

Міністерство освіти і науки України

ВИСНОВКИ

експертної комісії Міністерства освіти і науки України про підсумки акредитації освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» щодо підготовки фахівців з вищою освітою за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» другого (магістерського) рівня з ліцензованим обсягом 350 осіб денної форми навчання в Національному університеті біоресурсів і природокористування України

Київ, 2018

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК

первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України

Відповідно до підпункту 20 пункту 2 розділу XV «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про вищу освіту» та пункту 4 «Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 9 серпня 2001 р. № 978 «Про затвердження «Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», з метою проведення первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України та наказу Міністерства освіти і науки України від 13 листопада 2018 р. № 1970-л експертна комісія у складі:

Голова комісії: **Галатюк Олександр Євстафійович**, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри мікробіології, фармакології та епізоотології Житомирського національного агроекологічного університету;

Член комісії: **Желавський Микола Миколайович**, доктор ветеринарних наук, професор кафедри ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії Подільського державного аграрно-технічного університету;

у період з 26 по 28 листопада 2018 року розглянула подані матеріали та провела первинну акредитаційну експертизу провадження освітньої діяльності в Національному університеті біоресурсів і природокористування України (надалі – НУБіП України або Університет), пов'язану з підготовкою здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» на другому (магістерському) рівні. У ході експертизи комісія перевірила та проаналізувала подані матеріали стосовно фактичного стану кадрового, навчально-методичного, матеріально-технічного, інформаційного забезпечення, якісних характеристик підготовки фахівців, внутрішньої системи забезпечення якості освітньої діяльності закладу вищої освіти та його відповідність установленим законодавством вимогам.

Голова експертної комісії

О.Є. Галатюк

Експертиза проведена за такими напрямками.

1. Підтвердження достовірності інформації, поданої Національним університетом біоресурсів і природокористування України до Міністерства освіти і науки України, у зв'язку з акредитаційною експертизою освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

2. Підтвердження відповідності встановленим законодавством вимогам щодо кадрового складу і наукового рівня науково-педагогічних працівників та забезпечення нормативних вимог чисельності.

3. Підтвердження рівня науково-дослідної діяльності факультету.

4. Повнота навчального та методичного забезпечення освітньо-професійної програми, наявність навчальної документації, рівень забезпеченості джерелами літератури, використання комп'ютерних технологій та програм.

5. Відповідність нормативам Міністерства освіти і науки України щодо матеріально-технічного забезпечення освітньо-професійної програми, яка акредитується.

6. Визначення рівня залишкових знань студентів з дисциплін кожного циклу навчального плану.

Під час проведення експертизи були перевірені оригінали таких матеріалів та документів:

1. Статут Національного університету біоресурсів і природокористування України (нова редакція), затверджений наказом Міністерства освіти і науки України № 443 від 02.05. 2018 р.

2. Відомості з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) № 22/2-13-315 від 15.06.2015 р., видані Національному університету біоресурсів і природокористування України Управлінням статистики у Голосіївському районі м. Києва.

3. Довідка про включення Національного університету біоресурсів і природокористування України до Державного реєстру вищих навчальних закладів України № 11-Д-27 від 06.10.2011 року.


4. Довідка з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців № 20173759 від 26 лютого 2015 р.

5. Виписка з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців № 1 068 120 0000 001044 від 15.09.2004.

7. Сертифікат про акредитацію: серія РД-IV № 1124703 від 02 липня 2013 р. Національний університет біоресурсів і природокористування України відповідно до рішення Акредитаційної комісії від 27 червня 2013 р., протокол № 105 (Наказ МОН України 01.07.2013 № 2494-л) визнано акредитованим за статусом вищого навчального закладу IV (четвертого) рівня. Термін дії сертифіката до 1 липня 2023 р.

8. Оригінали документів про відповідність приміщень та матеріально-технічної бази санітарним нормам, вимогам правил пожежної безпеки.

Голова експертної комісії



О.Є. Галатюк

9. Акредитаційна справа (протокол Вченої ради НУБіП України № 3 від 24 жовтня 2018 р.).

З метою перевірки достовірності інформації, поданої до Міністерства освіти і науки України закладом вищої освіти із заявою про проведення первинної акредитації освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина»; фактичного стану кадрового, навчально-методичного, інформаційного та матеріально-технічного, інформаційного забезпечення НУБіП України для діяльності з надання освітніх послуг зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»; відповідності фактичного стану забезпечення університету встановленим законодавством вимогам комісією перевірено документи та проведено відповідні зустрічі з співробітниками університету, які дозволили отримати об'єктивну та достовірну інформацію для досягнення поставленої мети.

Ідентичність матеріалів поданої акредитаційної справи та тих, які знаходяться в Міністерстві освіти і науки України, гарантована керівництвом Університету.

За результатами проведеної експертизи встановлено:

1. ДОСТОВІРНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ, ПОДАНОЇ НАЦІОНАЛЬНИМ УНІВЕРСИТЕТОМ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ ДО МІНІСТЕРСТВА ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Експертна комісія ознайомила з оригіналами основних установчих документів у Національному університеті біоресурсів і природокористування України.

Національний університет біоресурсів і природокористування України (НУБіП України) є провідним вищим закладом освіти з підготовки фахівців для аграрної та природоохоронної галузей економіки України.

Місцезнаходження Національного університету біоресурсів і природокористування України: вул. Героїв Оборони, 15 м. Київ, Україна, 03041. Тел. Тел.: (044) 527-82-42. Факс: (044) 257-71-55.

E-mail: rectorat@nubip.edu.ua.

Очолює НУБіП України ректор – Ніколаєнко Станіслав Миколайович, доктор педагогічних наук, професор, член-кореспондент Національної академії педагогічних наук України, академік АН ВШ України. Народний депутат України кількох скликань, голова Комітету Верховної Ради України з питань науки і освіти, у 2005-2007 роках Міністр освіти і науки України, голова Громадської Ради освітян і науковців України, розробник і автор цілої низки законів, зокрема щодо впровадження єдиного фіксованого податку у сільському господарстві, меліорації земель, збереження і розвитку профтехосвіти і вищої школи, зробив багато зусиль щодо соціального захисту вчителя і науковця, студента. На посаді ректора працює з 2014 р.

Голова експертної комісії



О.Є. Галатюк

Історія НУБіП України бере свій початок від сільськогосподарського відділення, що було відкрито 30 вересня 1898 р. у Київському політехнічному інституті (КПІ) та в 1918 р. трансформувалось у сільськогосподарський (агрономічний) факультет, на базі якого в 1922 р. у структурі КПІ було створено Київський сільськогосподарський інститут (КСГІ), який з 1923 р. став самостійним вищим навчальним закладом.

У 1930-1934 рр. на базі КСГІ сформувалися і розпочали свою діяльність Київський агрономічний інститут, Київський агроінженерний інститут цукрової промисловості та Агроекономічний інститут, які згодом було реорганізовано у відокремлені науково-дослідні інститути та факультети.

У 1954 р. КСГІ було об'єднано з Українським лісогосподарським інститутом в єдиний навчальний заклад – Українську сільськогосподарську академію (УСГА).

Зокрема, Київський лісогосподарський інститут розпочав свою історію в 1840 р. з лісного факультету Інституту сільського господарства і лісівництва, що знаходився в м. Маримонт (Польща), який згодом у 1862 р. перебазувався до м. Новоолександрія (тепер м. Пулави, Польща).

На початку першої світової війни (1914 р.) Новоолександрійський інститут сільського господарства і лісівництва було переведено до м. Харків, який з 1921 р. став Харківським інститутом сільського господарства і лісівництва.

У 1930 р. лісовий факультет Харківського інституту сільського господарства і лісівництва об'єднали з лісоінженерним факультетом Київського сільськогосподарського інституту, і в результаті утворився Український лісотехнічний інститут, який цього року було реорганізовано в Київський лісогосподарський інститут, а згодом в Український лісогосподарський інститут.

У 1956-1962 рр. УСГА входила до складу Української академії сільськогосподарських наук, як її основна навчальна складова.

У 1957 р. в її структуру введено Київський ветеринарний інститут, що бере свій початок з ветеринарного факультету КПІ (1920 р.), виокремленого в 1921 р. у самостійний вищий навчальний заклад – Київський ветеринарно-зоотехнічний інститут, з якого у 1930 р. відокремився Київський ветеринарний інститут.

З 1962 р. УСГА перейшла в підпорядкування Міністерства сільського господарства СРСР.

У 1982 р. при УСГА була створена Вінницька філія, яку 1991 р. перетворено в самостійний інститут, який від тепер функціонує як Вінницький національний аграрний університет.

У 1985-1990 рр. УСГА надавала допомогу та координувала діяльність щодо створення сільськогосподарського інституту в м. Пномпень (Камбоджа).



На базі УСГА у серпні 1992 р. було створено Український державний аграрний університет, якому постановою Верховної Ради України від 29 липня 1994 р. № 158 було надано статус національного, і з цього моменту він іменувався як Національний аграрний університет (НАУ) і, згідно з постановою Кабінету Міністрів України № 387 від 1 червня 1995 р., перебував у функціональному управлінні Кабінету Міністрів України.

Постановами Кабінету Міністрів України від 23 квітня 1996 р. № 448 та від 29 травня 1997 р. № 526 до складу НАУ було передано Ніжинський (Чернігівська область) та Бережанський (Тернопільська область) агротехнічні коледжі, Ірпінський економічний технікум, Боярський, Немішаєвський (Київська область) сільськогосподарські технікуми, а пізніше, Заліщицький (Тернопільська область) сільськогосподарський технікум, Кримський агротехнічний університет, Прибрежененський аграрний коледж, Кримський технікум гідромеліорації та механізації сільського господарства, Кримський агропромисловий коледж, Бахчисарайський будівельний технікум, науково-дослідне господарство «Комунар», науково-дослідний племінний птахівничий завод ім. Фрунзе (АР Крим), Бобровицький аграрно-економічний технікум (Чернігівська обл.) із збереженням за ними права юридичної особи. У 1999 р. Ірпінському та Немішаївському технікумам за результатами акредитації було надано статус коледжів, а у 2000 р. Ніжинському та Бережанському коледжам – статус інститутів.

Указом Президента України від 14 грудня 2000 р. № 1338 «Питання Національного аграрного університету» та Постановою Кабінету Міністрів України від 1 березня 2001 р. № 202 «Про Національний аграрний університет» НАУ отримав статус державного самоврядного (автономного) вищого навчального закладу та ряд інших повноважень.

Для розширення навчальної, дослідницької та інноваційної діяльності НАУ з метою задоволення потреб агропромислової, природоохоронної та інших галузей економіки, а також, враховуючи необхідність адаптації такої діяльності до вимог міжнародних організацій та дослідницьких університетів, Постановою Кабінету Міністрів України від 30 жовтня 2008 р. № 945 НАУ було перейменовано в Національний університет біоресурсів і природокористування України (НУБіП України).

У 2015 р. змінилася структура НУБіП України, і нині до складу університету входять 3 навчально-наукові інститути (ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження, ННІ лісового і садово-паркового господарства, ННІ післядипломної освіти) та 13 факультетів, де здійснюється підготовка бакалаврів за 38 спеціальностями та магістрів за 36 спеціальностями, що забезпечує кадрову потребу фахівців агропромислового сектору України.

Постановою Кабінету Міністрів України від 03.02.2010 р. № 76 Національний університет біоресурсів і природокористування України

Голова експертної комісії



О.С. Галатюк

підтвердив статус самоврядного (автономного) дослідницького національного університету

Структурні підрозділи Національного університету біоресурсів і природокористування України: інститути, центри, факультети, позабазові структурні підрозділи.

З метою використання інтелектуального потенціалу науково-педагогічного персоналу НУБіП України, розширення напрямів наукової і навчальної діяльності та для координації науково-дослідних, дослідно-конструкторських, технологічних робіт, інформаційно-консультативного і сервісного забезпечення галузей з виробництва продовольства та з метою підсилення навчальної, наукової та інноваційної складових в університеті відбувається реорганізація кафедр, а саме, створення потужних кафедр. На факультеті ветеринарної медицини вже відбулась часткова реорганізація кафедр. Так, кафедра патологічної анатомії, кафедра гістології, цитології і ембріології, кафедра анатомії с.-г. тварин ім. акад. В.Г. Касьяненка об'єднані в одну кафедру під назвою – кафедра анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В.Г. Касьяненка. Кафедра фізіології, патофізіології і імунології тварин також зазнала реорганізації. Частина кафедри приєднана до кафедри біохімії тварин ім. акад. М.Ф. Гулого і змінила назву – кафедра біохімії і фізіології тварин ім. акад. М.Ф. Гулого, а дисципліни патологічна фізіологія і ветеринарна імунологія приєднані до кафедри хірургії ім. акад. І.О. Поваженка і повна назва – кафедра хірургії і патофізіології ім. акад. І.О. Поваженка.

До складу факультету на даний час входять 11 кафедр, 3 навчально-наукові лабораторії, 4 науково-дослідні лабораторії, 6 проблемних науково-дослідних лабораторій, 1 навчально-науково-виробнича лабораторія та понад 30 навчальних лабораторій.

Факультет здійснює підготовку висококваліфікованих фахівців за ОС «Бакалавр» та «Магістр» для галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за двома спеціальностями: 211 «Ветеринарна медицина» та 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза». Навчальний процес забезпечують 106 науково-педагогічних співробітників, з них: 27 докторів наук, професорів, 74 кандидатів наук, доцентів, 1 академік та 2 член-кореспонденти НААН України, 16 академіків громадських академій.

Концепція освітньої діяльності факультету полягає в наступних засадах: підготовка висококваліфікованих, конкурентоспроможних лікарів ветеринарної медицини за світовими стандартами; професійне управління здоров'ям стада та якістю і безпечністю продуктів тваринництва в період її виробництва, транспортування, переробки, зберігання і реалізації; розробка та впровадження в практику інноваційних методів діагностики і профілактики хвороб та лікування тварин.

Науковці кафедр факультету творчо співпрацюють з науково-дослідними установами України, НАН України та НААН України,

Голова експертної комісії



О.Є. Галатюк

підтримують тісні зв'язки із спорідненими навчальними закладами України, країн Європейського Союзу тощо.

