експерта  
(рецензента)  
наукового видання,  
включеного до  
переліку фахових  
видань України,  
або іноземного  
наукового видання,  
що індексується в  
бібліографічних  
базах  
1. Керівник НДР за  
темою: «Розробка,  
удосконалення та  
впровадження  
інноваційних  
методів регуляції  
репродуктивної  
функції тварин»  
(Державний  
реєстраційний  
номер  
0118U001392),

01.06.2018 р.-  
01.06.2023 р.  
14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів);

керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. Заступник голови журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Біологія» секція «Біологія тварин» (2004, 2005, 2007, 2008, 2009, 2011, 2012, 2013 р.), член журі (2018, 2019 р.).

2. 2021 рік, 2 місце, 1 тур, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт в галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» спеціальності 211 та 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза», тема: «Особливості розвитку трематоди *Parascenogonimus ovatus* (Trematoda, Cyathocotylidae) в умовах природних водойм Миколаївської області», академічна група ВМ 4/1, Обертун Я. Ю.

3. 1 Тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з



						освітньої спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» 2022-2023 р.Тема «Відтворна функція корів та профілактика у них неплідності в ранній післяродовий період в умовах ДП «Племрепродуктор «Степове» Миколаївського району, диплом 2 ступеня, академічна група ВМ 3/1, Богданова А.Ю. 4. Керівництво студентським науковим гуртком "Мікробіологія і експертиза".	
114508	Крамаренко Сергій Сергійович	Професор, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизація та біотехнології	Диплом спеціаліста, Сімферопольський державний університет ім. М.В.Фрунзе, рік закінчення: 1991, спеціальність: біологія, Диплом доктора наук ДД 003834, виданий 22.12.2014, Диплом кандидата наук КН 009147, виданий 23.05.1995, Атестат доцента 02ДЦ 002027, виданий 17.06.2004, Атестат професора АП 001220, виданий 15.10.2019	22	Санітарна екологія	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Assessing genomic taurine/zebuine admixture in the southern meat cattle based on microsatellite markers / [A. S. Kramarenko, O. I. Karatieieva, A. V. Lykhach, ... S. S. Kramarenko et al.] // Ukrainian Journal of Ecology. 2019. V. 9 (1). P. 251-261. 2. Evaluation of genetic diversity and relationships among eight Russian and Ukrainian cattle breeds based on microsatellite markers / E.A.Snegin, A.S.Kramarenko, E.A.Snegina, S.S.Kramarenko // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2019. V. 10 (4). P. 388-393.

3. Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10 (1), 307-312.

4. Snegin, E. A., Kramarenko, A. S., Artemchuk, O. Y., & Kramarenko, S. S. (2021). Intra- and interbreed genetic heterogeneity and divergence in four commercial pig breeds based on microsatellite markers. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 12 (1), 128-135.

5. Kramarenko A. S., Markowska A.V., Salamatina O. O., Kravchenko O. O., Kramarenko S. S. Genetic and environmental factors influenced the birth and weaning weight of lambs // Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11 (2), 195-201.

6. Shelyov, A., Kopylov, K., Vdovychenko, Y., Kramarenko, S., & Kramarenko, O. (2021). Formation of the genetic structure of cattle populations by single locus DNA fragments depending on their productivity direction and origin. Agricultural Science and Practice, 8(3), 35-49.

7. Kramarenko, A. S., Kalynycenko, H. I., Susol, R. L., Papakina, N. S., & Kramarenko, S. S. (2022). Principal Component Analysis of Body Weight Traits and Subsequent Milk Production in Red Steppe Breed Heifers. In

Proceedings of the  
Latvian Academy of  
Sciences. Section  
B. Natural, Exact,  
and Applied  
Sciences. 76(2),  
307-313.

8. Balashov, I.,  
Levenets, T.,  
Markova, A.,  
Kramarenko, A., &  
Kramarenko, S.

(2023). Land Snail  
*Sphyradium  
doliolum*  
(*Stylommatophora*  
*Orculidae*) in  
Ukraine and  
Moldova:  
Distribution,  
Habitats,  
Variability and  
Origin.

Zoodiversity,  
57(1), 29-40.

2) Наявність  
одного патенту на  
винахід або п'яти  
деклараційних  
патентів на  
винахід чи корисну  
модель, включаючи  
секретні, або  
наявність не менше  
п'яти свідоцтв про  
реєстрацію  
авторського права  
на твір:

1. Пат. 140290  
Україна. Спосіб  
використання  
комплексного  
препарату  
«Гепасорбекс» для  
збільшення м'ясної  
продуктивності  
овець / Лихач  
В.Я., Лихач А.В.,  
Задорожній В.В.,  
Леньков Л.Г.,  
Крамаренко С.С.,  
Крамаренко О.С.,  
Луговий С.І.,  
Оборонько Д.М.;  
власник  
Миколаївський  
національний  
аграрний  
університет. –  
заявка 17.07.2019;  
публ. 10.02.2020  
р.

2. Патент 140289  
Україна. Спосіб  
використання  
препарату  
«Гепасорбекс» для  
збільшення м'ясної  
продуктивності  
перепелів»/ Лихач  
В.Я., Лихач А.В.,  
Задорожній В.В.,  
Леньков Л.Г.,  
Крамаренко С.С.,  
Крамаренко О.С.,  
Луговий С.І.,  
Оборонько Д.М.; ,  
власник  
Миколаївський  
національний  
аграрний

університет. –  
заявка 17.07.2019;  
публ. 10.02.2020  
р.

3) Наявність  
виданого  
підручника чи  
навчального  
посібника  
(включаючи  
електронні) або  
монографії  
(загальним обсягом  
не менше 5  
авторських  
аркушів), в тому  
числі видані у  
співавторстві  
(обсягом не менше  
1,5 авторського  
аркуша на кожного  
співавтора):

1. Аналіз  
біометричних даних  
у розведенні та  
селекції тварин :  
навчальний  
посібник / С. С.  
Крамаренко, С. І.  
Луговий, А. В.  
Лихач, О. С.  
Крамаренко. –  
Миколаїв : МНАУ,  
2019. 226 с.

2. Крамаренко О.  
С., Луговий С. І.,  
Крамаренко С. С.  
Сучасні генетико-  
селекційні методи  
аналізу  
відтворювальних  
якостей свиней та  
овець :  
монографія.  
Миколаїв : МНАУ,  
2022. 150 с.

3. Крамаренко О.  
С., Крамаренко С.  
С. Асоціація між  
гетерозиготністю  
за мікросателітами  
ДНК та  
продуктивністю  
сільськогосподарсь-  
ких тварин // В  
кн.: Формування  
нової парадигми  
розвитку  
агропромислового  
сектору в ХХІ  
столітті :  
колективна  
монографія : у 2  
ч. Ч. 2 / відп. за  
випуск О. В.  
Аверчев. Львів-  
Торунь : Ліга-  
Прес, 2021. С.  
404-432.

4. Крамаренко С.  
С., Ващенко П. А.,  
Цибенко В. Г.,  
Крамаренко О. С.  
Аналіз впливу  
генетичних та не-  
генетичних  
факторів на живу  
масу поросят при  
народженні та  
відлученні // В  
кн.: Формування  
нової парадигми

розвитку агропромислового сектору в ХХІ столітті : колективна монографія : у 2 ч. Ч. 2 / відп. за випуск О. В. Аверчев. Львів-Торунь : Ліга-Прес, 2021. С. 433-460.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Розробка та оптимізація програм селекційної роботи в скотарстві з використанням маркер-допоміжної селекції [Електронний ресурс] : виробничо-практичні рекомендації / уклад. С. І. Луговий, С. С. Крамаренко, О. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 27 с.

2. Екологія: Методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 181 «Харчові технології» денної форми навчання/ уклад. С. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 30 с.

3. Організація наукових досліджень:

Методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання/ уклад. С. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 33 с.

4. Екологія: Методичні рекомендації для проходження навчальної практики для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання / уклад. С. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 14 с.

5. Екологія : Курс лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Харчові технології» спеціальності 181 «Харчові технології» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2022. 86 с.

6. Санітарна екологія : Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2022. 31 с.

7. РП з навчальної дисципліни «Санітарна екологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія

і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 26 с.

7) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:

1. Член спеціалізованої вченої ради в Миколаївському національному аграрному університеті з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальностей 06.02.04 «Технологія виробництва продуктів тваринництва», 06.02.01 «Розведення та селекція тварин», 2016-2021 рр.

2. Офіційний опонент у роботі вченої ради ДФ 18.053.017 на базі Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації М. В. Генцицького «Фауна і морфометрична мінливість наземних молюсків (Mollusca) Північно-Західного Приазов'я» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія (2021 р.).

3. Офіційний опонент у роботі вченої ради ДФ 18.053.016 на базі Мелітопольського державного педагогічного

університету імені Богдана Хмельницького з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації А. К. Умерової «Наземні антропогенно трансформованих екосистем: вплив рекреації та рекреації» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 Природничі науки за спеціальністю 101 Екологія (2021 р.).

4. Офіційний опонент у роботі вченої ради ДФ 64.051.038 Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна Міністерства освіти і науки України з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Галини Моргун «Особливості мікроеволюції та адаптації чужорідних безхребетних тварин унаслідок інвазії в водойми Азово-Чорноморського басейну» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія (2021 р.).

8) Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:

1. Виконавець окремих розділів



Держбюджетної теми «Впровадження інноваційних технологій виробництва свинини на основі перспективного генофонду вітчизняного та зарубіжного походження» (№ державної реєстрації 0116U004760; 2016-2017 рр.).

2. Керівник наукового проекту «Підвищення м'ясної продуктивності свиней та овець на основі інноваційних технологічних та селекційних рішень» (№ державної реєстрації 0119U001042; 2019-2021 рр.).

3. Виконавець окремих розділів Держбюджетної теми «Розробка технології прогнозування м'ясної та молочної продуктивності с.-г. тварин на підставі багатовимірних інформаційно-статистичних методів» (№ державної реєстрації 0121U109492; 2021-2022 рр.).

4. Член редакційної колегії наукових збірників, включених до переліку наукових фахових видань України: «Вісник аграрної науки Причорномор'я», «Вісник Сумського НАУ» та «Науковий вісник «Асканія-Нова», 2020 р.

11) Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою):

1. Консультації з питань популяційної екології фахівців Інженерно-технічного інституту

“Біотехніка” НААН (м. Одеса) та Херсонського державного підприємства «Біологічна фабрика» (2019-2020 рр.); з питань популяційної генетики, філогенетики та біоінформатики - співробітників Інституту тваринництва степових районів ім. М. Ф. Іванова «Асканія-Нова» - Національного наукового селекційно-генетичного центру з вівчарства НААН України та Інституту розведення і генетики тварин імені М. В. Зубця НААН (2016-2022 рр.).

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження

освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:  
1. Голова журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади із біології (секція «Біологія тварин») 2019 рр.  
2. Диплом III-го ступеня, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт із природничих, технічних та

гуманітарних наук за галуззю знань «Екологія та екологічна безпека» (м. Полтава, 2018) студентка Потриваєва О. І.

3. Диплом III-го ступеня, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт із природничих, технічних та гуманітарних наук за галуззю знань «Екологія та екологічна безпека» (м. Полтава, 2019) студентка Цибко В. П.

4. Диплом I-го ступеня. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт із природничих, технічних та гуманітарних наук за галуззю знань «Екологія та екологічна безпека» (м. Полтава, 2020) студентка Косенко А. Р.

5. Диплом III-го ступеня. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт за спеціальністю «Екологія» (м. Полтава, 2021) студентка Косенко А. Р.

6. Член галузевої комісії науково-практичної конференції Конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Екологія», ПолНТУ (2021 р.)

7. Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Екологія та охорона навколишнього середовища».

20) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):

1. Миколаївська обласна санітарно-епідеміологічна

							станція, відділ особливо-небезпечних інфекцій, зоолог-біолог, 1996-2001 рр.
330768	Іванова Віра Дмитрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом спеціаліста, Башкирський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1966, спеціальність: Зоотехнія, Диплом кандидата наук МСХ 014068, виданий 25.01.1974, Атестація доцента ДЦ 001750, виданий 24.03.1992	29	Етологія тварин	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування; 1. Іванова В.Д. Основи тваринництва: методичні рекомендації для виконання практичних занять та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 181 – «Харчові технології», денної форми навчання- Миколаїв : МНАУ, 2020р. - 46с. 2. Програма і методичні рекомендації з проходження виробничої загально-технологічної практики з виробництва продукції тваринництва для здобувачів вищої освіти СВО "Бакалавр" спеціальності 204 - "Технологія виробництва і переробки продукції

тваринництва  
[Електронний  
ресурс] / уклад. :  
Т. І. Нежлукченко,  
М. І. Гиль, А. П.  
Китаєва, Г. І.  
Калиниченко, Р. О.  
Трибрат, В. Д.  
Іванова. -  
Електрон. текст.  
дан. - Миколаїв :  
МНАУ, 2020. - 28  
с.  
3. Методичні  
рекомендації до  
виконання  
випускної  
кваліфікаційної  
роботи для  
здобувачів вищої  
освіти СВО  
"Бакалавр" та  
"Магістр", спеціаль-  
ність 204 -  
"Технологія  
виробництва і  
переробки  
продукції  
тваринництва" /  
уклад. : Т. І.  
Нежлукченко, Г. І.  
Калиниченко, Р. О.  
Трибрат, А. П.  
Китаєва, В. Д.  
Іванова, М. І.  
Гиль. Миколаїв :  
МНАУ, 2020. 36 с.  
4. Етологія тварин  
: метод. реком.  
для виконання  
практичних занять  
та самостійної  
роботи здобувачів  
вищої освіти СВО  
"Магістр"  
освітньої  
спеціальності 212  
" Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза"  
денної форми  
навчання / уклад.  
: В. Д. Іванова,  
Г. І. Калиниченко.  
Миколаїв : МНАУ,  
2021. 34 с.  
5. Технологія  
виробництва  
продукції  
бджільництва :  
методичні  
рекомендації до  
виконання  
самостійних робіт  
здобувачами  
першого  
(бакалаврського)  
рівня вищої освіти  
ОПП «Технологія  
виробництва і  
переробки  
продукції  
тваринництва»  
спеціальності 204  
«ТВППТ» денної  
форми здобуття  
вищої освіти /  
уклад. В. Д.  
Іванова. Миколаїв  
: МНАУ, 2023. 53  
с.  
6. РП з навчальної

дисципліни «Етологія тваринництва» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 3-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 21 с.

10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії";

1 «Зміцнення матеріально-технічного забезпечення ВНЗ для розвитку практичних навичок студентів» GRANT AGREEMENT IN THE FRAMEWORK OF «STRENGTHENING MATERIAL AND TECHNICAL SUPPORT FJR HIGHER EDUCATION FOR THE DEVELOPMENT OF STUDENT PRACTICAL SKILLS Канада Іванова В.Д. 2019-01. 12. 2020р

Керівник-розпорядник.

11) Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою):

1 Угода про творче співробітництво МНАУ і Миколаївського міського товариства бджолярів (2019-2023).

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської

олімпіади  
(Всеукраїнського  
конкурсу  
студентських  
наукових робіт),  
або керівництво  
постійно діючим  
студентським  
науковим гуртком /  
проблемною групою;  
керівництво  
студентом, який  
став призером або  
лауреатом  
Міжнародних,  
Всеукраїнських  
мистецьких  
конкурсів,  
фестивалів та  
проектів, робота у  
складі  
організаційного  
комітету або у  
складі журі  
міжнародних,  
всеукраїнських  
мистецьких  
конкурсів, інших  
культурно-  
мистецьких  
проектів (для  
забезпечення  
провадження  
освітньої  
діяльності на  
третьому  
(освітньо-  
творчому) рівні);  
керівництво  
здобувачем, який  
став призером або  
лауреатом  
міжнародних  
мистецьких  
конкурсів,  
фестивалів,  
віднесених до  
Європейської або  
Всесвітньої  
(Світової)  
асоціації  
мистецьких  
конкурсів,  
фестивалів, робота  
у складі  
організаційного  
комітету або у  
складі журі  
зазначених  
мистецьких  
конкурсів,  
фестивалів);  
керівництво  
студентом, який  
брав участь в  
Олімпійських,  
Паралімпійських  
іграх, Всесвітній  
та Всеукраїнській  
Універсіаді,  
чемпіонаті світу,  
Європи,  
Європейських  
іграх, етапах  
Кубка світу та  
Європи, чемпіонаті  
України; виконання  
обов'язків  
тренера, помічника  
тренера  
національної  
збірної команди



						України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу; 1. Керівництво науковим студентським гуртком «Технологія виробництва продукції бджільництва». 2. 2021, I місце, Антипов Ростислав Миколайович «Вплив силу сімей та кількості корму на масу і екстер'єрні ознаки бджіл» Всеукраїнський конкурс студентських робіт», Миколаїв 20) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): 1. 1965р. по 1984р Старший науковий співробітник Української опитної станції бджільництва. Зам. ректора по науковій роботі (1975), директор Цюрюпінського пчелокомплекса (1982-1984) 2. Головний зоотехнік Приморського державного станції з по племінної роботи в бджільництві (1968-1972р.).	
411926	Юлевич Олена Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, рік закінчення: 1978, спеціальність: хімія, Диплом	25	Фізіологія тварин	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у

кандидата  
наук КД  
050144,  
виданий  
08.01.1992,  
Атестат  
доцента ДЦ  
004493,  
виданий  
18.04.2002

періодичних  
наукових виданнях,  
що включені до  
переліку фахових  
видань України, до  
наукометричних  
баз, зокрема  
Scopus, Web of  
Science Core  
Collection:  
1. Effect of  
parity number,  
year and season  
farrowing on  
reproductive  
performance in  
Large White pigs /  
A.S. Kramarenko,  
Zh.V. Ignatenko,  
S.I. Lugovoy, T.V.  
Pidpala, O.I.  
Karatieieva, O.I.  
Yulevich, O.V.  
Artyuhova, S.S.  
Kramarenko //  
Ukrainian Journal  
of Ecology, 2020,  
10(1), 307-312.  
2. Kramarenko, A.  
S., Kramarenko, S.  
S., Lugovoy, S.  
I., & Yulevich, O.  
I. (2020).  
Analysis of the  
influence of  
genetic and non-  
genetic factors on  
the birth weight  
and weaning weight  
of lambs.  
Scientific  
Messenger of Lviv  
National  
University of  
Veterinary  
Medicine and  
Biotechnologies.  
Series:  
Agricultural  
sciences, 22(93),  
14-21. doi:  
10.32718/nvlvet-  
a9303  
3. A.S. Kramarenko  
, Zh.V. Ignatenko  
, O.I. Yulevich ,  
Y.V. Barkar , A.V.  
Markowska , O.O.  
Salamatina , V.M.  
Stamat , S.S.  
Kramarenko. -  
Intrapopulation  
variation in shell  
morphological  
traits and banding  
polymorphism of  
the land snail  
Cepaea  
vindobonensis  
(Gastropoda;  
Pulmonata;  
Helicidae). //  
Ukrainian Journal  
of Ecology, 2020,  
10(5), 114-121,  
doi:  
10.15421/2020\_215  
4. Pshychenko V.  
V., Chernov V. S.,  
Chebotar L. D.,  
Yulevich O. I.,  
Petrova O. I.

Prooxidant-antioxidant status of the heart of rats under the action of monosodium glutamat and correction with melatonin. // Вісник проблем біології і медицини. 202. Вип. 1 (168). С. 207-211

5. Pshychenko V. V., Chernov V. S., Chebotar L. D., Yulevich O. I., Shevchuk N. P. Morphological changes of the pineal gland of rats under chronic intoxication with lead and correction with sodium selenite. // Вісник проблем біології і медицини. 2023. Вип. 1 (168). С. 325-333

6. Kramarenko, O., Luhovyi, S., Yulevich, O., & Kramarenko, S. (2023). Analysis of long-term dynamics of reproductive characteristics of sows of the large white breed. Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science, 27(1), 64-73.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):

1. Біотехнології та біоінженерія. Вступ до фаху : навчальний посібник / О. І. Юлевич С. І. Луговий, О. І. Каратеева, Є. В. Баркар. Миколаїв : МНАУ, 2022. 285 с.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи

здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

1. Біотехнологія [Електронний ресурс] : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів вищої освіти СВО "бакалавр" спеціальності 204 "ТВППТ" / уклад. О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. Миколаїв : МНАУ, 2019. 96 с.
2. Біотехнологія [Електронний ресурс] : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів ступеня доктора філософії зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» (1, 2 курс) / уклад. І. Ю. Горбатенко, О. І. Юлевич. Миколаїв : МНАУ, 2020. 108 с
3. Методичні рекомендації до виконання випускної кваліфікаційної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» та «Магістр», спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. І. Ю. Горбатенко, О. І. Юлевич, С. І. Луговий, М. І. Гиль. Миколаїв : МНАУ, 2020. 32 с.
4. Імобілізовані ферменти і клітини [Електронний ресурс] : метод.

реком. для самостійного вивчення дисципліни і виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів вищої освіти денної форми навчання СВО "Магістр", освітня спеціальність 162 - "Біотехнології та біоінженерія" / уклад. : О. І. Юлевич. Електрон. текст. дані. Миколаїв : МНАУ, 2020. 96 с.

5. Методичні рекомендації щодо проходження навчальної практики з загальної біотехнології для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр», освітня спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. О. І. Юлевич. Електрон. текс. дані. Миколаїв : МНАУ, 2021 22 с.

6. РП з навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» ОП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 26 с.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Юлевич О.І. «Теоретичні та практичні аспекти іммобілізації пробіотичних препаратів» // I Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми та досягнення сучасної біотехнології», 25 березня 2021 р. Національний фармацевтичний

університет,  
Харків, 2021.  
2. Юлевич О.І.  
Біотехнологічні  
методи оцінки  
безпеки та  
якості харчових  
продуктів,  
виготовлених з  
генно-  
модифікованої  
сировини //  
Сучасні підходи  
гарантування  
безпеки та  
якості продуктів  
тваринництва:  
матеріали  
Міжнародної  
науково-практичної  
конференції НПП та  
молодих науковців  
(Одеса, 06-07  
грудня 2022 р.) /  
Одеський державний  
аграрний  
університет.  
Навчально-науковий  
інститут  
біотехнологій та  
аквакультури.  
Одеса, 2022.  
3. Юлевич О.І.  
Галузі  
застосування  
сучасних методів  
біоінформатики //  
Проблеми та  
досягнення  
сучасної  
біотехнології:  
матеріали III  
міжнародної наук.-  
практ. інтернет-  
конф. (24 березня  
2023 р., м.  
Харків).  
Національний  
фармацевтичний  
університет.  
14) керівництво  
студентом, який  
зайняв призове  
місце на I або II  
етапі  
Всеукраїнської  
студентської  
олімпіади  
(Всеукраїнського  
конкурсу  
студентських  
наукових робіт),  
або робота у  
складі  
організаційного  
комітету / журі  
Всеукраїнської  
студентської  
олімпіади  
(Всеукраїнського  
конкурсу  
студентських  
наукових робіт),  
або керівництво  
постійно діючим  
студентським  
науковим гуртком /  
проблемною групою;  
керівництво  
студентом, який  
став призером або  
лауреатом

Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного

						<p>комітету, суддівського корпусу:</p> <p>1. Підготовка наукової роботи Георгієвої Є. І. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Вплив складу поживного середовища на ріст і розвиток ожини сорту «Торнфрі» (<i>Rubus Fruticosus</i> L.) та лаванди (<i>Lavandula Angustifolia</i> mill.) в умовах <i>in vitro</i>», 2019 р. III місце</p> <p>2. Підготовка наукової роботи Малишева Я.В., Водовозов А.М. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Шляхи вдосконалення технології виробництва біогазу», 2020 р. I місце</p> <p>3. Підготовка наукової роботи Тюрін Г.О., Чебаненко Т.О. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Електроімпульсна передобробка рослинної сировини», 2021 р. III місце</p> <p>4. Підготовка наукової роботи Черненко А.С I етап Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт за спеціальністю «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Оцінка впливу бактеріальних препаратів прямого внесення на вихід та якість сирів голландської групи», 2023 р. I місце.</p>	
368762	Кельїна Світлана Юріївна	Доцент, Основне місце	Факультет агротехнологій	Диплом спеціаліста, Московский	30	Біохімія тварин з основами	Академічна та професійна кваліфікація



		роботи	<p>институт тонкой химической технологии им. М. В. Ломоносова, рік закінчення: 1977, спеціальність: хімічна технологія рідких та розсіяних елементів, Диплом кандидата наук ХМ 023794, виданий 21.12.1992, Атестат доцента АР 003161, виданий 02.02.1996</p>	фізичної та колоїдної хімії	<p>забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; 1. С.Ю. Кельїна, О.Г. Невинський. Непряме визначення фосфат-іонів у водах з реагентом сульфонітразо ДАФ. // Методи і об'єкти хімічного аналізу. 2021, 3(16) с. 147-152. 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора); 1. Загальна хімія. Хімія та екологія води. Навчальний посібник. / С.Ю. Кельїна, О.Г. Невинський, О.І. Лічко, І.В. Ремешевська. – Миколаїв: НУК, 2019. – 215 с. 2. Неорганічна та аналітична хімія. Частина I. : навчальний посібник. / С.Ю. Кельїна, Л.М. Гирля. – Миколаїв : МНАУ, 2021. 111 с. 3. Kel'ina S.Yu. A new method for the determination of phosphate ions in natural and treated wastewaters. Climate change and sustainable development: new challenges of the century: Monograph. Mykolaiv, 2021.</p>
--	--	--------	--	-----------------------------	---

р.193–204.  
4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;  
1.С.Ю. Кельїна. Органічна хімія. Частина I. : курс лекцій. – Миколаїв : МНАУ, 2020. 72 с.  
2.С.Ю. Кельїна. Органічна хімія. Частина II. :. – Миколаїв : МНАУ, 2021. 129 с.  
3. Кельїна С.Ю. Органічна хімія. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва продукції тваринництва» спеціальності 204 «Технологія виробництва продукції тваринництва», ОПП «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти. : – Миколаїв : МНАУ, 2022, 60 с.  
4. Кельїна С.Ю. Органічна хімія. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва продукції тваринництва» спеціальності 204

«Технологія виробництва продукції тваринництва», ОПП «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти. : – Миколаїв : МНАУ, 2022, 107 с.  
5. Кельїна С.Ю. Органічна хімія. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Агрономія» спеціальності 201 «Агрономія» денної форми здобуття вищої освіти. : Миколаїв : МНАУ, 2023. 108 с.  
6. Кельїна С.Ю. Хімія (неорганічна та аналітична) Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Агрономія» спеціальності 201 «Агрономія» денної форми здобуття вищої освіти. Миколаїв. МНАУ, 2023. 84 с.  
7. РП з навчальної дисципліни «Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 27 с.  
12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій; 1. Кельїна С.Ю., Застосування, властивості і

характеристики гуанідинієвих полімерів : зб. тез доп. всеукр. наук.-практ. конф. «Перлини степового краю». Миколаїв : МНАУ, 2020. – С. 32.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі

						організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу; 1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Юний хімік».	
50862	Саламатіна Ольга Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет культури і виховання	Диплом спеціаліста, Миколаївський державний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (німецька, англійська), Диплом кандидата наук ДК 002031, виданий 17.02.2012, Атестат доцента 12ДЦ 037511, виданий 17.01.2014	17	Наукова іноземна мова	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. Salamatina O.O. Genetic and environmental factors influenced the birth and weaning weight of lambs // Kramarenko A.S., Markowska A.V., Salamatina O.O.,

Kravchenko O.O.,  
Kramarenko S.S. //  
Ukrainian Journal  
of Ecology. 2021,  
11(2), pp. 195-201  
(Web of Science  
Core Collection).  
DOI:  
10.15421/2021\_99

2. Salamatina O.O.  
Intrapopulation  
variation in the  
shell  
morphological  
traits and banding  
polymorphism of  
the land snail  
Cepaea  
vindobonensis  
(Gastropoda;  
Pulmonata;  
Helicidae) //  
Kramarenko A.S.,  
Ignatenko Zh.V.,  
Yulevich O.I.,  
Barkar Y.V.,  
Markowska A.V.,  
Salamatina O.O.,  
Stamat V.M.,  
Kramarenko S.S. //  
Ukrainian Journal  
of Ecology. 2020,  
10(5), pp. 114-  
121. (Web of  
Science Core  
Collection) WOS:  
000594653300018  
ISSN: 2520-2138  
DOI:  
10.15421/2020\_215

3. Марковська А.  
В., Саламатіна  
О.О. Funktional  
features of the  
modern foreign  
pulicistic  
interview //  
Сучасні  
дослідження з  
іноземної  
філології.  
Ужгород: ПП  
"Аутодор-Шарк",  
2020. Вип. 18. С.  
80-91 (GOOGLE  
SCHOLAR, INDEX  
COPERNICUS, ISSN  
2617-3921).

