

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК
акредитаційної експертизи підготовки фахівців
зі спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та
безпека продукції тваринництва»
у Національному університеті біоресурсів і природокористування
України

Київ, 2016

ВИСНОВКИ

експертної комісії Міністерства освіти і науки України про підсумки проведення акредитаційної експертизи підготовки магістрів спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» у Національному університеті біоресурсів і природокористування України

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України № 978 від 09.08.2001 р. «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» (зі змінами і доповненнями, внесеними постановою Кабінету Міністрів України № 801 від 15.08.2012 р.) та згідно із наказом Міністерства освіти і науки України № 869л від 10.05.2016 р. експертною комісією у складі:

голова комісії: Фотіна Тетяна Іванівна – завідувач кафедри ветсанекспертизи, мікробіології, зоогієни та безпеки і якості продуктів тваринництва Сумського національного аграрного університету, доктор ветеринарних наук, професор;

член комісії: Яценко Іван Володимирович – завідувач кафедри ветеринарно-санітарної експертизи та судової ветеринарної медицини Харківської державної зооветеринарної академії, доктор ветеринарних наук, професор.

у період з 18.05.2016 р. по 20.05.2016 р. розглянуто матеріали, подані на експертизу Національним університетом біоресурсів і природокористування України, та проведено на місці перевірку відповідності державним акредитаційним вимогам стану кадрового, навчально-методичного, матеріального та організаційного забезпечення підготовки магістрів спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва».

ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ПРОВЕДЕНОЇ РОБОТИ ЕКСПЕРТНА КОМІСІЯ ВСТАНОВИЛА НАСТУПНЕ:

1. Загальна характеристика Національного університету біоресурсів і природокористування України

Освітня діяльність університету реалізується відповідно до Конституції України, Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», постанови Кабінету Міністрів України від 9 серпня 2001 року № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», Державних вимог до акредитації напряму підготовки, спеціальності та вищого навчального закладу, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 13 червня 2012 року № 689.

Голова експертної комісії, професор



Т.І. Фотіна

Національний університет біоресурсів і природокористування України (НУБіП України) є одним із провідних вищих навчальних закладів України, який акредитований за IV рівнем (сертифікат про акредитацію РД-IV № 1124703 від 27.06.2013 р., протокол № 105) і готує магістрів, бакалаврів, спеціалістів, молодших спеціалістів, в т. ч. іноземних громадян (ліцензія АЕ № 636425 від 25.05.2015 р., протокол № 115), а також кандидатів і докторів наук, здійснюється також підвищення кваліфікації фахівців і надається друга вища освіта.

Університет відповідно до статуту вищих навчальних закладів є закладом дослідницького типу, який провадить освітню, науково-дослідну, науково-інноваційну, навчально-виробничу та інформаційно-консультаційну діяльність, спрямовану на розроблення сучасних проблем науки про життя і навколишнє природне середовище, використання, відтворення та збалансований розвиток біоресурсів наземних і водних екосистем, запровадження новітніх природоохоронних агро- і біотехнологій, технологій відродження безпечності та родючості ґрунтів, енергозберігаючих агротехнологій, екологічного і правового менеджменту в сільській місцевості, здійснення моніторингу та контролю за дотриманням стандартів, якістю і безпекою сільськогосподарської продукції, продуктів її переробки та довкілля.

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.

30 жовтня 2008 року Постановою КМ України № 945 Національний аграрний університет перейменовано в Національний університет біоресурсів і природокористування України. Університет є закладом дослідницького типу і перебуває в управлінні Міністерства освіти і науки України.

Нині до складу університету входять такі підрозділи:

– **3 навчально-наукові інститути (ННІ):** лісового і садово-паркового господарства, післядипломної освіти, енергетики, автоматики і енергозбереження;

– **13 факультетів базового закладу:** землевпорядкування, юридичний, конструювання та дизайну, ветеринарної медицини, тваринництва та водних біоресурсів, харчових технологій та управління якістю продукції АПК, аграрного менеджменту, економічний, гуманітарно-педагогічний, інформаційних технологій, агробіологічний, механіко-технологічний;

– **2 відокремлені кафедри:** фізичного виховання та військової підготовки;