Факультет ветеринарної медицини НУБіП України також бере активну участь у ряді міжнародних проектів і зарекомендував себе як професійний та надійний партнер. Серед проектів слід відзначити:

- контроль безпеки харчових продуктів у ЄС (EU Food Safety Control; Еразмус+) – 29,73 тис. €, лідер проекту – Ольга Якубчак, координатор проекту – Марія Галабурда);
- співтовариство паразитологів «Поширення токсоплазмозу коней на території України» – 500 €, учасник проекту – Марина Галат;
- грант 3 тис. \$ на дистанційне навчання впродовж року в Каліфорнійському університеті, США – Іван Якимчук;
- програма Еразмус+ для навчання студентів – 1 семестр, Естонія (Москаленко Лідія, Тарасова Єлизавета, 1 курс, ОС «Магістр»).

У 2018 р. подані заявки на отримання грантів за проектами:

- Нові професійні можливості: дресирувальник (тренер собак), 153 тис.€. Програма: Єдина економічна зона та Фонд грантів Норвегії для регіонального співробітництва. Керівник – Володимир Ткаченко
- IT-інтегрована система управління лабораторною інформацією (LIMS) для проведення імунохроматографічних аналізів – 153 тис. €. Програма - PI Initiative era. Керівник – Ганна Козловська.

Науковцями факультету започатковано проведення в навчальному процесі підготовки магістрів «Майстер-класів» для провідних компаній. Підвищення кваліфікації для вчених: польські колеги з Вроцлавського природничого університету; компанії «Алден-Вет»; «Зоо-Люкс»; «Українська молочна компанія» тощо.

Нині факультет створює сучасну матеріально-технічну базу для навчального процесу студентів, для виконання магістерських і аспірантських програм та для практичної підготовки майбутніх спеціалістів у навчально-дослідних господарствах університету, оновлюється сучасним обладнанням кафедри та клініка факультету – ННВ Клінічний центр «Ветмедсервіс».

Національний університет біоресурсів і природокористування України є одним з головних навчально-методичним центрів аграрної освіти України.

Впровадження наукових розробок у виробництво здійснюється шляхом:

– передачі Міністерству аграрної політики та продовольства України, Міністерству освіти і науки України, іншим міністерствам, відомствам та організаціям науково-виробничих і науково-методичних рекомендацій з питань розвитку агропромислового, природоохоронного комплексу держави та безпечності і якості харчових продуктів і кормів;

– участь у розробці проектів законів України та інших нормативно-правових актів, що регламентують діяльність агропромислового виробництва;

- передачі окремим корпораціям, установам, організаціям права на використання об'єктів права інтелектуальної власності;
- апробації розробок вчених університету у навчально-наукових виробничих центрах НУБіП України.

Наукові розробки вчених університету є вагомим внеском у розвиток агропромислового комплексу країни. Виконання широкого спектру досліджень у галузях фундаментальних наук, сільського, лісового і водного господарства, ветеринарної медицини, охорони довкілля тощо забезпечують 2913 науково-педагогічних працівників, які проводять наукові дослідження, 428 – докторів наук і професорів, 1850 – кандидатів наук і доцентів. Серед науковців: 2 – Герої України, 39 – академіків та членів-кореспондентів НАН України і НААН України, 51 – член громадських академій, 22 – заслужених діяча науки і техніки України, 45 – заслужених працівників вищої школи і освіти, сільського господарства, культури України, 17 – лауреатів державних премій України. У виконанні досліджень також беруть участь 26 докторантів, 590 аспірантів, понад 50 працівників науково-дослідних станцій та навчально-дослідних господарств.

Пріоритетність наукових досліджень університету підтверджена отриманими за останні десять років 2463 авторськими свідоцтвами і патентами на винаходи. За цей період у виробництво впроваджено 1147 наукових розробок учених університету.

Здобутки вчених університету постійно представляються на міжнародних сільськогосподарських виставках-ярмарках і щорічних міжнародних виставках закладів освіти.

Також Національний університет біоресурсів і природокористування України є базою для проведення багатьох міжнародних і вітчизняних конференцій, симпозіумів, конгресів, семінарів тощо.

Має свої наукові видання, у т. ч. збірник наукових праць «Науковий вісник НУБіП України» і науковий журнал «Біоресурси і природокористування», які включені до переліку фахових видань України, науково-виробничий журнал «Сучасне птахівництво», бюлетені завершених наукових розробок «Наука та інновації в НУБіП України» та «Вчені НУБіП України для АПК Київської області», електронні журнали: «Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України», який затверджений ВАК України як науковий фаховий журнал із сільськогосподарських, ветеринарних, біологічних і технічних наук, «Енергетика і автоматика», який затверджений ВАК України як науковий фаховий журнал з технічних наук, міжнародний електронний журнал «Біоресурси планети і якість життя», «Збірник наукових праць для студентів (слухачів) НУБіП України».

Спільно з інститутом мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України університетом видається науковий «Мікробіологічний журнал», з ПП «Видавниче представництво «Паралель» – науково-практичний журнал «Продовольча індустрія АПК».

Голова експертної комісії



О.Є. Галатюк

Плідна співпраця з провідними університетами світу сприяла реформуванню системи освіти НУБіП України відповідно до ринкових відносин і адаптація її до вимог провідних університетів світу. Два університети США (штатів Айова – 1996, 2011 рр. і Луїзіана – 1998, 2009 рр.), університет м. Гент (Королівство Бельгія, 2002 р.) і університет ім. Гумбольдта (Німеччина) визнали систему освіти НУБіП України як таку, що відповідає їх вимогам.

За значний внесок у справу міжнародного визнання системи освіти НУБіП України 35 професорів університетів-партнерів отримали звання «Почесний доктор НУБіП України» і 54 – звання «Почесний професор НУБіП України». У період 2006–2011 рр. були підписані Меморандуми про можливість отримання подвійного диплому НУБіП України та університетів: прикладних наук Вайєнштефан (ФРН) за програмою МВА, прикладних наук Анхальт за програмою MF A, за магістерською програмою в галузі рослинництва Вагенінген (Нідерланди) в галузі науки про навколишнє середовище, ім. Гумбольдта.

Основними міжнародними проектами (програмами) НУБіП України є:

- спільний міжнародний проект за програмою Темпус «Навчальний план за спеціальністю «Охорона навколишнього середовища» – ENAGRA»;
- проект технічного співробітництва з ФАО (ООН) «Підтримка багатомовного офіційного веб-сайту ФАО ООН»;
- проект технічного співробітництва з ФАО (ООН) «Місія оцінки задач та потреб пов'язаних з науковими та аналітичним супроводом контролю харчової безпеки продуктів»;
- проект 7-ї Рамкової Програми (FP7) «Біоенергетика Європи»;
- проект «Інноваційний центр «Євросело – ХХІ століття»;
- проект «Зниження ризику катастрофічних лісових пожеж у зоні відчуження ЧАЕС» з Єльським університетом, ЄЕК ООН, Глобальним Центром моніторингу пожеж;
- спільні двосторонні програми в галузі сільського господарства та інноваційного розвитку з Національним центром продовольчої та аграрної політики США.

Національний університет біоресурсів і природокористування України є членом таких Міжнародних організацій, як: ФАО ООН, ЮНЕСКО, GCHERA, IUFRO, EAVA, WAIVM, EUROSCIENCE, MAGATE (ICA, WAVA) тощо. За останні 10 років НУБіП України встановив зв'язки з 54 закордонними навчальними закладами, 224 викладачі пройшли стажування у ВНЗ-партнерах у рамках спільних програм і взяли участь в міжнародних конференціях, 187 студентів пройшли стажування у закордонних ВНЗ за програмами обміну, 626 студентів пройшли навчально-виробничу практику в країнах Західної Європи та Північної Америки за Міжнародними програмами практичного навчання студентів:



- стажування за підтримки міжнародних організацій IAAS, MAST, DAAD;

- міжнародна програма набуття фермерського досвіду;

- програма міжнародних фермерських організацій.

Активне входження НУБіП України у світовий освітянський та науковий простір зумовило створення відділу інформації та комп'ютерного зв'язку (1994 р.), який згодом перетворився на Навчально-інформаційний центр комп'ютерних технологій (НЦКТ) (1997 р.), а потім – у центр інформаційно-комунікаційного та програмного забезпечення (2011 р.). Організації центру передувало тривале стажування його майбутніх співробітників в університеті Пенсільванія (США) і домовленість ректора НУБіП України Д.О. Мельничука з університетом Пенсільванії про виділення першого комп'ютерного обладнання. Нині в університеті відокремився основний осередок впровадження інформаційних технологій – це базовий заклад НУБіП України, діяльність яких спрямована на створення і розвиток інформаційних ресурсів спільно з регіональними навчальними закладами. Комп'ютерні мережі цих вузлових інформаційних центрів на основі Інтернет-технологій об'єднані в єдину інформаційну систему університету, яка налічує понад 3 тис. комп'ютерів, десятки серверів та кілометри комп'ютерних мереж, 14 сайтів структурних підрозділів університету.

Всі філії та регіональні заклади університету під'єднанні до мережі Інтернет. Всі навчальні корпуси та студентські гуртожитки під'єднанні до комп'ютерної мережі університету. В університеті проводиться робота з впровадження різних моделей дистанційного навчання, створено спеціальний навчально-інформаційний портал (URL-адреса: <http://elearn.nubip.edu.ua/>) на основі платформи дистанційного навчання Moodle (Modular Object Oriented Distance Learning Environment).

Розроблені та підтримуються бази навчальних матеріалів, електронних копій навчальних підручників та посібників, розробляються інтерактивні електронні підручники та посібники, навчальні відеофільми для демонстрації через мережу Інтернет та електронних носіях.

Введено в дію і успішно використовується 4 аудиторії дистанційного навчання, в яких застосовані системи відеоконференцзв'язку (виробництво фірми Polycom та Sony). Вони дають змогу одночасно проводити лекції на 10 аудиторій в регіональних навчальних закладах університету в режимі двостороннього зв'язку. Також центр інформаційно-комунікаційного та програмного забезпечення бере активну участь у міжнародних проектах університету. Це підтримка щорічного міжнародного бакалаврського проекту з університетом Вагенінген (Нідерланди), забезпечення проведення міжнародних відеоконференцій.

Показники діяльності НУБіП України наведені в таблиці 1.

Таблиця 1

Загальна характеристика Національного університету біоресурсів і природокористування України

№	Показники діяльності	Кількісні параметри
1	Ліцензований обсяг закладу вищої освіти (осіб) у т.ч. за освітніми ступенями:	
	- бакалавр (осіб)	перелік 2006 перелік 2015
		5575 6185
	- магістр (осіб)	5492
2	Кількість студентів, слухачів разом:	
	у тому числі за формами навчання:	
	- денна (очна) (осіб)	11411
	- заочна, дистанційна (осіб)	4618
3	Кількість навчальних груп (одиниць):	
	- денна	463
	- заочна	256
4	Кількість спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців (одиниць):	
	у т. ч. за освітніми ступенями:	
	- бакалавр (одиниць)	перелік 2006 перелік 2015
		31 38
	- магістр (одиниць)	36
5	Кількість кафедр (одиниць):	110
	з них випускових (одиниць):	90
6	Кількість інститутів та факультетів (одиниць):	16
7	Загальні і навчальні площі будівель (кв. м.)	
	з них:	
	- власні (кв. м.)	172911
	- орендовані (кв. м.):	296
8	Навчальні площі, які здаються навчальним закладом в оренду (кв. м.)	546

Висновок:

- комісією встановлено достовірність інформації акредитаційної справи, поданої до МОН Національним університетом біоресурсів і природокористування України, які ґрунтуються на всіх необхідних документах, що наявні в повному обсязі, і за змістом та формою відповідають чинному законодавству. Акредитаційна справа складена у

Голова експертної комісії



О.Є. Галатюк

повному обсязі відповідно до державних акредитаційних вимог. Представлені документи затверджені належним чином.

- структура Університету забезпечує проведення діяльності з надання освітніх послуг, пов'язаних з одержанням студентами вищої освіти згідно ліцензії Міністерства освіти і науки України (серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 року за освітніми ступенями: молодшого спеціаліста, бакалавра, спеціаліста, магістра, доктора філософії;

- загальна оцінка університету та факультету ветеринарної медицини дає підстави стверджувати про доцільність акредитування підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» денної форми навчання.

2. ФАКТИЧНИЙ СТАН КАДРОВОГО, НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО, МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОГО, ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ ТА ЙОГО ВІДПОВІДНІСТЬ УСТАНОВЛЕНИМ ЗАКОНОДАВСТВОМ ВИМОГАМ

2.1. Відповідність кадрового забезпечення освітньо-професійної програми «Ветеринарної медицини» зі спеціальності 211 «Ветеринарної медицини» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти

Освітній процес забезпечений кадрами вищої кваліфікації відповідно до вимог Міністерства освіти і науки України, НУБіП України є одним із найпотужніших наукових та навчальних центрів в нашій державі. Завдяки цьому сформовано відповідне кадрове забезпечення, яке повною мірою дає можливість забезпечити підготовку здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» на другому (магістерському) рівні.

Експертна комісія в ході перевірки встановила, що підготовка фахівців другого (магістерського) рівня здійснюється у відповідності із освітньо-професійною програмою (ОПП) «Ветеринарна медицина» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», яка була самостійно розроблена проектною групою та затверджена Вченою радою Національного університету біоресурсів і природокористування України (протокол № 1 від 29 серпня 2017 року). Також самостійно розроблені і затверджені відповідним чином навчальний план та пояснювальна записка до нього. В освітньо-професійній програмі «Ветеринарна медицина» висвітлено мету програми, її загальну характеристику, програмні компетентності, матеріально-технічне, інформаційне та навчально-методичне забезпечення освітнього процесу. В ОПП визначено нормативний зміст навчання та відповідні вимоги до обсягу

Голова експертної комісії



О.Є. Галатюк

та рівня освітньої та професійної підготовки фахівця освітнього ступеня «Магістр». ОПП використовується під час розробки та коригуванні відповідних навчальних планів і програм навчальних дисциплін; виборі засобів діагностики рівня якості освітньо-професійної підготовки фахівця; визначенні змісту навчання як бази для опанування новими спеціальностями, кваліфікаціями; встановлення змісту навчання в системі перепідготовки та підвищення кваліфікації.