4. Марковська А.  
В., Саламатіна  
О.О. Шляхи  
підвищення рівня  
володіння  
іноземною мовою у  
здобувачів вищої  
освіти аграрного  
профілю для  
проходження  
закордонної  
практики //  
Молодий вчений.  
Херсон :  
Видавництво  
"Молодий вчений",  
2020. Вип. 4 (80)  
Квітень. С.161-  
165 (Google  
Scholar,  
CiteFactor,  
Research Bible,  
Index Copernicus).

5. Марковська А.

В., Саламатіна  
О.О. Особливості  
функціонування  
фразеологізмів у  
німецькомовних  
засобах масової  
інформації з  
позиції їхньої  
прагматичної  
значущості //  
Молодий вчений.  
Херсон:  
Видавництво  
"Молодий вчений",  
2019. Вип. 1 (65)  
Січень. С. 111-115  
(Google Scholar,  
CiteFactor,  
Research Bible,  
Index Copernicus).  
6. Марковська А.  
В., Саламатіна  
О.О. Особливості  
вживання  
стилістичних  
засобів різних  
рівнів в  
іншомовній  
публіцистиці //  
Сучасні  
дослідження з  
іноземної  
філології.  
Ужгород: ПП  
«Аутодор-Шарк»,  
2019. Вип. 17. С.  
60-68 (GOOGLE  
SCHOLAR, INDEX  
COPERNICUS, ISSN  
2617-3921).  
2) Наявність  
одного патенту на  
винахід або п'яти  
деклараційних  
патентів на  
винахід чи корисну  
модель, включаючи  
секретні, або  
наявність не менше  
п'яти свідоцтв про  
реєстрацію  
авторського права  
на твір  
1. Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права  
на твір №95306:  
Навчальний  
посібник  
«Методичні  
рекомендації для  
аудиторної та  
самостійної роботи  
здобувачів вищої  
освіти ступеня  
«бакалавр» всіх  
спеціальностей  
денної та заочної  
форм навчання для  
підготовки до ЄВІ  
«Англійська мова».  
Дата реєстрації –  
14.01.2020 р.  
2. Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права  
на твір № 105325:  
Науковий твір  
«Іноземна мова:  
методичні  
рекомендації з  
дидактичних ігор

для аудиторних занять та курсів здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» для всіх спеціальностей МНАУ денної форми навчання». Дата реєстрації – 08.06.2021р.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 105322: Науковий твір «Методичні рекомендації з завданнями щодо підготовки та проведення олімпіади з іноземних мов (англійської та німецької) здобувачів вищої освіти для всіх спеціальностей МНАУ денної форми навчання». Дата реєстрації – 08.06.2021р.

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 105385: Навчальне видання «Англійська мова: методичні рекомендації для аудиторної та самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання». Дата реєстрації – 09.06.2021р.

5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 105386: Навчальне видання «Англійська мова: методичні рекомендації для аудиторних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання». Дата реєстрації – 09.06.2021р.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах



ліцензіатів,  
конспектів  
лекцій/практикумів  
/методичних  
вказівок/рекоме  
ндацій/ робочих  
програм, інших  
друкованих  
навчально-  
методичних праць  
загальною  
кількістю три  
найменування

1. Іноземна мова:  
методичні  
рекомендації з  
дидактичних ігор  
для аудиторних  
занять та курсів  
здобувачів вищої  
освіти ступеня  
«бакалавр» для  
всіх  
спеціальностей  
МНАУ денної форми  
навчання / уклад.  
Тішечкіна К.В.,  
Артюхова О.В.,  
Марковська А.В.,  
Ганніченко Т.А.,  
Саламатіна О.О.,  
Пономаренко Н.Г.,  
Ігнатенко Ж.В.,  
Ракова А.Ю. –  
Миколаїв : МНАУ,  
2021. – 61с.

2. Методичні  
рекомендації з  
завданнями щодо  
підготовки та  
проведення  
олімпіади з  
іноземних мов  
(англійської та  
німецької)  
здобувачів вищої  
освіти для всіх  
спеціальностей  
МНАУ денної форми  
навчання / уклад.  
Тішечкіна К.В.,  
Артюхова О.В.,  
Марковська А.В.,  
Ганніченко Т.А.,  
Саламатіна О.О.,  
Пономаренко Н.Г.,  
Ігнатенко Ж.В.,  
Глумакова О.І. –  
Миколаїв : МНАУ,  
2021. – 68с.

3. Англійська  
мова: методичні  
рекомендації для  
аудиторної та  
самостійної роботи  
здобувачів вищої  
освіти ступеня  
«бакалавр» всіх  
спеціальностей  
денної та заочної  
форм навчання для  
підготовки до ЄВІ  
«Англійська мова»  
/ уклад. О. В.  
Артюхова, К.В.  
Тішечкіна, А. В.  
Марковська, О.О.  
Саламатіна, Т. А.  
Ганніченко [та  
ін.]. – Миколаїв :  
МНАУ, 2021. – 72  
с.

4. Англійська мова: методичні рекомендації для аудиторних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» 4 року навчання всіх спеціальностей МНАУ денної та заочної форм навчання / Марковська А.В., Саламатіна О.О. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 48 с.

5. Англійська мова: методичні рекомендації для аудиторних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» всіх спеціальностей МНАУ денної та заочної форм навчання навчання. / Марковська А.В., Саламатіна О.О. – Миколаїв: МНАУ, 2020. – 66 с.

6. РП з навчальної дисципліни «Наукова іноземна мова» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 5-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

7. РП з навчальної дисципліни «Латинська мова (термінологія)» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 21 с.

8. РП з навчальної дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1,2,3,4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 20 с.

12) Наявність

апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Саламатіна О.О. Іншомовне публіцистичне інтерв'ю як засіб формування соціокультурної компетентності здобувачів освіти. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Загальні аспекти інноваційного розвитку освітньої галузі в контексті міжнародного співробітництва України. General Aspects of Innovation Development of Education in the Context of International Cooperation of Ukraine», 25-26 квітня 2019 р., Миколаїв: МНАУ, 2019. С. 99-101.

2. Salamatina O.O., Markowska A.V., Artyukhova O.V., Ihnatenko Zh. Communicative Intentions and Pragmatic Objectives Realizing in the Interview by its Collective Authors. Science And Education A New Demension. Philology. – Budapest: Editor and authors of individual articles, 2019. – VII (56), Issue: 190, 2019 Feb. P. 44-48.

3. Salamatina O.O., Markowska A.V., Artyukhova O.V., Ihnatenko Zh. Particular Features of Intensive Foreign Language Teaching for Students of Non-philology Specialties. East European Science Journal. Warsaw: "Jerozolimskie 85/21, 02- 001, Poland", 2019. 4 (44), 2019. P. 56-65.

4. Саламатіна О. О. Емотивність та оцінність як характерні риси іншомовного публіцистичного інтерв'ю // Збірник матеріалів Причорноморської конференції професорсько-викладацького складу. – Миколаїв : МНАУ, 2020. С. 65-69.

5. Саламатіна О. О. Категорії модальності та оцінки в іншомовному публіцистичному інтерв'ю // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Загальні аспекти інноваційного розвитку освітньої галузі в контексті міжнародного співробітництва України. General Aspects of Innovation Development of Education in the Context of International Cooperation of Ukraine», 23-24 квітня 2020 р., м. Миколаїв. Миколаїв : МНАУ, 2020. С. 118-119.

6. Саламатіна О. О. Інноваційні методи навчання іноземної мови // Українознавчий вимір у сучасній науці: гуманітарний аспект : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції, 30 квітня 2020 р. – Миколаїв : МНАУ, 2020. С. 17-19.

7. Саламатіна О. О., Марковська А. В. Роль іншомовної преси у вивченні іноземної мови здобувачами вищої освіти немовних вузів // Збірник матеріалів Причорноморської конференції професорсько-викладацького складу. Миколаїв : МНАУ, 2021. С. 41-42.

8. Salamatina O. Markowska A. Foreign language publicistic interview as a complex

communicative phenomenon // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Загальні аспекти інноваційного розвитку освітньої галузі в контексті міжнародного співробітництва України. General Aspects of Innovation Development of Education in the Context of International Cooperation of Ukraine», 23 квітня 2021 р. – Миколаїв : МНАУ, 2021. С. 149-152.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який

						<p>став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1. Керівництво секцією постійно діючого студентського наукового гуртка «Лінгва-клуб»</p> <p>19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>1. Член Міжнародних організацій викладачів англійської мови TESOL, IA TEFL з 2008 р.</p>	
411926	Юлевич Олена Іванівна	Доцент, Основне місце	Факультет технології виробництва	Диплом спеціаліста, Одеський	25	Екотрофологія	Академічна та професійна кваліфікація

	роботи	і переробки продукції тваринництва, стандартизація та біотехнології	державний університет ім. І.І. Мечникова, рік закінчення: 1978, спеціальність: хімія, Диплом кандидата наук КД 050144, виданий 08.01.1992, Атестат доцента ДЦ 004493, виданий 18.04.2002	забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(1), 307-312. 2. Kramarenko, A. S., Kramarenko, S. S., Lugovoy, S. I., & Yulevich, O. I. (2020). Analysis of the influence of genetic and non-genetic factors on the birth weight and weaning weight of lambs. Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Agricultural sciences, 22(93), 14-21. doi: 10.32718/nvlvet-a9303 3. A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, O.I. Yulevich, Y.V. Barkar, A.V. Markowska, O.O. Salamatina, V.M. Stamat, S.S. Kramarenko. - Intrapopulation variation in shell morphological traits and banding polymorphism of the land snail Cepaea vindobonensis (Gastropoda; Pulmonata; Helicidae). //
--	--------	---	--	---

Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(5), 114-121, doi: 10.15421/2020\_215

4. Pshychenko V. V., Chernov V. S., Chebotar L. D., Yulevich O. I., Petrova O. I. Prooxidant-antioxidant status of the heart of rats under the action of monosodium glutamate and correction with melatonin. // Вісник проблем біології і медицини. 202. Вип. 1 (168). С. 207-211

5. Pshychenko V. V., Chernov V. S., Chebotar L. D., Yulevich O. I., Shevchuk N. P. Morphological changes of the pineal gland of rats under chronic intoxication with lead and correction with sodium selenite. // Вісник проблем біології і медицини. 2023. Вип. 1 (168). С. 325-333

6. Kramarenko, O., Luhovyi, S., Yulevich, O., & Kramarenko, S. (2023). Analysis of long-term dynamics of reproductive characteristics of sows of the large white breed. Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science, 27(1), 64-73.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):

1. Біотехнології та біоінженерія. Вступ до фаху : навчальний посібник / О. І. Юлевич С. І. Луговий, О. І.



Каратеева, Є. В.  
Баркарь. Николаїв  
: МНАУ, 2022. 285  
с.  
4) Наявність  
виданих навчально-  
методичних  
посібників/посібни-  
ків для  
самостійної роботи  
здобувачів вищої  
освіти та  
дистанційного  
навчання,  
електронних курсів  
на освітніх  
платформах  
ліцензіатів,  
конспектів  
лекцій/практикумів  
/методичних  
вказівок/рекоме-  
ндацій/ робочих  
програм, інших  
друкованих  
навчально-  
методичних праць  
загальною  
кількістю три  
найменування:  
1. Біотехнологія  
[Електронний  
ресурс] :  
методичні  
рекомендації для  
виконання  
лабораторно-  
практичних робіт  
для здобувачів  
вищої освіти СВО  
"бакалавр"  
спеціальності 204  
"ТВППТ" / уклад.  
О. І. Юлевич. -  
Електрон. текст.  
дані. Николаїв :  
МНАУ, 2019. 96 с.  
2. Біотехнологія  
[Електронний  
ресурс] :  
методичні  
рекомендації для  
виконання  
лабораторно-  
практичних робіт  
для здобувачів  
ступеня доктора  
філософії зі  
спеціальності 204  
«Технологія  
виробництва і  
переробки  
продукції  
тваринництва» (1,  
2 курс) / уклад.  
І. Ю. Горбатенко,  
О. І. Юлевич.  
Николаїв : МНАУ,  
2020. 108 с  
3. Методичні  
рекомендації до  
виконання  
випускної  
кваліфікаційної  
роботи для  
здобувачів вищої  
освіти СВО  
«Бакалавр» та  
«Магістр»,  
спеціальність 162  
– «Біотехнології  
та біоінженерія» /

уклад. І. Ю. Горбатенко, О. І. Юлевич, С. І. Луговий, М. І. Гиль. Миколаїв : МНАУ, 2020. 32 с.

4. Імобілізовані ферменти і клітини [Електронний ресурс] : метод. реком. для самостійного вивчення дисципліни і виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів вищої освіти денної форми навчання СВО "Магістр", освітня спеціальність 162 - "Біотехнології та біоінженерія" / уклад. : О. І. Юлевич. Електрон. текст. дані. Миколаїв : МНАУ, 2020. 96 с.

5. Методичні рекомендації щодо проходження навчальної практики з загальної біотехнології для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр», освітня спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. О. І. Юлевич. Електрон. текст. дані. Миколаїв : МНАУ, 2021 22 с.

6. РП з навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 26 с.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Юлевич О.І. «Теоретичні та практичні аспекти іммобілізації пробіотичних препаратів» // I

Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми та досягнення сучасної біотехнології», 25 березня 2021 р. Національний фармацевтичний університет, Харків, 2021.

2. Юлевич О.І. Біотехнологічні методи оцінки безпечності та якості харчових продуктів, виготовлених з генно-модифікованої сировини // Сучасні підходи гарантування безпечності та якості продуктів тваринництва: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців (Одеса, 06-07 грудня 2022 р.) / Одеський державний аграрний університет. Навчально-науковий інститут біотехнологій та аквакультури. Одеса, 2022.

3. Юлевич О.І. Галузі застосування сучасних методів біоінформатики // Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали III міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (24 березня 2023 р., м. Харків). Національний фармацевтичний університет.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських

наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного

							секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу: 1. Підготовка наукової роботи Георгієвої Є. І. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Вплив складу поживного середовища на ріст і розвиток ожини сорту «Торнфрі» ( <i>Rubus Fruticosus</i> L.) та лаванди ( <i>Lavandula</i> <i>Angustifolia</i> mill.) в умовах <i>in</i> <i>vitro</i> », 2019 р. III місце 2. Підготовка наукової роботи Малишева Я.В., Водовозов А.М. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Шляхи вдосконалення технології виробництва біогазу», 2020 р. I місце 3. Підготовка наукової роботи Тюрін Г.О., Чебаненко Т.О. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Електроімпульсна передобробка рослинної сировини», 2021 р. III місце 4. Підготовка наукової роботи Черненко А.С I етап Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт за спеціальністю «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Оцінка впливу
--	--	--	--	--	--	--	--

							бактеріальних препаратів прямого внесення на вихід та якість сирів голландської групи», 2023 р. I місце.
73040	Шарата Наталія Григорівна	Проректор з науково-педагогічної та виховної роботи і підвищення кваліфікації, Основне місце роботи	Ректорат	Диплом спеціаліста, Миколаївський державний педагогічний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова і література. Психологія., Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2019, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом доктора наук ДД 005484, виданий 12.05.2016, Диплом кандидата наук ДК 059633, виданий 26.05.2010, Аттестат доцента 12ДЦ 028156, виданий 01.07.2011, Аттестат професора АП 004045, виданий 06.06.2022	19	Педагогіка вищої школи	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1.The Effects of Using a Case Study Method for Environmental Education / Nataliia H. Sharata, Tetiana V. Berezovska and Tetiana P. Kravchenko / International Journal of Learning, Teaching and Educational Research. 2021. Vol. 20, No. 6, pp. 319-340, June <a href="https://doi.org/10.26803/ijlter.20.6.17/">https://doi.org/10.26803/ijlter.20.6.17/</a> 2. Yeremenko Oksana, Fedorchuk Mykhailo, Drobitko Antonina, Sharata Nataliia, Fedorchuk Valentina. Adapt ability of Different Sun flower Hybridstothe Condition soft Insufficient Moisturening (WSEAS TRANSACTIONS on ENVIRONMENT and DEVELOPMENT). 2020, ISSN / E-ISSN: 1790-5079 / 2224-3496, Volume 16, 2020, Art. #35, pp. 330-340. 3. Шарата Н. Г., Волошиновська А., Камашев А. Досвід виховної діяльності й особливості роботи органів студентського

самоврядування  
МНАУ. Науковий  
вісник  
Миколаївського  
національного  
університету імені  
В.О.  
Сухомлинського.  
Педагогічні науки  
:зб.наук. пр.  
2019. № 1. С. 258-  
263.

3) наявність  
виданого  
підручника чи  
навчального  
посібника  
(включаючи  
електронні) або  
монографії  
(загальним обсягом  
не менше 5  
авторських  
аркушів), в тому  
числі видані у  
співавторстві  
(обсягом не менше  
1,5 авторського  
аркуша на кожного  
співавтора):

1. Українська мова  
за професійним  
спрямуванням:  
навч. посіб. /  
Н.Г. Шарата, Т.П.  
Кравченко. –  
Миколаїв: МНАУ,  
2020. 306 с.

4) наявність  
виданих навчально-  
методичних  
посібників/посібни-  
ків для  
самостійної роботи  
здобувачів вищої  
освіти та  
дистанційного  
навчання,  
електронних курсів  
на освітніх  
платформах  
ліцензіатів,  
конспектів  
лекцій/практикумів  
/методичних  
вказівок/реко menda-  
цій/ робочих  
програм, інших  
друкованих  
навчально-  
методичних праць  
загальною  
кількістю три  
найменування:

1. Шарата Н. Г.  
Педагогіка вищої  
школи. Робоча  
програма для  
підготовки  
здобувачів вищої  
освіти третього  
(освітньо-  
наукового) рівня  
ступеня доктора  
філософії за  
спеціальністю 204  
«Технологія  
виробництва і  
переробки  
продукції  
тваринництва».  
Миколаїв, 2021. 21

						<p>С. 2. Шарата Н. Г., Гула Л.В. Педагогіка вищої школи: методичні рекомендації з вивчення дисципліни для здобувачів третього рівня вищої освіти «доктор філософії» зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Миколаїв, 2021. 27 с. 3. Педагогіка вищої школи : методичні рекомендації з вивчення дисципліни та виконання самостійної роботи для здобувачів ступеня доктора філософії зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» / уклад. : Н. Г. Шарата, Л. В. Гула. Миколаїв: МНАУ, 2019. 57 с. 4. РП з навчальної дисципліни «Педагогіка вищої школи» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 5-го року очної (денної) форми навчання на 2023- 2024 нр. 24 с.</p>	
425723	Іовенко Артем Володимиро вич	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва , стандартизац ії та біотехнологі ї	Диплом спеціаліста, Одеський державний сільськогосп одарський інститут, рік закінчення: 2001, спеціальніс ть: Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 034150, виданий 11.02.2006, Атестат доцента 12ДЦ 026023, виданий 20.01.2011	18	Клінічна діагностика хвороб тварин	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; 1. Іовенко А.В., Коваль Г.М. Моніторинг заразних хвороб



шкіри собак та котів в місті Одеса. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького (ветеринарні науки). Львів, 2019. Ч.1. Том 21. № 93. С. 160 – 163.

2. Іовенко А., Найдіч О., Пивоварова І. Атопічний дерматит собак (огляд літератури) Аграрний вісник Причорномор'я.: 36. наук. пр. Одеса, 2020. Вип. 97. С. 75-78.

3. Іовенко А.В., Юрченко М.Є., Коваль Г.М. Поширення отитів у собак в місті Одесі. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького (ветеринарні науки). Львів, 2022. Том 24. № 107. С. 40 – 43.

4. Лумедзе І., Іовенко А., Лумедзе Т., Найдіч О. Поширення та профілактика ехінококозу у тварин (оглядова стаття) // Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 107. DOI: <https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09>

5. Іовенко А., Лумедзе І., Кот С., Найдіч О. Поширення маласезійного дерматиту у тварин різних видів // Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 107. DOI: <https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.06>

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5

авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);

1.Пасовищний біогеоценоз: навчальний посібник для студентів факультетів ветеринарної медицини та ветеринарних спеціалістів/А.В. Іовенко, Л.П. Бондар, О.Т. Півень. Одеса: ТЕС, 2019. 84 с.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;

1.Методичні рекомендації щодо проходження виробничої (професійної) практики з ветеринарної медицини для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти очної (денної) форми навчання спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» / уклад. І. Х. Лумедзе та ін. Миколаїв: МНАУ, 2022. 20 с.

2. Клінічна діагностика хвороб тварин : для виконання лабор.- практ. занять та самост. роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП "Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза" спеціальності 212

"Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза" денної форми здобуття / уклад. А. В. Іовенко. Миколаїв: МНАУ, 2023. 13 с.

3. Внутрішні хвороби тварин : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних занять та самостійної роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. А. В. Іовенко. Миколаїв: МНАУ, 2023. 17 с.

4. Мікробіологія : методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять для здобувачів початкового (молодший бакалавр) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «ТВППТ» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. П. Кот, А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, В. О. Посухін, Т. С-М. Лумедзе. Миколаїв: МНАУ, 2023. 76 с.

5. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики «Спеціальна з ветеринарної гігієни» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, А. В. Іовенко, Т.

С. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 33 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/14907>

6.РП з навчальної дисципліни «Клінічна діагностика хвороб тварин» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 3-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

7.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна вірусологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 22 с.

8.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна радіологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 25 с.

9.РП з навчальної дисципліни «Методика та організація наукових досліджень» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.

10.РП з навчальної дисципліни «Внутрішні хвороби тварин» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 5-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

8) виконання

функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;

1. Член редакційної колегії та відповідальний секретар наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України - «Аграрний вісник Причорномор'я» (ветеринарні науки) (2019 рік).

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Іовенко А.В. Роль ветеринарної дерматології у підготовці лікарів ветеринарної медицини у ВНЗ України. Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців, 13-14 квітня 2021 року, м.Одеса. С. 37-38. (електронний варіант). [https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/ZBIRNYK\\_TEZ.pdf](https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/ZBIRNYK_TEZ.pdf)

2. Іовенко А., Кохан А. Сибірка тварин як потенційна біонебезпека у південному регіоні України. Міжнародна науково-практична конференція

«БІОБЕЗПЕКА, ЗАХИСТ ТА БЛАГОПОЛУЧЧЯ ТВАРИН» 27 травня 2021 року, м.Київ. С. 59-60. (електронний варіант).

3. Іовенко А.В. Гістіоцитоз собак. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУДОВОЇ ВЕТЕРИНАРІЇ, МОРФОЛОГІЇ ТА ПАТОМОРФОЛОГІЇ», м. Одеса, 17–18 червня 2021 року. С. 64-65. (електронний варіант). <https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/06/ZBIRNYK-KONFERENTSIYI.pdf>

4. Діагностика та лікування маласезійного дерматиту у собак (огляд літератури) / А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, Т. С. Лумедзе // Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції (20-21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 61-63.

5. Іовенко А. В., Лумедзе І. Х., Лумедзе Т. С. Сибірка тварин як потенційна небезпека у післявоєнний період // Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри. Міжнародний форум = Food security of Ukraine in the conditions of the war and post-war recovery: global and national dimensions. International forum: доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції, 01-02

						червня 2023 р., м. Николаїв / МОНУкраїни; МНАУ. Николаїв: МНАУ, 2023. С. 79-80.	
425723	Іовенко Артем Володимиро вич	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва , стандартизац ії та біотехнологі ї	Диплом спеціаліста, Одеський державний сільськогосп одарський інститут, рік закінчення: 2001, спеціальніс ть: Ветеринарна медичина, Диплом кандидата наук ДК 034150, виданий 11.02.2006, Атестат доцента 12ДЦ 026023, виданий 20.01.2011	18	Ветеринарна радіологія	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; 1. Іовенко А.В., Коваль Г.М. Моніторинг заразних хвороб шкіри собак та котів в місті Одеса. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького (ветеринарні науки). Львів, 2019. Ч.1. Том 21. № 93. С. 160 – 163. 2. Іовенко А., Найдіч О., Пивоварова І. Атопічний дерматит собак (огляд літератури) Аграрний вісник Причорномор'я.: 36. наук. пр. Одеса, 2020. Вип. 97. С. 75-78. 3. Іовенко А.В., Юрченко М.Є., Коваль Г.М. Поширення отитів у собак в місті Одесі. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького (ветеринарні науки). Львів, 2022. Том 24. № 107. С. 40 – 43. 4. Лумедзе І., Іовенко А., Лумедзе Т., Найдіч О. Поширення та профілактика ехінококозу у тварин (оглядова стаття) //

Аграрний вісник  
Причорномор'я.  
2023. Вип. 107.  
DOI:  
<https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09>  
5. Іовенко А.,  
Лумедзе І., Кот  
С., Найдіч О.  
Поширення  
маласезійного  
дерматиту у тварин  
різних видів //  
Аграрний вісник  
Причорномор'я.  
2023. Вип. 107.  
DOI:  
<https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.06>  
3) наявність  
виданого  
підручника чи  
навчального  
посібника  
(включаючи  
електронні) або  
монографії  
(загальним обсягом  
не менше 5  
авторських  
аркушів), в тому  
числі видані у  
співавторстві  
(обсягом не менше  
1,5 авторського  
аркуша на кожного  
співавтора);  
1.Пасовищний  
біогеоценоз:  
навчальний  
посібник для  
студентів  
факультетів  
ветеринарної  
медицини та  
ветеринарних  
спеціалістів/А.В.  
Іовенко, Л.П.  
Бондар, О.Т.  
Півень. Одеса:  
ТЕС, 2019. 84 с.  
4) наявність  
виданих навчально-  
методичних  
посібників/посібни-  
ків для  
самостійної роботи  
здобувачів вищої  
освіти та  
дистанційного  
навчання,  
електронних курсів  
на освітніх  
платформах  
ліцензіатів,  
конспектів  
лекцій/практикумів  
/методичних  
вказівок/реконда-  
цій/ робочих  
програм, інших  
друкованих  
навчально-  
методичних праць  
загальною  
кількістю три  
найменування;  
1.Методичні  
рекомендації щодо  
проходження



виробничої (професійної) практики з ветеринарної медицини для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти очної (денної) форми навчання спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» / уклад. І. Х. Лумедзе та ін. Миколаїв: МНАУ, 2022. 20 с.

2. Клінічна діагностика хвороб тварин : для виконання лабор.-практ. занять та самоств. роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП "Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза" спеціальності 212 "Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза" денної форми здобуття / уклад. А. В. Іовенко. Миколаїв: МНАУ, 2023. 13 с.

3. Внутрішні хвороби тварин : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних занять та самостійної роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. А. В. Іовенко. Миколаїв: МНАУ, 2023. 17 с.

4. Мікробіологія : методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять для здобувачів початкового (молодший бакалавр) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «ТВППТ» денної форми здобуття

вищої освіти / уклад. С. П. Кот, А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, В. О. Посухін, Т. С-М. Лумедзе. Миколаїв: МНАУ, 2023. 76 с.

5.Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики «Спеціальна з ветеринарної гігієни» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, А. В. Іовенко, Т. С. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 33 с.  
<https://dspace.mnau.edu.ua/jsui/handle/123456789/14907>

6.РП з навчальної дисципліни «Клінічна діагностика хвороб тварин» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 3-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

7.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна вірусологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 22 с.

8.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна радіологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 25 с.

9.РП з навчальної дисципліни «Методика та організація наукових досліджень» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.

10.РП з навчальної дисципліни «Внутрішні хвороби тварин» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 5-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;

1.Член редакційної колегії та відповідальний секретар наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України - «Аграрний вісник Причорномор'я» (ветеринарні науки) (2019 рік).