– **Південний філіал;**

– **Кримський агротехнологічний університет;**

– **14 регіональних навчальних закладів:** ВП НУБіП України «Боярський коледж екології і природних ресурсів»; ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж»; ВП НУБіП України «Кримський агропромисловий коледж»; ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»; ВП НУБіП України «Бобровицький коледж економіки та менеджменту»



ім. О. Майнової»; ВП НУБіП України «Заліщицький аграрний коледж ім. Є. Храпливого»; ВП НУБіП України «Кримський технікум гідромеліорації та механізації сільського господарства»; ВП НУБіП України «Ірпінський економічний коледж»; ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»; ВП НУБіП України «Бахчисарайський коледж будівництва, архітектури та дизайну»; ВП НУБіП України «Прибрежненський аграрний коледж»; ВП НУБіП України «Мукачівський аграрний коледж»; ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж»; ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»;

– **5 дослідних станцій та навчально-дослідних господарств:** ВП НУБіП України Державне підприємство «Навчально-дослідний племінний птахівничий завод ім. Фрунзе» (АР Крим); ВП НУБіП України «Великоснітинське навчально-дослідне господарство ім. О.В. Музиченка»; ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція»; ВП НУБіП України «Навчально-дослідне господарство «Ворзель»; ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція»;

– **інші підрозділи:** наукова бібліотека; відділ регіонального розвитку, дистанційної освіти та заочного навчання; інформаційно-обчислювальний центр (ІОЦ); первинна профспілкова організація НУБіП України; відділ соціальної роботи; благодійний фонд «Голосіївська ініціатива 2020»; НП «Стале природокористування та якість життя»; підготовче відділення; антикорупційний уповноважений відділ внутрішнього аудиту; фотостудія;

– **науково-дослідний підрозділ:** REEFMC;

– **навчально-науковий центр:** ННЦ практичного навчання студентів;

– **відділення:** обслуговування комп'ютерних систем та мереж і електрифікації сільського господарства;

– **7 науково-дослідних інститутів:** здоров'я тварин; економіки і менеджменту; лісівництва та декоративного садівництва; техніки, енергетики та інформатизації АПК; науково-дослідний та проектний інститут стандартизації і технологій екобезпечної та органічної продукції, м. Одеса; технологій та якості продукції тваринництва; рослинництва, ґрунтознавства, біотехнологій та сталого природокористування.

Національний університет біоресурсів і природокористування України розташований у Голосіївському районі міста Києва по вулиці Героїв Оборони, 15. Державна реєстрація юридичної особи «Національний університет біоресурсів і природокористування України» була проведена 20 листопада 2008 року (свідоцтво серія А01 № 213683), видане Голосіївською районною у місті Києві державною адміністрацією, ідентифікаційний код – 00493706. НУБіП України включений до Державного реєстру вищих навчальних закладів України (реєстрація №11-Д-27 від 06.10.2011 р.). Університет підпорядкований Міністерству освіти і науки України. Форма фінансування – бюджет. Організаційно-правова форма за КОПФГ – 425 державна організація (установа, заклад). Інституційний сектор економіки за КІСЕ S1311 – центральні органи державного управління. Вид діяльності за КВЕД-2010 – вища освіта, дослідження й експериментальні розробки у сфері

біотехнологій, дослідження й експериментальні розробки у сфері інших природничих і технічних наук, дослідження й експериментальні розробки у сфері суспільних і гуманітарних наук, професійно-технічна освіта, професійно-технічна освіта на рівні вищого професійно-технічного навчального закладу.

Ректор університету – доктор педагогічних наук, професор, Ніколаєнко Станіслав Миколайович.

НУБіП України як вищий навчальний заклад освіти акредитований за IV рівнем (сертифікат про акредитацію серія РД-IV № 1124703 від 27.06.2013 р., Ліцензія АЕ № 636425 від 25.05.2015 р.) має право на підготовку фахівців за такими освітньо-кваліфікаційними рівнями:

- молодший спеціаліст – за 28 спеціальностями;
- бакалавр – за 32 напрямками;
- спеціаліст – за 14 спеціальностями;
- магістр – за 54 спеціальностями.

Оригінали сертифікатів та ліцензій в наявності, що перевірено комісією.

Загальна характеристика навчального закладу наведена в табл. 1.

Основним структурним підрозділом базового закладу університету з підготовки фахівців за спеціальністю 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» є факультет ветеринарної медицини НУБіП України.