Освітньо-професійну програму «Ветеринарна медицина» розроблено робочою групою Національного університету біоресурсів і природокористування України спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» на основі галузевих стандартів і рекомендацій провідних фахівців галузі щодо підготовки магістрів. Гарант освітньо-професійної програми 211 «Ветеринарна медицина» – доктор ветеринарних наук, професор кафедри анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В.Г. Касьяненка Костюк Володимир Кіндратович. Має понад 270 наукових праць, в т.ч. 3 монографії, 1 навчальний підручник, 23 навчальних посібників, 3 патенти України на винахід, 27 навчально-методичних вказівок та рекомендацій. Він є членом спеціалізованої Вченої ради Д. 26. 004.03 в НУБіП України та членом спеціалізованої вченої ради Харківської державної зооветеринарної академії. Костюк В.К. підготував два кандидати ветеринарних наук. Він є заступником голови підкомісії спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

Кадровий склад НУБіП України сформований з високопрофесійних фахівців, докторів наук, професорів, кандидатів наук, доцентів, які мають великий досвід наукової та педагогічної роботи. Завдяки багатопрофільності підготовка фахівців забезпечується відповідними науково-педагогічними кадрами в розрізі кожного з циклів навчального плану.

Навчальний процес забезпечують понад 100 науково-педагогічних співробітників, з них: 27 докторів наук, професорів, 78 кандидатів наук, доцентів, 1 академік та 2 член-кореспондентів НААН України, 16 академіків громадських академій, 5 Відмінників освіти України. 24 науково-педагогічних працівників, які брали активну участь у роботі експертних рад ВАК, ДАК, НМК та ін. комісій, 28 НПП є співавторами типових навчальних програм. Мають Державні нагороди та почесні звання 17 НПП факультету.

Аналіз вікового складу НПП факультету свідчить про наступне:

- НПП до 35 років – 13 (14,0 %);
- НПП 36–50 років – 55 (48,2 %);
- НПП 51–60 років – 25 (19,1 %);
- НПП старше 60 років – 15 (18,6 %).

Співробітники, що мають науковий ступінь:

- доктори наук – 74 (68,5 %),

з яких до 60 років – 17 (15,7 %) від усієї кількості НПП; або 58,6 % – від наявної на факультеті кількості докторів наук;

- кандидатів наук – 74 (68,5 %) , з яких:

Голова експертної комісії



О.Є. Галатюк

- а) до 35 років – 10 (13,5 %);
- б) 36–50 років – 46 (62,1 %);
- в) 51–60 років – 15 (20,3 %);
- г) старше 60 років – 3 (4,1 %).

Підготовку здобувачів за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» на другому (магістерському) рівні вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України забезпечують кафедри: анатомії, гістології і патоморфології ім. акад. В.Г. Касьяненка, акушерства, гінекології і біотехнології відтворення тварин, терапії і клінічної діагностики, ветеринарно-санітарної експертизи, хірургії і патофізіології ім. проф. І.О. Поваженка, епізоотології та організації ветеринарної справи, паразитології та тропічної ветеринарії.

Загальна кількість лекційних годин для підготовки здобувачів вищої освіти «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» на другому (магістерському) рівні становить 335 годин з циклів загальної підготовки та професійної і практичної підготовки, що становить – 100 % всього обсягу лекційних годин.

Частка науково-педагогічних працівників із науковими ступенями та/або вченими званнями за основним місцем роботи, які забезпечують проведення лекцій з навчальних дисциплін 335 годин (100%).

Частка науково-педагогічних працівників із науковими ступенями доктора та вченими званнями за основним місцем роботи, які забезпечують проведення лекцій з навчальних дисциплін - 275 год (82,1%).

Частка науково-педагогічних працівників, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом за основним місцем роботи, що проводять лекції з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей - 100% (335 годин).

Частка науково-педагогічних працівників за основним місцем роботи, які забезпечують проведення лекцій, практичних (семінарських, лабораторних) занять, здійснення наукового керівництва магістерськими роботами, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше трьох умов, зазначених у п. 5 приміток ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти – 100%.

Загальна кількість дисциплін на одного викладача не більше п'яти, що відповідає вимогам Ліцензійних умов надання освітніх послуг у сфері вищої освіти.

Кваліфікація професорсько-викладацького складу відповідає профілю кафедри і навчальним дисциплінам для освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»

Голова експертної комісії



О.Є. Галатюк

галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» на другому (магістерському) рівні вищої освіти.

Кафедра за якісними характеристиками кадрового складу, наукового потенціалу і рівнем науково-методичної роботи посідає одне із провідних місць на факультеті ветеринарної медицини НУБіП України.

Очолує кафедру анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В.Г. Касьяненка д.вет.н., професор Мельник Олег Петрович, базова спеціальність - «Ветеринарія», кваліфікація «Ветеринарний лікар».

Мельник О.П. є автором понад 200 наукових та науково-методичних праць (h-index за даними наукометричної бази Google Scholar – 6) у тому числі і першого у світі підручника «Анатомія риб».

Професор Мельник О.П. є співкерівником аспірантів цього університету. Крім того, він є членом Польського товариства анатомів та членом Європейської асоціації ветеринарних анатомів (EFVA). За свою наукову міжнародну діяльність нагороджений медаллю «За заслуги перед факультетом ветеринарної медицини Вроцлавського природничого університету» та «За заслуги перед Вроцлавським природничим університетом».

Професор Мельник О.П. на очолюваній ним кафедрі, на якій почав свою діяльність ще у студентські роки і дійшов від студента до доктора наук, професора, створив унікальний анатомічний музей, що є одним з кращих серед подібних музеїв світу. Також він запровадив унікальну навчальну анатомічну технологію полімерного бальзамування (пластинації) секретами якої в Україні володіють тільки співробітники кафедри.

Мельник О.П. є членом Пироговської комісії та виконавчої групи з ребальзамування тіла основоположника топографічної анатомії та військово-польової хірургії Миколи Івановича Пирогова. Завдяки знанням і досвіду професора Мельника О.П. було розроблено склад бальзамуючої рідини і низку нововведень, що дало змогу 20 квітня 2018 року групі українських вчених успішно завершити ребальзамувальні роботи без участі співробітників мавзолею В.І. Леніна. Дякуючи членам виконавчої групи Пироговської комісії, до складу якої входить і професор Мельник О.П., було зруйновано монополію мавзолею В.І. Леніна на проведення таких робіт, а це вже світовий рівень.

Професор Мельник О.П. є керівником Держбюджетної наукової теми «Розробити основи біоморфології органів локомоції птахів» № держреєстрації 0114U000653, а також розробником проектної пропозиції на участь у конкурсі спільних українсько-китайських науково-дослідних проектів для реалізації у 2019 – 2020 рр. Міністерства освіти і науки України «Вивчення обміну генів між монгольським та українськими кіньми».

Високий рівень фаховості науково-педагогічних працівників кафедри анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В.Г. Касьяненка підтверджується належним рівнем наукових досліджень. Колектив кафедри



здійснює наукову діяльність згідно із щорічними планами наукової роботи НУБіП України, кафедри та індивідуальних планів роботи викладачів.

Результати науково-дослідної роботи широко використовуються в навчальному процесі кафедри, під час підготовки аспірантів та докторантів, а також опубліковані у низці монографій, статтях та доповідях. За останні п'ять років викладачами кафедри опубліковано понад 500 наукових праць, в тому числі і виданнях, зареєстрованих у наукометричних базах даних, Науково-педагогічними працівниками кафедри видано два багатомовних словники з анатомії ссавців та птахів та понад 20 науково-методичних розробок.

Науково-педагогічні працівники кафедри постійно беруть участь у наукових семінарах, конференціях, конгресах, в тому числі і міжнародних.

Професорсько-викладацький колектив випускової кафедри систематично підвищує свій кваліфікаційний рівень шляхом стажування в провідних університетах. План підвищення кваліфікації професорсько-викладацьким складом кафедри виконується.

Випускова кафедра активно залучає студентів до наукової діяльності. Студенти опановують методи морфологічних, топографо-анатомічних та патоморфологічних досліджень, а також правила патологоанатомічного розтину. Бере участь у роботі наукових гуртків, олімпіадах, конкурсах, студентських наукових конференціях, публікують результати своїх перших наукових досліджень. Кафедрою щорічно проводяться міжнародні конференції та семінари.

Професорсько-викладацький склад кафедри акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин налічує 8 науково-педагогічних працівників з науковими ступенями (87,5 %), серед них: 7 кандидатів наук (87,5 %), 1 без наукового ступеню (12,5 %).

Загальна кількість дисциплін на одного викладача не перевищує п'яти, що відповідає вимогам Ліцензійних умов надання освітніх послуг у сфері вищої освіти.

Кваліфікація професорсько-викладацького складу відповідає профілю кафедри і навчальним дисциплінам для освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» на другому (магістерському) рівні вищої освіти.

Кафедра за якісними характеристиками кадрового складу, наукового потенціалу і рівнем науково-методичної роботи посідає одне із провідних місць як на факультеті ветеринарної медицини, так і в університеті загалом.

Головною метою діяльності кафедри акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин є забезпечення підготовки висококваліфікованих фахівців освітніх ступенів «Магістр» і «Бакалавр» за спеціальністю «Ветеринарна медицина», проведення актуальних наукових досліджень з пріоритетних напрямів репродукції тварин і впровадження одержаних результатів у виробництво та навчальний процес.

Голова експертної комісії



О.Є. Галатюк

Очолує кафедру акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин кандидат ветеринарних наук, доцент Вальчук Олександр Анатолійович базова спеціальність – «Ветеринарна медицина», кваліфікація «Лікар ветеринарної медицини». Напрямок наукових досліджень: «Фізіологія і патологія молочної залози у тварин», «Організація акушерської та гінекологічної диспансеризація у скотарстві із використанням інформаційних технологій».

Вальчук Олександр Анатолійович, кандидат ветеринарних наук, доцент.

З жовтня 2003 року до жовтня 2006 року навчався в очній аспірантурі кафедри акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин НАУ. Навесні 2004 року проходив стажування на базі Вроцлавського природничого університету (Польща). У грудні 2007 року успішно захистив кандидатську дисертацію на тему “Гострий катаральний мастит у високопродуктивних корів (поширення, етіопатогенез та лікування)”.

Доцент Вальчук О.А. є автором та співавтором понад 120 наукових та навчально-методичних праць (22 – за останні 3 роки). Неодноразово проходив курси підвищення кваліфікації, в тому числі за програмами ННІ післядипломної освіти. h- індекс за даними наукометричної бази Google Scholar становить 3.

Щорічно приймає активну участь у міжнародних та всеукраїнських наукових конференціях, практичних семінарах, круглих столах. Є науковим керівником магістерських робіт студентів. З 2013 року – член вченої ради факультету ветеринарної медицини. 2014–2016 рр. – член спеціалізованої вченої ради із захисту докторських і кандидатських дисертацій за спеціальністю 16.00.07 – ветеринарне акушерство і 16.00.05 – ветеринарна хірургія. Нагороджений Почесною грамотою Національного університету біоресурсів і природокористування України - 2013 рік, Подякою Міністерства освіти і науки України – 2015 рік та Грамотою Міністерства освіти і науки України – 2018 рік.

Нині є керівником ініціативної наукової теми: «Аналіз і теоретичне обґрунтування критеріїв відтворювальної здатності тварин в сучасних умовах та впровадження методів їх корекції» (номер державної реєстрації 0115U003448), 2016-2018 рр. Під керівництвом доцента Вальчука О.А. проходить підготовка 3 аспіранти.

Високий рівень фаховості науково-педагогічних працівників кафедри акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин підтверджується належним рівнем наукових досліджень. Колектив випускової кафедри здійснює наукову діяльність згідно із щорічними планами наукової роботи НУБіП України, кафедри та індивідуальних планів роботи викладачів.

Кафедра активно співпрацює з різними закладами вищої освіти за кордоном з Природничим університетом у Вроцлаві (м. Вроцлав, Польща), Аграрним університетом ім. Гуго Коллонтая (Краків, Польща) та в Україні, зокрема факультетами ветеринарної медицини та коледжами ветеринарного



профілю: Львівським національним університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького, Білоцерківським національним аграрним університетом, Сумським національним аграрним університетом, Харківською зооветеринарною академією, Подільським аграрно-технічним університетом та ін. з питань підготовки навчальних планів та робочих програм та проведення спільних наукових досліджень; науковими установами НААН України – Тернопільська дослідницька станція ІВМ НААН України; Асоціацією виробників молока України; ПАТ «Миронівський хлібопродукт»; виробничими структурами – ТОВ «Бровафарм», фірма «Lidan, Inc/USA», фірма «Баєр».

Кафедра постійно надає консультації ВП НДГ НУБіП України, ПСП СТОВ «Агрофірама Маяк» Черкаської області, ТОВ «Порицький» Іванічівського р-ну Волинської обл., СТОВ «Вахнівка» Калинівського р-ну, СТОВ «Хлібодар», СТОВ «Ординці» Погребищанського р-ну, ТОВ «Золоті Луки» Іллінецького р-ну, Вінницької області, ТОВ «Козацька мрія» Летичівського р-ну Хмельницької області, ТОВ «ОЛТО» Олександрівського р-ну Кіровоградської області, СТОВ «Нива Переяславщини» Київської області, ТОВ «Белграмнор Полтавщини» Полтавської області, ТОВ «Ярос Агро» Хмельницької області, господарства Агрохолдингу Ukrlandfarming.

На кафедрі функціонує три студентських наукових гуртки:

1. Науковий гурток "Фізіологія та патологія відтворення тварин", керівник гуртка кандидат ветеринарних наук, доцент Мазур Валерій Миколайович;
2. Науковий гурток „Біотехнологія та генетика відтворення тварин”, керівник гуртка кандидат ветеринарних наук, доцент Лакатош Віктор Михайлович;
3. Науковий гурток «Фізіологія і патологія молочної залози», керівник гуртка кандидат ветеринарних наук, доцент Бородиня Валентина Іванівна.

Студенти-гуртківці опановують методики та техніку досліджень з питань акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин, беруть участь в Всеукраїнських студентських олімпіадах, конкурсах, студентських наукових конференціях, публікують результати наукових досліджень.

Професорсько-викладацький склад кафедри терапії і клінічної діагностики налічує 11 науково-педагогічних працівників з науковими ступенями (100%), серед них: 1 доктор біологічних наук (9,1%), 10 кандидатів наук (90,9 %).

Загальна кількість дисциплін на одного викладача не більше п'яти, що відповідає вимогам Ліцензійних умов надання освітніх послуг у сфері вищої освіти.

Кваліфікація професорсько-викладацького складу відповідає профілю кафедри і навчальним дисциплінам для освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»

Голова експертної комісії



О.Є. Галатюк

галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» на другому (магістерському) рівні вищої освіти.