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Іовенко А.В. Роль ветеринарної дерматології у

підготовці лікарів ветеринарної медицини у ВНЗ України. Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців, 13-14 квітня 2021 року, м.Одеса. С. 37-38.  
(електронний варіант).  
[https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/ZBIRNYK\\_TEZ.pdf](https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/ZBIRNYK_TEZ.pdf)

2. Іовенко А., Кохан А. Сибірка тварин як потенційна біонебезпека у південному регіоні України. Міжнародна науково-практична конференція «БІОБЕЗПЕКА, ЗАХИСТ ТА БЛАГОПОЛУЧЧЯ ТВАРИН» 27 травня 2021 року, м.Київ. С. 59-60.  
(електронний варіант).

3. Іовенко А.В. Гістіоцитоз собак. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУДОВОЇ ВЕТЕРИНАРІЇ, МОРФОЛОГІЇ ТА ПАТОМОРФОЛОГІЇ», м. Одеса, 17-18 червня 2021 року. С. 64-65.  
(електронний варіант).  
<https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/06/ZBIRNYK-KONFERENTSIYI.pdf>

4. Діагностика та лікування маласезійного дерматиту у собак (огляд літератури) / А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, Т. С. Лумедзе // Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції (20-21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 61-

						63. 5. Іовенко А. В., Лумедзе І. Х., Лумедзе Т. С. Сибірка тварин як потенційна небезпека у післявоєнний період // Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри. Міжнародний форум = Food security of Ukraine in the conditions of the war and post-war recovery: global and national dimensions. International forum: доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції, 01-02 червня 2023 р., м. Миколаїв / МОНУкраїни; МНАУ. Миколаїв: МНАУ, 2023. С. 79-80.	
425723	Іовенко Артем Володимиро вич	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва , стандартизац ії та біотехнологі ї	Диплом спеціаліста, Одеський державний сільськогосп одарський інститут, рік закінчення: 2001, спеціальніст ь: Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 034150, виданий 11.02.2006, Атестат доцента 12ДЦ 026023, виданий 20.01.2011	18	Внутрішні хвороби тварин	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; 1. Іовенко А.В., Коваль Г.М. Моніторинг заразних хвороб шкіри собак та котів в місті Одеса. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького (ветеринарні науки). Львів, 2019. Ч.1. Том 21. № 93. С. 160 – 163. 2. Іовенко А., Найдіч О., Пивоварова І.

Атопічний дерматит собак (огляд літератури)  
Аграрний вісник Причорномор'я.: 36. наук. пр. Одеса, 2020. Вип. 97. С. 75-78.  
3. Іовенко А.В., Юрченко М.Є., Коваль Г.М. Поширення отитів у собак в місті Одесі. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького (ветеринарні науки). Львів, 2022. Том 24. № 107. С. 40 – 43.  
4. Лумедзе І., Іовенко А., Лумедзе Т., Найдіч О. Поширення та профілактика ехінококозу у тварин (оглядова стаття) // Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 107. DOI: <https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09>  
5. Іовенко А., Лумедзе І., Кот С., Найдіч О. Поширення маласезійного дерматиту у тварин різних видів // Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 107. DOI: <https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.06>  
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);  
1.Пасовищний біогеоценоз: навчальний посібник для студентів факультетів ветеринарної медицини та ветеринарних спеціалістів/А.В.

Говенко, Л.П.  
Бондар, О.Т.  
Півень. Одеса:  
ТЕС, 2019. 84 с.  
4) наявність  
виданих навчально-  
методичних  
посібників/посібни-  
ків для  
самостійної роботи  
здобувачів вищої  
освіти та  
дистанційного  
навчання,  
електронних курсів  
на освітніх  
платформах  
ліцензіатів,  
конспектів  
лекцій/практикумів  
/методичних  
вказівок/рекоме-  
ндацій/ робочих  
програм, інших  
друкованих  
навчально-  
методичних праць  
загальною  
кількістю три  
найменування;  
1.Методичні  
рекомендації щодо  
проходження  
виробничої  
(професійної)  
практики з  
ветеринарної  
медицини для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
очної (денної)  
форми навчання  
спеціальності 212  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» /  
уклад. І. Х.  
Лумедзе та ін.  
Миколаїв: МНАУ,  
2022. 20 с.  
2. Клінічна  
діагностика хвороб  
тварин : для  
виконання лабор.-  
практ. занять та  
самост.роботи для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
ОПП "Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза"  
спеціальності 212  
"Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза"  
денної форми  
здобуття / уклад.  
А. В. Говенко.  
Миколаїв: МНАУ,  
2023. 13 с.  
3. Внутрішні  
хвороби тварин :  
методичні  
рекомендації для  
виконання  
лабораторно-  
практичних занять  
та самостійної  
роботи для  
здобувачів другого

(магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. А. В. Іовенко. Миколаїв: МНАУ, 2023. 17 с.

4. Мікробіологія : методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять для здобувачів початкового (молодший бакалавр) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «ТВППТ» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. П. Кот, А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, В. О. Посухін, Т. С-М. Лумедзе. Миколаїв: МНАУ, 2023. 76 с.

5. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики «Спеціальна з ветеринарної гігієни» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, А. В. Іовенко, Т. С. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 33 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jsru/handle/123456789/14907>

6. РП з навчальної дисципліни «Клінічна діагностика хвороб тварин» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського)



рівня вищої освіти  
3-го року очної  
(денної) форми  
навчання на 2023-  
2024 нр. 24 с.  
7.РП з навчальної  
дисципліни  
«Ветеринарна  
вірусологія» ОПП  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
2-го року очної  
(денної) форми  
навчання на 2023-  
2024 нр. 22 с.  
8.РП з навчальної  
дисципліни  
«Ветеринарна  
радіологія» ОПП  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
2-го року очної  
(денної) форми  
навчання на 2023-  
2024 нр. 25 с.  
9.РП з навчальної  
дисципліни  
«Методика та  
організація  
наукових  
досліджень» ОПП  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
4-го року очної  
(денної) форми  
навчання на 2023-  
2024 нр. 23 с.  
10.РП з навчальної  
дисципліни  
«Внутрішні хвороби  
тварин» ОПП  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
5-го року очної  
(денної) форми  
навчання на 2023-  
2024 нр. 24 с.  
8) виконання  
функцій  
(повноважень,  
обов'язків)  
наукового  
керівника або  
відповідального  
виконавця наукової  
теми (проекту),  
або головного  
редактора/члена  
редакційної  
колегії/експерта  
(рецензента)  
наукового видання,  
включеного до  
переліку фахових  
видань України,  
або іноземного

наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;

1. Член редакційної колегії та відповідальний секретар наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України - «Аграрний вісник Причорномор'я» (ветеринарні науки) (2019 рік).

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Іовенко А.В. Роль ветеринарної дерматології у підготовці лікарів ветеринарної медицини у ВНЗ України. Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців, 13-14 квітня 2021 року, м.Одеса. С. 37-38. (електронний варіант). [https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/ZBIRNYK\\_TEZ.pdf](https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/ZBIRNYK_TEZ.pdf)

2. Іовенко А., Кохан А. Сибірка тварин як потенційна біонебезпека у південному регіоні України. Міжнародна науково-практична конференція «БІОБЕЗПЕКА, ЗАХИСТ ТА БЛАГОПОЛУЧЧЯ ТВАРИН» 27 травня 2021 року, м.Київ. С. 59-60. (електронний варіант).

3. Іовенко А.В. Гістіоцитоз собак. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУДОВОЇ ВЕТЕРИНАРІЇ, МОРФОЛОГІЇ ТА

						<p>ПАТОМОРФОЛОГІЇ», м. Одеса, 17–18 червня 2021 року. С. 64-65. (електронний варіант). <a href="https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/06/ZBIRNYK-KONFERENTSIYI.pdf">https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/06/ZBIRNYK-KONFERENTSIYI.pdf</a></p> <p>4. Діагностика та лікування маласезійного дерматиту у собак (огляд літератури) / А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, Т. С. Лумедзе // Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції (20-21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 61-63.</p> <p>5. Іовенко А. В., Лумедзе І. Х., Лумедзе Т. С. Сибірка тварин як потенційна небезпека у післявоєнний період // Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри. Міжнародний форум = Food security of Ukraine in the conditions of the war and post-war recovery: global and national dimensions. International forum: доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції, 01-02 червня 2023 р., м. Миколаїв / МОНУкраїни; МНАУ. Миколаїв: МНАУ, 2023. С. 79-80.</p>	
425723	Іовенко Артем Володимиро вич	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва , стандартизац ії та біотехнологі ї	Диплом спеціаліста, Одеський державний сільськогосп одарський інститут, рік закінчення: 2001, спеціальніст ь:	18	Методика та організація наукових досліджень	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти

Ветеринарна медицина,  
Диплом кандидата наук ДК 034150, виданий 11.02.2006, Атестат доцента 12ДЦ 026023, виданий 20.01.2011

публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;  
1. Іовенко А.В., Коваль Г.М. Моніторинг заразних хвороб шкіри собак та котів в місті Одеса. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького (ветеринарні науки). Львів, 2019. Ч.1. Том 21. № 93. С. 160 – 163.  
2. Іовенко А., Найдіч О., Пивоварова І. Атопічний дерматит собак (огляд літератури) Аграрний вісник Причорномор'я.: 36. наук. пр. Одеса, 2020. Вип. 97. С. 75-78.  
3. Іовенко А.В., Юрченко М.Є., Коваль Г.М. Поширення отитів у собак в місті Одесі. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького (ветеринарні науки). Львів, 2022. Том 24. № 107. С. 40 – 43.  
4. Лумедзе І., Іовенко А., Лумедзе Т., Найдіч О. Поширення та профілактика ехінококозу у тварин (оглядова стаття) // Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 107. DOI: <https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09>  
5. Іовенко А., Лумедзе І., Кот С., Найдіч О. Поширення маласезійного дерматиту у тварин різних видів // Аграрний вісник Причорномор'я.

2023. Вип. 107.  
DOI:  
<https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.06>  
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);  
1.Пасовищний біогеоценоз: навчальний посібник для студентів факультетів ветеринарної медицини та ветеринарних спеціалістів/А.В. Іовенко, Л.П. Бондар, О.Т. Півень. Одеса: ТЕС, 2019. 84 с.  
4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;  
1.Методичні рекомендації щодо проходження виробничої (професійної) практики з ветеринарної медицини для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти очної (денної) форми навчання спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» / уклад. І. Х. Лумедзе та ін.

Миколаїв: МНАУ,  
2022. 20 с.

2. Клінічна  
діагностика хвороб  
тварин : для  
виконання лабор.-  
практ. занять та  
самост. роботи для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
ОПП "Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза"  
спеціальності 212  
"Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза"  
денної форми  
здобуття / уклад.  
А. В. Іовенко.  
Миколаїв: МНАУ,  
2023. 13 с.

3. Внутрішні  
хвороби тварин :  
методичні  
рекомендації для  
виконання  
лабораторно-  
практичних занять  
та самостійної  
роботи для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
ОПП «Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза»  
спеціальності 212  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза»  
денної форми  
здобуття вищої  
освіти / уклад. А.  
В. Іовенко.  
Миколаїв: МНАУ,  
2023. 17 с.

4. Мікробіологія :  
методичні  
рекомендації до  
лабораторно-  
практичних занять  
для здобувачів  
початкового  
(молодший  
бакалавр) рівня  
вищої освіти ОПП  
«Технологія  
виробництва і  
переробки  
продукції  
тваринництва»  
спеціальності 204  
«ТВППТ» денної  
форми здобуття  
вищої освіти /  
уклад. С. П. Кот,  
А. В. Іовенко, І.  
Х. Лумедзе, В. О.  
Посухін, Т. С-М.  
Лумедзе. Миколаїв:  
МНАУ, 2023. 76 с.

5.Методичні  
рекомендації щодо  
проходження  
виробничої  
практики  
«Спеціальна з  
ветеринарної  
гігієни» для  
здобувачів другого

(магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, А. В. Іовенко, Т. С. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 33 с.

<https://dspace.mna.u.edu.ua/jsruui/handle/123456789/14907>

6.РП з навчальної дисципліни «Клінічна діагностика хвороб тварин» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 3-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

7.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна вірусологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 22 с.

8.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна радіологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 25 с.

9.РП з навчальної дисципліни «Методика та організація наукових досліджень» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.

10.РП з навчальної дисципліни «Внутрішні хвороби тварин» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 5-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;

1.Член редакційної колегії та відповідальний секретар наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України - «Аграрний вісник Причорномор'я» (ветеринарні науки) (2019 рік).

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Іовенко А.В. Роль ветеринарної дерматології у підготовці лікарів ветеринарної медицини у ВНЗ України. Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців, 13-14 квітня 2021 року, м.Одеса. С. 37-38. (електронний варіант).



[https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/ZBIRNYK\\_TEZ.pdf](https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/ZBIRNYK_TEZ.pdf)

2. Іовенко А., Кохан А. Сибірка тварин як потенційна біонебезпека у південному регіоні України. Міжнародна науково-практична конференція «БІОБЕЗПЕКА, ЗАХИСТ ТА БЛАГОПОЛУЧЧЯ ТВАРИН» 27 травня 2021 року, м.Київ. С. 59-60. (електронний варіант).

3. Іовенко А.В. Гістіоцитоз собак. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУДОВОЇ ВЕТЕРИНАРІЇ, МОРФОЛОГІЇ ТА ПАТОМОРФОЛОГІЇ», м. Одеса, 17–18 червня 2021 року. С. 64-65. (електронний варіант).

<https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/06/ZBIRNYK-KONFERENTSIYI.pdf>

4. Діагностика та лікування маласезійного дерматиту у собак (огляд літератури) / А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, Т. С. Лумедзе // Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції (20-21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 61-63.

5. Іовенко А. В., Лумедзе І. Х., Лумедзе Т. С. Сибірка тварин як потенційна небезпека у післявоєнний період // Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні

							виміри. Міжнародний форум = Food security of Ukraine in the conditions of the war and post-war recovery: global and national dimensions. International forum: доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції, 01-02 червня 2023 р., м. Миколаїв / МОНУкраїни; МНАУ. Миколаїв: МНАУ, 2023. С. 79-80.
221232	Крамаренко Олександр Сергійович	доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва , стандартизац ії та біотехнологі ї	Диплом бакалавра, Миколаївськи й державний аграрний університет, рік закінчення: 2011, спеціальніс ть: 130201 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва , Диплом бакалавра, Миколаївськи й державний аграрний університет, рік закінчення: 2011, спеціальніс ть: 0502 Менеджмент, Диплом магістра, Миколаївськи й національний аграрний університет, рік закінчення: 2013, спеціальніс ть: Технології виробництва і переробки продукції тваринництва , Диплом кандидата наук ДК 034322, виданий 25.02.2016, Атестат доцента АД 013944, виданий 25.10.2023	8	Годівля тварин	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Zhukov, O. V., Kovalenko, D. V., Kramarenko, S. S., & Kramarenko, A. S. (2019). Analysis of the spatial distribution of the ecological niche of the land snail <i>Brephulopsis cylindrica</i> ( <i>Stylommatophora</i> , Enidae) in technosols. Biosystems Diversity, 27(1), 62-68. (Scopus; Q4) 2. Kramarenko, S. S., & Kramarenko, A. S. (2019). On Mate Choice in two Xerophilic Species of Land Snails, <i>Brephulopsis cylindrica</i> (Pulmonata, Enidae) and <i>Xeropicta derbentina</i> (Pulmonata, Hygromiidae). Vestnik Zoologii, 53(3), 237-244. (Scopus; Q3) 3. Kramarenko, A.S., Karatieieva, O.I., Lykhach, A.V., Lugovoy,

S.I., Lykhach, V.Ya., Pidpala, T.V., Patryeva, L.S., Kramarenko, S.S. (2019). Assessing genomic taurine/zebuine admixture in the southern meat cattle based on microsatellite markers. Ukrainian Journal of Ecology, 9(1), 251-261. (WoS CC)

4. Snegin, E. A., Kramarenko, A. S., Snegina, E. A., & Kramarenko, S. S. (2019). Evaluation of genetic diversity and relationships among eight Russian and Ukrainian cattle breeds based on microsatellite markers. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 10(4), 388-393. (WoS CC)

5. Atamanyuk I.P., Kondratenko V.Y., Kramarenko A.S., Novikov O.E., Lykhach V.Y. (2019). Method of individual forecasting of sow reproductive performance on the basis of a non-linear canonical model of a random sequence. Biosystems Diversity, 27(4), 309-313. (Scopus; Q4)

6. Kramarenko, A.S., Ignatenko, Zh.V., Lugovoy, S.I., Pidpala, T.V., Karatieieva, O.I., Yulevich, O.I., Artyuhova, O.V., Kramarenko, S.S. (2020). Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs. Ukrainian Journal of Ecology, 10(1), 307-312. (WoS CC)

7. Shelyov, A. V., Kopylov, K. V., Kramarenko, S. S., & Kramarenko, A. S. (2020). Genetic structure of different equine breeds by microsatellite DNA loci. Agricultural Science and Practice, 7(2), 3-13. (WoS CC)

8. Kramarenko, A.S., Ignatenko, Zh.V., Yulevich, O.I., Barkar, Y.V., Markowska, A.V., Salamatina, O.O., Stamat, V.M., Kramarenko, S.S. (2020). Intrapopulation variation and banding polymorphism of the land snail *Cepaea vindobonensis* (Gastropoda; Pulmonata; Helicidae). Ukrainian Journal of Ecology, 10(5), 114-121. (WoS CC)

9. Kostyunina, O.V., Mikhailova, M.E., Dotsev, A.V., Zemlyanko, I.I., Volkova, V.V., Fornara, M.S., Akopyan, N.A., Kramarenko, A.S., Okhlopkov, I.M., Aksenova, P.V., Tsibizova, E.L., Mnatsekanov, R.A., and Zinovieva, N.A. Cytol. Genet. (2020) Comparative Genetic Characteristics of the Russian and Belarusian Populations of Wisent (*Bison bonasus*), North American Bison (*Bison bison*) and Cattle (*Bos taurus*) V. 54(2): P. 116-123. (Scopus; Q4)

10. Snegin, E. A., Kramarenko, A. S., Artemchuk, O. Y., & Kramarenko, S. S. (2021). Intra- and interbreed genetic heterogeneity and divergence in four commercial pig breeds based on microsatellite markers. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 12(1), 128-135. (WoS CC/ Scopus; Q4)

11. Kramarenko, A.S., Markowska, A.V., Salamatina, O.O., Kravchenko, O.O., Kramarenko, S.S. (2021). Genetic and environmental factors influenced the birth and weaning weight of lambs. Ukrainian Journal of

Ecology, 11 (2), 195-201. (WoS CC)

12. Shelyov, A., Kopylov, K., Vdovychenko, Y., Kramarenko, S., & Kramarenko, O. (2021). Formation of the genetic structure of cattle populations by single locus DNA fragments depending on their productivity direction and origin. Agricultural Science and Practice, 8(3), 35-49. (WoS CC)

13. Alexander S. Kramarenko, Halyna I. Kalynychenko, Ruslan L. Susol, Natalia S. Papakina, and Sergei S. Kramarenko. (2022). Principal component analysis of body weight traits and subsequent milk production in Red Steppe breed heifers. PROCEEDINGS OF THE LATVIAN ACADEMY OF SCIENCES. Section B, Vol. 76, No. 2 (737), pp. 20-30. (Scopus; Q4)

14. Balashov, I., Levenets, T., Markova, A., Kramarenko, A., & Kramarenko, S. (2023). Land Snail *Sphyradium doliolum* (Stylommatophora Orculidae) in Ukraine and Moldova: Distribution, Habitats, Variability and Origin. Zoodiversity, 57(1), 29-40. (Scopus; Q3)

2) Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір:  
1. Пат. 140290 Україна. Спосіб використання комплексного препарату «Гепасорбекс» для збільшення м'ясної

продуктивності  
овець / Лихач  
В.Я., Лихач А.В.,  
Задорожній В.В.,  
Леньков Л.Г.,  
Крамаренко С.С.,  
Крамаренко О.С.,  
Луговий С.І.,  
Оборонько Д.М.;  
власник  
Миколаївський  
національний  
аграрний  
університет. –  
заявка 17.07.2019;  
публ. 10.02.2020  
р.

2. Патент 140289  
Україна. Спосіб  
використання  
комплексного  
препарату  
«Гепасорбекс» для  
збільшення м'ясної  
продуктивності  
перепелів»/ Лихач  
В.Я., Лихач А.В.,  
Задорожній В.В.,  
Леньков Л.Г.,  
Крамаренко С.С.,  
Крамаренко О.С.,  
Луговий С.І.,  
Оборонько Д.М.;  
власник  
Миколаївський  
національний  
аграрний  
університет. –  
заявка 17.07.2019;  
публ. 10.02.2020  
р.

3) Наявність  
виданого  
підручника чи  
навчального  
посібника  
(включаючи  
електронні) або  
монографії  
(загальним обсягом  
не менше 5  
авторських  
аркушів), в тому  
числі видані у  
співавторстві  
(обсягом не менше  
1,5 авторського  
аркуша на кожного  
співавтора):

1. Аналіз  
біометричних даних  
у розведенні та  
селекції тварин :  
навчальний  
посібник / С. С.  
Крамаренко, С. І.  
Луговий, А. В.  
Лихач, О. С.  
Крамаренко. –  
Миколаїв : МНАУ,  
2019. 226 с.

2. Крамаренко О.  
С., Луговий С. І.,  
Крамаренко С. С.  
Сучасні генетико-  
селекційні методи  
аналізу  
відтворювальних  
якостей свиней та  
овець :  
монографія.  
Миколаїв : МНАУ,

2022. 150 с.  
3. Крамаренко О. С., Крамаренко С. С. Асоціація між гетерозиготністю за мікросателітами ДНК та продуктивністю сільськогосподарських тварин // В кн.: Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в XXI столітті : колективна монографія : у 2 ч. Ч. 2 / відп. за випуск О. В. Аверчев. Львів-Торунь : Ліга-Прес, 2021. С. 404-432.

4. Крамаренко С. С., Ващенко П. А., Цибенко В. Г., Крамаренко О. С. Аналіз впливу генетичних та негенетичних факторів на живу масу поросят при народженні та відлученні // В кн.: Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в XXI столітті : колективна монографія : у 2 ч. Ч. 2 / відп. за випуск О. В. Аверчев. Львів-Торунь : Ліга-Прес, 2021. С. 433-460.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Розробка та оптимізація програм селекційної роботи в скотарстві з використанням маркер-допоміжної

селекції  
[Електронний  
ресурс] :  
виробничо-  
практичні  
рекомендації /  
уклад. С. І.  
Луговий, С. С.  
Крамаренко, О. С.  
Крамаренко. –  
Електрон. текст.  
дані. – Миколаїв :  
МНАУ, 2019. – 27  
с.  
2. Аналіз  
біометричних даних  
у розведенні та  
селекції тварин  
[Електронний  
ресурс] :  
навчальний  
посібник / С. С.  
Крамаренко, С. І.  
Луговий, А. В.  
Лихач, О. С.  
Крамаренко. -  
Електрон. текст.  
дані. - Миколаїв :  
МНАУ, 2019. - 211  
с.  
3. Генетичні  
ресурси  
сільськогосподарсь  
ких тварин :  
методичні  
рекомендації для  
самостійного  
вивчення матеріалу  
на тему:  
«Молекулярні  
маркери –  
інструмент  
дослідження  
генетичного  
різноманіття» для  
здобувачів першого  
(бакалаврського)  
рівня вищої освіти  
ОПП «Біотехнології  
та біоінженерія»  
спеціальності 162  
«Біотехнології та  
біоінженерія»  
денної форми  
здобуття вищої  
освіти / уклад. О.  
С. Крамаренко.  
Миколаїв : МНАУ,  
2023. 37 с.  
4. Технохімічний  
контроль  
виробництва  
харчової  
промисловості :  
курс лекцій для  
здобувачів першого  
(бакалаврського)  
рівня вищої освіти  
ОПП «Харчові  
технології»  
спеціальності 181  
«Харчові  
технології» денної  
форми здобуття  
вищої освіти /  
уклад. : А. В.  
Зюзько, О. С.  
Крамаренко.  
Миколаїв : МНАУ,  
2022. 82 с.  
5. Кухні країн  
світу : метод.



реком. для проведення лабор. занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП "Харчові технології" спеціальності 181 "Харчові технології" денної форми здобуття вищої освіти / уклад.: О. С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2022. 70 с.

6.РП з навчальної дисципліни « Годівля тварин» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 27 с.

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника ао відповідального виконавця наукової теми (проекту). Або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в біологічних базах Виконавець окремих розділів Держбюджетної теми «Розробка технології прогнозування м'ясної та молочної продуктивності с.-г. тварин на підставі багатовимірних інформаційно-статистичних методів» (№ державної реєстрації 0121U109492; 2021-2022 рр.).

9) Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення

						якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісії Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю) 1.Експерт секції 5 «Продовольча безпека, ресурсозберігаюче сільське та лісове господарство, дослідження морських, прибережних та внутрішніх вод, біоекономіка» Експертної ради МОН за фаховими напрямками. (Наказ № 480 від 28.04.2021 р.).	
50862	Саламатіна Ольга Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет культури і виховання	Диплом спеціаліста, Миколаївський державний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (німецька, англійська), Диплом кандидата наук ДК 002031, виданий 17.02.2012, Атестат доцента І2ДЦ 037511, виданий 17.01.2014	17	Латинська мова (термінологія)	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. Salamatina O.O. Genetic and environmental factors influenced the birth and weaning weight of lambs //

Kramarenko A.S.,  
Markowska A.V.,  
Salamatina O.O.,  
Kravchenko O.O.,  
Kramarenko S.S. //  
Ukrainian Journal  
of Ecology. 2021,  
11(2), pp. 195-201  
(Web of Science  
Core Collection).  
DOI:  
10.15421/2021\_99  
2. Salamatina O.O.  
Intrapopulation  
variation in the  
shell  
morphological  
traits and banding  
polymorphism of  
the land snail  
Cepaea  
vindobonensis  
(Gastropoda;  
Pulmonata;  
Helicidae) //  
Kramarenko A.S.,  
Ignatenko Zh.V.,  
Yulevich O.I.,  
Barkar Y.V.,  
Markowska A.V.,  
Salamatina O.O.,  
Stamat V.M.,  
Kramarenko S.S. //  
Ukrainian Journal  
of Ecology. 2020,  
10(5), pp. 114-  
121. (Web of  
Science Core  
Collection) WOS:  
000594653300018  
ISSN: 2520-2138  
DOI:  
10.15421/2020\_215  
3. Марковська А.  
В., Саламатіна  
О.О. Funktional  
features of the  
modern foreign  
pulicistic  
interview //  
Сучасні  
дослідження з  
іноземної  
філології.  
Ужгород: ПП  
"Аутодор-Шарк",  
2020. Вип. 18. С.  
80-91 (GOOGLE  
SCHOLAR, INDEX  
COPERNICUS, ISSN  
2617-3921).  
4. Марковська А.  
В., Саламатіна  
О.О. Шляхи  
підвищення рівня  
володіння  
іноземною мовою у  
здобувачів вищої  
освіти аграрного  
профілю для  
проходження  
закордонної  
практики //  
Молодий вчений.  
Херсон :  
Видавництво  
"Молодий вчений",  
2020. Вип. 4 (80)  
Квітень. С.161-  
165 (Google  
Scholar,  
CiteFactor,

Research Bible, Index Copernicus).  
5. Марковська А. В., Саламатіна О.О. Особливості функціонування фразеологізмів у німецькомовних засобах масової інформації з позиції їхньої прагматичної значущості // Молодий вчений. Херсон: Видавництво "Молодий вчений", 2019. Вип. 1 (65) Січень. С. 111-115 (Google Scholar, CiteFactor, Research Bible, Index Copernicus).

6. Марковська А. В., Саламатіна О.О. Особливості вживання стилістичних засобів різних рівнів в іншомовній публіцистиці // Сучасні дослідження з іноземної філології. Ужгород: ПП «Аутодор-Шарк», 2019. Вип. 17. С. 60-68 (GOOGLE SCHOLAR, INDEX COPERNICUS, ISSN 2617-3921).

2) Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №95306: Навчальний посібник «Методичні рекомендації для аудиторної та самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання для підготовки до ЄВІ «Англійська мова». Дата реєстрації – 14.01.2020 р.

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 105325: Науковий твір «Іноземна мова:

методичні рекомендації з дидактичних ігор для аудиторних занять та курсів здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» для всіх спеціальностей МНАУ денної форми навчання». Дата реєстрації – 08.06.2021р.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 105322: Науковий твір «Методичні рекомендації з завданнями щодо підготовки та проведення олімпіади з іноземних мов (англійської та німецької) здобувачів вищої освіти для всіх спеціальностей МНАУ денної форми навчання». Дата реєстрації – 08.06.2021р.

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 105385: Навчальне видання «Англійська мова: методичні рекомендації для аудиторної та самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання». Дата реєстрації – 09.06.2021р.

5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 105386: Навчальне видання «Англійська мова: методичні рекомендації для аудиторних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання». Дата реєстрації – 09.06.2021р.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання,

електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Іноземна мова: методичні рекомендації з дидактичних ігор для аудиторних занять та курсів здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» для всіх спеціальностей МНАУ денної форми навчання / уклад. Тішечкіна К.В., Артюхова О.В., Марковська А.В., Ганніченко Т.А., Саламатіна О.О., Пономаренко Н.Г., Ігнатенко Ж.В., Ракова А.Ю. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 61с.

2. Методичні рекомендації з завданнями щодо підготовки та проведення олімпіади з іноземних мов (англійської та німецької) здобувачів вищої освіти для всіх спеціальностей МНАУ денної форми навчання / уклад. Тішечкіна К.В., Артюхова О.В., Марковська А.В., Ганніченко Т.А., Саламатіна О.О., Пономаренко Н.Г., Ігнатенко Ж.В., Глумакова О.І. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 68с.

3. Англійська мова: методичні рекомендації для аудиторної та самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання для підготовки до ЄВІ «Англійська мова» / уклад. О. В. Артюхова, К.В. Тішечкіна, А. В. Марковська, О.О. Саламатіна, Т. А. Ганніченко [та

ін.]. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 72 с.

4. Англійська мова: методичні рекомендації для аудиторних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» 4 року навчання всіх спеціальностей МНАУ денної та заочної форм навчання / Марковська А.В., Саламатіна О.О. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 48 с.

5. Англійська мова: методичні рекомендації для аудиторних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» всіх спеціальностей МНАУ денної та заочної форм навчання навчання. / Марковська А.В., Саламатіна О.О. – Миколаїв: МНАУ, 2020. – 66 с.

6. РП з навчальної дисципліни «Наукова іноземна мова» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 5-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

7. РП з навчальної дисципліни « Латинська мова (термінологія)» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 21 с.

8. РП з навчальної дисципліни «Іноземна мова (за професійним спряму-ванням)» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1,2,3,4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 20

с.

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Саламатіна О.О. Іншомовне публіцистичне інтерв'ю як засіб формування соціокультурної компетентності здобувачів освіти. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Загальні аспекти інноваційного розвитку освітньої галузі в контексті міжнародного співробітництва України. General Aspects of Innovation Development of Education in the Context of International Cooperation of Ukraine», 25-26 квітня 2019 р., Миколаїв: МНАУ, 2019. С. 99-101.

2. Salamatina O.O., Markowska A.V., Artyukhova O.V., Ihnatenko Zh. Communicative Intentions and Pragmatic Objectives Realizing in the Interview by its Collective Authors. Science And Education A New Demension. Philology. – Budapest: Editor and authors of individual articles, 2019. – VII (56), Issue: 190, 2019 Feb. P. 44-48.

3. Salamatina O.O., Markowska A.V., Artyukhova O.V., Ihnatenko Zh. Particular Features of Intensive Foreign Language Teaching for Students of Non-philology Specialties. East European Science Journal. Warsaw: "Jerozolimskie 85/21, 02- 001,



Poland”, 2019. 4 (44), 2019. P. 56-65.

4. Саламатіна О. О. Емотивність та оцінність як характерні риси іншомовного публіцистичного інтерв'ю // Збірник матеріалів Причорноморської конференції професорсько-викладацького складу. – Миколаїв : МНАУ, 2020. С. 65-69.

5. Саламатіна О. О. Категорії модальності та оцінки в іншомовному публіцистичному інтерв'ю // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Загальні аспекти інноваційного розвитку освітньої галузі в контексті міжнародного співробітництва України. General Aspects of Innovation Development of Education in the Context of International Cooperation of Ukraine», 23-24 квітня 2020 р., м. Миколаїв. Миколаїв : МНАУ, 2020. С. 118-119.

6. Саламатіна О. О. Інноваційні методи навчання іноземної мови // Українознавчий вимір у сучасній науці: гуманітарний аспект : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції, 30 квітня 2020 р. – Миколаїв : МНАУ, 2020. С. 17-19.

7. Саламатіна О. О., Марковська А. В. Роль іншомовної преси у вивченні іноземної мови здобувачами вищої освіти немовних вузів // Збірник матеріалів Причорноморської конференції професорсько-викладацького складу. Миколаїв : МНАУ, 2021. С. 41-42.

8. Salamatina O. Markowska A. Foreign language

publicistic interview as a complex communicative phenomenon // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Загальні аспекти інноваційного розвитку освітньої галузі в контексті міжнародного співробітництва України. General Aspects of Innovation Development of Education in the Context of International Cooperation of Ukraine», 23 квітня 2021 р. – Миколаїв : МНАУ, 2021. С. 149-152.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-

							<p>творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1. Керівництво секцією постійно діючого студентського наукового гуртка «Лінгва-клуб»</p> <p>19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>1. Член Міжнародних організацій викладачів англійської мови TESOL, IA TEFL з 2008 р.</p>
104493	Березовськ	в.о.	Обліково-	Диплом	23	Історія	Академічна та

	а Тетяна Всеволодів на	завідувач кафедри, Основне місце роботи	фінансовий факультет	спеціаліста, Одеський державний університет ім.І.І. Мечникова, рік закінчення: 1983, спеціальніс ть: Історія, Диплом кандидата наук ДК 024089, виданий 09.06.2004, Атестат доцента 02ДЦ 013989, виданий 22.12.2006	України	професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection -The effekts of using a case study method for environmental education // International Journal of Learning, Teaching and Educational Research, 2021, 20 (6), p. 319-340 (0,25 Авторській внесок). -Efficiency of the Vethod of Student Thematic Online Debates in the Development of Professional Competences in Future Specialists // WSEAS Transactions in Environment and Developmentthis link is disabled, 2022, 18, h. 191- 203 (0,5 Авторський внесок) -Березовська Т. В. Формування громадянської позиції здобувачів вищої освіти засобами музейних експозицій // Музейна збірка «Історія. Етнографія. Культура. Нові дослідження.» Миколаїв. 21-22 жовтня 2021 рік. 2) The Effects of Using a Case Study Method for Environmental Education/ Nataliia H. Sharata, Tetiana V. Berezovska and Tetiana P. Kravchenko /International Journal of Learning, Teaching and Educational Research, Vol. 20, No. 6, pp. 319- 340, June 2021,
--	------------------------------	---	-------------------------	---	---------	---

<https://doi.org/10.26803/ijlter.20.6.17/>  
3) Sharata, N. H., Berezovska, T. V., & Kravchenko, T. P. (2022). Efficiency of the method of student thematic online debates in the development of professional competences in future specialists. WSEAS Transactions on Environment and Development, 18, 191-203.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/12581>  
4) Berezovska T. Sharata N. Poberezhets H. Conferintastintefi ca «Dezvoltarea econ omieldepiatasociet atildemocraticsiin vatamanululsuperio rincjntextEvropian ». Editia V. Chishisi nav. Moldova/4-5 aprile 2023  
4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування  
1. Історія України : метод. реком. для семінарських занять здобувачів вищої освіти ступеня " молодший бакалавр" для спеціальностей 071 "Облік і оподаткування" та 201 "Агронімія" Миколаївського національного аграрного університету денної форми навчання / уклад. Т. В. Березовська. Миколаїв : МНАУ, 2021. 30 с.

<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8944>  
2. Історія української культури : метод. реком. для семінарських занять здобувачів вищої освіти ступеня "молодший бакалавр" всіх спеціальностей МНАУ денної форми навчання / уклад. Т. В. Березовська. Миколаїв : МНАУ, 2021. 16 с.  
<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8945>  
3. Основи музеєзнавства : метод. реком. для семінарських занять здобувачів вищої освіти ступеня молодший бакалавр спеціальності 242 "Туризм" МНАУ денної форми навчання / уклад. Т. В. Березовська. Миколаїв : МНАУ, 2021. 30 с.  
<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/10106>  
5. Культурологія : метод. реком. для семінар. занять здобувачів вищої освіти початкового (короткий цикл) рівня вищої освіти ОПП «Облік та оподаткування» спеціальності 071 «Облік і оподаткування» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. Т. В. Березовська. Миколаїв : МНАУ, 2022. 53 с.  
<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12423>  
6. Історія та культура України : методичні рекомендації для семінарських занять здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Геодезія та землеустрій» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. Т. В. Березовська. Миколаїв : МНАУ, 2023. 28 с.

<https://dspace.mna.u.edu.ua/jsui/handle/123456789/13176>

7. Історія України : методичні рекомендації для семінарських занять здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Облік і оподаткування» спеціальності 071 «Облік і оподаткування» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. Т. В. Березовська. Миколаїв : МНАУ, 2023. 57 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jsui/handle/123456789/13175>

8. РП з навчальної дисципліни «Історія української культури» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 21 с.

9. РП з навчальної дисципліни «Історія України » ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 22 с.

7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Офіційний опонент на дисертацію Мартинюк Ю. А. «Спадок М. М. Аркаса як складова вітчизняної історії та культури» для здобуття наукового ступеня кандидата історичних наук за спеціальністю 07.00.01 – історія України. Грудень,

2020.  
12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Березовська Т. В. Вплив преси на формування громадської думки останньої третини XIX століття // Обліково-аналітичне і фінансове забезпечення діяльності суб'єктів господарювання: національні, глобалізаційні, євроінтеграційні аспекти: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 19-20 листопада 2020 р., м. Миколаїв 19-20 листопада 2020 року. Миколаїв : Миколаївський національний аграрний університет, 2020. С. 7-10  
<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8560>

2. Березовська Т. В. Модернізація педагогічної діяльності викладача в контексті сталого розвитку суспільства // VI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Обліково-аналітичне і фінансове забезпечення діяльності суб'єктів господарювання : національні глобалізаційні євроінтеграційні аспекти». МНАУ, 4 листопада 2021р. С.111-113.

3. Березовська Т. В. Вплив преси на вибір зовнішньополітично і європейських країн в останній третині XIX ст. / Т. В. Березовська // Українознавчий вимір у сучасній



науці:  
гуманітарний  
аспект : матеріали  
V Всеукраїнської  
науково-практичної  
конференції, 30  
квітня 2020 р., м.  
Миколаїв. –  
Миколаїв : МНАУ,  
2020. – С. 127-  
129.  
<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/6904>  
4.Березовська Т.  
Особливості  
кулінарної справи  
міста Миколаїв у  
XIX столітті //  
Українознавчий  
вимір у сучасній  
науці:  
гуманітарний  
аспект: матеріали  
VI Всеукраїнської  
науково-практичної  
конференції, 29  
квітня 2022 р., м.  
Миколаїв. Миколаїв  
: МНАУ, 2022. С.  
76-78.  
<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12359>  
5.Березовська  
Т.В., Газетна і  
нформаційна війна  
європейської преси  
за підсумками  
Берлінського  
конгресу 1878 р.  
// Причорноморська  
регіональна  
науково-практична  
конференція  
професорсько-  
викладацького  
складу. 2019.  
С.51-54.  
6.Press and Russia  
politics lastthird  
of the nineteenth  
century. :  
interference or  
interdependence.  
// CONFERINȚA  
ȘTIINȚIFICĂ  
«DEZVOLTAREAECONOM  
IEIDERIATĂ,  
SOCIETĂȚIIDEMOCRAT  
ICESi  
ÎNVĂȚĂMÂNULISUPER  
IOR  
ÎNCONTEXTEUROPEAN»  
Ediția V.  
CHIȘINAU, MOLDOVA  
4-5 aprilie 2019.  
– P. 21-24.  
19) діяльність за  
спеціальністю у  
формі участі у  
професійних та/або  
громадських  
об'єднаннях  
1. Член  
Миколаївського  
обласного  
товариства  
«Просвіта», з 2010  
р.  
20) Досвід

							практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) 1. Завідувач відділом нової та новітньої історії Миколаївського обласного краєзнавчого музею. (1993-2000
425723	Іовенко Артем Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва , стандартизація та біотехнології	Диплом спеціаліста, Одеський державний сільськогосп одарський інститут, рік закінчення: 2001, спеціальність: Ветеринарна медицина, Диплом кандидата наук ДК 034150, виданий 11.02.2006, Атестат доцента 12ДЦ 026023, виданий 20.01.2011	18	Ветеринарна вірусологія	рр). Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; 1. Іовенко А.В., Коваль Г.М. Моніторинг заразних хвороб шкіри собак та котів в місті Одеса. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького (ветеринарні науки). Львів, 2019. Ч.1. Том 21. № 93. С. 160 – 163. 2. Іовенко А., Найдіч О., Пивоварова І. Атопічний дерматит собак (огляд літератури) Аграрний вісник Причорномор'я.: 36. наук. пр. Одеса, 2020. Вип. 97. С. 75-78. 3. Іовенко А.В., Юрченко М.Є., Коваль Г.М. Поширення отитів у собак в місті Одесі. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького

(ветеринарні науки). Львів, 2022. Том 24. № 107. С. 40 – 43.

4. Лумедзе І., Іовенко А., Лумедзе Т., Найдіч О. Поширення та профілактика ехінококозу у тварин (оглядова стаття) // Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 107. DOI: <https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09>

5. Іовенко А., Лумедзе І., Кот С., Найдіч О. Поширення маласезійного дерматиту у тварин різних видів // Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 107. DOI: <https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.06>

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);

1.Пасовищний біогеоценоз: навчальний посібник для студентів факультетів ветеринарної медицини та ветеринарних спеціалістів/А.В. Іовенко, Л.П. Бондар, О.Т. Півень. Одеса: ТЕС, 2019. 84 с.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних



початкового (молодший бакалавр) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «ТВППТ» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. П. Кот, А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, В. О. Посухін, Т. С-М. Лумедзе. Миколаїв: МНАУ, 2023. 76 с.

5.Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики «Спеціальна з ветеринарної гігієни» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, А. В. Іовенко, Т. С. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 33 с.

<https://dspace.mnau.edu.ua/jsru/handle/123456789/14907>

6.РП з навчальної дисципліни «Клінічна діагностика хвороб тварин» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 3-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

7.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна вірусологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 22 с.

8.РП з навчальної дисципліни

«Ветеринарна радіологія» ОПП  
«Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 25 с.  
9.РП з навчальної дисципліни «Методика та організація наукових досліджень» ОПП  
«Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.  
10.РП з навчальної дисципліни «Внутрішні хвороби тварин» ОПП  
«Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 5-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.  
8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;  
1.Член редакційної колегії та відповідальний секретар наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України - «Аграрний вісник Причорномор'я» (ветеринарні науки) (2019 рік).  
12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або

консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Іовенко А.В. Роль ветеринарної дерматології у підготовці лікарів ветеринарної медицини у ВНЗ України. Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців, 13-14 квітня 2021 року, м.Одеса. С. 37-38.  
(електронний варіант).  
[https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/ZBIRNYK\\_TEZ.pdf](https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/ZBIRNYK_TEZ.pdf)

2. Іовенко А., Кохан А. Сибірка тварин як потенційна біонебезпека у південному регіоні України. Міжнародна науково-практична конференція «БІОБЕЗПЕКА, ЗАХИСТ ТА БЛАГОПОЛУЧЧЯ ТВАРИН» 27 травня 2021 року, м.Київ. С. 59-60.  
(електронний варіант).

3. Іовенко А.В. Гістіоцитоз собак. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУДОВОЇ ВЕТЕРИНАРІЇ, МОРФОЛОГІЇ ТА ПАТОМОРФОЛОГІЇ», м. Одеса, 17-18 червня 2021 року. С. 64-65.  
(електронний варіант).  
<https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/06/ZBIRNYK-KONFERENTSIYI.pdf>

4. Діагностика та лікування маласезійного дерматиту у собак (огляд літератури) / А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, Т. С. Лумедзе //

						<p>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції (20-21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 61-63.</p> <p>5. Іовенко А. В., Лумедзе І. Х., Лумедзе Т. С. Сибірка тварин як потенційна небезпека у післявоєнний період // Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри. Міжнародний форум = Food security of Ukraine in the conditions of the war and post-war recovery: global and national dimensions. International forum: доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції, 01-02 червня 2023 р., м. Миколаїв / МОНУкраїни; МНАУ. Миколаїв: МНАУ, 2023. С. 79-80.</p>	
33307	Кравченко Тетяна Пилипівна	Доцент, Основне місце роботи	Обліково-фінансовий факультет	<p>Диплом спеціаліста, Миколаївський державний педагогічний інститут, рік закінчення: 1995, спеціальність: «Українська мова та література», Диплом кандидата наук ДК 039486, виданий 15.02.2007, Атестат доцента 12ДЦ 032123, виданий 26.09.2012</p>	28	Українська мова (за професійним спрямуванням)	<p>Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Термінологічна номінація понять аграрного сектора економіки // Наукове видання «Молодий вчений». 2019. С.128-132.</p> <p>2. The Effects of Using a Case Study Method for</p>



Environmental Education / Nataliia H. Sharata, Tetiana V. Berezovska and Tetiana P. Kravchenko//International Journal of Learning, Teaching and Educational Research Vol. 20, No. 6, pp. 319-340, June 2021, <https://doi.org/10.26803/ijlter.20.6.17>

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Українська мова за професійним спрямуванням : навч. посіб. \ Н.Г. Шарата, Т.П. Кравченко. Миколаїв : МНАУ, 2020. 306 с. ISBN 978-617-7149-47-6.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування  
1. Українська мова за професійним спрямуванням. Методичні рекомендації щодо використання нової редакції «Українського правопису» / Н. Г. Шарата, Т. П. Кравченко. Миколаїв, 2019. 18 с.;

2. Українська мова за професійним спрямуванням. Методичні рекомендації для семінарських занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «молодший бакалавр» за всіма спеціальностями / Кравченко Т. П., Шарата Н.Г. Миколаїв, 2021. 58 с.

3. РП з навчальної дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 20 с.

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій 1. Кравченко Т.П. Багатокомпонентні агроекономічні терміносполуки // Причорноморська регіональна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу. –

Миколаїв: МНАУ, 2019 – С. 15-17.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі

Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт),

або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря,

головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу.

1. 2019 р.  
Льоткіна Т. III місце у VI Міжнародному мовно-літературному конкурсі учнівської та студентської молоді ім. Т.Шевченка;

2. 2019 р.  
Малишева Я. II місце у II етапі Міжнародного конкурсу з української мови ім. П. Яцика.

3. 2019 р.,  
Панфілова О., III місце, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з української мови на тему «Динаміка гендерних стереотипів в українській лексикографії».

15) Керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-

						наукового/освітньо-творчого) рівня) 1. Член журі II обласного етапу Міжнародного конкурсу з української мови ім. П. Яцика та Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді ім. Т. Шевченка (2017-2019 рр.)	
323620	Лумедзе Імінжон Халідович	старший викладач, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом спеціаліста, Самаркандський Орден Знак Пошани сільськогосподарський інститут ім. В.В. Куйбишева, рік закінчення: 1983, спеціальність: ветеринарія, Диплом кандидата наук КД 007145, виданий 04.10.1989	4	Ветеринарна хірургія	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; 1. Лумедзе І., Іовенко А., Лумедзе Т., Найдіч О. Поширення та профілактика ехінококозу у тварин (оглядова стаття) // Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 107. DOI: <a href="https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09">https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09</a> 2. Іовенко А., Лумедзе І., Кот С., Найдіч О. Поширення маласезійного дерматиту у тварин різних видів // Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 107. DOI: <a href="https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.06">https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.06</a> 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів,

конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;  
1. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої (професійної) практики з ветеринарної медицини для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти очної (денної) форми навчання спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» / уклад. І. Х. Лумедзе та ін. Миколаїв : МНАУ, 2022. 20 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jsru/handle/123456789/12179>  
2. Паразитологія та інвазійні хвороби: курс лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jsru/handle/123456789/14832>  
3. Мікробіологія : методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять для здобувачів початкового (молодший бакалавр) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «ТВППТ» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. П. Кот, А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, В. О. Посухін, Т. С-М. Лумедзе. Миколаїв

: МНАУ, 2023. 76 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/13056>

4. Біотехнологія репродукції організмів : курс лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 78 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/13284>

5. Технологія відтворення тварин : курс лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «ТВППТ» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 101 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/13941>

6. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики «Спеціальна з ветеринарної гігієни» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, А. В. Іовенко, Т. С. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 33 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/han>

dle/123456789/1490  
7

7.РП з навчальної дисципліни «Анатомія тварин» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1,2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 22 с.

8.РП з навчальної дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1,2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

9.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна хірургія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 3-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.

10.РП з навчальної дисципліни «Паразитологія та інвазійні хвороби» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

11.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарне акушерство, гінекологія і андрологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника ао відповідального



виконавця наукової теми (проекту).  
Або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в біологічних базах Відповідальний виконавець НДР за темою: «Розробка, удосконалення та впровадження інноваційних методів регуляції репродуктивної функції тварин» (Державний реєстраційний номер 0118 U 001392), 01.06.2018р. - 01.06.2023р.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1.Діагностика та лікування маласезійного дерматиту у собак (огляд літератури) / А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, Т. С. Лумедзе // Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції (20-21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 61-63.

2.Іовенко А. В., Лумедзе І. Х., Лумедзе Т. С. Сибірка тварин як потенційна небезпека у післявоєнний період // Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри.

Міжнародний форум  
= Food security of  
Ukraine in the  
conditions of the  
war and post-war  
recovery: global  
and national  
dimensions.  
International  
forum: доповіді  
учасників  
міжнародної  
науково-практичної  
конференції, 01-02  
червня 2023 р., м.  
Миколаїв / МОН  
України; МНАУ.  
Миколаїв: МНАУ,  
2023. С. 79-80.  
3. Mykhalko O.,  
Povod M., Gutuj  
B., Lumedze I.,  
Iovenko A. &  
Bondar A. (2023).  
Influence of  
ventilation system  
type on  
microclimate  
parameters in  
farrowing room and  
reproductive  
qualities of pigs.  
Scientific Papers.  
Series  
"Management,  
Economic  
Engineering in  
Agriculture and  
rural  
development", 23  
(1), 425-436.  
<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/14322>

14) керівництво  
студентом, який  
зайняв призове  
місце на I або II  
етапі  
Всеукраїнської  
студентської  
олімпіади  
(Всеукраїнського  
конкурсу  
студентських  
наукових робіт),  
або робота у  
складі  
організаційного  
комітету / журі  
Всеукраїнської  
студентської  
олімпіади  
(Всеукраїнського  
конкурсу  
студентських  
наукових робіт),  
або керівництво  
постійно діючим  
студентським  
науковим гуртком /  
проблемною групою;  
керівництво  
студентом, який  
став призером або  
лауреатом  
Міжнародних,  
Всеукраїнських  
мистецьких  
конкурсів,  
фестивалів та

проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;

1. 2021 рік, 2 місце, 2 тур,

						<p>Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт в галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» спеціальності 211 та 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза», тема: «Біологічні та морфологічні особливості Echinococcus granulosus від різних проміжних хазяїв в умовах Миколаївської області» студенти академічної групи ВМ2/1 Краснов Владислав та Прасова Надія були відзначені дипломом II ступеня.</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). Досвід практичної роботи за спеціальністю 38 років.</p> <p>З 2011 по квітень 2016 р. Начальник Управління ветеринарної медицини в м. Миколаєві..</p> <p>З 2003 р. по 03.2011 року – Начальник Управління ветеринарної медицини, Головний Державний інспектор ветеринарної медицини Очаківського району Миколаївської області.</p>	
323620	Лумедзе Імінжон Халідович	старший викладач, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизація та біотехнологія	Диплом спеціаліста, Самаркандський Орден Знак Пошани сільськогосподарський інститут ім. В.В. Куйбишева, рік закінчення: 1983, спеціальність: ветеринарія, Диплом кандидата наук КД	4	Паразитологія та інвазійні хвороби	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних

007145,  
виданий  
04.10.1989

баз, зокрема  
Scopus, Web of  
Science Core  
Collection;  
1. Лумедзе І.,  
Іовенко А.,  
Лумедзе Т., Найдіч  
О. Поширення та  
профілактика  
ехінококозу у  
тварин (оглядова  
стаття) //  
Аграрний вісник  
Причорномор'я.  
2023. Вип. 107.  
DOI:  
<https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09>  
2. Іовенко А.,  
Лумедзе І., Кот  
С., Найдіч О.  
Поширення  
маласезійного  
дерматиту у тварин  
різних видів //  
Аграрний вісник  
Причорномор'я.  
2023. Вип. 107.  
DOI:  
<https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.06>  
4) наявність  
виданих навчально-  
методичних  
посібників/посібни-  
ків для  
самостійної роботи  
здобувачів вищої  
освіти та  
дистанційного  
навчання,  
електронних курсів  
на освітніх  
платформах  
ліцензіатів,  
конспектів  
лекцій/практикумів  
/методичних  
вказівок/реко menda-  
цій/ робочих  
програм, інших  
друкованих  
навчально-  
методичних праць  
загальною  
кількістю три  
найменування;  
1. Методичні  
рекомендації щодо  
проходження  
виробничої  
(професійної)  
практики з  
ветеринарної  
медицини для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
очної (денної)  
форми навчання  
спеціальності 212  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» /  
уклад. І. Х.  
Лумедзе та ін.  
Миколаїв : МНАУ,  
2022. 20 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/han>



виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «ТВППТ» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 101 с.

<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/13941>

6. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики «Спеціальна з ветеринарної гігієни» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, А. В. Іовенко, Т. С. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 33 с.

<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/14907>

7. РП з навчальної дисципліни «Анатомія тварин» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1,2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 22 с.

8. РП з навчальної дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1,2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

9. РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна хірургія» ОПП

«Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 3-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.  
10.РП з навчальної дисципліни «Паразитологія та інвазійні хвороби» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.  
11.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарне акушерство, гінекологія і андрологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.  
8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту). Або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в біологічних базах Відповідальний виконавець НДР за темою: «Розробка, удосконалення та впровадження інноваційних методів регуляції репродуктивної функції тварин» (Державний реєстраційний номер 0118 U 001392), 01.06.2018р. - 01.06.2023р.  
12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних



(дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1.Діагностика та лікування маласезійного дерматиту у собак (огляд літератури) / А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, Т. С. Лумедзе // Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції (20-21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 61-63.

2.Іовенко А. В., Лумедзе І. Х., Лумедзе Т. С. Сибірка тварин як потенційна небезпека у післявоєнний період // Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри. Міжнародний форум = Food security of Ukraine in the conditions of the war and post-war recovery: global and national dimensions. International forum: доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції, 01-02 червня 2023 р., м. Миколаїв / МОН України; МНАУ. Миколаїв: МНАУ, 2023. С. 79-80.

3. Mykhalko O., Povod M., Gutuj B., Lumedze I., Iovenko A. & Bondar A. (2023). Influence of ventilation system type on microclimate parameters in farrowing room and reproductive qualities of pigs. Scientific Papers. Series "Management,

Economic Engineering in Agriculture and rural development", 23 (1), 425-436. <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/14322>

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота

у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;

1. 2021 рік, 2 місце, 2 тур, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт в галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» спеціальності 211 та 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза», тема: «Біологічні та морфологічні особливості *Echinococcus granulosus* від різних проміжних хазяїв в умовах Миколаївської області» студенти академічної групи ВМ2/1 Краснов Владислав та Прасова Надія були відзначені дипломом II ступеня.