Очолює кафедру терапії і клінічної діагностики к.вет.н., доцент Костенко Віталій Михайлович, базова спеціальність – «Ветеринарна медицина», кваліфікація «лікар ветеринарної медицини». Він має понад 100 наукових і науково-методичних праць (h-індекс – 4 (Google scholar), у тому числі з проблем таких галузей як тваринництво та ветеринарна медицина, зокрема співавтор 1-го підручника (з грифом МОН), 4-х навчальних посібників (один з яких з грифом МАП), 2-х монографій, 11-ти патентів та 20-ти методичних розробок (3 науково-виробничі розробки): підручник «Фізіологія сільськогосподарських тварин», навчальний посібник «Диференційна діагностика хвороб свиней», навчальний посібник «Внутрішні хвороби тварин: практикум», навчальний посібник «Превентивні ветеринарні технології внутрішніх хвороб жуйних», навчальний посібник «Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин», монографія «Диспансеризація тварин за змін біогеоценозу», монографія «Кафедра терапії і клінічної діагностики НУБіП України: історично-бібліографічний нарис до 120-річчя Національного університету біоресурсів і природокористування України», науково-практичні рекомендації «Алгоритм легеневого рисунка за комп'ютерної рентгенографії собак», наукові доповіді «Неінвазивна діагностика клінічного стану корів», «Оцінка видільної функції нирок у собак» «Вміст Алюмінію та Арсену у крові корів північно-східної біогеохімічної зони».

У квітні–травні 2005 р. пройшов стажування у Вроцлавському природничому університеті (Польща).

З 2008 р. під його керівництвом підготовлено та успішно захищено 17 дипломних та 20 магістерських робіт.

Високий рівень фаховості науково-педагогічних працівників кафедри терапії і клінічної діагностики підтверджується належним рівнем наукових досліджень. Колектив випускової кафедри здійснює наукову діяльність згідно із щорічними планами наукової роботи НУБіП України, кафедри та індивідуальних планів роботи викладачів.

Кафедра активно співпрацює з різними закладами вищої освіти за кордоном та в Україні, зокрема Wrocław University of Environmental and Life Sciences (м. Вроцлав, Польща), Національним технічним університетом України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Білоцерківським національним аграрним університетом, Дніпровським державним аграрно-економічним університетом тощо.

Сьогодні наукова робота науково-педагогічних працівників кафедри ведеться у напрямі дослідження в рамках ініціативних тем: «Вивчити механізми дії лікопену на структурно-функціональну організацію плазмолем еритроцитів тонкої кишки курчат» (номер державної реєстрації 0105U003707), 2010–2019 рр., керівник академік НААН України, доктор біологічних наук, професор М.І. Цвіліховський); «Розробити методи



комплексної візуальної діагностики внутрішніх хвороб домашніх тварин з використанням комп'ютерних технологій» (номер державної реєстрації 0112U001928), 2016–2019 рр., керівник академік НААН України, доктор біологічних наук, професор М.І. Цвіліховський); «Механізми формування колострального імунітету у тварин, їх порушення та розробка засобів корекції» (номер державної реєстрації 0115U003947), 2015–2020 р., керівник академік НААН України, доктор біологічних наук, професор М.І. Цвіліховський); «Роль колострального імунітету в системі профілактики розладів травлення у новонароджених телят» (номер державної реєстрації 0115U003948), 2015–2019 р., керівник кандидат ветеринарних наук, доцент С.І. Голопура); «Діагностика патологій центральної нервової системи у дрібних домашніх тварин та розробка методів корекції» (номер державної реєстрації 0115U003949), 2015–2020 рр., керівник академік НААН України, доктор біологічних наук, професор М.І. Цвіліховський); «Науково-експериментальне обґрунтування порушень адаптації тварин в умовах високотехнологічних підприємств та розробка засобів корекції» (номер державної реєстрації 0118U004235), 2018–2022 рр., керівник академік НААН України, доктор біологічних наук, професор М.І. Цвіліховський); «Розробка методів діагностики та терапії тварин за анемії» (номер державної реєстрації 0118U004988), 2018–2022 рр., керівник кандидат ветеринарних наук, доцент А.О. Макарін).

На кафедрі функціонують два студентські наукові гуртки: «Клінічна діагностика хвороб тварин» (керівник кандидат біологічних наук, доцент О.М. Якимчук) та «Внутрішні хвороби тварин» (керівник кандидат ветеринарних наук, асистент Т.А. Палюх).

Результати НДР широко використовуються в навчальному процесі кафедри, під час підготовки аспірантів та докторантів, а також опубліковані у наукових монографіях, статтях та доповідях. Упродовж 2016–2018 рр. науково-педагогічними працівниками кафедри опубліковано понад 100 наукових праць, в т.ч. 11 – у виданнях, зареєстрованих у науково-метричних базах даних, 7 монографій, 2 підручники, 9 навчальних посібників 10 патентів. Підготовлено підручники «Клінічна діагностика хвороб тварин», «Ветеринарна клінічна біохімія» навчальні посібники «Гематологія птиці», «Внутрішні хвороби тварин: практикум», «Клінічне дослідження органів і систем тварин», «Клінічна діагностика хвороб тварин. Частина 1. Інструментальні методи дослідження серця тварин», «Превентивні ветеринарні технології внутрішніх хвороб жуйних», «Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин», «Лабораторна діагностика та вакцинопрофілактика захворювань птахів», «Практикум з клінічної діагностики хвороб тварин», «Clinical examination of organs and systems of animals».

Науково-педагогічні працівники кафедри беруть участь у наукових семінарах, конференціях, конгресах, у т.ч. міжнародних.

Магістри залучаються до виконання науково-дослідних робіт, які

Голова експертної комісії



О.Є. Галатюк

виконуються кафедрою.

Професорсько-викладацький колектив випускової кафедри систематично підвищує свій кваліфікаційний рівень шляхом стажування в провідних університетах. План підвищення кваліфікації професорсько-викладацьким складом кафедри виконується.

Випускова кафедра активно залучає студентів до наукової діяльності. Студентська молодь опановує принципи організації наукової праці, методи виконання досліджень, бере участь у роботі наукових гуртків, олімпіадах, конкурсах, студентських наукових конференціях, публікує перші результати наукових досліджень. За цей період гуртківцями та магістрантами кафедри опубліковано більше 65 наукових статей та тез.

Професорсько-викладацький склад кафедри хірургії і патофізіології ім. акад. І.О. Поваженка налічує 13 науково-педагогічних працівників з науковими ступенями (76,9 %), серед них: 3 доктори ветеринарних наук (23,1%), 7 кандидатів наук (53,8 %), 3 без наукового ступеню (23,1 %).

Загальна кількість дисциплін на одного викладача не перевищує п'яти, що відповідає вимогам Ліцензійних умов надання освітніх послуг у сфері вищої освіти.

Кваліфікація професорсько-викладацького складу відповідає профілю кафедри і навчальним дисциплінам для освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» на другому (магістерському) рівні вищої освіти.

Кафедра хірургії і патофізіології ім. акад. І. О. Поваженка за якісними характеристиками кадрового складу, наукового потенціалу і рівнем науково-методичної роботи посідає одне із провідних місць як на факультеті ветеринарної медицини, так і в університеті загалом.

На кафедрі працюють доктори наук: д. вет. н, професор, член-кореспондент НААН, заслужений діяч науки і техніки України Мазуркевич Анатолій Йосипович; д. вет. н, професор, відомий науковець в галузі хірургії Сухонос Віктор Петрович.

Очолює кафедру хірургії і патофізіології ім. акад. І. О. Поваженка, д.вет.н., доцент Малюк Микола Олексійович.

Малюк М.О. опублікував більше 170 наукових праць, в тому числі є науково-методичні рекомендації, 15 патентів на корисну модель України, підручники: «Патологічна фізіологія і патологічна анатомія тварин»; «Патофізіологія тварин»; «Ветеринарна імунологія», посібники: «Клітинні технології у ветеринарній медицині», «Ветеринарна імунологія», "Ортопедія собак і котів" частина 1, "Ортопедія собак і котів" частина 2, колективні монографії: «Стовбурові клітини у ветеринарній медицині» том перший; «Стовбурові клітини у ветеринарній медицині» том другий; «Кафедра хірургії і патофізіології ім. академіка І.О. Поваженка». Історико-бібліографічний нарис до 120-річчя Національного університету біоресурсів і природокористування України, наукові доповіді, три статті у наукових



журналах, що входять до науково-метричних баз Scopus. Індекс h – 1 за даними науково-метричної бази Scopus <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193017529>.

Малюк М.О. є співвиконавцем наукових тематик «Вивчити властивості стовбурових клітин тваринного походження в процесі їх отримання, культивування і застосування у ветеринарній медицині» (номер державної реєстрації 0106U003304, 2006–2010 рр.); «Вивчити вплив мезенхімальних та ембріональних клітин на характер репаративних процесів в патологічно змінених тканинах тваринного організму» (номер державної реєстрації 0108U001671, 2008–2012 рр.); «Вивчення морфо-функціональних характеристик патологічно змінених тканин у тварин-реципієнтів при застосуванні стовбурових клітин» (номер державної реєстрації 0111U003428, 2011–2015 рр.); «Дослідити особливості коригуючої дії введених стовбурових клітин на патологічно змінені структури і функції тканин в організмі тварин-реципієнтів» (номер державної реєстрації 0115U003476, 2015–2017 рр.); «Розробити нові способи стимуляції процесів відновлення ушкоджених тканин опорно-рухового апарату домашніх тварин методами клітинної терапії» (номер державної реєстрації 0118 U 000307, 2018 – 2020 рр.)

Малюк М.О. являється науковим керівником десяти магістрів наукового спрямування і двох аспірантів.

У 2017 році був головою державної екзаменаційної комісії у Національному аграрному університеті. У 2018 році був головою державної екзаменаційної комісії у Полтавській державній аграрній академії. Член редакційної колегії Наукового вісника Національного аграрного університету. Зараз є членом спеціалізованої вченої ради Д 26.004.03 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України.

За ініціативи М.О. Малюка при кафедрі хірургії ім. акад. І.О. Поваженка створена навчально-наукова лабораторія «Банк крові тварин». На базі цієї лабораторії проводиться гемотрансфузія дрібним тваринам за анемії різного генезу.

На кафедрі функціонують студентські наукові гуртки: «Ветеринарної хірургії» (керівник к.вет.н., доцент Ткаченко С.М.) і «Ветеринарної імунології та патофізіології» (керівник к.вет.н., доцент Харкевич Ю.О.).

Результати НДР широко використовуються в навчальному процесі кафедри, під час підготовки аспірантів та докторантів, а також опубліковані у наукових монографіях, статтях та доповідях. За період 2016-2018 рр. викладачами кафедри опубліковано понад 70 наукових праць, в т. ч. 40 - у виданнях, зареєстрованих у науково-метричних базах даних, 3 монографії, 1 підручник, 4 навчальних посібників, 3 науково-методичні розробки.

На кафедрі ведеться магістерська програма «Ветеринарне забезпечення здоров'я собак і котів»



Науково-педагогічні працівники кафедри проводять дорадчу діяльність в НДГ НУБіП України, а також беруть активну участь у наукових семінарах, конференціях, конгресах, в т.ч. міжнародних.

Магістри залучаються до виконання науково-дослідних робіт, які виконуються кафедрою.

Професорсько-викладацький колектив випускової кафедри систематично підвищує свій кваліфікаційний рівень шляхом стажування в провідних університетах ветеринарного спрямування Європи (Польща, Хорватія). План підвищення кваліфікації професорсько-викладацьким складом кафедри виконується.

Колектив кафедри активно співпрацює із ветеринарними факультетами більшості вищих аграрних навчальних закладів України, а також науково-дослідними установами системи НАМН, МАН і НААН (Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України, Інститут молекулярної біології і генетики НАН України, Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького, Інститут розведення і генетики тварин НААН України, Інститут геронтології НАМН України, Інститут біології тварин НААН України, Інститут травматології та ортопедії НАМН України), а також клініками дрібних тварин м. Києва.

Випускна кафедра активно залучає студентів до наукової діяльності. Студентська молодь опановує принципи організації наукової і виробничої діяльності, методи виконання досліджень, бере участь у роботі наукових гуртків, олімпіадах, конкурсах, студентських наукових конференціях, публікує перші результати наукових досліджень.

У 2018 р. кафедрою проведений міжнародний українсько-польський науково-практичний семінар для практикуючих лікарів ветеринарної медицини «Біоморфологія апарату руху, його патологія та трансфузіологія».

Професорсько-викладацький склад кафедри паразитології та тропічної ветеринарії налічує 6 науково-педагогічних працівників з науковими ступенями (100%), серед них: 2 доктори ветеринарних наук (33,3%), 4 кандидати наук (66,7%).

Загальна кількість дисциплін на одного викладача не більше п'яти, що відповідає вимогам Ліцензійних умов надання освітніх послуг у сфері вищої освіти.

Кваліфікація професорсько-викладацького складу відповідає профілю кафедри і навчальним дисциплінам для освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» на другому (магістерському) рівні вищої освіти.

Головною метою діяльності кафедри паразитології та тропічної ветеринарії є забезпечення підготовки фахівців освітніх ступенів «Магістр» і «Бакалавр» за спеціальністю «Ветеринарна медицина», проведення актуальних наукових досліджень з пріоритетних напрямів паразитарних та



тропічних хвороб тварин і впровадження одержаних результатів у виробництво та навчальний процес.

Очолює кафедру паразитології та тропічної ветеринарії доктор ветеринарних наук, професор, академік Академії Наук Вищої Освіти України Сорока Наталія Михайлівна.

Наукові роботи її присвячені вивченню збудників інвазій, розробці сучасних науково обґрунтованих методів діагностики, лікування та профілактики паразитарних хвороб тварин і людини. Вперше в Україні виявила і дослідила збудників ситаріозу та спричинені ними патологічні зміни в організмі великої рогатої худоби. Розробила методи діагностики, лікування та профілактики за ситаріозу жуйних тварин і дирофіляріозу собак. Вона постійно підвищує свій науковий і професійний рівень. Бере активну участь у міжнародних науково-практичних конференціях, семінарах, засіданнях, нарадах, круглих столах в Україні і за кордоном.

Сорока Н. М. була членом експертної ради ВАК України (2006–2008 рр.); членом експертної ради Міністерства освіти і науки України (2008–2014 рр.); членом науково-технічної ради Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (2006–2016 рр.); членом робочої групи Міністерства аграрної політики України з розробки стандартів освіти підготовки фахівців напряму «Ветеринарна медицина» освітньо-кваліфікаційних рівнів «Бакалавр» і «Магістр» (2011–2012 рр.); членом вченої ради НУБіП України (2008–2012 рр.); головою вченої ради ННІ ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва НУБіП України (2008–2012 рр.); головою ДЕК на факультеті ветеринарної медицини Білоцерківського національного аграрного університету (2008–2010 рр.) та НУБіП (2017–2018 рр.).