20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-

						педагогічної, наукової діяльності). Досвід практичної роботи за спеціальністю 38 років. З 2011 по квітень 2016 р. Начальник Управління ветеринарної медицини в м. Миколаєві.. З 2003 р. по 03.2011 року – Начальник Управління ветеринарної медицини, Головний інспектор ветеринарної медицини Очаківського району Миколаївської області.	
323620	Лумедзе Імінжон Халідович	старший викладач, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом спеціаліста, Самаркандський Орден Знак Пошани сільськогосподарський інститут ім. В.В. Куйбишева, рік закінчення: 1983, спеціальність: ветеринарія, Диплом кандидата наук КД 007145, виданий 04.10.1989	4	Ветеринарне акушерство, гінекологія і андрологія	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; 1.Лумедзе І., Іовенко А., Лумедзе Т., Найдіч О. Поширення та профілактика ехінококозу у тварин (оглядова стаття) // Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 107. DOI: <a href="https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09">https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09</a> 2.Іовенко А., Лумедзе І., Кот С., Найдіч О. Поширення маласезійного дерматиту у тварин різних видів // Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 107. DOI: <a href="https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.06">https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.06</a> 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібни

ків для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;

1. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої (професійної) практики з ветеринарної медицини для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти очної (денної) форми навчання спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» / уклад. І. Х. Лумедзе та ін. Миколаїв : МНАУ, 2022. 20 с. <https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/12179>

2. Паразитологія та інвазійні хвороби: курс лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти. <https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/14832>

3. Мікробіологія : методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять для здобувачів початкового (молодший бакалавр) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції

тваринництва» спеціальності 204 «ТВППТ» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. П. Кот, А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, В. О. Посухін, Т. С-М. Лумедзе. Миколаїв : МНАУ, 2023. 76 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/13056>

4. Біотехнологія репродукції організмів : курс лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 78 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/13284>

5. Технологія відтворення тварин : курс лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «ТВППТ» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 101 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/13941>

6. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики «Спеціальна з ветеринарної гігієни» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої

освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, А. В. Іовенко, Т. С. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 33 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/14907>

7.РП з навчальної дисципліни «Анатомія тварин» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1,2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 22 с.

8.РП з навчальної дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1,2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

9.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна хірургія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 3-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.

10.РП з навчальної дисципліни «Паразитологія та інвазійні хвороби» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

11.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарне акушерство, гінекологія і андрологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4-го року очної

(денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с. 8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту). Або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в біологічних базах Відповідальний виконавець НДР за темою: «Розробка, удосконалення та впровадження інноваційних методів регуляції репродуктивної функції тварин» (Державний реєстраційний номер 0118 U 001392), 01.06.2018р. - 01.06.2023р. 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Діагностика та лікування маласезійного дерматиту у собак (огляд літератури) / А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, Т. С. Лумедзе // Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції (20-21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 61-63.

2. Іовенко А. В., Лумедзе І. Х., Лумедзе Т. С. Сибірка тварин як потенційна небезпека у



післявоєнний період // Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри. Міжнародний форум = Food security of Ukraine in the conditions of the war and post-war recovery: global and national dimensions. International forum: доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції, 01-02 червня 2023 р., м. Николаїв / МОН України; МНАУ. Николаїв: МНАУ, 2023. С. 79-80. З. Mykhalko O., Povod M., Gutyj B., Lumedze I., Iovenko A. & Bondar A. (2023). Influence of ventilation system type on microclimate parameters in farrowing room and reproductive qualities of pigs. Scientific Papers. Series "Management, Economic Engineering in Agriculture and rural development", 23 (1), 425-436. <https://dSPACE.MNAU.edu.ua/jspui/handle/123456789/14322>

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком /

проблемною групою;  
керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань;

						керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу; 1. 2021 рік, 2 місце, 2 тур, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт в галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» спеціальності 211 та 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза», тема: «Біологічні та морфологічні особливості Echinococcus granulosus від різних проміжних хазяїв в умовах Миколаївської області» студенти академічної групи ВМ2/1 Краснов Владислав та Прасова Надія були відзначені дипломом II ступеня. 20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). Досвід практичної роботи за спеціальністю 38 років. З 2011 по квітень 2016 р. Начальник Управління ветеринарної медицини в м. Миколаєві.. З 2003 р. по 03.2011 року – Начальник Управління ветеринарної медицини, Головний Державний інспектор ветеринарної медицини Очаківського району Миколаївської області.	
50862	Саламатіна Ольга Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет культури і виховання	Диплом спеціаліста, Миколаївський державний університет, рік закінчення: 2003,	17	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що

спеціальність:  
010103  
Педагогіка і  
методика  
середньої  
освіти. Мова  
та  
література  
(німецька,  
англійська),  
Диплом  
кандидата  
наук ДК  
002031,  
виданий  
17.02.2012,  
Атестат  
доцента ІДЦ  
037511,  
виданий  
17.01.2014

зазначено у п. 38  
Ліцензійних умов:  
1) Наявність не  
менше п'яти  
публікацій у  
періодичних  
наукових виданнях,  
що включені до  
переліку фахових  
видань України, до  
наукометричних  
баз, зокрема  
Scopus, Web of  
Science Core  
Collection  
1. Salamatina O.O.  
Genetic and  
environmental  
factors influenced  
the birth and  
weaning weight of  
lambs //  
Kramarenko A.S.,  
Markowska A.V.,  
Salamatina O.O.,  
Kravchenko O.O.,  
Kramarenko S.S. //  
Ukrainian Journal  
of Ecology. 2021,  
11(2), pp. 195-201  
(Web of Science  
Core Collection).  
DOI:  
10.15421/2021\_99  
2. Salamatina O.O.  
Intrapopulation  
variation in the  
shell  
morphological  
traits and banding  
polymorphism of  
the land snail  
Cepaea  
vindobonensis  
(Gastropoda;  
Pulmonata;  
Helicidae) //  
Kramarenko A.S.,  
Ignatenko Zh.V.,  
Yulevich O.I.,  
Barkar Y.V.,  
Markowska A.V.,  
Salamatina O.O.,  
Stamat V.M.,  
Kramarenko S.S. //  
Ukrainian Journal  
of Ecology. 2020,  
10(5), pp. 114-  
121. (Web of  
Science Core  
Collection) WOS:  
000594653300018  
ISSN: 2520-2138  
DOI:  
10.15421/2020\_215  
3. Марковська А.  
В., Саламатіна  
О.О. Funktional  
features of the  
modern foreign  
pulicistic  
interview //  
Сучасні  
дослідження з  
іноземної  
філології.  
Ужгород: ПП  
"Аутодор-Шарк",  
2020. Вип. 18. С.  
80-91 (GOOGLE  
SCHOLAR, INDEX  
COPERNICUS, ISSN

2617-3921).  
4. Марковська А. В., Саламатіна О.О. Шляхи підвищення рівня володіння іноземною мовою у здобувачів вищої освіти аграрного профілю для проходження закордонної практики // Молодий вчений. Херсон : Видавництво "Молодий вчений", 2020. Вип. 4 (80) Квітень. С.161-165 (Google Scholar, CiteFactor, Research Bible, Index Copernicus).  
5. Марковська А. В., Саламатіна О.О. Особливості функціонування фразеологізмів у німецькомовних засобах масової інформації з позиції їхньої прагматичної значущості // Молодий вчений. Херсон: Видавництво "Молодий вчений", 2019. Вип. 1 (65) Січень. С. 111-115 (Google Scholar, CiteFactor, Research Bible, Index Copernicus).  
6. Марковська А. В., Саламатіна О.О. Особливості вживання стилістичних засобів різних рівнів в іншомовній публіцистиці // Сучасні дослідження з іноземної філології. Ужгород: ПП «Аутодор-Шарк», 2019. Вип. 17. С. 60-68 (GOOGLE SCHOLAR, INDEX COPERNICUS, ISSN 2617-3921).  
2) Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір  
1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №95306:



рекомендації для аудиторних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання». Дата реєстрації – 09.06.2021р.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Іноземна мова: методичні рекомендації з дидактичних ігор для аудиторних занять та курсів здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» для всіх спеціальностей МНАУ денної форми навчання / уклад. Тішечкіна К.В., Артюхова О.В., Марковська А.В., Ганніченко Т.А., Саламатіна О.О., Пономаренко Н.Г., Ігнатенко Ж.В., Ракова А.Ю. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 61с.

2. Методичні рекомендації з завданнями щодо підготовки та проведення олімпіади з іноземних мов (англійської та німецької) здобувачів вищої освіти для всіх спеціальностей МНАУ денної форми навчання / уклад. Тішечкіна К.В., Артюхова О.В., Марковська А.В., Ганніченко Т.А., Саламатіна О.О., Пономаренко Н.Г., Ігнатенко Ж.В.,

Глумакова О.І. –  
Миколаїв : МНАУ,  
2021. – 68с.  
3. Англійська  
мова: методичні  
рекомендації для  
аудиторної та  
самостійної роботи  
здобувачів вищої  
освіти ступеня  
«бакалавр» всіх  
спеціальностей  
денної та заочної  
форм навчання для  
підготовки до ЄВІ  
«Англійська мова»»  
/ уклад. О. В.  
Артюхова, К.В.  
Тішечкіна, А. В.  
Марковська, О.О.  
Саламатіна, Т. А.  
Ганніченко [та  
ін.]. – Миколаїв :  
МНАУ, 2021. – 72  
с.  
4. Англійська  
мова: методичні  
рекомендації для  
аудиторних занять  
та самостійної  
роботи здобувачів  
вищої освіти  
ступеня «бакалавр»  
4 року навчання  
всіх  
спеціальностей  
МНАУ денної та  
заочної форм  
навчання /  
Марковська А.В.,  
Саламатіна О.О. –  
Миколаїв : МНАУ,  
2021. – 48 с.  
5. Англійська  
мова: методичні  
рекомендації для  
аудиторних занять  
та самостійної  
роботи здобувачів  
вищої освіти  
ступеня «бакалавр»  
всіх  
спеціальностей  
МНАУ денної та  
заочної форм  
навчання навчання.  
/ Марковська А.В.,  
Саламатіна О.О. –  
Миколаїв: МНАУ,  
2020. – 66 с.  
6. РП з навчальної  
дисципліни  
«Наукова іноземна  
мова» ОПП  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
5-го року очної  
(денної) форми  
навчання на 2023-  
2024 нр. 24 с.  
7. РП з  
навчальної  
дисципліни «  
Латинська мова  
(термінологія)»  
ОПП «Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» для



здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 21 с.  
8. РП з навчальної дисципліни «Іноземна мова (за професійним спряму-ванням)» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1,2,3,4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 20 с.

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій  
1. Саламатіна О.О. Іншомовне публіцистичне інтерв'ю як засіб формування соціокультурної компетентності здобувачів освіти. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Загальні аспекти інноваційного розвитку освітньої галузі в контексті міжнародного співробітництва України. General Aspects of Innovation Development of Education in the Context of International Cooperation of Ukraine», 25-26 квітня 2019 р., Миколаїв: МНАУ, 2019. С. 99-101.  
2. Salamatina O.O., Markowska A.V., Artyukhova O.V., Ihnatenko Zh. Communicative Intentions and Pragmatic Objectives Realizing in the Interview by its Collective Authors. Science And Education A New Demension. Philology. –

Budapest: Editor and authors of individual articles, 2019. – VII (56), Issue: 190, 2019 Feb. P. 44-48.

3. Salamatina O.O., Markowska A.V., Artyukhova O.V., Ihnatenko Zh. Particular Features of Intensive Foreign Language Teaching for Students of Non-philology Specialties. East European Science Journal. Warsaw: "Jerozolimskie 85/21, 02- 001, Poland", 2019. 4 (44), 2019. P. 56-65.

4. Саламатина О. О. Емотивність та оцінність як характерні риси іншомовного публіцистичного інтерв'ю // Збірник матеріалів Причорноморської конференції професорсько-викладацького складу. – Миколаїв : МНАУ, 2020. С. 65-69.

5. Саламатина О. О. Категорії модальності та оцінки в іншомовному публіцистичному інтерв'ю // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Загальні аспекти інноваційного розвитку освітньої галузі в контексті міжнародного співробітництва України. General Aspects of Innovation Development of Education in the Context of International Cooperation of Ukraine», 23-24 квітня 2020 р., м. Миколаїв. Миколаїв : МНАУ, 2020. С. 118-119.

6. Саламатина О. О. Інноваційні методи навчання іноземної мови // Українознавчий вимір у сучасній науці: гуманітарний аспект : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції, 30

квітня 2020 р. –  
Миколаїв : МНАУ,  
2020. С. 17-19.  
7. Саламатіна О.  
О., Марковська А.  
В. Роль іншомовної  
преси у вивченні  
іноземної мови  
здобувачами вищої  
освіти немовних  
вузів // Збірник  
матеріалів  
Причорноморської  
конференції  
професорсько-  
викладацького  
складу. Миколаїв :  
МНАУ, 2021. С. 41-  
42.  
8. Salamatina O.  
Markowska  
A. Foreign language  
publicistic  
interview as a  
complex  
communicative  
phenomenon //  
Матеріали  
Міжнародної  
науково-практичної  
конференції  
«Загальні аспекти  
інноваційного  
розвитку освітньої  
галузі в контексті  
міжнародного  
співробітництва  
України. General  
Aspects of  
Innovation  
Development of  
Education in the  
Context of  
International  
Cooperation of  
Ukraine», 23  
квітня 2021 р. –  
Миколаїв : МНАУ,  
2021. С. 149-152.  
14) Керівництво  
студентом, який  
зайняв призове  
місце на I або II  
етапі  
Всеукраїнської  
студентської  
олімпіади  
(Всеукраїнського  
конкурсу  
студентських  
наукових робіт),  
або робота у  
складі  
організаційного  
комітету / журі  
Всеукраїнської  
студентської  
олімпіади  
(Всеукраїнського  
конкурсу  
студентських  
наукових робіт),  
або керівництво  
постійно діючим  
студентським  
науковим гуртком /  
проблемною групою;  
керівництво  
студентом, який  
став призером або  
лауреатом  
Міжнародних,

Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету,

						суддівського корпусу 1. Керівництво секцією постійно діючого студентського наукового гуртка «Лінгва-клуб» 19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях 1. Член Міжнародних організацій викладачів англійської мови TESOL, IA TEFL з 2008 р.	
168212	Кот Стах Петрович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом молодшого спеціаліста, Рожищенський зооветеринарний технікум, рік закінчення: 1970, спеціальність: Ветеринарія, Диплом спеціаліста, Львівський зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1975, спеціальність: ветеринарія, Диплом кандидата наук БЛ 015626, виданий 05.02.1986, Атестат доцента ДЦ 045772, виданий 26.12.1991	39	Ветеринарна мікробіологія	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1.Кот С., Бондар А., Стародубець О., Коцюбенко Г., Поручник М. Санітарно-гігієнічна оцінка утримання підсисних свиноматок / С. Кот, А. Бондар, О. Стародубець, Г. Коцюбенко, М. Поручник // Тваринництво України. – 2019. – № 1. – С. 17-21. 2. Баркарь Є. В. Використання показників інтенсивності росту чистопородних свиней великої білої породи та їх помісей із породами ландрас, дюрк та п'єтрен для порівняльного аналізу росту тварин / Є. В. Баркарь, Ю. Ф. Дехтяр, С. П. Кот // Научный взгляд в будущее. – Вып. 13. – Т. 2. – Одесса : КУПРИЕНКО СВ, 2019. – С. 122–128.

З. Кот С. П.,  
Бондар А. О.,  
Стародубець О. О.,  
Коцюбенко Г. А.,  
Петренко А. М.  
Санітарно-  
гігієнічна оцінка  
показників  
мікроклімату  
свинарника-  
маточника /Кот С.  
П., Бондар А. О.,  
Стародубець О. О.,  
Коцюбенко Г. А.,  
Петренко А. М. //  
Тваринництво  
України. – 2020. –  
№ 2. – С. 25-29.

4. мірошкіна  
5. . Іовенко А.,  
Лумедзе І., Кот  
С., Найдіч О.  
Поширення  
маласезійного  
дерматиту у тварин  
різних видів //  
Аграрний вісник  
Причорномор'я.  
2023. Вип. 107.  
DOI:  
[https://doi.org/10.  
.37000/abbsl.2023.  
107.06](https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.06)

2) Наявність  
одного патенту на  
винахід або п'яти  
деклараційних  
патентів на  
винахід чи корисну  
модель, включаючи  
секретні, або  
наявність не менше  
п'яти свідоцтв про  
реєстрацію  
авторського права  
на твір

1. Патент 135958  
Україна, МПК  
A01K67/02, A23K  
10/30, A23K 50/10  
(2016.01). Спосіб  
підвищення  
продуктивності  
овець асканійської  
тонкорунної породи  
/ С. П. Кот, А. О.  
Бондар, В. І.  
Шебанова ;  
Миколаївський  
національний  
аграрний  
університет. - №  
u201901741 ;  
заявл. 20.02.2019  
; опубл.  
25.07.2019, Бюл. №  
14.

2. Патент на  
корисну модель  
Спосіб  
виготовлення  
вітамінізованого  
весняного супу /  
Кот С.П., Бондар  
А.О., Коцюбенко  
Г.А., Стародубець  
О.О., Перевозова  
І.В. – № 141817,  
27.04.2020 р.

3. Свідоцтво  
літературно-  
письмового твору

науково-методичного характеру «Гігієна тварин та ветсанітарія». Автори: Кот С.П., Бондар А.О., Стародубець О.О., Коцюбенко Г.А. № 95015, 26.12.2019 р.

4. Свідоцтво літературно-письмового твору науково-методичного характеру «Санітарно-гігієнічна оцінка утримання підсисних свиноматок». Автори: Кот С.П., Бондар А.О., Стародубець О.О., Коцюбенко Г.А. № 86388, 25.02.2019 р.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин: Методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти ступеня "Магістр" спеціальності 204 "ТВППТ" денної та заочної форм навчання / уклад. В. О. Мельник, С. П. Кот, О. О. Кравченко. - Миколаїв : МНАУ, 2019. - 96 с.

2. Профілактика хвороб тварин: Методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти ступеня "Бакалавр" спеціальності 204

"ТВППТ" денної і заочної форм навчання / уклад. : С. П. Кот, І. Х. Лумедзе, В. О. Мельник, В. А. Кириченко. - Николаїв : МНАУ, 2019. - 85 с.

3. Мікробіологія: Методичні рекомендації до практичних занять для здобувачів ступеня доктора філософії спеціальності 204 – «Технології виробництва та переробки продукції тваринництва» / С. П. Кот, В. А. Кириченко, І. Х. Лумедзе. - Николаїв : МНАУ, 2020. - 95 с.

4. Загальна мікробіологія і вірусологія: Методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних занять та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» спеціальність 162 «Біотехнологія та Біоінженерія» денної форми навчання /Кириченко В. А., Кот С. П., Мельник В.О. – Николаїв: МНАУ, 2020. – 111 с.

5. "Ветеринарна мікробіологія": Методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» спеціальності 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми навчання / Кот С.П., Кириченко В.А., Лумедзе І.Х., Бондар А.О., Мельник В.О. Николаїв : МНАУ, 2020. – 146 с.

6 Ветеринарна фармакологія : метод. реком. до лабор.-практ. занять та самост. роботи для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр"





«Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 3-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.  
11.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна токсикологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 5-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 25 с.  
12.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна деонтологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 21 с.

8) Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

1. Керівник НДР за темою: «Розробка, удосконалення та впровадження інноваційних методів регуляції репродуктивної функції тварин» (Державний реєстраційний номер 0118U001392), 01.06.2018 р. - 01.06.2023 р.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської

студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді,

чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. Заступник голови журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Біологія» секція «Біологія тварин» (2004, 2005, 2007, 2008, 2009, 2011, 2012, 2013 р.), член журі (2018, 2019 р.).

2. 2021 рік, 2 місце, 1 тур, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт в галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» спеціальності 211 та 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза», тема: «Особливості розвитку трематоди *Parascenogonimus ovatus* (Trematoda, Cyathocotylidae) в умовах природних водойм Миколаївської області», академічна група ВМ 4/1, Обертун Я. Ю.

3. 1 Тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з освітньої спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» 2022-2023 р. Тема «Відтворна функція корів та профілактика у них

						<p>неплідності в ранній післяродовий період в умовах ДП «Племрепродуктор «Степове» Миколаївського району, диплом 2 ступеня, академічна група ВМ 3/1, Богданова А.Ю.</p> <p>4. Керівництво студентським науковим гуртком "Мікробіологія і експертиза".</p>	
168212	Кот Стах Петрович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	<p>Диплом молодшого спеціаліста, Рожищенський зооветеринарний технікум, рік закінчення: 1970, спеціальність: Ветеринарія, Диплом спеціаліста, Львівський зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1975, спеціальність: ветеринарія, Диплом кандидата наук БЛ 015626, виданий 05.02.1986, Аттестат доцента ДЦ 045772, виданий 26.12.1991</p>	39	Ветеринарна фармакологія	<p>Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов:</p> <p>1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>1. Кот С., Бондар А., Стародубець О., Коцюбенко Г., Поручник М. Санітарно-гігієнічна оцінка утримання підсисних свиноматок / С. Кот, А. Бондар, О. Стародубець, Г. Коцюбенко, М. Поручник // Тваринництво України. – 2019. – № 1. – С. 17-21.</p> <p>2. Баркарь Є. В. Використання показників інтенсивності росту чистопородних свиней великої білої породи та їх помісей із породами ландрас, дюрк та п'єтрен для порівняльного аналізу росту тварин / Є. В. Баркарь, Ю. Ф. Дехтяр, С. П. Кот // Научный взгляд в будущее. – Вып. 13. – Т. 2. – Одесса : КУПРИЕНКО СВ, 2019. – С. 122–128.</p> <p>3. Кот С. П., Бондар А. О., Стародубець О. О.,</p>

Коцюбенко Г. А.,  
Петренко А. М.  
Санітарно-гігієнічна оцінка показників мікроклімату свинарника-маточника /Кот С. П., Бондар А. О., Стародубець О. О., Коцюбенко Г. А., Петренко А. М. // Тваринництво України. – 2020. – № 2. – С. 25-29.

4. мірошкіна  
5. . Іовенко А., Лумедзе І., Кот С., Найдіч О.  
Поширення маласезійного дерматиту у тварин різних видів // Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 107.  
DOI:  
<https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.06>

2) Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Патент 135958 Україна, МПК А01К67/02, А23К 10/30, А23К 50/10 (2016.01). Спосіб підвищення продуктивності овець асканійської тонкорунної породи / С. П. Кот, А. О. Бондар, В. І. Шебанова ; Миколаївський національний аграрний університет. - № u201901741 ; заявл. 20.02.2019 ; опубл. 25.07.2019, Бюл. № 14.

2. Патент на корисну модель Спосіб виготовлення вітамінізованого весняного супу / Кот С.П., Бондар А.О., Коцюбенко Г.А., Стародубець О.О., Перевозова І.В. – № 141817, 27.04.2020 р.

3. Свідоцтво літературно-письмового твору науково-методичного характеру «Гігієна

тварин та ветсанітарія». Автори: Кот С.П., Бондар А.О., Стародубець О.О., Коцюбенко Г.А. № 95015, 26.12.2019 р.

4. Свідоцтво літературно-письмового твору науково-методичного характеру «Санітарно-гігієнічна оцінка утримання підсисних свиноматок».

Автори: Кот С.П., Бондар А.О., Стародубець О.О., Коцюбенко Г.А. № 86388, 25.02.2019 р.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування  
1. Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин: Методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти ступеня "Магістр" спеціальності 204 "ТВППТ" денної та заочної форм навчання / уклад. В. О. Мельник, С. П. Кот, О. О. Кравченко. - Миколаїв : МНАУ, 2019. - 96 с.  
2. Профілактика хвороб тварин: Методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти ступеня "Бакалавр" спеціальності 204 "ТВППТ" денної і заочної форм навчання / уклад.

: С. П. Кот, І. Х. Лумедзе, В. О. Мельник, В. А. Кириченко. - Миколаїв : МНАУ, 2019. - 85 с.

3. Мікробіологія: Методичні рекомендації до практичних занять для здобувачів ступеня доктора філософії спеціальності 204 – «Технології виробництва та переробки продукції тваринництва» / С. П. Кот, В. А. Кириченко, І. Х. Лумедзе. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 95 с.

4. Загальна мікробіологія і вірусологія: Методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних занять та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» спеціальність 162 «Біотехнологія та Біоінженерія» денної форми навчання /Кириченко В. А., Кот С. П., Мельник В.О. – Миколаїв: МНАУ, 2020. – 111 с.

5. “Ветеринарна мікробіологія”: Методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» спеціальності 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми навчання / Кот С.П., Кириченко В.А., Лумедзе І.Х., Бондар А.О., Мельник В.О. Миколаїв : МНАУ, 2020. – 146 с.

6 Ветеринарна фармакологія : метод. реком. до лабор.-практ. занять та самост. роботи для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр" освітньої спеціальності 212 "Ветеринарна



гігієна, санітарія і експертиза" денної форми навчання / уклад. : С. П. Кот, В. А. Кириченко, І. Х. Лумедзе, А. О. Бондар, В. О. Мельник, Т. С. Лумедзе. Миколаїв : МНАУ, 2021. 56 с.

7.Методичні рекомендації щодо проходження виробничої (професійної) практики з ветеринарної медицини для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти очної (денної) форми навчання спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» / уклад. І. Х. Лумедзе та ін. Миколаїв: МНАУ, 2022. 20 с.

8.Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики «Спеціальна з ветеринарної гігієни» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, А. В. Іовенко, Т. С. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 33 с.

9.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна мікробіологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

10.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна фармакологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для

здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 3-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.  
11.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна токсикологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 5-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 25 с.  
12.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна деонтологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 21 с.

8) Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

1. Керівник НДР за темою: «Розробка, удосконалення та впровадження інноваційних методів регуляції репродуктивної функції тварин» (Державний реєстраційний номер 0118U001392), 01.06.2018 р.- 01.06.2023 р.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу

студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах

Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. Заступник голови журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Біологія» секція «Біологія тварин» (2004, 2005, 2007, 2008, 2009, 2011, 2012, 2013 р.), член журі (2018, 2019 р.).

2. 2021 рік, 2 місце, 1 тур, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт в галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» спеціальності 211 та 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза», тема: «Особливості розвитку трематоди *Parascenogonimus ovatus* (Trematoda, Cyathocotylidae) в умовах природних водойм Миколаївської області», академічна група ВМ 4/1, Обертун Я. Ю.

3. 1 Тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з освітньої спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» 2022-2023 р. Тема «Відтворна функція корів та профілактика у них неплідності в ранній післяродовий період в умовах ДП

						«Племрепродуктор «Степове» Миколаївського району, диплом 2 ступеня, академічна група ВМ 3/1, Богданова А.Ю. 4. Керівництво студентським науковим гуртком «Мікробіологія і експертиза».	
168212	Кот Стах Петрович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом молодшого спеціаліста, Рожищенський зооветеринарний технікум, рік закінчення: 1970, спеціальність: Ветеринарія, Диплом спеціаліста, Львівський зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1975, спеціальність: ветеринарія, Диплом кандидата наук БЛ 015626, виданий 05.02.1986, Атестат доцента ДЦ 045772, виданий 26.12.1991	39	Ветеринарна токсикологія	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. Кот С., Бондар А., Стародубець О., Коцюбенко Г., Поручник М. Санітарно-гігієнічна оцінка утримання підсисних свиноматок / С. Кот, А. Бондар, О. Стародубець, Г. Коцюбенко, М. Поручник // Тваринництво України. – 2019. – № 1. – С. 17-21. 2. Баркарь Є. В. Використання показників інтенсивності росту чистопородних свиней великої білої породи та їх помісей із породами ландрас, дюрок та п'єтрен для порівняльного аналізу росту тварин / Є. В. Баркарь, Ю. Ф. Дехтяр, С. П. Кот // Научний взгляд в будущее. – Вып. 13. – Т. 2. – Одесса : КУПРИЕНКО СВ, 2019. – С. 122–128. 3. Кот С. П., Бондар А. О., Стародубець О. О., Коцюбенко Г. А., Петренко А. М. Санітарно-гігієнічна оцінка показників

мікроклімату свинарника-маточника /Кот С. П., Бондар А. О., Стародубець О. О., Коцюбенко Г. А., Петренко А. М. // Тваринництво України. – 2020. – № 2. – С. 25-29.