Сорока Н. М. є високопрофесійним лектором і викладачем. Упродовж 25 років читає лекції з паразитології та інвазійних хвороб тварин студентам, магістрам і слухачам Інституту підвищення кваліфікації, а також проводить наукову і методичну роботу. Є автором та співавтором близько 450 наукових та навчально-методичних праць, зокрема, 9 підручників та 14 навчальних посібників (окремих з грифом МОН і МАП України) з паразитології та інвазійних хвороб тварин, 8 довідників, 2 словників, 11 монографій, 56 науково-методичних рекомендацій і вказівок, 32 патентів на винахід та корисну модель, 2 технічних умов, а також наукових статей і тез доповідей конференцій (h-індекс 6). Розробила і удосконалила контролюючі програми, тести, навчальні фільми, які широко застосовуються у навчальному процесі. Підготувала 1 доктора та 16 кандидатів ветеринарних наук. Один з них у 2011 році став лауреатом премії Президента України для молодих вчених. Нині проходять підготовку 1 докторант та 5 аспірантів; до захисту підходять 2 здобувачі наукового ступеня кандидата ветеринарних наук.

Кафедра активно співпрацює з Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів; Державним науково-дослідним інститутом з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної



експертизи; Вітебською академією ветеринарної медицини (Білорусь); Інститутом зоології імені І. І. Шмальгаузена НАН України; Інститутом розведення і генетики тварин імені М. В. Зубця НААН України; Інститутом зоології Словацької Академії наук; Біосферним заповідником імені Ф. Є Фальц-Фейна; ветеринарними компаніями: Pfizer, Bayer, НВФ «Бровафарма»; Білоцерківським національним аграрним університетом; Львівським національним університетом ветеринарної медицини та біотехнології імені С. З. Гжицького; Харківською державною зооветеринарною академією; Сумським національним аграрним університетом, Полтавською державною аграрною академією і ін.

На кафедрі постійно ведеться науково-дослідна робота із залученням магістрів і аспірантів за ініціативними темами:

1. «Діагностика та заходи боротьби з інвазійними хворобами тварин», 2012–2022 рр. (номер реєстрації – 0112U00257431).

Науковий керівник – доктор ветеринарних наук, професор Сорока Н. М.

2. «Удосконалення методів діагностики і лікування онкологічних хвороб у собак», 2010–2019 рр. (номер реєстрації – 0110U003706).

Науковий керівник – доктор ветеринарних наук, професор Сорока Н. М.; виконавець: кандидат ветеринарних наук, доцент Пашкевич І. Ю.

3. «Вивчення паразитарних хвороб сільськогосподарських тварин», 2012–2019 рр. (номер реєстрації – 0106U007374).

Науковий керівник – доктор ветеринарних наук, професор Галат В. Ф.; виконавець: кандидат ветеринарних наук, доцент Галат М. В.

У 2018 році подано проектну заявку на конкурс наукових проектів Міністерства освіти і науки України на 2019–2021 рр. і отримано позитивне рішення (наукова тема: «Моніторинг особливостей поширення зоонозних інвазій тварин та їх профілактика в умовах Чорнобильської зони радіоактивного забруднення», фінансування – 650 тис. грн.).

Здійснюється проект наукових досліджень з визначення паразитарних хвороб у сайгаків *Saiga tatarica* на базі Біосферного заповідника «Асканія-Нова» імені Ф. Е. Фальц-Фейна НААН; фінансування – 7800 грн.

Професорсько-викладацький колектив кафедри постійно підвищує свій кваліфікаційний рівень стажуванням у провідних лабораторіях, клініках, підприємствах України та університетах Європи. План підвищення кваліфікації професорсько-викладацьким складом кафедри за останні роки повністю виконаний. Про це свідчать отримані посвідчення, дипломи і сертифікати.

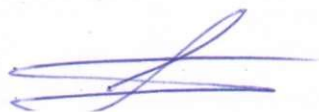
У складі випускової кафедри ветеринарно-санітарної експертизи працює 8 науково-педагогічних працівників з науковими ступенями (100 %), серед них: 2 доктори ветеринарних наук (25 %), 6 кандидатів наук (75%).

Загальна кількість дисциплін на одного викладача не перевищує п'яти, що відповідає вимогам Ліцензійних умов надання освітніх послуг у сфері вищої освіти.

Кваліфікація професорсько-викладацького складу відповідає профілю кафедри і навчальним дисциплінам для освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» на другому (магістерському) рівні вищої освіти.

Кафедра ветеринарно-санітарної експертизи за якісними характеристиками кадрового складу, наукового потенціалу і рівнем науково-методичної роботи посідає одне із провідних місць як на факультеті ветеринарної медицини, так і в університеті загалом.

Очолює кафедру доктор ветеринарних наук, професор Якубчак Ольга Миколаївна, базова спеціальність – «Ветеринарія», кваліфікація – ветеринарний лікар. О.М. Якубчак є провідним вченим у галузі ветеринарно-санітарної експертизи, зокрема безпечності та якості продуктів тваринництва. Основні її наукові роботи спрямовані на вивчення показників безпечності та якості продуктів тваринництва та їх ветеринарно-санітарної оцінки, залежно від аналізу ризиків у процесі виробництва, транспортування, переробки, зберігання та реалізації. Якубчак О.М. має понад 500 наукових публікацій (h-індекс 5), у тому числі з питань безпечності та якості продуктів тваринництва, зокрема, понад 30 підручників, навчальних посібників і монографій: «Хвороби прісноводних риб», довідник «Виготовлення ковбас та м'ясних продуктів», довідник "Обробка молока, приготування молочних продуктів у домашніх умовах", довідник "Молоко і молочні продукти", Монографія "Наукове забезпечення сталого розвитку сільського господарства в Поліссі України", Довідник лікаря ветеринарної медицини, монографія "Наукове забезпечення сталого розвитку сільського господарства Степу України і АР Крим, "Практикум з ветеринарно-санітарної експертизи з основами технології та стандартизації продуктів тваринництва і рослинництва", "Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва", "Ветеринарно-санітарна експертиза м'яса і м'ясопродуктів", Посібники "Організаційні та процесуальні основи судово-ветеринарної експертизи в Україні", "Гігієна первинної переробки тварин і продуктів забою", "Гігієна молока та молочних продуктів", "Аналіз мікробіологічних ризиків у харчовому ланцюзі", "Гігієна продуктів тваринного походження", "Практикум з ветеринарно-санітарної експертизи з основами технології та стандартизації м'яса і м'ясних продуктів", "Практикум з ветеринарно-санітарної експертизи з основами технології та стандартизації харчових продуктів", монографія (Книга 2) "Гуманітарні та ресурсні проблеми національної безпеки України", монографія "Вплив способів заключної обробки туш на якість яловичини", монографія "Ветеринарно-санітарна експертиза м'яса за лейкозу великої рогатої худоби", монографія "Багатофункціональні наноматеріали для біології і медицини" тощо.



Якубчак О.М. є співавтором близько 30 нормативно-правових актів, затверджених на рівні Держспоживстандарту України, Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України і зареєстрованих в Міністерстві юстиції України, Міністерстві охорони здоров'я України, які вносять значний вклад не тільки в розвиток ветеринарної науки, але й практики і є обов'язковими для виконання. Крім того, активно працювала в робочій групі Міністерства аграрної політики України з розробки трьох технічних регламентів "Вимоги щодо виробництва м'яса, м'ясних і м'ясомістких продуктів", "Вимоги щодо виробництва м'яса птиці та продуктів з м'яса птиці", "Вимоги щодо виробництва молока та молочних продуктів". Вперше в Україні робочою групою Міністерства аграрної політики, до якої входила О.М. Якубчак в співавторстві розроблено "Мінімальні специфікації якості основних продуктів тваринного походження", які встановлюють мінімальні вимоги до показників якості основних видів і груп продуктів, що виробляються, імпортуються та знаходяться в обігу в Україні.

Якубчак О.М. була керівником НДР:

- «Наукове забезпечення виробництва продукції тваринництва згідно з вимогами Codex Alimentarius»;
- «Моніторинг біологічних ризиків для гарантування виробництва безпечної продукції належної якості»;
- «Розробити правила належної виробничої практики (GMP) та належної гігієнічної практики (GHP) при виробництві м'яса в Україні»
- «Визначення хімічних токсикантів у продукції тваринного походження та їх вплив на показники безпечності продукції»;
- «Вплив водорозчинної форми вітаміну Е на безпечність і якість продукції тваринництва»;
- «Науково-теоретичне обґрунтування оцінки та управління біологічними ризиками в харчовому ланцюзі»;
- «Зміни якісних показників молока-сировини за використання цитратних форм мікроелементів»;
- «Науково-практичне обґрунтування якості та безпечності меду та бджолиного обніжжя»;
- «Науково-практичне обґрунтування критеріїв якості та безпечності харчових продуктів, отриманих за різними технологіями ведення тваринництва».

За останні 5 років на кафедрі захищено 6 кандидатських дисертацій.

Викладачі кафедри мають високу кваліфікацію, займаються науково-дослідною та навчально-методичною роботою, публікують наукові праці в цитованих виданнях, зокрема, Scopus і WoS.

Згідно з планом підвищення кваліфікації кадрів кафедри, перепідготовка здійснюється, як у формі стажування на підприємствах, так і на факультеті підвищення кваліфікації. Для підвищення професійного рівня всі науково-педагогічні працівники кожні 5 років проходять підвищення



кваліфікації. Зокрема, на семінарі Європейської комісії щодо питань здоров'я і захисту прав споживачів ГД «САНКО» (Італія), факультеті ветеринарної медицини м. Утрехт, ННІ післядипломної освіти НУБіП України.

Основні напрямки наукових досліджень кафедри визначаються кафедральною науково-дослідною роботою. За останні 3 роки на кафедрі ветеринарно-санітарної експертизи виконано 2 науково-дослідних роботи, які фінансувались за рахунок держаного бюджету.

Науковий напрям кафедри – безпечність та якість продуктів тваринництва з акцентом на аналіз ризиків під час їх виробництва, переробки, зберігання, транспортування та реалізації.

Результати виконаних НДР широко використовуються в навчальному процесі кафедри, під час підготовки аспірантів та докторантів, а також опубліковані у наукових монографіях, статтях та доповідях. За період 2014–2018 років викладачами кафедри опубліковано понад 250 наукових праць, в т.ч. 35 – у виданнях, зареєстрованих у наукометричних базах даних, 15 монографій, 2 підручники, 9 навчальних посібників. За останні 10 років видано 1 довідник, 1 брошуру, більше 50 науково-методичних розробок, 8 настанов, 5 ДСТУ, 2 СТП, 1 ТУУ, 12 патентів України.

Науково-педагогічні працівники кафедри беруть участь у роботі виставок «Агро–2013», «Агро–2017», «Агро–2018», наукових семінарах, конференціях, конгресах, у т.ч. міжнародних. Розроблені методичні рекомендації, ДСТУ, патенти тощо, успішно впроваджуються у міністерствах та відомствах (Міністерстві аграрної політики та продовольства України, Державній службі України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів).

Кафедра співпрацює з Вроцлавським природничим університетом (Польща), факультетом ветеринарної медицини Університету м. Утрехт (Королівство Нідерландів), Міжнародним технічним товариством “Bureau Veritas”.

Магістри залучаються до виконання науково-дослідних робіт, які виконуються кафедрою.

У складі кафедри епізоотології та організації ветеринарної справи працює 9 науково-педагогічних працівників з науковими ступенями (88,9 %), серед них: 1 доктор ветеринарних наук (11,1 %), 7 кандидатів наук (77,8%) та 1 без наукового ступеня (11,1 %).

Загальна кількість дисциплін на одного викладача не перевищує п'яти, що відповідає вимогам Ліцензійних умов надання освітніх послуг у сфері вищої освіти.

Кваліфікація професорсько-викладацького складу відповідає профілю кафедри і навчальним дисциплінам для освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» на другому (магістерському) рівні вищої освіти.



Кафедра за якісними характеристиками кадрового складу, наукового потенціалу і рівнем науково-методичної роботи посідає одне із провідних місць як на факультеті ветеринарної медицини, так і в університеті загалом.

Очолює кафедру епізоотології та організації ветеринарної справи, д. вет. н., професор Недосеков Віталій Володимирович, базова спеціальність - «16.00.03 – «ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія». Він має понад 280 наукових праць (автор та співавтор 11 книг і 15 патентів). Лауреат премії Уряду Російської Федерації в галузі науки і техніки (2001). Вільно володіє англійською мовою.

Напрямок наукової діяльності: аналіз і методологія наукових досліджень; діагностика і профілактика небезпечних хвороб тварин; формування наукової школи рабіологістів; моніторинг інфекційних захворювань, створення основ ветеринарної епідеміології.

Високий рівень фаховості науково-педагогічних працівників кафедри епізоотології та організації ветеринарної справи підтверджується належним рівнем наукових досліджень. Поряд з викладацькою діяльністю, співробітники кафедри плідно працюють над вирішенням найактуальніших проблем ветеринарної медицини, розробкою концептуальних підходів до вивчення рушійних сил епізоотичного процесу при інфекційних і інвазійних хворобах та методичних підходів щодо проведення протиепізоотичних заходів, має значні доробки з питань профілактики та лікування гострих шлунково-кишкових і респіраторних хвороб у новонароджених тварин, а також організації та проведення протиепізоотичних заходів при інфекційних захворюваннях тварин.

Кафедра активно займається вивченням питань сказу тварин в Україні, зокрема розробкою системи епізоотологічного нагляду та контролю сказу. Дана система буде розроблятися та вдосконалюватися для адаптації її до вивчення та нагляду за найважливішими інфекційними хворобами спільними для людей та тварин. Підґрунтям для цього є дослідження працівників кафедри в рамках науково-дослідної тематики «Розробка засобів діагностики та контролю імуногенності вакцин проти сказу тварин» №110/525-пр. Результатом даної тематики була розробка системи для діагностики сказу та впровадження її в державні обласні лабораторії ветеринарної медицини та науково-дослідні установи, що забезпечило надходження додаткових коштів в державний бюджет країни та вивело діагностику на новий рівень.

Співробітниками кафедри також була створена та розроблена науково-дослідна тематика «Розробка методології епізоотологічного моніторингу особливо небезпечних та емерджентних хвороб тварин» №110/500 нр., основною метою якої є розробка методології епізоотичного моніторингу особливо небезпечних транскордонних та емерджентних хвороб тварин на основі створення уніфікованого концептуального підходу до систематизованого дослідження і аналізу цих захворювань. Отримані результати досліджень дозволили розробити методологію, що базується не лише на загальних принципах епізоотологічних досліджень, а й на сучасних



спеціальних підходах: дискриптивна, аналітична, доказова епізоотологія. Це дозволяє більш об'єктивно аналізувати потенційні ризики виникнення транскордонних та емерджентних хвороб на популяційному рівні, систематизувати та синтезувати результати досліджень, що дозволяє створити уніфікований концептуальний підхід до контролю їх в світі.

Результати науково-дослідної роботи широко використовуються в навчальному процесі кафедри, під час підготовки аспірантів та докторантів, а також опубліковані у наукових монографіях, статтях та доповідях. За період останні п'ять років викладачами кафедри опубліковано понад 100 наукових праць, в т.ч. 7 монографій, 5 навчальних посібників, більше 20 науково-методичних розробок. Науково-педагогічні працівники кафедри беруть участь у наукових семінарах, конференціях, конгресах, в т.ч. міжнародних, є членами міжнародних організацій та експертами-дорадниками.

Недосеков В.В. захистив докторську дисертацію 18 грудня 2003 р. у спеціалізованій вченій раді Д 006.003.01 при ДНЗ Всеросійський науково-дослідний інститут ветеринарної вірусології та мікробіології за спеціальністю 16.00.03 – ветеринарна мікробіологія, вірусологія, епізоотологія, мікологія з мікотоксикологією і імунологія (диплом № 16д/45 від 02 квітня 2004 р.). Пройшов нострифікацію 19 травня 2009 р. у спеціалізованій вченій раді Д 26.004.03 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України за спеціальністю 16.00.03 – ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія (диплом ДД № 007473 від 08 липня 2009 р.).

На факультеті дисципліни викладаються за сучасними технологіями: лекції в електронній формі з демонстраційними слайдами; використанням електронних проекторів і персональних комп'ютерів; використання матеріалів, що містяться у електронних навчальних курсах та Інтернет-ресурсах навчального призначення. У 12 навчальному корпусі укомплектовано 24 навчально-науково-виробничих лабораторії інформаційного забезпечення ветеринарної медицини, які оснащені 15 сучасними комп'ютерами, які мають вільний доступ до мережі Internet. Для студентів освітньо-професійної програми розроблені електронні навчальні курси на базі платформи дистанційного навчання Elearn – <http://elearn.nubip.edu.ua>. Кожний курс містить теоретичний матеріал, навчально-методичні матеріали для лабораторних робіт та самостійної роботи. Розвиток інформаційної інфраструктури дозволив забезпечити студентів електронними варіантами наукових журналів та збірників, які випускаються в НУБіП України та електронними журналами в галузі «Інформатика та обчислювальна техніка». З цією метою створено інституційний репозиторій НУБіП України – <http://elibrary.nubip.edu.ua>.

Перевірка експертною комісією засвідчує, що контроль знань в Національному університеті біоресурсів і природокористування України регламентується власно розробленим «Положенням про екзамени та заліки» та «Положенням про рейтингову систему навчання». У вище зазначених



положеннях розроблена загальна система оцінювання та встановлені загальні критерії оцінки навчальних досягнень студентів.

Магістерські роботи виконуються на завершальному етапі навчання студентів у вищому навчальному закладі. Тематики магістерських робіт орієнтовані на вирішення актуальних проблем ветеринарної медицини.

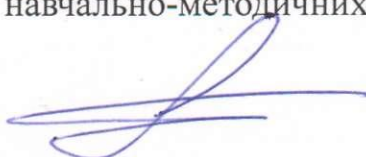
Порядок виконання магістерських робіт подано в розроблених на факультеті ветеринарної медицини методичних рекомендаціях для написання магістерської роботи.

Захист магістерських робіт проводиться на відкритому засіданні Екзаменаційної комісії (ЕК), яка створюється щорічно для проведення державної атестації захисту магістерських робіт і діє впродовж календарного року.

Комісія перевірила і підтверджує наявність на факультеті ветеринарної медицини навчально-методичного забезпечення проведення практик студентів ОПП «Ветеринарна медицина» і зазначила, що студенти освітньо-професійної програми, що акредитується, забезпечені базами практик на 100 %.

На факультеті дисципліни викладаються за сучасними технологіями: лекції в електронній формі з демонстраційними слайдами; використанням електронних проекторів і персональних комп'ютерів; використанням матеріалів, що містяться у електронних навчальних курсах та Інтернет-ресурсах навчального призначення. У 12 навчальному корпусі укомплектовано 24 навчально-науково-виробничих лабораторії інформаційного забезпечення ветеринарної медицини, які оснащені 15 сучасними комп'ютерами, які мають вільний доступ до мережі Internet. Для студентів освітньо-професійної програми розроблені електронні навчальні курси на базі платформи дистанційного навчання Elearn – <http://elearn.nubip.edu.ua>. Кожний курс містить теоретичний матеріал, навчально-методичні матеріали для лабораторних робіт та самостійної роботи. Розвиток інформаційної інфраструктури дозволив забезпечити студентів електронними варіантами наукових журналів та збірників, які випускаються в НУБіП України та електронними журналами в галузі “Інформатика та обчислювальна техніка”. З цією метою створено інституційний репозиторій НУБіП України – <http://elibrary.nubip.edu.ua>.

Усі випускові кафедра факультету ветеринарної медицини забезпечують навчальний процес методичними та інформаційними матеріалами в достатньому обсязі відносно нормативних потреб. Навчально-методичне забезпечення навчального процесу відповідає встановленим нормам та державним стандартам освіти. У складі навчально-методичного забезпечення є також інструктивно-методичні матеріали для практичних і лабораторних робіт, контрольні завдання та контрольні роботи, а також методичні матеріали для самостійної роботи студентів. За останні 5 років вченими факультету ветеринарної медицини видано 59 підручників і 76 навчальних посібників, 298 навчально-методичних розробок, у т.ч. 82 –



англійською мовою, 45 – комп'ютерних навчальних програм, розроблена і впроваджується система дистанційної освіти.

У процесі підготовки до навчання магістрів значна увага приділяється науково-інноваційній роботі, яка має за мету формування у майбутніх фахівців наукового світогляду і сучасних підходів до вирішення фахових завдань. Про це свідчать, насамперед, виступи з доповідями на наукових та науково-практичних конференціях студентів і професорсько-викладацького складу різного рівня, участь у виконанні науково-дослідних тематик кафедр.

Висновок: експертна комісія констатує, що кількісні та якісні показники кадрового забезпечення освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» на другому (магістерському) рівні вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України відповідають Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти та Державним вимогам щодо акредитації закладу вищої освіти.

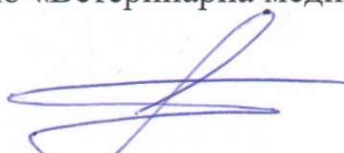
2.2. Відповідність навчально-методичного забезпечення освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» на другому (магістерському) рівні вищої освіти Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти

Організація освітнього процесу в НУБіП України базується на основі Закону України «Про освіту», Закону України «Про вищу освіту», Положення про організацію освітнього процесу та інших нормативних документах з питань освіти. Освітній процес за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» на другому (магістерському) рівні вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України організовано таким чином, щоб забезпечити формування професійних компетентностей майбутніх фахівців.

В університеті звертається особлива увага саме на підвищення якісного рівня науково-педагогічних працівників. Створений відділ якості освіти, маркетингу та профорієнтаційної роботи, що дає змогу виявляти як сильні, так і слабкі проблеми пропонуваніх освітніх послуг, оперативно впроваджувати в освітній процес новітні навчальні технології.

Підвищення ефективності освітнього процесу відбувається шляхом постійного удосконалення форм і методів навчання та виховання. Освітній процес здійснюється з урахуванням принципів гуманізації, демократизації, неперервності, практичності, адаптивності, оновлення змісту освіти з урахуванням нових освітньо-професійних програм та програм навчальних дисциплін.

Рівень навчально-методичного забезпечення навчальних дисциплін для підготовки здобувачів на другому (магістерському) рівні вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» зі спеціальності



211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» у кількісному співвідношенні складає 100%, тобто з усіх обов'язкових і вибіркових навчальних дисциплін, передбачених навчальним планом, розроблені навчально-методичні комплекси, до складу яких входять: робоча програма, опорний конспект лекцій, плани практичних (семінарських) занять, завдання для самостійної та індивідуальної роботи, питання (задачі, завдання або кейси) для поточного та підсумкового контролю, завдання для комплексних контрольних робіт.

Освітній процес повністю забезпечений комп'ютерами та мультимедійним супроводом, постійно поповнюється та оновлюється база прикладних освітніх програм. Велика увага приділяється питанню контролю якості підготовки магістрів..

Можна відзначити, що студенти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина», мають усі необхідні умови для належної підготовки до лабораторних занять, оскільки всі навчальні дисципліни забезпечені планами для лабораторних занять. Професорсько-викладацьким складом випускових кафедр розроблені завдання для самостійної роботи студентів з метою розвитку практичних та наукових здібностей майбутніх фахівців та із врахуванням важливості розвитку вмінь та навичок студентів оволодівати значними обсягами знань у позааудиторний час.

Самостійна робота студентів забезпечується всіма навчально-методичними засобами, необхідними для вивчення конкретної навчальної дисципліни чи окремої теми: підручниками, навчальними посібниками, опорними конспектами лекцій, інтерактивними навчально-методичними комплексами дисциплін, комп'ютерами, електронними курсами тощо.

Комплексне практичне індивідуальне завдання як вид індивідуальної роботи виконується у формі комплексу завдань, вирішення яких потребує успішного засвоєння змісту конкретної дисципліни та отримання практичних навичок з діагностики, лікування та профілактики хвороб як продуктивних так дрібних домашніх та екзотичних тварин.

Кафедри забезпечують навчальний процес методичними та інформаційними матеріалами в достатньому обсязі від нормативних потреб.

Крім того, на базі навчально-дослідних господарств університету, а саме ВП НУБіП України «Великоснітинське навчально-дослідне господарство ім. О.В. Музиченка», ВП НУБіП України «Навчально-дослідне господарство Ворзель», ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція», ВП НУБіП України «Немішаєвський агротехнічний коледж» створено і працюють навчально-науково-виробничі лабораторії «Біотехнології відтворення тварин» та «Ветеринарний пункт».

Випусковими кафедрами розроблені пакети комплексних контрольних робіт (ККР) для оцінки знань студентів за відповідними циклами підготовки. Завдання ККР, які спрямовані як на оцінку засвоєних студентами



теоретичних знань, так і на виявлення їх здатності вирішувати практичні завдання.

Навчальним планом підготовки магістрів освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» передбачено написання магістерської роботи. Для виконання якої розроблені методичні вказівки. Перелік тем розглядається на засіданні кафедри, щорічно оновлюється та затверджується наказом ректора НУБіП України. Тематика магістерських робіт безпосередньо пов'язана із вирішенням актуальних проблем у ветеринарній медицині, професійною діяльністю, що визначені в освітньо-професійній програмі.

Проходження виробничої практики здійснюється у відповідності з розробленими програмами на базах практики:

- Мережа ветеринарних клінік ТОВ «Алден-Вет»;
- Районні державні лікарні ветеринарної медицини України;
- Мережа ветеринарних клінік «Зоолюкс», ФОП «Кузьомко І.О.»;
- Клініка дрібних тварин ННВ Клінічного центру «Ветмедсервіс» НУБіП України, м. Київ, вул. Полк. Потехіна, 16
- Асоціація виробників молока України;
- Мережа ветеринарних клінік ТОВ «Магнат»;
- ВП НУБіП України «Великонітинське НДГ ім.О.В.Музиченка»;
- ВП НУБіП України «Навчально-дослідне господарство «Ворзель»;
- ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція»;
- Головне управління Держпродспожив служби в м. Києві;
- ВП НУБіП України «Немішаєвський агротехнічний коледж»;
- Інститут ветеринарної медицини НААН України;
- ТОВ «Агрофірма «Колос», Київська обл., Сквирський р-н, с. Пустоварівка, пл. Ватутіна, 18а;
- Українська лабораторія якості і безпеки продукції АПК (УЛЯБ АПК) НУБіП України;
- Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (ДНДІЛДВСЕ);
- Аптека на базі ветеринарної клініки «Зоолюкс» м. Київ, вул. Дмитрівська, 39;
- Ветеринарна амбулаторія «Real Vet», Київська обл., м. Бровари, вул. Київська, 139;
- Ветеринарна клініка «Red Fox», м. Київ, вул. Бойченка, 8а;
- Ветеринарна клініка «Super Vet», м. Київ, вул. П. Григоренка, 5а;
- Ветеринарна клініка «Vet House», м. Вінниця, проспект Юності, 44;
- Ветеринарна клініка «АБДЕМ», м. Київ, вул. Єреванська, 2б;
- Ветеринарна клініка «Лямур», Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Гагаріна, 27;



- Ветеринарна клініка «МІРРА-ВЕТ», м. Київ, проспект Василя Порика, 7б;
- Ветеринарна клініка «Полівет», м. Київ, проспект Бажана, 3а;
- Ветеринарна клініка «Фенікс», м. Київ, вул. Ірпінська, 67б;
- Ветеринарна клініка «Цімбор», Закарпатська обл., м. Ужгород, вул. Собранецька, 138;
- Ветеринарна лікарня «Vet life», Київська обл., с. Бортничі, вул. Євгена Харченка, 31;
- Ветеринарний центр «Зверополіс», м. Київ, проспект Героїв Сталінграда, 20;
- Ветеринарно-консультаційний центр «Рудий кіт», м. Київ, проспект Науки, 78;
- Державний НДІ з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, м. Київ, вул. Донецька, 30;
- Київський зоологічний парк загальнодержавного значення, м. Київ, проспект Перемоги, 32
- Кінно-спортивний комплекс «Магнат», Київська обл., Бориспільський р-н, с. Чубинське, вул. Липнева, 1;
- КП «Київська міська лікарня ветеринарної медицини», м. Київ, вул. Ярославська, 13а;
- Лікарня ветеринарної медицини «WSW clinic», м. Київ, проспект Голосіївський, 105б;
- Національна академія Державної прикордонної служби України ім. Богдана Хмельницького, м. Хмельницький, вул. Шевченка, 46;
- ПП «Євросем», Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н, с. Ташань, вул. Шевченка, 29а;
- ТОВ «Сквира-Агро», Сумська обл., м. Суми, вул. Харківська, 4;
- ФОП «Ляпунов М.М.» Клініка дрібних тварин, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Боярка, вул. Соборності 51/а;
- Хмельницька перша міська ветеринарна лікарня, м. Хмельницький, вул. Чорновола, 176/1;
- Центр ветеринарної хірургії, онкології та інтенсивної терапії «Зооакадемія», м. Київ, вул. Андрія Малишка, 15а.