4. мірошкіна  
5. . Іовенко А., Лумедзе І., Кот С., Найдіч О.

Поширення маласезійного дерматиту у тварин різних видів // Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 107.  
DOI:  
<https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.06>

2) Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Патент 135958 Україна, МПК А01К67/02, А23К 10/30, А23К 50/10 (2016.01). Спосіб підвищення продуктивності овець асканійської тонкорунної породи / С. П. Кот, А. О. Бондар, В. І. Шибанова ; Миколаївський національний аграрний університет. - № u201901741 ; заявл. 20.02.2019 ; опубл. 25.07.2019, Бюл. № 14.

2. Патент на корисну модель Спосіб виготовлення вітамінізованого весняного супу / Кот С.П., Бондар А.О., Коцюбенко Г.А., Стародубець О.О., Перевозова І.В. – № 141817, 27.04.2020 р.

3. Свідцтво літературно-письмового твору науково-методичного характеру «Гігієна тварин та ветсанітарія». Автори: Кот С.П., Бондар А.О., Стародубець О.О.,

Коцюбенко Г.А. №  
95015, 26.12.2019  
р.  
4. Свідоцтво  
літературно-  
письмового твору  
науково-  
методичного  
характеру  
«Санітарно-  
гігієнічна оцінка  
утримання  
підсисних  
свиноматок».  
Автори: Кот С.П.,  
Бондар А.О.,  
Стародубець О.О.,  
Коцюбенко Г.А. №  
86388, 25.02.2019  
р.

4) Наявність  
виданих навчально-  
методичних  
посібників/посібни-  
ків для  
самостійної роботи  
здобувачів вищої  
освіти та  
дистанційного  
навчання,  
електронних курсів  
на освітніх  
платформах  
ліцензіатів,  
конспектів  
лекцій/практикумів  
/методичних  
вказівок/рекоме-  
ндцій/ робочих  
програм, інших  
друкованих  
навчально-  
методичних праць  
загальною  
кількістю три  
найменування  
1. Акушерство,  
гінекологія і  
біотехнологія  
відтворення  
тварин: Методичні  
рекомендації для  
здобувачів вищої  
освіти ступеня  
"Магістр"  
спеціальності 204  
"ТВППТ" денної та  
заочної форм  
навчання / уклад.  
В. О. Мельник, С.  
П. Кот, О. О.  
Кравченко. -  
Миколаїв : МНАУ,  
2019. - 96 с.  
2. Профілактика  
хвороб тварин:  
Методичні  
рекомендації до  
лабораторно-  
практичних занять  
для здобувачів  
вищої освіти  
ступеня "Бакалавр"  
спеціальності 204  
"ТВППТ" денної і  
заочної форм  
навчання / уклад.  
: С. П. Кот, І. Х.  
Лумедзе, В. О.  
Мельник, В. А.  
Кириченко. -

Миколаїв : МНАУ,  
2019. - 85 с.  
3. Мікробіологія:  
Методичні  
рекомендації до  
практичних занять  
для здобувачів  
ступеня доктора  
філософії  
спеціальності 204  
– «Технології  
виробництва та  
переробки  
продукції  
тваринництва» / С.  
П. Кот, В. А.  
Кириченко, І. Х.  
Лумедзе. -  
Миколаїв : МНАУ,  
2020. - 95 с.  
4. Загальна  
мікробіологія і  
вірусологія:  
Методичні  
рекомендації для  
виконання  
лабораторно-  
практичних занять  
та самостійної  
роботи для  
здобувачів вищої  
освіти СВО  
«Бакалавр»  
спеціальність 162  
«Біотехнологія та  
Біоінженерія»  
денної форми  
навчання  
/Кириченко В. А.,  
Кот С. П., Мельник  
В.О. – Миколаїв:  
МНАУ, 2020. – 111  
с.  
5. “Ветеринарна  
мікробіологія”:  
Методичні  
рекомендації до  
лабораторно-  
практичних занять  
та самостійної  
роботи для  
здобувачів вищої  
освіти СВО  
«Магістр»  
спеціальності 212  
– «Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза»  
денної форми  
навчання / Кот  
С.П., Кириченко  
В.А., Лумедзе І.Х.,  
Бондар А.О.,  
Мельник В.О.  
Миколаїв : МНАУ,  
2020. – 146 с.  
6 Ветеринарна  
фармакологія :  
метод. реком. до  
лабор.-практ.  
занять та самост.  
роботи для  
здобувачів вищої  
освіти СВО  
"Магістр"  
освітньої  
спеціальності 212  
"Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза"  
денної форми  
навчання / уклад.



: С. П. Кот, В. А. Кириченко, І. Х. Лумедзе, А. О. Бондар, В. О. Мельник, Т. С. Лумедзе. Миколаїв : МНАУ, 2021. 56 с.

7.Методичні рекомендації щодо проходження виробничої (професійної) практики з ветеринарної медицини для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти очної (денної) форми навчання спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» / уклад. І. Х. Лумедзе та ін. Миколаїв: МНАУ, 2022. 20 с.

8.Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики «Спеціальна з ветеринарної гігієни» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, А. В. Іовенко, Т. С. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 33 с.

9.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна мікробіологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

10.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна фармакологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 3-го року очної

(денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.  
11.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна токсикологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 5-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 25 с.  
12.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна деонтологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 21 с.

8) Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

1. Керівник НДР за темою: «Розробка, удосконалення та впровадження інноваційних методів регуляції репродуктивної функції тварин» (Державний реєстраційний номер 0118U001392), 01.06.2018 р. - 01.06.2023 р.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі

організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків

тренера, помічника  
тренера  
національної  
збірної команди  
України з видів  
спорту; виконання  
обов'язків  
головного  
секретаря,  
головного судді,  
судді міжнародних  
та всеукраїнських  
змагань;  
керівництво  
спортивною  
делегацією; робота  
у складі  
організаційного  
комітету,  
суддівського  
корпусу

1. Заступник  
голови журі II  
етапу  
Всеукраїнської  
студентської  
олімпіади з  
дисципліни  
«Біологія» секція  
«Біологія тварин»  
(2004, 2005, 2007,  
2008, 2009, 2011,  
2012, 2013 р.),  
член журі (2018,  
2019 р.).

2. 2021 рік, 2  
місце, 1 тур,  
Всеукраїнський  
конкурс  
студентських  
наукових робіт в  
галузі знань 21  
«Ветеринарна  
медицина»  
спеціальності 211  
та 212  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
та експертиза»,  
тема: «Особливості  
розвитку трематоди  
*Parascapomonimus  
ovatus*(Trematoda,  
*Syathocotylidae*) в  
умовах природних  
водоємів  
Миколаївської  
області»,  
академічна група  
ВМ 4/1, Обертун Я.  
Ю.

3. 1 Тур  
Всеукраїнського  
конкурсу  
студентських  
наукових робіт з  
освітньої  
спеціальності 211  
«Ветеринарна  
медицина» 2022-  
2023 р.Тема  
«Відтворна функція  
корів та  
профілактика у них  
неплідності в  
ранній  
післяродовий  
період в умовах ДП  
«Племрепродуктор  
«Степове»  
Миколаївського  
району, диплом 2

						ступеня, академічна група ВМ 3/1, Богданова А.Ю. 4. Керівництво студентським науковим гуртком "Мікробіологія і експертиза".	
177756	Бондар Алла Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1984, спеціальність: зоотехнія, Диплом кандидата наук ДК 028644, виданий 13.04.2005, Аттестат доцента 12ДЦ 017566, виданий 21.06.2007	27	Гігієна тварин	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;  1. Mykhalko O., Povod M., Gutyj B., Lumedze I., Iovenko A., Bondar A., 2023, Influence of ventilation system type on microclimate parameters in farrowing room and reproductive qualities of pigs. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, Vol. 23, Issue 1, pp. 425-437. <a href="https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.23_1/volume_23_1_2023">https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.23_1/volume_23_1_2023</a> . ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952 2. Shebanina, O., Kormyshkin, I., Bondar, A., Bulba, I., Ualkhanov, B. (2023) Ukrainian soil pollution before and after the Russian invasion. International Journal of Environmental Studies. DOI: 10.1080/00207233.2023.224528. URL: <a href="https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/14874">https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/14874</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display">https://www.scopus.com/record/display</a>

y.uri?eid=2-s2.0-85167963367&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven\_sc\_search\_ru\_ru\_email&txGid=81614dfc247a4da196108e3d052b895b

3. Biyashev, B., Drobitko, A., Markova, N., Bondar, A., Pismenniy, O. (2023). Chemical analysis of the state of Ukrainian soils in the combat zone. International Journal of Environmental Studies, 1–9. <https://doi.org/10.1080/00207233.2023.2271754>. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15782>

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;

1. Патент 131142 Україна, МПК А23К 10/30 50/10 (2016.01). Спосіб підвищення відтворювальної здатності овець асканійської тонкорунної породи / А. О. Бондар ; Николаївський національний аграрний університет. - № u201806523 ; заявл. 11.06.2018 ; опубл. 10.01.2019, Бюл. № 1. Режим доступу: <http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/5861>.

2. Патент 135958 Україна, МПК А01К67/02, А23К 10/30, А23К 50/10 (2016.01). Спосіб підвищення продуктивності овець асканійської тонкорунної породи / С. П. Кот, А. О. Бондар, В. І. Шебанова ; Николаївський національний аграрний університет. - № u201901741 ; заявл. 20.02.2019

; опубл.  
25.07.2019, Бюл. №  
14.  
Режим доступу :  
<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/6200>.  
3. Авторське  
свідоцтво № 86388.  
Санітарно-  
гігієнічна оцінка  
утримання  
підсисних  
свиноматок :  
літературно-  
письмовий твір  
науково-  
методичного  
характеру / С. П.  
Кот, А. О. Бондар,  
О. О. Стародубець,  
Г. А. Коцюбенко. -  
заявл. 25.02.2019.  
Режим доступу:  
<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/5863>.  
4. Авторське  
свідоцтво № 95015.  
Гігієна тварин та  
ветсанітарія :  
літературно-  
письмовий твір  
науково-  
методичного  
характеру / С. П.  
Кот, А. О. Бондар,  
О. О. Стародубець,  
Г. А. Коцюбенко. -  
заявл. 26.12.2019.  
Режим доступу :  
<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/6528>.  
4) наявність  
виданих навчально-  
методичних  
посібників/посібни-  
ків для  
самостійної роботи  
здобувачів вищої  
освіти та  
дистанційного  
навчання,  
електронних курсів  
на освітніх  
платформах  
ліцензіатів,  
конспектів  
лекцій/практикумів  
/методичних  
вказівок/реко menda-  
цій/ робочих  
програм, інших  
друкованих  
навчально-  
методичних праць  
загальною  
кількістю три  
найменування;  
1. Ветеринарна  
санітарія :  
методичні  
рекомендації для  
виконання  
лабораторних  
занять для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
ОПП «Ветеринарна  
гігієна, санітарія

і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. А. О. Бондар. Миколаїв : МНАУ, 2023. 63 с. URL: <https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/12942>

2. Ветеринарна санітарія : методичні рекомендації для виконання практичних занять та самостійної роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. А. О. Бондар. Миколаїв : МНАУ, 2023. 39 с. URL: <https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/12941>

3. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики «Спеціальна з ветеринарної гігієни» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, А. В. Іовенко, Т. С. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 33 с. <https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/14907>

4.РП з навчальної дисципліни «Гігієна тварин» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого



(магістерського) рівня вищої освіти 3-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с. 14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі

						<p>зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу.</p> <p>1.Участь у Міжнародному студентському професійному творчому конкурсі «Аграрні науки та продовольство» (січень-червень 2023 року) та на підставі рішень журі про результати з технології виробництва і переробки продукції тваринництва від 07 червня 2023 року студентка академічної групи ВМ 4/1 Комісарова Дар'я Дмитрівна, диплом III ступеня.</p>	
104493	Березовська Тетяна Всеволодівна	в.о. завідувач кафедри, Основне місце роботи	Обліково-фінансовий факультет	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет ім.І.І. Мечникова, рік закінчення: 1983, спеціальність: Історія, Диплом кандидата наук ДК 024089,	23	Історія української культури	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до

виданий  
09.06.2004,  
Атестат  
доцента 02ДЦ  
013989,  
виданий  
22.12.2006

переліку фахових  
видань України, до  
наукометричних  
баз, зокрема  
Scopus, Web of  
Science Core  
Collection  
-The effekts of  
using a case study  
method for  
environmental  
education //  
International  
Journal of  
Learning, Teaching  
and Educational  
Research, 2021, 20  
(6), p. 319-340  
(0,25 Авторській  
внесок).  
-Efficiency of the  
Vethod of Student  
Thematic Online  
Debates in the  
Development of  
Professional  
Competences in  
Future Specialists  
// WSEAS  
Transactions in  
Environment and  
Developmentthis  
link is disabled,  
2022, 18, h. 191-  
203 (0,5  
Авторський внесок)  
-Березовська Т. В.  
Формування  
громадянської  
позиції здобувачів  
вищої освіти  
засобами музейних  
експозицій //  
Музейна збірка  
«Історія.  
Етнографія.  
Культура. Нові  
дослідження.»  
Миколаїв. 21-22  
жовтня 2021 рік.  
2) The Effects of  
Using a Case Study  
Method for  
Environmental  
Education/  
Nataliia H.  
Sharata, Tetiana  
V. Berezovska and  
Tetiana P.  
Kravchenko  
/International  
Journal of  
Learning, Teaching  
and Educational  
Research, Vol. 20,  
No. 6, pp. 319-  
340, June 2021,  
[https://doi.org/10  
.26803/ijlter.20.6  
.17/](https://doi.org/10.26803/ijlter.20.6.17/)  
3)Sharata, N. H.,  
Berezovska, T. V.,  
& Kravchenko, T.  
P. (2022).  
Efficiency of the  
method of student  
thematic online  
debates in the  
development of  
professional  
competences in  
future

specialists. WSEAS Transactions on Environment and Development, 18, 191-203.  
<https://dSPACE.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/12581>

4) Berezovska T. Sharata N. Poberezhets H. Conferintastintefica «Dezvoltarea economica a societății democratice în vătămănuț superior în țara noastră». Editia V. Chishina. Moldova/4-5 aprilie 2023

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Історія України : метод. реком. для семінарських занять здобувачів вищої освіти ступеня "молодший бакалавр" для спеціальностей 071 "Облік і оподаткування" та 201 "Агрономія" Миколаївського національного аграрного університету денної форми навчання / уклад. Т. В. Березовська. Миколаїв : МНАУ, 2021. 30 с.  
<http://dSPACE.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8944>

2. Історія української культури : метод. реком. для семінарських занять здобувачів вищої освіти ступеня "молодший бакалавр" всіх спеціальностей МНАУ денної форми навчання / уклад.

Т. В. Березовська.  
Миколаїв : МНАУ,  
2021. 16 с.  
<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8945>  
3.Основи  
музеєзнавства :  
метод. реком. для  
семінарських  
занять здобувачів  
вищої освіти  
ступеня молодший  
бакалавр  
спеціальності 242  
"Туризм" МНАУ  
денної форми  
навчання / уклад.  
Т. В. Березовська.  
Миколаїв : МНАУ,  
2021. 30 с.  
<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/10106>  
5.Культурологія :  
метод. реком. для  
семінар. занять  
здобувачів вищої  
освіти початкового  
(короткий цикл)  
рівня вищої освіти  
ОПП «Облік та  
оподаткування»  
спеціальності 071  
«Облік і  
оподаткування»  
денної форми  
здобуття вищої  
освіти / уклад. Т.  
В. Березовська.  
Миколаїв : МНАУ,  
2022. 53 с.  
<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12423>  
6.Історія та  
культура України :  
методичні  
рекомендації для  
семінарських  
занять здобувачів  
першого  
(бакалаврського)  
рівня вищої освіти  
ОПП «Геодезія та  
землеустрій»  
спеціальності 193  
«Геодезія та  
землеустрій»  
денної форми  
здобуття вищої  
освіти / уклад. Т.  
В. Березовська.  
Миколаїв : МНАУ,  
2023. 28 с.  
<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/13176>  
7.Історія України  
: методичні  
рекомендації для  
семінарських  
занять здобувачів  
першого  
(бакалаврського)  
рівня вищої освіти  
ОПП «Облік і  
оподаткування»  
спеціальності 071

«Облік і оподаткування» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. Т. В. Березовська. Миколаїв : МНАУ, 2023. 57 с. <https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/13175>

8. РП з навчальної дисципліни «Історія української культури» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 21 с.

9. РП з навчальної дисципліни «Історія України » ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 22 с.

7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Офіційний опонент на дисертацію Мартинюк Ю.А. «Спадок М.М. Аркаса як складова вітчизняної історії та культури» для здобуття наукового ступеня кандидата історичних наук за спеціальністю 07.00.01 – історія України. Грудень, 2020.

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Березовська Т.

В. Вплив преси на формування громадської думки останньої третини XIX століття // Обліково-аналітичне і фінансове забезпечення діяльності суб'єктів господарювання: національні, глобалізаційні, євроінтеграційні аспекти: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 19-20 листопада 2020 р., м. Миколаїв 19-20 листопада 2020 року. Миколаїв : Миколаївський національний аграрний університет, 2020. С. 7-10  
<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8560>

2.Березовська Т.В. Модернізація педагогічної діяльності викладача в контексті сталого розвитку суспільства // VI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Обліково-аналітичне і фінансове забезпечення діяльності суб'єктів господарювання : національні глобалізаційні євроінтеграційні аспекти». МНАУ, 4 листопада 2021р. С.111-113.

3.Березовська Т. В. Вплив преси на вибір зовнішньополітично і європейських країн в останній третині XIX ст. / Т. В. Березовська // Українознавчий вимір у сучасній науці: гуманітарний аспект : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції, 30 квітня 2020 р., м. Миколаїв. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – С. 127-129.  
<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/6904>

4.Березовська Т.

Особливості кулінарної справи міста Миколаїв у XIX столітті // Українознавчий вимір у сучасній науці: гуманітарний аспект: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції, 29 квітня 2022 р., м. Миколаїв. Миколаїв : МНАУ, 2022. С. 76-78.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jsui/handle/123456789/12359>

5. Березовська Т.В., Газетна і інформаційна війна європейської преси за підсумками Берлінського конгресу 1878 р. // Причорноморська регіональна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу. 2019. С.51-54.

6. Press and Russia politics lastthird of the nineteenth century. : interference or interdependence. // CONFERINȚA ȘTIINȚIFICĂ «DEZVOLTAREA ECONOMIEI DEȚIĂ, SOCIETĂȚII DEMOCRATICE ȘI ÎNVĂȚĂMÂNUL SUPERIOR ÎN CONTEXT EUROPEAN» Ediția V. CHIȘINAU, MOLDOVA 4-5 aprilie 2019. – P. 21-24.

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях  
1. Член Миколаївського обласного товариства «Просвіта», з 2010 р.

20) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)  
1. Завідувач відділом нової та новітньої історії Миколаївського обласного краєзнавчого



323620	Лумедзе Імінжон Халідович	старший викладач, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизація та біотехнології	Диплом спеціаліста, Самаркандський Орден Знач Пошани сільськогосподарський інститут ім. В.В. Куйбишева, рік закінчення: 1983, спеціальність: ветеринарія, Диплом кандидата наук КД 007145, виданий 04.10.1989	4	Анатомія тварин	музею. (1993-2000 рр). Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; 1.Лумедзе І., Іовенко А., Лумедзе Т., Найдіч О. Поширення та профілактика ехінококозу у тварин (оглядова стаття) // Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 107. DOI: <a href="https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09">https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09</a> 2.Іовенко А., Лумедзе І., Кот С., Найдіч О. Поширення маласезійного дерматиту у тварин різних видів // Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 107. DOI: <a href="https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.06">https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.06</a> 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування; 1. Методичні рекомендації щодо проходження
--------	---------------------------	--	--	---	---	-----------------	---

виробничої (професійної) практики з ветеринарної медицини для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти очної (денної) форми навчання спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» / уклад. І. Х. Лумедзе та ін. Миколаїв : МНАУ, 2022. 20 с. <https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/12179>

2. Паразитологія та інвазійні хвороби: курс лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти. <https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/14832>

3. Мікробіологія : методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять для здобувачів початкового (молодший бакалавр) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «ТВППТ» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. П. Кот, А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, В. О. Посухін, Т. С-М. Лумедзе. Миколаїв : МНАУ, 2023. 76 с. <https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/13056>

4. Біотехнологія репродукції організмів : курс лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Біотехнології та біоінженерія»

спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 78 с. <https://dspace.mnau.edu.ua/jsui/handle/123456789/13284>

5. Технологія відтворення тварин : курс лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «ТВППТ» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 101 с.

<https://dspace.mnau.edu.ua/jsui/handle/123456789/13941>

6. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики «Спеціальна з ветеринарної гігієни» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, А. В. Іовенко, Т. С. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 33 с.

<https://dspace.mnau.edu.ua/jsui/handle/123456789/14907>

7. РП з навчальної дисципліни «Анатомія тварин» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1,2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-

2024 нр. 22 с.  
8.РП з навчальної дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1,2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

9.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна хірургія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 3-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.

10.РП з навчальної дисципліни «Паразитологія та інвазійні хвороби» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

11.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарне акушерство, гінекологія і андрологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту).  
Або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в біологічних базах

Відповідальний виконавець НДР за темою: «Розробка, удосконалення та впровадження інноваційних методів регуляції репродуктивної функції тварин» (Державний реєстраційний номер 0118 U 001392), 01.06.2018р. - 01.06.2023р.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Діагностика та лікування маласезійного дерматиту у собак (огляд літератури) / А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, Т. С. Лумедзе // Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції (20-21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 61-63.

2. Іовенко А. В., Лумедзе І. Х., Лумедзе Т. С. Сибірка тварин як потенційна небезпека у післявоєнний період // Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри. Міжнародний форум = Food security of Ukraine in the conditions of the war and post-war recovery: global and national dimensions. International forum: доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції, 01-02 червня 2023 р., м.

Миколаїв / МОН  
України; МНАУ.  
Миколаїв: МНАУ,  
2023. С. 79-80.  
3. Mykhalko O.,  
Povod M., Gutyj  
B., Lumedze I.,  
Iovenko A. &  
Bondar A. (2023).  
Influence of  
ventilation system  
type on  
microclimate  
parameters in  
farrowing room and  
reproductive  
qualities of pigs.  
Scientific Papers.  
Series  
"Management,  
Economic  
Engineering in  
Agriculture and  
rural  
development", 23  
(1), 425-436.  
[https://dspace.mna  
u.edu.ua/jspui/han  
dle/123456789/1432  
2](https://dspace.mna<br/>u.edu.ua/jspui/han<br/>dle/123456789/1432<br/>2)  
14) керівництво  
студентом, який  
зайняв призове  
місце на I або II  
етапі  
Всеукраїнської  
студентської  
олімпіади  
(Всеукраїнського  
конкурсу  
студентських  
наукових робіт),  
або робота у  
складі  
організаційного  
комітету / журі  
Всеукраїнської  
студентської  
олімпіади  
(Всеукраїнського  
конкурсу  
студентських  
наукових робіт),  
або керівництво  
постійно діючим  
студентським  
науковим гуртком /  
проблемною групою;  
керівництво  
студентом, який  
став призером або  
лауреатом  
Міжнародних,  
Всеукраїнських  
мистецьких  
конкурсів,  
фестивалів та  
проектів, робота у  
складі  
організаційного  
комітету або у  
складі журі  
міжнародних,  
всеукраїнських  
мистецьких  
конкурсів, інших  
культурно-  
мистецьких  
проектів (для  
забезпечення  
провадження  
освітньої

діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;

1. 2021 рік, 2 місце, 2 тур, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт в галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» спеціальності 211 та 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза», тема: «Біологічні та морфологічні особливості

						<p>Echinococcus granulosus від різних проміжних хазяїв в умовах Миколаївської області» студенти академічної групи ВМ2/1 Краснов Владислав та Прасова Надія були відзначені дипломом II ступеня.</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). Досвід практичної роботи за спеціальністю 38 років.</p> <p>З 2011 по квітень 2016 р. Начальник Управління ветеринарної медицини в м. Миколаєві..</p> <p>З 2003 р. по 03.2011 року – Начальник Управління ветеринарної медицини, Головний Державний інспектор ветеринарної медицини Очаківського району Миколаївської області.</p>	
177756	Бондар Алла Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупі, рік закінчення: 1984, спеціальність: зоотехнія, Диплом кандидата наук ДК 028644, виданий 13.04.2005, Атестат доцента 12ДЦ 017566, виданий 21.06.2007	27	Ветеринарна санітарія	<p>Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов:</p> <p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;</p> <p>1. Mykhalko O., Povod M., Gutyj B., Lumedze I., Iovenko A., Bondar A., 2023, Influence of ventilation system type on microclimate</p>



parameters in farrowing room and reproductive qualities of pigs. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, Vol. 23, Issue 1, pp. 425-437.  
[https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.23\\_1/volume\\_23\\_1\\_2023](https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.23_1/volume_23_1_2023). ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952

2. Shebanina, O., Kormyshkin, I., Bondar, A., Bulba, I., Ualkhanov, B. (2023) Ukrainian soil pollution before and after the Russian invasion. International Journal of Environmental Studies. DOI: 10.1080/00207233.2023.224528. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/14874>  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85167963367&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven\\_sc\\_search\\_ru\\_ru\\_email&txGid=81614dfc247a4da196108e3d052b895b](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85167963367&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_search_ru_ru_email&txGid=81614dfc247a4da196108e3d052b895b)

3. Biyashev, B., Drobitko, A., Markova, N., Bondar, A., Pismenniy, O. (2023). Chemical analysis of the state of Ukrainian soils in the combat zone. International Journal of Environmental Studies, 1-9.  
<https://doi.org/10.1080/00207233.2023.2271754>. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15782>

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;

1. Патент 131142  
Україна, МПК А23К  
10/30 50/10  
(2016.01). Спосіб  
підвищення  
відтворювальної  
здатності овець  
асканійської  
тонкорунної породи  
/ А. О. Бондар ;  
Миколаївський  
національний  
аграрний  
університет. - №  
u201806523 ;  
заявл. 11.06.2018  
; опубл.  
10.01.2019, Бюл. №  
1. Режим доступу:  
<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/5861>.

2. Патент 135958  
Україна, МПК  
А01К67/02, А23К  
10/30, А23К 50/10  
(2016.01). Спосіб  
підвищення  
продуктивності  
овець асканійської  
тонкорунної породи  
/ С. П. Кот, А. О.  
Бондар, В. І.  
Шебанова ;  
Миколаївський  
національний  
аграрний  
університет. - №  
u201901741 ;  
заявл. 20.02.2019  
; опубл.  
25.07.2019, Бюл. №  
14.  
Режим доступу :  
<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/6200>.

3. Авторське  
свідоцтво № 86388.  
Санітарно-  
гігієнічна оцінка  
утримання  
підсисних  
свиноматок :  
літературно-  
письмовий твір  
науково-  
методичного  
характеру / С. П.  
Кот, А. О. Бондар,  
О. О. Стародубець,  
Г. А. Коцюбенко. -  
заявл. 25.02.2019.  
Режим доступу:  
<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/5863>.

4. Авторське  
свідоцтво № 95015.  
Гігієна тварин та  
ветсанітарія :  
літературно-  
письмовий твір  
науково-  
методичного  
характеру / С. П.  
Кот, А. О. Бондар,  
О. О. Стародубець,  
Г. А. Коцюбенко. -  
заявл. 26.12.2019.  
Режим доступу :  
<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/5863>.