Договори із базами практики підписані представниками університету та керівниками установ та закладів освіти.

Навчально-методичне забезпечення розроблене відповідно до вимог освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти.

У складі навчально-методичного забезпечення є також інструктивно-методичні матеріали для семінарських, практичних і лабораторних робіт, контрольні завдання та контрольні роботи, а також методичні матеріали для самостійної роботи студентів з виконання магістерських робіт.



Висновок: експертна комісія констатує, що навчально-методичне забезпечення освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти у Національному університеті біоресурсів і природокористування України повністю відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти та Державним вимогам до акредитації і забезпечує належний професійний рівень підготовки магістрів.

2.3. Відповідність матеріально-технічного забезпечення освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти

Навчально-науковий комплекс НУБіП України розташований у місті Києві і включає 17 навчальних корпусів.

Університет здійснює підготовку здобувачів освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти у власних навчальних корпусах, що засвідчують відповідні юридичні документи: статут, рішення про створення навчального закладу, довідки про внесення закладу вищої освіти до Державного реєстру закладів вищої освіти України, витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, відомості з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій (ЄДРПОУ), свідоцтво про державну реєстрацію юридичної особи, ліцензії на здійснення освітньої діяльності та ліцензованого обсягу Національного університету біоресурсів і природокористування України, сертифікатів про акредитацію.

Наявні приміщення (навчальні, побутові, спортивні та інші) відповідають санітарним нормам і правилам, державним будівельним нормам України та пожежним вимогам. Це підтверджується наявністю висновків державної санітарно-епідеміологічної експертизи, відповідними дозволами на початок роботи у навчальних приміщеннях тощо.

Загальна площа приміщень у НУБіП України становить 169369 кв. м. Зокрема, площа навчальних приміщень – 100586 кв. м., з яких: приміщення для занять студентів – 100586, комп'ютерні приміщення – 3763 кв. м., спортивні зали – 4323 кв. м.; приміщення для науково-педагогічних працівників 5072 кв. м.; службові приміщення займають 15888 кв. м., бібліотека – 2844 кв. м., гуртожитки – 73500 кв. м., інші площі, зайняті під їдальні та буфет, профілакторії і бази відпочинку, медичні пункти та ін. – 6330 кв. м.

Усі навчальні, побутові, службові приміщення відремонтовані, мають охайний естетичний вигляд.

Професійну підготовку спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» за

Голова експертної комісії



О.Є. Галатюк

освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» забезпечує професорсько-викладацький склад факультету ветеринарної медицини, факультету тваринництва та водних біоресурсів, факультету інформаційних технологій та гуманітарно-педагогічного факультету. Кафедри вищезазначених факультетів та інституту розміщені в навчальних корпусах №12, № 15 та № 1.

Кафедри забезпечують навчальний процес методичними та інформаційними матеріалами в достатньому обсязі від нормативних потреб. Для забезпечення навчання фахівців спеціальності, що акредитується, на факультеті ветеринарної медицини створено і працює Навчально-науково-виробнича лабораторія інформаційних технологій у ветеринарній медицині.

Для проведення освітнього процесу за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України навчальні, навчально-наукові лабораторії факультету ветеринарної медицини розміщені в окремих корпусах № 12 та № 12^а з територією 5,8 га, який має декілька блоків: А, Б, В, Г, Д, Т і У.

В університеті функціонують їдальні та буфети загальною площею 4120 кв. м. Поряд із цим в експлуатації знаходяться актові зали (960 кв. м) та спортивна база: 8 спортивних залів площею 4323 кв. м, обладнані сучасними тренажерами та іншим спортивним знаряддям; вісім спортивних майданчиків загальною площею 4323 кв. м., стадіон, корти тощо. Це забезпечує потреби у фізичному вихованні та проведенні дозвілля студентів і працівників. Медичне обслуговування студентів і співробітників здійснюють 3 медичні пункти, які займають площу 810 кв. м. В університеті є санаторій-профілакторій, бази відпочинку.

Висновок: експертна комісія вважає, що матеріально-технічна база освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів вищої освіти та Державним вимогам до акредитації

2.4. Відповідність інформаційного забезпечення освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти

Основним джерелом інформаційного забезпечення університету є бібліотека, фонд якої сформовано згідно з потребами освітнього процесу та у відповідності з вимогами сучасної вищої освіти, що забезпечує систематичне

Голова експертної комісії



О.Є. Галатюк

та якісне інформаційно-бібліографічне обслуговування студентів та викладачів.

Бібліотека НУБіП України - це сучасний науковий, культурно-освітній, інформаційний центр, що забезпечує реалізацію потреб користувачів у одержанні найновішої інформації, одночасно формує інформаційну культуру майбутніх спеціалістів, які будуть працювати в принципово нових умовах інформаційного суспільства.

До складу наукової бібліотеки входять: 5 відділів (комплектування, наукової обробки документів і організації каталогів; інформаційно-бібліографічний; інформаційних технологій та комп'ютерного забезпечення; обслуговування навчальною літературою; обслуговування науковою та художньою літературою) та 5 філій: у навчальних корпусах № 1; №6; № 10; № 11 та № 12.

Наукова бібліотека НУБіП України є однією із найбільших бібліотек аграрних закладів вищої освіти України.

Одним з основних завдань наукової бібліотеки є формування фонду відповідно до профілю університету та інформаційних потреб усіх категорій користувачів. Бібліотечний фонд багатогалузевий, нараховує понад один мільйон примірників вітчизняної та зарубіжної літератури, у т.ч. рідкісних видань, спец. видів науково-технічної літератури і документів (з 1984 р.), авторефератів дисертацій (з 1950 р.), дисертацій (з 1946 р.), більше 500 назв журналів та більше 50 назв газет. Фонд комплектується матеріалами з сільського та лісового господарства, економіки, техніки та суміжних наук.

З 2006 р. бібліотека НУБіП України отримала статус національної депозитарної бібліотеки FAO (Food and Agricultural Organization) в Україні.

Нині фонд бібліотеки становить понад 1 млн. примірників, із них підручників і навчальних посібників - понад 300 тис. примірників, наукової літератури – понад 604 тис. примірників.

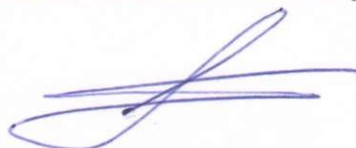
Щороку до фонду навчальної літератури надходить 35040 примірників книг і періодичних видань.

Бібліотечне обслуговування читачів проводиться на 8 абонементних, у 7 читальних залах на 527 місць, з яких 4 - галузеві, 1 універсальний та 1 спеціалізований читальний зал для професорсько-викладацького складу, аспірантів та магістрів - Reference Room; MBA; каталоги, в т.ч. електронний (понад 180000 одиниць записів).

Для оперативного та змістовного забезпечення користувачів необхідною інформацією у читальних залах експонуються розгорнуті постійно діючі книжкові виставки.

Бібліотека співпрацює з бібліотеками ЗВО щодо створення електронних ресурсів, формування нових баз даних електронного каталогу, розширення зони обслуговування за рахунок віддалених користувачів (надання віртуальних довідок) тощо.

Навчальні підручники, посібники, довідкова та інша навчальна література, які є в університеті та читальній залі, наявні у достатній кількості



для потреб здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина».

В університеті є 37 фахових періодичних видань, що сприяють підготовці фахівців з менеджменту в галузі освіти.

Висновок: експертна комісія констатує, що рівень інформаційного забезпечення освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів вищої освіти та Державним вимогам до акредитації.

2.5. Відповідність якісних характеристик здобувачів за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти Державним вимогам до акредитації

Підготовка фахівців за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в НУБіП України здійснюється відповідно до ліцензії від 20.05.2015 року та відомостей про ліцензований обсяг в Національному університеті біоресурсів і природокористування України.

Підготовка здобувачів за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти здійснюється за державним замовленням, а також за кошти фізичних та юридичних осіб. Контингент студентів за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти формується відповідно до виконання умов ліцензування і обсягів прийому. Це вказує на те, що в закладі вищої освіти в цілому склалася чітка система профорієнтаційної роботи та формування контингенту студентів, завдяки чому забезпечуються конкурс при вступі на навчання здібної до творчої діяльності молоді.

Показники контингенту студентів за даними ЄДЕБО станом на 1.09.2018 р. наведено в таблиці 2. Динаміку змін контингенту студентів наведено в таблиці 3.

Складовими процесу формування контингенту студентів є:
профорієнтаційна робота кафедр;

- договірна робота з суб'єктами господарювання різних організаційно-правових форм та форм власності;
- вивчення регіональних потреб у фахівцях;
- рекламна кампанія;

Голова експертної комісії



О.Є. Галатюк

➤ використання засобів масової інформації тощо.

Таблиця 2

Показники формування контингенту студентів освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти за даними ЄДЕБО станом на 1.10.2018 р.

№ п/п	Показник	Роки				
		2014	2015	2016	2017	2018
1.	Ліцензований обсяг підготовки (денна/заочна форма навчання):	250	250	250	250	350
2.	Прийнято на навчання, всього (осіб)	224	71	118	102	125
	- денна форма навчання	224	71	118	102	125
	в тому числі за держзамовленням	160	35	75	75	45
	- заочна форма навчання	-	-	-	-	-
	в тому числі за держзамовленням	-	-	-	-	-
	- нагороджених медалями, або тих, що отримали диплом з відзнакою	24	5	15	12	9
	- таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію	-	-	-	-	-
3.	- зарахованих на пільгових умовах, з якими укладені договори на підготовку	-	-	-	-	-
	Подано заяв за формами навчання:	251	115	157	171	179
	- денна	251	115	157	171	179
	- заочна	-	-	-	-	-
4.	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення:	1,57	3,29	2,1	2,28	3,98
	- денна форма	1,57	3,29	2,1	2,28	3,98
	- заочна форма	-	-	-	-	-

Викладачі випускових кафедр разом із приймальною комісією проводять профорієнтаційну та агітаційно-роз'яснювальну роботу у вигляді виступів і оголошень на міському та обласному радіо і телебаченні, в обласній та місцевій пресі, Дні відкритих дверей. У НУБіП України систематично проводяться зустрічі студентів випускних курсів із провідними науково-педагогічними працівниками.

Результати самоаналізу формування якісного складу студентів, профорієнтаційної роботи, планів прийому вказують на те, що набір студентів до університету відповідає нормативним і законодавчим вимогам, профілю навчального закладу.

Освітньо-професійна програма підготовки здобувачів вищої освіти освітнього ступеня магістр загальним обсягом 90 кредитів ЄКТС передбачає оволодіння студентами 13 навчальних дисциплін, проходження виробничої практик, а також проведення підсумкової атестації у формі публічного захисту магістерської роботи.

Голова експертної комісії



О.Є. Галатюк

Таблиця 3

**Динаміка змін контингенту студентів освітньо-професійної програми
«Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «ветеринарна медицина»
галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським)
рівнем вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і
природокористування України**

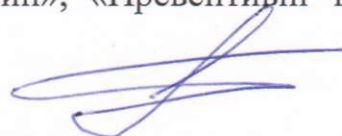
з/ п	Показник	Навчальний рік				
		2014- 2015	2015- 2016	2016- 2017	2017- 2018	2018- 2019
1	Всього студентів за спеціальністю 211	370	295	189	220	227
2	Кількість студентів, яких відраховано (всього):	4	3	2	1	-
	у тому числі:	-	-	-	-	-
	- за невиконання навчального плану	3	2	2	-	-
	- за грубі порушення дисципліни	-	-	-	-	-
	- у зв'язку з переведенням на заочну форму навчання	-	-	-	-	-
	- інші причини (за власним бажанням)	1	1	-	1	-
3	Кількість студентів, які зараховані на старші курси (всього):	1	2	2	2	-
	у тому числі:	-	-	-	-	-
	- переведені на заочну форму навчання	-	-	-	-	-
	- поновлених на навчання	1	2	2	2	-

У 2017 р. набір студентів на навчання на другий (магістерський) рівень освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» було здійснено за навчальними планами, затвердженими 29.08.2017 р. Вченою радою університету (протокол № 1). Навчальним планом передбачено вивчення 13 дисциплін (загальний обсяг 90 кредитів ЄКТС).

Під час акредитаційної експертизи в університеті були проведені заміри залишкових знань студентів із дисциплін загальної та професійної підготовки у період з 26.11.2018 р. по 28.11.2018р.

За участю експертів було проведено контрольний замір знань з таких навчальних дисциплін: «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності», «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин», «Превентивні технології забезпечення

Голова експертної комісії



О.Є. Галатюк

здоров'я продуктивних тварин» та «Аптечна справа та фармацевтична технологія». Графік проведення комплексних контрольних робіт для студентів 2-го року навчання другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» подано в таблиці (додаток 1).

Для комплексних контрольних робіт було використано пакети завдань, розроблені і затверджені в установленому порядку. ККР включають тестові завдання та відкриті питання. Зведені результати виконання ККР студентами освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» при самоаналізі та акредитаційній експертизі відображено в аналітичній таблиці (додаток 2). Зокрема відхилення від середнього балу по циклу загальної підготовки – 0,1 та по циклу професійної підготовки – 0,09, що знаходиться в межах допустимого рівня.

Вибірковий аналіз результатів захисту звітів практики здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» (абсолютна успішність захисту звітів склала 100%, якісна успішність – 99%, середній бал – 4,6). Розбіжності в результатах перевірки і оцінки робіт магістрів не виявлено.

Проведений вибірковий аналіз курсових робіт здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» (абсолютна успішність - 100%, якісна успішність – 71,4 %, середній бал – 4,0). Розбіжності в результатах перевірки і оцінки курсових робіт магістрів не виявлено.

Відповідно до графіка освітнього процесу в НУБіП України для студентів за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» захист магістерської роботи заплановано у грудні 2018 року.