.edu.ua/jspui/handle/123456789/6528.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;

1. Ветеринарна санітарія : методичні рекомендації для виконання лабораторних занять для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. А. О. Бондар. Миколаїв : МНАУ, 2023. 63 с. URL: <https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/12942>

2. Ветеринарна санітарія : методичні рекомендації для виконання практичних занять та самостійної роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. А. О. Бондар. Миколаїв : МНАУ, 2023. 39 с. URL: <https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/han>

dle/123456789/1294  
1  
3. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики «Спеціальна з ветеринарної гігієни» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, А. В. Іовенко, Т. С. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 33 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jsru/handle/123456789/14907>

4. РП з навчальної дисципліни «Гігієна тварин» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 3-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призерам або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських

мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського

						<p>корпусу.</p> <p>1.Участь у Міжнародному студентському професійному творчого конкурсу «Аграрні науки та продовольство» (січень-червень 2023 року) та на підставі рішень журі про результати з технології виробництва і переробки продукції тваринництва від 07 червня 2023 року студентка академічної групи ВМ 4/1 Комісарова Дар'я Дмитрівна, диплом III ступеня.</p>	
394236	Лумедзе Тетяна Сеїт-Меметівна	Асистент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом спеціаліста, С.-г. інститут ім. Куйбашева, рік закінчення: 1982, спеціальність: Ветеринарія	2	Епізоотологія та інфекційні хвороби	<p>Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов:</p> <p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;</p> <p>1.Лумедзе І., Іовенко А., Лумедзе Т., Найдіч О. Поширення та профілактика ехінококозу у тварин (оглядова стаття) // Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 107. DOI: <a href="https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09">https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09</a></p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекоменда</p>

цій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;

2. Патологія тварин : курс лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. Т. С-М. Лумедзе. Миколаїв : МНАУ, 2022. 80 с.  
<https://dspace.mna u.edu.ua/jspui/handle/123456789/12044>

3. Ветеринарна імунологія : метод. реком. для лабораторно-практичних занять та самостійної роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. Т. С-М. Лумедзе. Миколаїв : МНАУ, 2022. 58 с.  
<https://dspace.mna u.edu.ua/jspui/handle/123456789/12045>

4. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої (професійної) практики з ветеринарної медицини для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти очної (денної) форми навчання спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» / уклад. І. Х. Лумедзе та ін. Миколаїв : МНАУ, 2022. 20 с.  
<https://dspace.mna u.edu.ua/jspui/handle/123456789/12179>

5. Епізоотологія та інфекційні хвороби

тварин : курс лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП "Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза" спеціальності 212 "Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза" денної форми здобуття вищої освіти / уклад. Т. С. Лумедзе. Миколаїв : МНАУ, 2023. 81 с. <https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/13048>

6. Патологічна морфологія : курс лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. Т. С-М. Лумедзе. Миколаїв : МНАУ, 2023. 60 с. <https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/13456>

7. Мікробіологія : методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять для здобувачів початкового (молодший бакалавр) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «ТВППТ» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. П. Кот, А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, В. О. Посухін, Т. С-М. Лумедзе. Миколаїв : МНАУ, 2023. 76 с. <https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/13056>

8. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики «Спеціальна з ветеринарної



гігієни» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, А. В. Іовенко, Т. С. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 33 с.

<https://dspace.mnau.edu.ua/jsruui/handle/123456789/14907>

9.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна імунологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 22 с.

10.РП з навчальної дисципліни «Патофізіологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 3-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

11.РП з навчальної дисципліни «Патологічна морфологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.

РП з навчальної дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.

12.РП з навчальної

дисципліни «Онкоморфологія»  
ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 5-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 25 с.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Діагностика та лікування маласезійного дерматиту у собак (огляд літератури) / А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, Т. С. Лумедзе // Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції (20-21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 61-63.

2. Іовенко А. В., Лумедзе І. Х., Лумедзе Т. С. Сибірка тварин як потенційна небезпека у післявоєнний період // Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри. Міжнародний форум = Food security of Ukraine in the conditions of the war and post-war recovery: global and national dimensions. International forum: доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції, 01-02 червня 2023 р., м. Миколаїв / МОН України; МНАУ. Миколаїв: МНАУ,

						2023. С. 79-80.
394236	Лумедзе Тетяна Сеїт-Меметівна	Асистент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом спеціаліста, С.-г. інститут ім. Куйбашева, рік закінчення: 1982, спеціальність: Ветеринарія	2	Патофізіологія тварин
						<p>Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов:</p> <p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;</p> <p>1.Лумедзе І., Іовенко А., Лумедзе Т., Найдіч О. Поширення та профілактика ехінококозу у тварин (оглядова стаття) // Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 107. DOI: <a href="https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09">https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09</a></p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;</p> <p>2.Патофізіологія тварин : курс лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. Т.</p>

С-М. Лумедзе.  
Миколаїв : МНАУ,  
2022. 80 с.  
[https://dspace.mna  
u.edu.ua/jspui/han  
dle/123456789/1204  
4](https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/12044)

3. Ветеринарна  
імунологія :  
метод. реком. для  
лабораторно-  
практичних занять  
та самостійної  
роботи для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
спеціальності 212  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза»  
денної форми  
здобуття вищої  
освіти / уклад. Т.  
С-М. Лумедзе.  
Миколаїв : МНАУ,  
2022. 58 с.  
[https://dspace.mna  
u.edu.ua/jspui/han  
dle/123456789/1204  
5](https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/12045)

4. Методичні  
рекомендації щодо  
проходження  
виробничої  
(професійної)  
практики з  
ветеринарної  
медицини для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
очної (денної)  
форми навчання  
спеціальності 212  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» /  
уклад. І. Х.  
Лумедзе та ін.  
Миколаїв : МНАУ,  
2022. 20 с.  
[https://dspace.mna  
u.edu.ua/jspui/han  
dle/123456789/1217  
9](https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/12179)

5. Епізоотологія та  
інфекційні хвороби  
тварин : курс  
лекцій для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
ОПП "Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза"  
спеціальності 212  
"Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза"  
денної форми  
здобуття вищої  
освіти / уклад. Т.  
С. Лумедзе.  
Миколаїв : МНАУ,  
2023. 81 с.  
[https://dspace.mna  
u.edu.ua/jspui/han  
dle/123456789/1304  
8](https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/13048)

6. Патологічна  
морфологія : курс

лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. Т. С-М. Лумедзе. Миколаїв : МНАУ, 2023. 60 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/13456>

7.Мікробіологія : методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять для здобувачів початкового (молодший бакалавр) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «ТВППТ» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. П. Кот, А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, В. О. Посухін, Т. С-М. Лумедзе. Миколаїв : МНАУ, 2023. 76 с.

<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/13056>

8.Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики «Спеціальна з ветеринарної гігієни» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, А. В. Іовенко, Т. С. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 33 с.

<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/1490>

7  
9.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна імунологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 22 с.

10.РП з навчальної дисципліни «Патофізіологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 3-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.

11.РП з навчальної дисципліни «Патологічна морфологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.

РП з навчальної дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.

12.РП з навчальної дисципліни «Онкоморфологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 5-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 25 с.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше

						<p>п'яти публікацій;  1.Діагностика та лікування маласезійного дерматиту у собак (огляд літератури) / А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, Т. С. Лумедзе // Ви рішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції (20-21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 61-63.</p> <p>2.Іовенко А. В., Лумедзе І. Х., Лумедзе Т. С. Сибірка тварин як потенційна небезпека у післявоєнний період // Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри. Міжнародний форум = Food security of Ukraine in the conditions of the war and post-war recovery: global and national dimensions. International forum: доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції, 01-02 червня 2023 р., м. Миколаїв / МОН України; МНАУ. Миколаїв: МНАУ, 2023. С. 79-80.</p>	
394236	Лумедзе Тетяна Сеїт-Меметівна	Асистент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом спеціаліста, С.-г. інститут ім. Куйбашева, рік закінчення: 1982, спеціальність: Ветеринарія	2	Ветеринарна імунологія	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;

1. Лумедзе І.,  
Іовенко А.,  
Лумедзе Т., Найдіч  
О. Поширення та  
профілактика  
ехінококозу у  
тварин (оглядова  
стаття) //  
Аграрний вісник  
Причорномор'я.  
2023. Вип. 107.  
DOI:  
<https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09>

4) наявність  
виданих навчально-  
методичних  
посібників/посібни-  
ків для  
самостійної роботи  
здобувачів вищої  
освіти та  
дистанційного  
навчання,  
електронних курсів  
на освітніх  
платформах  
ліцензіатів,  
конспектів  
лекцій/практикумів  
/методичних  
вказівок/рекоме-  
ндацій/ робочих  
програм, інших  
друкованих  
навчально-  
методичних праць  
загальною  
кількістю три  
найменування;

2. Патофізіологія  
тварин : курс  
лекцій для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
ОПП «Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза»  
спеціальності 212  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза»  
денної форми  
здобуття вищої  
освіти / уклад. Т.  
С-М. Лумедзе.  
Миколаїв : МНАУ,  
2022. 80 с.  
<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12044>

3. Ветеринарна  
імунологія :  
метод. реком. для  
лабораторно-  
практичних занять  
та самостійної  
роботи для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
спеціальності 212  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза»  
денної форми  
здобуття вищої  
освіти / уклад. Т.  
С-М. Лумедзе.





практичних заняття для здобувачів початкового (молодший бакалавр) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «ТВППТ» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. П. Кот, А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, В. О. Посухін, Т. С-М. Лумедзе. Миколаїв : МНАУ, 2023. 76 с.

<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/13056>

8.Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики «Спеціальна з ветеринарної гігієни» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, А. В. Іовенко, Т. С. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 33 с.

<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/14907>

9.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна імунологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 22 с.

10.РП з навчальної дисципліни «Патофізіологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 3-го року очної

(денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с.  
11.РП з навчальної дисципліни «Патологічна морфологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.  
РП з навчальної дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.  
12.РП з навчальної дисципліни «Онкоморфологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 5-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 25 с.  
12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;  
1.Діагностика та лікування маласезійного дерматиту у собак (огляд літератури) / А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, Т. С. Лумедзе //  
Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції (20-21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 61-63.  
2.Іовенко А.

						В., Лумедзе І. Х., Лумедзе Т. С. Сибірка тварин як потенційна небезпека у післявоєнний період // Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри. Міжнародний форум = Food security of Ukraine in the conditions of the war and post-war recovery: global and national dimensions. International forum: доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції, 01-02 червня 2023 р., м. Миколаїв / МОН України; МНАУ. Миколаїв: МНАУ, 2023. С. 79-80.	
394236	Лумедзе Тетяна Сеїт-Меметівна	Асистент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом спеціаліста, С.-г. інститут ім. Куйбашева, рік закінчення: 1982, спеціальність: Ветеринарія	2	Онкоморфологія	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; 1.Лумедзе І., Іовенко А., Лумедзе Т., Найдіч О. Поширення та профілактика ехінококозу у тварин (оглядова стаття) // Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 107. DOI: <a href="https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09">https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09</a> 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного



Лумедзе та ін.  
Миколаїв : МНАУ,  
2022. 20 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/12179>

5. Епізоотологія та інфекційні хвороби тварин : курс лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП "Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза" спеціальності 212 "Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза" денної форми здобуття вищої освіти / уклад. Т. С. Лумедзе.  
Миколаїв : МНАУ,  
2023. 81 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/13048>

6. Патологічна морфологія : курс лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. Т. С.-М. Лумедзе.  
Миколаїв : МНАУ,  
2023. 60 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/13456>

7. Мікробіологія : методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять для здобувачів початкового (молодший бакалавр) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «ТВППТ» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. П. Кот, А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, В. О. Посухін, Т. С.-М. Лумедзе. Миколаїв : МНАУ, 2023. 76 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/han>

dle/123456789/1305  
6  
8.Методичні  
рекомендації щодо  
проходження  
виробничої  
практики  
«Спеціальна з  
ветеринарної  
гігієни» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
ОПП «Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» за  
спеціальністю 212  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза»  
денної форми  
здобуття вищої  
освіти / уклад. І.  
Х. Лумедзе, С. П.  
Кот, А. О. Бондар,  
А. В. Іовенко, Т.  
С. Лумедзе, В. О.  
Посухін. Миколаїв  
: МНАУ, 2023. 33  
с.  
[https://dspace.mna  
u.edu.ua/jsru/han  
dle/123456789/1490  
7](https://dspace.mna<br/>u.edu.ua/jsru/han<br/>dle/123456789/1490<br/>7)  
9.РП з навчальної  
дисципліни  
«Ветеринарна  
імунологія» ОПП  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
2-го року очної  
(денної) форми  
навчання на 2023-  
2024 нр. 22 с.  
10.РП з навчальної  
дисципліни  
«Патофізіологія»  
ОПП «Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
3-го року очної  
(денної) форми  
навчання на 2023-  
2024 нр. 24 с.  
11.РП з навчальної  
дисципліни  
«Патологічна  
морфологія» ОПП  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
4-го року очної  
(денної) форми  
навчання на 2023-  
2024 нр. 23 с.  
РП з навчальної  
дисципліни  
«Епізоотологія та  
інфекційні  
хвороби» ОПП  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія

і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.

12.РП з навчальної дисципліни «Онкоморфологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 5-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 25 с.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1.Діагностика та лікування маласезійного дерматиту у собак (огляд літератури) / А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, Т. С. Лумедзе // Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції (20-21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 61-63.

2.Іовенко А. В., Лумедзе І. Х., Лумедзе Т. С. Сибірка тварин як потенційна небезпека у післявоєнний період // Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри. Міжнародний форум = Food security of Ukraine in the conditions of the war and post-war recovery: global and national dimensions. International



						forum: доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції, 01-02 червня 2023 р., м. Миколаїв / МОН України; МНАУ. Миколаїв: МНАУ, 2023. С. 79-80.	
419664	Посухін Вадим Олександрович	Асистент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом молодшого спеціаліста, Технологіко-економічний коледж Миколаївського національного аграрного університету, рік закінчення: 2018, спеціальність: 5.09010201 виробництво і переробка продукції тваринництва, Диплом бакалавра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2022, спеціальність: 201 Агрономія	2	Безпечність та якість харчових продуктів	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування; 1.Технологія відтворення тварин: метод. реком. для практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «ТВППТ» заочної форми здобуття вищої освіти / уклад. В. О. Посухін. Миколаїв: МНАУ, 2022. 42 с. <a href="https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12123">https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12123</a> 2.Методичні рекомендації щодо проходження виробничої (професійної) практики з ветеринарної медицини для здобувачів другого (магістерського)

рівня вищої освіти  
очної (денної)  
форми навчання  
спеціальності 212  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» /  
уклад. І. Х.  
Лумедзе та ін.  
Миколаїв : МНАУ,  
2022. 20 с.  
[https://dspace.mna  
u.edu.ua/jspui/han  
dle/123456789/1217  
9](https://dspace.mna<br/>u.edu.ua/jspui/han<br/>dle/123456789/1217<br/>9)

3. Мікробіологія :  
методичні  
рекомендації до  
лабораторно-  
практичних занять  
для здобувачів  
початкового  
(молодший  
бакалавр) рівня  
вищої освіти ОПП  
«Технологія  
виробництва і  
переробки  
продукції  
тваринництва»  
спеціальності 204  
«ТВППТ» денної  
форми здобуття  
вищої освіти /  
уклад. С. П. Кот,  
А. В. Іовенко, І.  
Х. Лумедзе, В. О.  
Посухін, Т. С-М.  
Лумедзе. Миколаїв  
: МНАУ, 2023. 76  
с.  
[https://dspace.mna  
u.edu.ua/jspui/han  
dle/123456789/1305  
6](https://dspace.mna<br/>u.edu.ua/jspui/han<br/>dle/123456789/1305<br/>6)

4. Біотехнологія  
репродукції  
організмів : курс  
лекцій для  
здобувачів першого  
(бакалаврського)  
рівня вищої освіти  
ОПП «Біотехнології  
та біоінженерія»  
спеціальності 162  
«Біотехнології та  
біоінженерія»  
денної форми  
здобуття вищої  
освіти / уклад. В.  
О. Посухін.  
Миколаїв : МНАУ,  
2023. 78 с.  
[https://dspace.mna  
u.edu.ua/jspui/han  
dle/123456789/1328  
4](https://dspace.mna<br/>u.edu.ua/jspui/han<br/>dle/123456789/1328<br/>4)

5. Технологія  
відтворення тварин  
: курс лекцій для  
здобувачів першого  
(бакалаврського)  
рівня вищої освіти  
ОПП «Технологія  
виробництва і  
переробки  
продукції  
тваринництва»  
спеціальності 204  
«ТВППТ» денної  
форми здобуття  
вищої освіти /

уклад. І. Х. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 101 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jsru/handle/123456789/13941>

6.Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики «Спеціальна з ветеринарної гігієни» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, А. В. Іовенко, Т. С. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 33 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jsru/handle/123456789/14907>

7.РП з навчальної дисципліни «Безпечність та якість харчових продуктів» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 3-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 22 с.

8.РП з навчальної дисципліни «Гігієна харчових продуктів» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4, 5-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 25 с.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною

кількістю не менше п'яти публікацій;  
1.Karatieieva, O., Polishchuk, T., & Posukhin, V. (2022). Evaluation of productive qualities of sheep of askani fine-wool breed. Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science, 26(2), 59-66.. <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11823>

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів,

						<p>віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу; 1 Тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з освітньої спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» 2022-2023 р.Тема «Відтворна функція корів та профілактика у них неплідності в ранній післяродовий період в умовах ДП «Племрепродуктор «Степове» Миколаївського району, диплом 2 ступеня, академічна група ВМ 3/1, Богданова А.Ю.</p>	
419664	Посухін Вадим	Асистент, Основне	Факультет технології	Диплом молодшого	2	Гігієна харчових	Академічна та професійна

	Олександрович	місце роботи	виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	спеціаліста, Технологіко-економічний коледж Миколаївського національного аграрного університету, рік закінчення: 2018, спеціальність: 5.09010201 виробництва і переробка продукції тваринництва, Диплом бакалавра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2022, спеціальність: 201 Агрономія	продуктів	кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування; 1.Технологія відтворення тварин : метод. реком. для практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «ТВППТ» заочної форми здобуття вищої освіти / уклад. В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2022. 42 с. <a href="https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12123">https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12123</a> 2.Методичні рекомендації щодо проходження виробничої (професійної) практики з ветеринарної медицини для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти очної (денної) форми навчання спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» / уклад. І. Х. Лумедзе та ін. Миколаїв : МНАУ, 2022. 20 с. <a href="https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/han">https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/han</a>
--	---------------	--------------	---	--	-----------	---

dle/123456789/12179

3.Мікробіологія : методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять для здобувачів початкового (молодший бакалавр) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «ТВППТ» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. П. Кот, А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, В. О. Посухін, Т. С-М. Лумедзе. Миколаїв : МНАУ, 2023. 76 с.

<https://dspace.mna u.edu.ua/jspui/handle/123456789/13056>

4.Біотехнологія репродукції організмів : курс лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 78 с.

<https://dspace.mna u.edu.ua/jspui/handle/123456789/13284>

5.Технологія відтворення тварин : курс лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «ТВППТ» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 101 с.

<https://dspace.mna u.edu.ua/jspui/handle/123456789/13941>

6.Методичні рекомендації щодо проходження виробничої

практики  
«Спеціальна з  
ветеринарної  
гігієни» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
ОПП «Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» за  
спеціальністю 212  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза»  
денної форми  
здобуття вищої  
освіти / уклад. І.  
Х. Лумедзе, С. П.  
Кот, А. О. Бондар,  
А. В. Іовенко, Т.  
С. Лумедзе, В. О.  
Посухін. Миколаїв  
: МНАУ, 2023. 33  
с.  
[https://dspace.mna  
u.edu.ua/jsru/han  
dle/123456789/1490  
7](https://dspace.mna<br/>u.edu.ua/jsru/han<br/>dle/123456789/1490<br/>7)  
7.РП з навчальної  
дисципліни  
«Безпечність та  
якість харчових  
продуктів» ОПП  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
3-го року очної  
(денної) форми  
навчання на 2023-  
2024 нр. 22 с.  
8.РП з навчальної  
дисципліни  
«Гігієна харчових  
продуктів» ОПП  
«Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
4, 5-го року  
очної (денної)  
форми навчання на  
2023-2024 нр. 25  
с.  
12) наявність  
апробаційних  
та/або науково-  
популярних, та/або  
консультаційних  
(дорадчих), та/або  
науково-експертних  
публікацій з  
наукової або  
професійної  
тематики загальною  
кількістю не менше  
п'яти публікацій;  
1.Karatieieva, O.,  
Polishchuk, T., &  
Posukhin, V.  
(2022). Evaluation  
of productive  
qualities of sheep  
of askani fine-  
wool breed.  
Ukrainian Black  
Sea Region  
Agrarian Science,



26(2), 59-66..  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jspui/handle/123456789/11823>

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених

						<p>мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу; 1 Тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з освітньої спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» 2022-2023 р. Тема «Відтворна функція корів та профілактика у них неплідності в ранній післяродовий період в умовах ДП «Племрепродуктор «Степове» Миколаївського району, диплом 2 ступеня, академічна група ВМ 3/1, Богданова А.Ю.</p>	
215766	Гиль Михайло Іванович	Декан факультету технологій і виробництва і переробки продукції і тваринництва, стандартизації та біотехнології,	Факультет технологій виробництва і переробки продукції і тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом спеціаліста, Миколаївський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1995, спеціальність: Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський	27	Генетика у ветеринарній медицині та основи розведення тварин	Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 9 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 4, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 19), перелічених в п.

<p>Основне місце роботи</p>		<p>й національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 015 Професійна освіта, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом магістра, Харківська державна зооветеринарна академія, рік закінчення: 2021, спеціальність: 162 Біотехнології та біоінженерія, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2022, спеціальність: 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка, Диплом доктора наук ДД 006988, виданий 12.11.2008, Диплом доктора філософії ДК 006010, виданий 05.05.2006, Диплом кандидата наук ДК 006010, виданий 09.02.2000, Атестат доцента ДЦ 004489, виданий 18.04.2002, Атестат</p>		<p>38 Ліцензійних умов.  1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:  1. Polymorphism of the genes of the protein and lipid exchanges in modern ukrainian breeds of cattle of breed for dairy productivity DOI: 10.2478/prolas-2020-0056 / Гиль М.І., Грициєнко Ю.В., Горбатенко І.Ю., Денисюк Л.І. / Journal ROCEEDINGS OF THE LATVIAN ACADEMY OF SCIENCES. SECTION B, Vol. 74 (2020), No. 6 (729), pp. 373-380 (Ind. Scopus).  2. Some Aspects Affecting the Molecular Mechanisms of Eukaryotic Adaptation under Global Warming DOI: 10.17265/2328-2150/2019.01.003/M/I/Gill, V.P. Novikov, L. I. Denisyuk, and I. Yu. Gorbatenko/Journal of Pharmacy and Pharmacology 7 (2019) 578-583 David Publishing, USA.  3. Поліморфізм генетико-біохімічних систем сучасних українських порід великої рогатої худоби молочного напрямку продуктивності DOI: 10.31521/2313-092X/2019-4(104)-8 / Гиль М.І., Грициєнко Ю.В., Косенко М.С. / 36. наукових праць Миколаївського НАУ : Вісник аграрної науки Причорномор'я : Миколаїв, Вип. 4. 2019. С.71-79.  4. Особливості будови тіла та молочна продуктивність</p>
-----------------------------	--	---	--	--

професора  
12ПР 006981,  
виданий  
01.07.2011

корів голштинської  
породи різної  
інтенсивності  
формування  
організму / Гиль  
М.І., Галушко  
І.А., Горбатенко  
І.Ю. / Міжнародне  
наукове видання:  
Науково-  
теоретичний  
фаховий журнал  
«Науковий вісник  
«Асканія-Нова»,  
№12. Нова Каховка  
: ПП «ПІЕЛ», 2019.  
71-83 с.  
5. Поліморфізм  
структурних генів  
голштинської  
худоби зарубіжного  
походження в  
умовах  
селекційного  
процесу Півдня  
України DOI  
[https://doi.org/10  
.32851/2226-  
0099.2019.108.19](https://doi.org/10.32851/2226-0099.2019.108.19) /  
Гиль М.І., Галушко  
І.А., Сметана  
О.Ю., Каратеева  
О.І., Волков В.А.  
/ 36. наукових  
праць Херсонського  
ДАУ : Таврійський  
науковий вісник.  
Херсон :  
Видавничий дім  
«Гельветика»,  
2019. Вип. 108. С.  
137-152.  
6. Karatieieva  
E., Halushko I.,  
Kravchenko E.,  
Gill M. Use of  
entropic and  
information  
analysis of living  
weight of dairy  
cows for  
productivity.  
AgroLife  
Scientific  
Journal.  
Scientific Papers.  
Series D. Animal  
Science, Vol.  
LXIV, 2021. No. 2,  
pp. 58-63.  
7. Gill, M.,  
Mykhalko, O.,  
Povod, M., Gutyj,  
B., Trybrat, R.,  
Kalynychenko, H.,  
Kravchenko, O.,  
Karatieieva, O.  
Effect of pre-  
slaughter weight  
on carcass quality  
in pigs of irish  
origin.  
Scientific Papers.  
Series D. Animal  
Science. Vol.  
LXVI, No. 1, 2023,  
448-458 ISSN 2285-  
5750; ISSN CD-ROM  
2285-5769; ISSN  
Online 2393-2260;  
ISSN-L 2285-5750.  
4) Наявність

виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

1. Метрологія: конспект лекцій для з.в.о. освітньої спеціальності 152 – «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» ступеня вищої освіти «Бакалавр» / Гиль М.І., Каницька І.В. / Миколаїв : Миколаївський НАУ, 2023. 106 с.
2. Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю: конспект лекцій для з.в.о. освітньої спеціальності 181 – «Харчові технології» ступеня вищої освіти «Бакалавр» / Гиль М.І., Каницька І.В. / Миколаїв : Миколаївський НАУ, 2023. 88 с.
3. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр», спеціальність 152 – «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» / Гиль М.І., Каницька І.В. / Миколаїв : Миколаївський НАУ, 2023. 31 с.
4. Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю: методичні вказівки з лабораторно-практичних занять для студентів освітньої

спеціальності 181  
– «Харчові  
технології»  
ступеня вищої  
освіти «Бакалавр»  
/ Гиль М.І.,  
Каницька І.В. /  
Миколаїв :  
Миколаївський НАУ,  
2023. 88 с.  
5.РП з навчальної  
дисципліни  
«Генетика у  
ветеринарній  
медицині та основи  
розведення тварин»  
ОПП «Ветеринарна  
гігієна, санітарія  
і експертиза» для  
здобувачів другого  
(магістерського)  
рівня вищої освіти  
1-го року очної  
(денної) форми  
навчання на 2023-  
2024 нр. 28 с.  
7) Участь в  
атестації наукових  
кадрів як  
офіційного  
опонента або члена  
постійної  
спеціалізованої  
вченої ради, або  
члена не менше  
трьох разових  
спеціалізованих  
вчених рад  
1. Голова  
спеціалізованої  
вченої ради Д  
38.806.02 у  
Миколаївському  
національному  
аграрному  
університеті з  
правом прийняття  
до розгляду та  
проведення захисту  
дисертацій на  
здобуття наукового  
ступеня доктора  
(кандидата)  
сільськогосподарсь  
ких наук зі  
спеціальностей  
06.02.04  
«Технологія  
виробництва  
продуктів  
тваринництва»,  
06.02.01  
«Розведення та  
селекція тварин»  
(2013-2021 рр.).  
2. Член  
спеціалізованої  
вченої ради Д  
55.859.02 у  
Сумському  
національному  
аграрному  
університеті з  
правом прийняття  
до розгляду та  
проведення захисту  
дисертацій на  
здобуття наукового  
ступеня доктора  
(кандидата)  
сільськогосподарсь  
ких наук зі

спеціальності  
06.02.01  
«Розведення та  
селекція тварин»  
(2022-2025 рр.).  
8) Виконання  
функцій  
(повноважень,  
обов'язків)  
наукового  
керівника або  
відповідального  
виконавця наукової  
теми (проекту),  
або головного  
редактора/члена  
редакційної  
колегії/експерта  
(рецензента)  
наукового видання,  
включеного до  
переліку фахових  
видань України,  
або іноземного  
наукового видання,  
що індексується в  
бібліографічних  
базах:  
1. Заступник  
головного  
редактора фахового  
наукового збірника  
Миколаївського НАУ  
«Вісник аграрної  
науки  
Причорномр'я» з  
2001 року  
(категорія «Б»).

9) Робота у складі  
експертної ради з  
питань проведення  
експертизи  
дисертацій МОН або  
у складі галузевої  
експертної ради як  
експерта  
Національного  
агентства із  
забезпечення  
якості вищої  
освіти, або у  
складі  
Акредитаційної  
комісії, або  
міжгалузевої  
експертної ради з  
вищої освіти  
Акредитаційної  
комісії, або трьох  
експертних комісій  
МОН/зазначеного  
Агентства, або  
Науково-методичної  
ради/науково-  
методичних комісій  
(підкомісій) з  
вищої або фахової  
передвищої освіти  
МОН,  
наукових/науково-  
методичних/експерт-  
них рад органів  
державної влади та  
органів місцевого  
самоврядування,  
або у складі  
комісій Державної  
служби якості  
освіти із  
здійснення  
планових  
(позапланових)

заходів державного нагляду (контролю):

1. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за освітніми спеціальностями 162 – «Біотехнології та біоінженерія» та 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», рішення НАЗЯВО від 15.09.2021 р.
2. Член GER Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за галуззю знань 16 – «Хімічна та біоінженерія» та експерт за спеціальністю 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», рішення НАЗЯВО від 30.09.2021 р.
3. Експерт Наукової ради МОН України за секцією 23 "Харчові технології та промислова біотехнологія".

10) Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії":

1. Член організаційного комітету Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт 20 «Аграрні науки та продовольство» (2020 р., 2021 р., 2022 р., 2023 р.).
2. Виконавець міжнародного проекту «Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation- ClimEd» (619285-EPP-1-2020-1-FL-EPPA2-CBHE-JP) у



якості асоційованого партнера (Наказ №76-0 від 01.07.2021р.).

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. In vitro biological activity of acetone, antioxidants, and establishing of its similarity with phytohormones, using qsar method / Gorbatenko I., Gill M./Journal of HORTICULTURE SCIENCE AND FORESTRY INTRODUCTION, USA, Volume 2, Issue 1, 2020: 1-5;

2. Some Aspects Affecting the Molecular Mechanisms of Eukaryotic Adaptation under Global Warming  
DOI: 10.17265/2328-2150/2019.01.003/  
M/I/Gill, V.P. Novikov, L. I. Denisyuk, and I. Yu. Gorbatenko/Journal of Pharmacy and Pharmacology 7 (2019) 578-583  
David Publishing, USA.

3. Поліморфізм генетико-біохімічних систем сучасних українських порід великої рогатої худоби молочного напрямку продуктивності  
DOI: 10.31521/2313-092X/2019-4(104)-8/Гиль М.І., Грициєнко Ю.В., Косенко М.С./Зб.наукових праць Миколаївського НАУ: Вісник аграрної науки Причорномор'я: Миколаїв, Вип. 4. 2019. С.71-79.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II



						<p>та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:</p> <p>1. Член організаційного комітету II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук з галузі наук «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» серед студентів вищих навчальних закладів України III-IV рівнів акредитації (2018, 2020)</p> <p>19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:</p> <p>1. Академік Відділення біології Національної академії наук вищої освіти України (ГОМ.087-12), 2012 р.</p> <p>2. Член Міжнародної організації SHALOM з 2016 р. та Центру українсько-європейського наукового співробітництва з 2021 р.</p>	
323620	Лумедзе Імінжон Халідович	старший викладач, Основне	Факультет технології виробництва	Диплом спеціаліста, Самаркандськ	4	Цитологія, гістологія, ембріологія	Академічна та професійна кваліфікація

		місце роботи	і переробки продукції тваринництва, стандартизація та біотехнології	ий Ордена Знак Пошани сільськогосподарський інститут ім. В.В. Куйбишева, рік закінчення: 1983, спеціальність: ветеринарія, Диплом кандидата наук КД 007145, виданий 04.10.1989		забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що зазначено у п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; 1. Лумедзе І., Іовенко А., Лумедзе Т., Найдіч О. Поширення та профілактика ехінококозу у тварин (оглядова стаття) // Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 107. DOI: <a href="https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09">https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.09</a> 2. Іовенко А., Лумедзе І., Кот С., Найдіч О. Поширення маласезійного дерматиту у тварин різних видів // Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 107. DOI: <a href="https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.06">https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.107.06</a> 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування; 1. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої (професійної) практики з ветеринарної
--	--	--------------	---	--	--	--

медицини для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освітиочної (денної) форми навчання спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» / уклад. І. Х. Лумедзе та ін. Миколаїв : МНАУ, 2022. 20 с. <https://dspace.mna u.edu.ua/jsru/handle/123456789/12179>

2. Паразитологія та інвазійні хвороби: курс лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти. <https://dspace.mna u.edu.ua/jsru/handle/123456789/14832>

3. Мікробіологія : методичні рекомендації до лабораторно-практичних занять для здобувачів початкового (молодший бакалавр) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «ТВППТ» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. П. Кот, А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, В. О. Посухін, Т. С-М. Лумедзе. Миколаїв : МНАУ, 2023. 76 с. <https://dspace.mna u.edu.ua/jsru/handle/123456789/13056>

4. Біотехнологія репродукції організмів : курс лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми

здобуття вищої освіти / уклад. В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 78 с.  
<https://dspace.mna.u.edu.ua/jsru/handle/123456789/13284>

5. Технологія відтворення тварин : курс лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «ТВППТ» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 101 с.

<https://dspace.mna.u.edu.ua/jsru/handle/123456789/13941>

6. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики «Спеціальна з ветеринарної гігієни» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, А. В. Іовенко, Т. С. Лумедзе, В. О. Посухін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 33 с.

<https://dspace.mna.u.edu.ua/jsru/handle/123456789/14907>

7. РП з навчальної дисципліни «Анатомія тварин» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1,2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 22 с.

8. РП з навчальної дисципліни «Цитологія,

гістологія, ембріологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1,2-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с. 9.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарна хірургія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 3-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с. 10.РП з навчальної дисципліни «Паразитологія та інвазійні хвороби» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 24 с. 11.РП з навчальної дисципліни «Ветеринарне акушерство, гінекологія і андрологія» ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 4-го року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 нр. 23 с.

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту). Або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в біологічних базах Відповідальний виконавець НДР за темою: «Розробка, удосконалення та

впровадження інноваційних методів регуляції репродуктивної функції тварин» (Державний реєстраційний номер 0118 U 001392), 01.06.2018р. - 01.06.2023р.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1.Діагностика та лікування маласезійного дерматиту у собак (огляд літератури) / А. В. Іовенко, І. Х. Лумедзе, С. П. Кот, А. О. Бондар, Т. С. Лумедзе // Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції (20-21 лютого 2023, м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 61-63.

2.Іовенко А. В., Лумедзе І. Х., Лумедзе Т. С. Сибірка тварин як потенційна небезпека у післявоєнний період // Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри. Міжнародний форум = Food security of Ukraine in the conditions of the war and post-war recovery: global and national dimensions. International forum: доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції, 01-02 червня 2023 р., м. Миколаїв / МОН України; МНАУ. Миколаїв: МНАУ, 2023. С. 79-80.



3. Mykhalko O., Povod M., Gutyj B., Lumedze I., Iovenko A. & Bondar A. (2023). Influence of ventilation system type on microclimate parameters in farrowing room and reproductive qualities of pigs. Scientific Papers. Series "Management, Economic Engineering in Agriculture and rural development", 23 (1), 425-436. <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/14322>

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні);

керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;

1. 2021 рік, 2 місце, 2 тур, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт в галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» спеціальності 211 та 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза», тема: «Біологічні та морфологічні особливості Echinococcus granulosus від різних проміжних хазяїв в умовах

						<p>Миколаївської області» студенти академічної групи ВМ2/1 Краснов Владислав та Прасова Надія були відзначені дипломом II ступеня.</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). Досвід практичної роботи за спеціальністю 38 років.</p> <p>З 2011 по квітень 2016 р. Начальник Управління ветеринарної медицини в м. Миколаєві..</p> <p>З 2003 р. по 03.2011 року – Начальник Управління ветеринарної медицини, Головний Державний інспектор ветеринарної медицини Очаківського району Миколаївської області.</p>
--	--	--	--	--	--	--

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

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному у стандарті вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
ПРН11. Брати участь у плануванні виробничо-фінансової діяльності підконтрольних потужностях за ринкових відносин, а також контролювати дотримання гігієнічних вимог під час виробництва безпечних харчових	<input checked="" type="checkbox"/>	Наукова іноземна мова	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації	Підготовка доповіді, тестування, підготовка презентацій, усне опитування, залік, екзамен

<p>продуктів, кормів і кормових добавок, керуючись чинними нормативно-правовими актами України з урахуванням вимог Кодексу Аліментаріус та «гігієнічного пакету» ЄЕС, а також іншими міжнародними нормативно-правовими актами.</p>				
<p>ПРН12. Обґрунтувати доцільність організації та проведення державного (внутрішнього) контролю гігієнічних вимог та санітарних заходів на потужностях з виробництва, переробки, обігу харчових продуктів, зокрема на агропродовольчих ринках, кормів, кормових добавок, преміксів, штамів мікроорганізмів, репродуктивного і патологічного матеріалу, ветеринарних препаратів, засобів ветеринарної медицини, побічних продуктів, тварин тощо згідно з чинними нормативно-правовими актами.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Епізоотологія та інфекційні хвороби</p>	<p>Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації</p>	<p>Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен</p>
		<p>Гігієна тварин</p>	<p>Практичні заняття, самостійна робота, консультації</p>	<p>Поточний та проміжний контроль, залік</p>
		<p>Патологічна морфологія</p>	<p>Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації</p>	<p>Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсова робота, залік, екзамен</p>
		<p>Ветеринарна фармакологія</p>	<p>Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації</p>	<p>Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, екзамен</p>
		<p>Годівля тварин</p>	<p>Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації</p>	<p>Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль, поточний контроль, залік</p>
		<p>Ветеринарна санітарія</p>	<p>Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації</p>	<p>Опитування на лабораторно-практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен</p>
		<p>Гігієна тварин</p>	<p>Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації</p>	<p>Опитування на лабораторно-практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен</p>
		<p>Етологія тварин</p>	<p>Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації</p>	<p>Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль, поточний контроль, залік, екзамен</p>
<p>ПРН13. Здійснювати</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Екотрофологія</p>	<p>Словесні (розповідь), практичні,</p>	<p>Виконання практичних робіт, тестування,</p>

належний контроль санітарних заходів та гігієнічних вимог за виробництва, переробки та обігу м'яса й інших продуктів забою ссавців та птиці, молока і молочних продуктів, харчових гідробіонтів, харчових рослинних продуктів, меду і апіпродуктів, харчових яєць та яйцепродуктів з подальшим проведенням інспектування відповідно до чинних нормативно-правових актів.			пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, курсова робота, залік
		Гігієна тварин	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на лабораторно-практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен
		Безпечність та якість харчових продуктів	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на лабораторно-практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен
		Гігієна харчових продуктів	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на лабораторно-практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен
		Гігієна тварин	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
		Безпечність та якість харчових продуктів	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
		Гігієна харчових продуктів	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
ПРН14. Інтерпретувати результати контролю гігієнічних вимог виробництва кормів, кормових добавок, преміксів, володіння методами під час оцінки їх безпечності та якості відповідно до чинних нормативно-правових актів.	☒	Годівля тварин	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль, поточний контроль, залік
		Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, іспит.
		Етологія тварин	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль, поточний контроль, залік, екзамен
		Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації	Підготовка доповіді, тестування, підготовка презентацій, усне опитування, залік, екзамен
ПРН15. Ідентифікувати та підтверджувати відповідність	☒	Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі	Опитування на практичних заняттях, тестовий та поточний контроль, тестування за програмою самостійної

харчових продуктів вимогам нормативно-правових актів, відомостям, що наведені в інформації для споживача або декларації виробника.			методи, самостійна робота, консультації	роботи, залік, екзамен
		Ектофрология	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, курсова робота, залік
		Гігієна харчових продуктів	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на лабораторно-практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен
ПРН18. Здійснювати судово-ветеринарну експертизу у випадках, передбачених чинним законодавством та гарантувати достовірність її результатів.	<input checked="" type="checkbox"/>	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Евристичні, проблемні, словесні, комп'ютерні програми, самостійна робота, консультації	Усне опитування, письмове тестування, контрольні зрізи, рольові ігри, конференції, дискусії, залік, екзамен
		Латинська мова (термінологія)	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації	Підготовка доповіді, тестування, підготовка презентацій, усне опитування, залік, екзамен
		Етологія тварин	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль, поточний контроль, залік, екзамен
ПРН17. Здійснювати державний (внутрішній) контроль гігієнічних вимог за технологічними процесами первинної обробки субпродуктів, харчової крові, спеціальної сировини, а також здійснювати ветеринарно-санітарний контроль за дотриманням технологічних операцій з ендокринною, ферментною, кишковою, шкіряно-хутровою сировиною, м'ясом та іншими продуктами забою і готовими харчовими продуктами, наносити позначку придатності та визначати шляхи подальшого використання цієї продукції.	<input checked="" type="checkbox"/>	Ветеринарна деонтологія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів, екзамен
		Санітарна екологія	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, тестовий та поточний контроль, екзамен
		Паразитологія та інвазійні хвороби	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка презентацій, курсовий проєкт, залік, екзамен
		Ветеринарна вірусологія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів, екзамен
		Безпечність та якість харчових продуктів	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на лабораторно-практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен
		Гігієна харчових продуктів	Словесні (розмова), практичні,	Опитування на лабораторно-практичних

			пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен
		Епізоотологія та інфекційні хвороби	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен
		Безпечність та якість харчових продуктів	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
		Гігієна харчових продуктів	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
		Ветеринарна мікробіологія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, екзамен
ПРН19. Проводити контроль саніації на підконтрольних об'єктах згідно з вимогами національних та міжнародних нормативно-правових актів.	☒	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, іспит.
		Ветеринарна мікробіологія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, екзамен
		Ветеринарна вірусологія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів, екзамен
		Гігієна тварин	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на лабораторно-практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен
		Ветеринарна санітарія	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на лабораторно-практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен
		Клінічна діагностика хвороб тварин	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів, залік, екзамен
		Гігієна тварин	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
		Виробнича	Робота під керівництвом	Поточний та проміжний

		(професійна) практика (з ветеринарної медицини)	фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету	контроль, захист звіту з практики, диференційований залік.
		Виробнича (професійна) практика (з ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи)	Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету	Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік.
<p>ПРН20. Забезпечувати об'єктивність та достовірність проведення ветеринарно-санітарного оцінювання систем і способів утримання, догляду, годівлі, напування та експлуатації тварин, а також дотримання належного санітарного стану тваринницьких об'єктів, зберігання кормів і кормових добавок, експлуатацією технологічного обладнання.</p>	☒	Виробнича (професійна) практика (з ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи)	Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету	Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік.
		Виробнича (професійна) практика (з ветеринарної медицини)	Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету	Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік.
		Етологія тварин	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль, поточний контроль, залік, екзамен
		Ветеринарна санітарія	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на лабораторно-практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен
		Годівля тварин	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль, поточний контроль, залік
<p>ПРН21. Володіти питаннями біобезпеки та біоетики, дотримуватися морально-етичних норм, правил і принципів використання біологічних агентів і захисту населення від особливо небезпечних патогенів.</p>	☒	Ветеринарна деонтологія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів, екзамен
		Санітарна екологія	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, тестовий та поточний контроль, екзамен
		Гігієна тварин	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на лабораторно-практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен
		Ветеринарна санітарія	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на лабораторно-практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік,



		екзамен
Паразитологія та інвазійні хвороби	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка презентацій, курсовий проєкт, залік, екзамен
Ветеринарна радіологія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Проведення опитування на практичних виконання практичних робіт, тестування, підготовка презентацій, екзамен
Безпечність та якість харчових продуктів	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на лабораторно-практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен
Ветеринарна токсикологія	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, тестовий та поточний контроль, екзамен
Епізоотологія та інфекційні хвороби	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен
Ветеринарна мікробіологія	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
Гігієна тварин	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
Безпечність та якість харчових продуктів	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
Патологічна морфологія	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
Паразитологія та інвазійні хвороби	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
Епізоотологія та інфекційні хвороби	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
Гігієна харчових продуктів	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
Внутрішні хвороби тварин	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
Санітарна екологія	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
Виробнича (професійна) практика (з ветеринарної	Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві,	Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік.

		медицини)	консультації керівника практики з університету	
		Виробнича (професійна) практика (з ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи)	Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету	Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік.
ПРН16. Здійснювати державний (внутрішній) контроль гігієнічних вимог на потужностях за забоєм тварин, переробкою, зберіганням, транспортуванням й реалізацією (обігом) харчових продуктів тваринного походження; збором, утилізацією та знищення побічних продуктів забою тварин, непридатних до споживання.	☒	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, іспит.
		Гігієна харчових продуктів	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на лабораторно-практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен
ПРН9. Здійснювати стандартний і розширений державний контроль за підконтрольними вантажами на державному кордоні України та транспорті, аналізувати зв'язок між контролем безпечності харчових продуктів та здоров'ям людей за міжнародної торгівлі продуктами тваринного походження.	☒	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації	Підготовка доповіді, тестування, підготовка презентацій, усне опитування, залік, екзамен
		Наукова іноземна мова	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації	Підготовка доповіді, тестування, підготовка презентацій, усне опитування, залік, екзамен
		Педагогіка вищої школи	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, перевірка практичних завдань, реферат, презентації, залік.
		Гігієна харчових продуктів	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації	Опитування на лабораторно-практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен
ПРН10. Оцінювати проведення державного аудиту на підконтрольних потужностях з виробництва та обігу харчових продуктів, кормів, кормових добавок, преміксів, ветеринарних препаратів, побічних	☒	Безпечність та якість харчових продуктів	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на лабораторно-практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен
		Безпечність та якість харчових продуктів	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
		Гігієна харчових продуктів	Практичні заняття, самостійна робота,	Поточний та проміжний контроль, залік

<p>продуктів тощо у разі застосування системи менеджменту безпечності харчових продуктів (НАССР/ISO 22000) або процедур, заснованих на НАССР, та контролювати систему моніторингу для кожної КТУ під час виробництва продукції, моніторингу ветеринарних, імунобіологічних препаратів, забруднювачів у харчових продуктах та кормах.</p>			консультації	
<p>ПРН7. Застосовувати знання та практичні навички щодо основ організації ветеринарної справи, справочинства, ветеринарної деонтології, психології.</p>	☒	<p>Фізична культура</p>	<p>Лекції, бесіди, розповідь, пояснення, вказівки, розпорядження і команди, словесні оцінки, коментарі</p>	<p>Усне опитування на практичних заняттях, захист індивідуального домашнього завдання, залік</p>
		<p>Безпека життєдіяльності та основи охорони праці</p>	<p>Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації</p>	<p>Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, іспит.</p>
		<p>Ветеринарна деонтологія</p>	<p>Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації</p>	<p>Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів, екзамен</p>
		<p>Санітарна екологія</p>	<p>Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації</p>	<p>Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, тестовий та поточний контроль, екзамен</p>
		<p>Виробнича (професійна) практика (з ветеринарної медицини)</p>	<p>Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету</p>	<p>Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік.</p>
		<p>Виробнича (професійна) практика (з ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи)</p>	<p>Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету</p>	<p>Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік.</p>
<p>ПРН6. Володіти загальноприйнятими методиками клінічних і лабораторних досліджень для контролю стану здоров'я тварин та дотримання порядку виробництва та обігу харчових продуктів,</p>	☒	<p>Внутрішні хвороби тварин</p>	<p>Практичні заняття, самостійна робота, консультації</p>	<p>Поточний та проміжний контроль, залік</p>
		<p>Епізоотологія та інфекційні хвороби</p>	<p>Практичні заняття, самостійна робота, консультації</p>	<p>Поточний та проміжний контроль, залік</p>
		<p>Паразитологія та інвазійні хвороби</p>	<p>Практичні заняття, самостійна робота, консультації</p>	<p>Поточний та проміжний контроль, залік</p>
		<p>Онкоморфологія</p>	<p>Словесні (розповідь),</p>	<p>Виконання практичних</p>

одержаних від тварин, підданих лікуванню та профілактичним обробкам, відповідно до концепції «Єдиного здоров'я».

	практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів, екзамен
Ветеринарна хірургія	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
Патологічна морфологія	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
Хімія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, поточний контроль, екзамен
Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, тестовий та поточний контроль, тестування за програмою самостійної роботи, залік, екзамен
Ветеринарна фармакологія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, екзамен
Патологічна морфологія	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсова робота, залік, екзамен
Паразитологія та інвазійні хвороби	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка презентацій, курсовий проект, залік, екзамен
Ветеринарна токсикологія	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, тестовий та поточний контроль, екзамен
Ветеринарна хірургія	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, залік, екзамен
Внутрішні хвороби тварин	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів, залік, екзамен
Епізоотологія та інфекційні хвороби	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проект, залік, екзамен

		Клінічна діагностика хвороб тварин	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів, залік, екзамен
<p>ПРН5. Проводити відбір, консервування, пакування і пересилання проб тваринного, рослинного та біотехнологічного походження для досліджень харчових продуктів, кормів, кормових добавок, преміксів тощо за органолептичними та лабораторними методами для визначення їх безпечності та якості відповідно до нормативно-правових актів, використовуючи необхідні реактиви, прилади та обладнання.</p>	☒	Ветеринарна радіологія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Проведення опитування на практичних заняттях, виконання практичних робіт, тестування, підготовка презентацій, екзамен
		Ветеринарна токсикологія	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, тестовий та поточний контроль, екзамен
		Гігієна харчових продуктів	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на лабораторно-практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен
		Ветеринарна мікробіологія	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
		Годівля тварин	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
		Безпечність та якість харчових продуктів	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
		Гігієна харчових продуктів	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
		Ветеринарна вірусологія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів, екзамен
		Годівля тварин	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль, поточний контроль, залік
		Ветеринарна мікробіологія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, екзамен
		Біофізика	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, практичні заняття, самостійна робота, консультації	Виконання практичних занять, самостійної роботи, усне опитування, екзамен
		Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий

			ілюстративні, самостійна робота, консультації	контроль поточний контроль, іспит.
		Хімія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, поточний контроль, екзамен
<p><i>ПРН4.</i> Установлювати зв'язок між хворобами різної етіології та здійсненням державного (внутрішнього) контролю на підконтрольних потужностях та аналізувати основні принципи гарантування безпечності харчового ланцюга, контролювати, оцінювати та управляти ризиками під час виробництва та обігу харчових продуктів.</p>	☒	Анатомія тварин	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, тестовий та поточний контроль, залік, екзамен
		Цитологія, гістологія, ембріологія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, залік, екзамен
		Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, тестовий та поточний контроль, тестування за програмою самостійної роботи, залік, екзамен
		Фізіологія тварин	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, залік, екзамен
		Генетика у ветеринарній медицині та основи розведення тварин	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Опитування, тестовий контроль, поточний контроль, реферат, презентації, залік
		Ветеринарна імунологія	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, тестовий та поточний контроль, екзамен
		Ветеринарна радіологія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Проведення опитування на практичних виконання практичних робіт, тестування, підготовка презентацій, екзамен
		Ветеринарна токсикологія	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, тестовий та поточний контроль, екзамен
		Епізоотологія та інфекційні хвороби	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проект, залік, екзамен
<i>ПРН3.</i>	☒	Педагогіка вищої	Словесні (розмова),	Опитування на

<p><i>Демонструвати розуміння щодо годівлі та гігієни тварин, клінічної діагностики хвороб тварин, етіології, патогенезу та епізоотології заразних захворювань тварин, зокрема транскордонних, основ епідеміології; гігієнічних умов утримання та експлуатації тварин для організації та здійснення передзабійної підготовки і гуманного забою тварин, проведення післязабійного інспектування продуктів забою тварин, забезпечення простежуваності.</i></p>	школи	практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	практичних заняттях, перевірка практичних завдань, реферат, презентації, залік.
	Генетика у ветеринарній медицині та основи розведення тварин	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Опитування, тестовий контроль, поточний контроль, реферат, презентації, залік
	Ветеринарна мікробіологія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, екзамен
	Гігієна тварин	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на лабораторно-практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен
	Годівля тварин	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль, поточний контроль, залік
	Ветеринарна вірусологія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів, екзамен
	Патофізіологія тварин	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, тестовий та поточний контроль, залік, екзамен
	Клінічна діагностика хвороб тварин	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів, залік, екзамен
	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, іспит.
	Ветеринарна фармакологія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, екзамен
Паразитологія та інвазійні хвороби	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка презентацій, курсовий проєкт, залік, екзамен	

Ветеринарна радіологія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Проведення опитування на практичних виконання практичних робіт, тестування, підготовка презентацій, екзамен
Ветеринарне акушерство, гінекологія і андрологія	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на лабораторно-практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий та поточний контроль, реферат, залік, екзамен
Ветеринарна хірургія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, залік, екзамен
Гігієна харчових продуктів	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на лабораторно-практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен
Внутрішні хвороби тварин	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів, залік, екзамен
Епізоотологія та інфекційні хвороби	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проєкт, залік, екзамен
Онкоморфологія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів, екзамен
Патологічна морфологія	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсова робота, залік, екзамен
Санітарна екологія	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
Ветеринарна мікробіологія	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
Ветеринарна хірургія	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
Гігієна тварин	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
Безпечність та якість харчових продуктів	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік



		Патологічна морфологія	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
		Паразитологія та інвазійні хвороби	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
		Епізоотологія та інфекційні хвороби	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
		Ветеринарне акушерство, гінекологія та андрологія	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
		Гігієна харчових продуктів	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
		Внутрішні хвороби тварин	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
		Годівля тварин	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
<p><i>ПРН2. Розуміти структуру фахової діяльності та використовувати методи наукових досліджень у галузі ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи.</i></p>	☒	Методика та організація наукових досліджень	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, залік
		Ветеринарна санітарія	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на лабораторно-практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсовий проект, залік, екзамен
		Санітарна екологія	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, тестовий та поточний контроль, екзамен
		Ветеринарна деонтологія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів, екзамен
		Педагогіка вищої школи	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, перевірка практичних завдань, реферат, презентації, залік.
<p><i>ПРН1. Застосовувати способи аналізу, синтезу та подальшого сучасного навчання у галузі ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи.</i></p>	☒	Історія України	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Виконання практичних занять, самостійної роботи, дискусії, «круглі столи», усне опитування, екзамен.
		Історія української культури	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Виконання практичних занять, самостійної роботи, дискусії, «круглі столи», усне опитування, екзамен
		Українська мова	Евристичні, проблемні,	Усне опитування,

(за професійним спрямуванням)	словесні, комп'ютерні програми, самостійна робота, консультації	письмове тестування, контрольні зрізи, рольові ігри, конференції, дискусії, залік, екзамен
Філософія	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації	Виконання практичних занять, самостійної роботи, дискусії, «круглі столи», усне опитування, екзамен
Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, екзамен
Педагогіка вищої школи	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, перевірка практичних завдань, реферат, презентації, залік.
Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, тестовий та поточний контроль, тестування за програмою самостійної роботи, залік, екзамен
Ветеринарна деонтологія	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів, екзамен
Латинська мова (термінологія)	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації	Підготовка доповіді, тестування, підготовка презентацій, усне опитування, залік, екзамен
Санітарна екологія	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, тестовий та поточний контроль, екзамен
Клінічна діагностика хвороб тварин	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів, залік, екзамен
Патологічна морфологія	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, презентації, тестовий та поточний контроль, курсова робота, залік, екзамен
Ветеринарна токсикологія	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, захист практичних завдань, дискусії, тестовий та поточний контроль, екзамен
Онкоморфологія	Словесні (розповідь), практичні,	Виконання практичних робіт, тестування,

			пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів, екзамен
		Методика та організація наукових досліджень	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, залік
		Виробнича (професійна) практика (з ветеринарної медицини)	Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету	Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік.
		Виробнича (професійна) практика (з ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи)	Робота під керівництвом фахівців з виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету	Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік.
<i>ПРН8. Проводити наукові дослідження, здійснювати оброблення, аналіз, узагальнення та систематизацію отриманих результатів, оформлювати їх у вигляді презентацій та публікацій.</i>	☒	Біофізика	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, практичні заняття, самостійна робота, консультації	Виконання практичних занять, самостійної роботи, усне опитування, екзамен
		Методика та організація наукових досліджень	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, залік