Розбіжності в результатах перевірки і оцінки кваліфікаційних робіт магістрів не виявлено.

Висновок: експертна комісія констатує, що контингент здобувачів за освітньо-професійною «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України формується через налагоджену профорієнтаційну роботу, яка постійно проводиться серед випускників закладів загальної середньої та професійно-технічної освіти і не перевищує ліцензійного обсягу за другим (магістерським) рівнем, що відповідає Державним вимогам до акредитації.

Голова експертної комісії



О.Є. Галатюк

3. АНАЛІЗ ВНУТРІШНЬОЇ СИСТЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Внутрішня університетська програма забезпечення якості освіти в НУБіП України, крім моніторингу багатьох кількісних показників, спрямована на підтримку системи цінностей, традицій, норм (як загально університетського рівня, так і субрівнів академічних підрозділів - інститутів, факультетів, кафедр), які й визначають ефективність функціонування Університету.

Опис внутрішньої системи забезпечення якості в НУБіП України та його структурних підрозділів містить: аналіз результативності науково-дослідної роботи в освітньому закладі та використання її здобутків у навчальному процесі; використання локальної системи управління якістю та стандартів закладу вищої освіти; схему функціонування внутрішньої системи забезпечення якості та розподіл відповідальності між структурними підрозділами та посадовими особами; результативність системи забезпечення якості, її моніторинг та вдосконалення.

Висновок: експертна комісія вважає, що якість внутрішньої системи забезпечення освітньої діяльності за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів вищої освіти та Державним вимогам до акредитації.

4. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПЕРЕВІРКУ ДЕРЖАВНИМИ КОНТРОЛЮЮЧИМИ ОРГАНАМИ, ПЕРЕЛІК ЗАУВАЖЕНЬ (ПРИПИСІВ) КОНТРОЛЮЮЧИХ ОРГАНІВ ТА ЗАХОДИ З ЇХ УСУНЕННЯ

Національний університет біоресурсів і природокористування України здійснює підготовку фахівців освітнього ступеня «магістр» за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» згідно ліцензії станом на 14.12.2017 р.

Наразі Національний університет біоресурсів і природокористування України проходить первинну акредитацію освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина».

Зауважень (приписів) контролюючих державних органів, а також претензій юридичних і фізичних осіб щодо освітньої діяльності університету за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» за період підготовки фахівців (2017-2018 рр.) не виявлено.



Висновок: експертною комісією відмічено, що за звітний період зауважень (приписів) контролюючих державних органів, а також претензій юридичних і фізичних осіб щодо провадження освітньої діяльності Національний університет біоресурсів і природокористування України у сфері вищої освіти з підготовки фахівців освітнього ступеня «магістр» за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» не виявлено.

ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ І ПРОПОЗИЦІЇ

На підставі поданих матеріалів НУБіП України для проведення акредитаційної експертизи та перевірки результатів освітньої діяльності на місці експертна комісія дійшла висновку, що кадрове, навчально-методичне, матеріально-технічне, інформаційне забезпечення та якість підготовки фахівців, внутрішня система забезпечення якості освітньої діяльності за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України загалом відповідають встановленим вимогам і дозволяють забезпечити державну гарантію якості освіти.

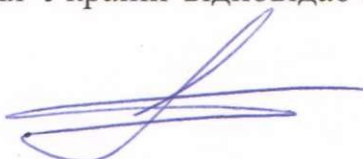
Навчальний план, пояснювальна записка до навчального плану відповідають освітньо-професійній програмі «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» (магістерським) рівнем вищої освіти.

НУБіП України має достатній науково-педагогічний потенціал та сучасну навчально-наукову базу для підготовки фахівців освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти.

Кафедри, що забезпечують професійну підготовку для освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти за якісними показниками відповідають Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти та Державним вимогам до акредитації.

Рівень організаційного та навчально-методичного забезпечення відповідає потребам освітнього процесу, забезпечує якісне навчання студентів

Матеріально-технічне та інформаційне забезпечення освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України відповідає Ліцензійним умовам



провадження освітньої діяльності закладів освіти та Державним вимогам до акредитації.

У НУБіП України створено всі необхідні умови для якісної підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти, розроблено внутрішню систему забезпечення якості освітньої діяльності.

Експертна комісія вважає за необхідне висловити також зауваження, які не впливають на загальне позитивне рішення щодо акредитації освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти, водночас дозволять поліпшити якість підготовки фахівців в університеті:

- посилити наукову роботу професорсько-викладацького складу випускових кафедр факультету з підготовки та подання наукових праць у виданнях, що індексуються у провідних міжнародних науково-метричних базах даних (Scopus, Web of Science);

- активізувати роботу випускових кафедр щодо участі у конкурсах на одержання коштів державного бюджету та грантів для виконання науково-дослідних робіт;

- розширити співпрацю з провідними агропідприємствами, організаціями та установами шляхом впровадження у виробничий процес наукових розробок та результатів магістерських робіт;

- сприяти роботі професорсько-викладацького складу з написання підручників і навчальних посібників зі спеціальних дисциплін державною та англійською мовами;

- розширити бази навчальних та виробничої практик студентів;

- постійно поповнювати фонди бібліотеки сучасними підручниками і навчальними посібниками зі спеціальних дисциплін українською та іноземними мовами;

- постійно поліпшувати матеріально-технічний стан навчальних і навчально-наукових лабораторій факультету;

- впровадити (розробити) уніфікацію навчального плану та освітньо-професійну програму «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти із країнами-партнерами ЄС із можливістю отримання міжнародних («подвійних») дипломів.



Висновок: на підставі вище вказаного експертна комісія МОН України зробила висновок про спроможність Національного університету біоресурсів і природокористування здійснювати підготовку здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти.

Голова експертної комісії:

доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри мікробіології, фармакології та епізоотології Житомирського національного агроекологічного університету

О.Є. Галатюк

Член експертної комісії:

доктор ветеринарних наук, професор кафедри ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії Подільського державного аграрно-технічного університету

М.М. Желавський

28 листопада 2018 р.

«3 експертними висновками ознайомлений»

Ректор Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктор педагогічних наук, професор



С.М. Ніколаєнко

Порівняльна таблиця дотримання кадрових і технологічних вимог щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення підготовки фахівців у сфері вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина»

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)*	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення від нормативного
Кадрові вимоги			
Проведення освітньої діяльності			
4. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання	50%	100	+50
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	25%	75	+50
5. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом	15%	50	+35
6. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше трьох умов, зазначених у пункті 5 приміток	підпункти 1-16 пункту 5 приміток	останні п'ять років не менше трьох умов, зазначених у підпунктах 1-16 пункту 5 приміток	немає



Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)*	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення від нормативного
7. Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності:			
2) з науковим ступенем та вченим званням	+	+	немає
8. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	немає
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо матеріально-технічного забезпечення			
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (кв. м. на одну особу для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами)	2,4	4,4	+2,0
2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	30	100	+70
3. Наявність соціально-побутової інфраструктури:			
1) бібліотеки, у тому числі читального залу	+	+	немає
2) пунктів харчування	+	+	немає
3) актового чи концертного залу	+	+	немає
4) спортивного залу	+	+	немає
5) стадіону та/або спортивних майданчиків	+	+	немає
6) медичного пункту	+	+	немає
4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70%	100%	+30
Проведення освітньої діяльності			
5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	немає
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо навчально-методичного забезпечення			

Голова експертної комісії



О.Є. Галатюк

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)*	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення від нормативного
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Наявність опису освітньої програми	+	+	немає
2. Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього	+	+	немає
Провадження освітньої діяльності			
3. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	немає
4. Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	немає
5. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	немає
6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	немає
7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	немає
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо інформаційного забезпечення освітньої			
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як п'ять найменувань	10	+5
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	+	+	немає
Провадження освітньої діяльності			

Голова експертної комісії



О.Є. Галатюк

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)*	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення від нормативного
3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/видавнича/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	немає
4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	60%	85	+25

Голова експертної комісії:

доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри мікробіології, фармакології та епізоотології Житомирського національного агроекологічного університету

О.С. Галатюк**Член експертної комісії:**

доктор ветеринарних наук, професор кафедри ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії Подільського державного аграрно-технічного університету

М.М. Желавський

28 листопада 2018 р.

«З експертними висновками ознайомлений»

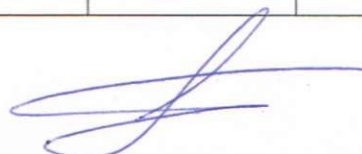
Ректор Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктор педагогічних наук, професор


С.М. Ніколаєнко

Відомості
про дотримання Державних вимог до акредитації освітньо-професійної
програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна
медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина за другим
(магістерським) рівнем вищої освіти у Національному університеті
біоресурсів і природокористування України

№ п/п	Назва показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4	5
1. Якісні характеристики підготовки фахівців				
1.1	Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти			
1.1.1	Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, %	100	100	немає
1.1.2	Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	немає
1.1.3	Чисельність науково-педагогічних (педагогічних) працівників, що обслуговують спеціальність і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, %	100	100	немає
1.2	Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше, %	90	100	+10
1.2.1	Рівень знань студентів професійно орієнтованої гуманітарної та соціально-економічної підготовки	90	100	+10
1.2.1.1	успішно виконані контрольні завдання; %	90	100	+10
1.2.1.2	якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	72,0	+22,0
1.2.2	Рівень знань студентів зі фундаментальної, природничо-наукової та загальноекономічної підготовки:	Не проводилось.		
1.2.2.1	успішно виконані контрольні завдання, %			
1.2.2.2	якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %			
1.2.3	Рівень знань студентів із професійної та практичної підготовки:			

Голова експертної комісії



О.Є. Галатюк

1.2.3.1	успішно виконані завдання з дисциплін фахової підготовки. %	90	100	+10
1.2.3.2	якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання з дисциплін фахової підготовки, %	50	68,0	+18,0
1.3	Організація наукової роботи			
1.3.1	Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	+	+	немає
1.3.2	Участь студентів у науковій діяльності (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	+	+	немає

Голова експертної комісії:

доктор ветеринарних наук, професор,
завідувач кафедри мікробіології,
фармакології та епізоотології
Житомирського національного
агроекологічного університету

О.С. Галатюк**Член експертної комісії:**

доктор ветеринарних наук, професор
кафедри ветеринарного акушерства,
внутрішньої патології та хірургії
Подільського державного аграрно-
технічного університету

М.М. Желавський

28 листопада 2018 р.

«З експертними висновками ознайомлений»

Ректор Національного університету біоресурсів
і природокористування України, доктор
педагогічних наук, професор


С.М. Ніколаєнко

«ПОГОДЖЕНО»

Голова експертної комісії МОН України

О.Є. Галатюк

«26» листопада 2018 р.

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Ректор НУБІП України

С.М. Ніколаєнко

«26» листопада 2018 р.

Графік

проведення комплексних контрольних робіт для студентів 2-го року навчання другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» в Національному університеті біоресурсів і природокористування України

Назва навчальної дисципліни	Дата та час проведення ККР	Навчальна аудиторія	Навчальні групи	Кількість студентів	Викладач	Експерт
Цикл дисциплін загальної підготовки						
Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	26.11.18	117 блок А к.12	М-2 ВЗСВК	22	Мазур В.М.	Галатюк О.Є. Желавський М.М.
Цикл дисциплін професійної підготовки						
Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	27.11.18	117 блок А к.12	М-2 ВЗЗСК	22	Лакатош В.М.	Галатюк О.Є. Желавський М.М.
Превентивні технології забезпечення здоров'я продуктивних тварин	27.11.18	109 блок Б к.12	М-2 ВЗЗПТ	22	Голопура С.І.	Галатюк О.Є. Желавський М.М.
Аптечна справа та фармацевтична технологія	26.11.18	215 блок Д к.12	М-2 ВФ	14	Духницький В.Б.	Галатюк О.Є. Желавський М.М.

Завідувач кафедри фармакології та токсикології

Завідувач кафедри акушерства, гінекології і біотехнології відтворення тварин

Завідувач кафедри терапії і клінічної діагностики

Декан факультету ветеринарної медицини

В. Духницький

О. Вальчук

В. Костенко

М. Цвіліховський

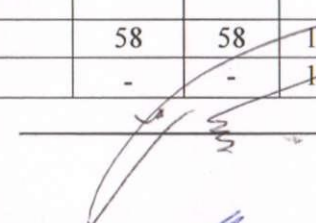




Зведена відомість

Додаток 2

проведення комплексних контрольних робіт для студентів 2-го року навчання другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» в Національному університеті біоресурсів і природокористування України

Назва дисциплін, за якими проводиться контроль	Курс	За результатами самоаналізу						Курс	При проведенні акредитаційної експертизи						
		Усього студентів	Виконали роботу		Абсолютна успішність, %	Якісна успішність, %	Середній бал		Усього студентів	Виконали роботу		Абсолютна успішність, %	Якісна успішність, %	Середній бал	Відхилення, +/-
			Кількість студентів	%						Кількість студентів	%				
Дисципліни циклу загальної підготовки															
Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	М-2 ВЗСВК	22	22	100	100	81,8	4,0	М-2 ВЗСВК	22	22	100	100	81,8	3,8	-0,2
Всього за циклом		-	-	100	100	81,8	4,0		22	22	100	100	81,8	3,9	-0,1
Дисципліни циклу професійної підготовки															
Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	М-2 ВЗЗСК	22	22	100	100	86,4	4,0	М-2 ВЗЗСК	22	22	100	100	81,8	3,8	-0,2
Превентивні технології забезпечення здоров'я продуктивних тварин	М-2 ВЗЗПТ	22	22	100	100	77,4	4,0	М-2 ВЗЗПТ	22	22	100	100	72,7	3,9	-0,1
Аптечна справа та фармацевтична технологія	М-2 ВФ	14	14	100	100	78,6	3,9	М-2 ВФ	14	14	100	100	71,4	3,75	-0,15
Всього за циклом		-	-	100	100	81,4	3,9		58	58	100	100	75,3	3,82	-0,09
Середній показник підготовки		-	-	100	100	81,6	4,0		-	-	100	100	78,55	3,86	-0,14

Експерти:  О.Є. Галатюк М.М. ЖелавськийДекан факультету ветеринарної медицини  М.І. ЦвіліховськийЗавідувач кафедри фармакології та токсикології  В. ДухицькийЗавідувач кафедри терапії і клінічної діагностики  В. КостенкоЗавідувач кафедри акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин  О. Вальчук