За останні 15 років колективом проведена значна робота з реформування структури факультету та системи підготовки фахівців для роботи їх у сучасних ринкових умовах.

Структура факультету ветеринарної медицини

Науково-дослідний інститут

- здоров'я тварин

Факультет

- ветеринарної медицини

Кафедри

- Акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин

- Анатомії тварин ім. акад. В.Г. Касьяненка

- Біохімії ім. акад. М.Ф. Гулого

- Ветеринарно-санітарної експертизи

- Гігієни тварин та санітарії ім. професора А.К. Скороходька

- Гістології, цитології та ембріології

- Епізоотології та організації ветеринарної справи

- Мікробіології, вірусології та біотехнології

- Паразитології та тропічної ветеринарії

- Патологічної анатомії

- Терапії і клінічної діагностики

- Фізіології, патофізіології та імунології тварин

- Фармакології і токсикології

- Хірургії ім. проф. І.О. Поваженка

Науково-дослідні підрозділи

- ННВ Клінічний центр «Ветмедсервіс».



Таблиця 1

**Загальна характеристика Національного університету біоресурсів і
природокористування України**

№ з/п	Показники діяльності	Кількісні параметри	
		Денна (очна) форма навчання	Заочна форма навчання
1.	Ліцензований обсяг вищого навчального закладу (осіб)	6248	5052
	у т.ч. за освітньо-кваліфікаційними рівнями:		
	- бакалавр (осіб)	3025	2275
	- спеціаліст (осіб)	365	755
	- магістр (осіб)	2858	2022
2.	Кількість студентів, курсантів, слухачів разом:	10938	5703
	у т.ч. за формами навчання:		
	- денна (очна) (осіб)	10938	5674
	- вечірня (осіб)	-	-
	- заочна, дистанційна (осіб)	-	29
3.	Кількість навчальних груп (одиниць)	468	315
4.	Кількість напрямів підготовки та спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців (одиниць)	88	81 (в т.ч. 10 - перепідготовка)
	у т.ч. за освітньо-кваліфікаційними рівнями:		
	- бакалавр (одиниць)	32	32
	- спеціаліст (одиниць)	2	12 (в т.ч. 10 - перепідготовка)
	- магістр (одиниць)	54	37
5.	Кількість кафедр (предметних (циклових) комісій), (одиниць)	126	
	з них випускових (одиниць):	90	
6.	Кількість факультетів (навчально-наукових інститутів (ННІ)) (одиниць)	16	
7.	Загальні навчальні площі будівель (кв. м)	169369 м ²	
	з них:		
	- власні (кв. м)	169369 м ²	
	- орендовані (кв. м)	-	
8.	Навчальні площі, які здаються вищим навчальним закладом в оренду (кв. м)	-	
9.	Інше	-	

Голова експертної комісії, професор

Т.І. Фотіна

Факультет ветеринарної медицини НУБіП України здійснює підготовку фахівців за напрямом «Ветеринарна медицина» для агропромислового комплексу України: бакалаврів і магістрів. На факультеті навчається понад 1380 студентів денної та заочної форм навчання, у т.ч. бакалаврів – 876 (з них 118 студентів англomовної підготовки) і магістрів – 367. Щорічно факультет здійснює післядипломне навчання близько 1300 фахівців ветеринарної медицини.

Національний університет біоресурсів і природокористування України акредитований з галузі знань «Ветеринарія» напряму підготовки 1101 «Ветеринарна медицина» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» (сертифікат про акредитацію № 1156289 серія НД-II, наказ МОН молоді та спорту України від 06.02.2013 р. № 300-л, термін дії сертифікату до 01.07.2023 р.), і «Магістр» (сертифікат про акредитацію № 1124703 серія РД-IV), наказ МОН України від 01.07.2013 р. № 2494-л, термін дії сертифікату до 01.07.2023 р.).

Історія факультету ветеринарної медицини НУБіП України починається з сільськогосподарського відділення Київського політехнічного інституту (КПІ). 27 вересня 1920 року Управління вищими школами Києва під головуванням академіка В. Вернадського видало наказ про відкриття в Київському політехнічному інституті ветеринарного факультету. 15 листопада на факультеті розпочались заняття. А з червня 1921 року було прийнято рішення про відокремлення ветеринарного факультету від КПІ і створення на його базі самостійного Київського ветеринарно-зоотехнічного інституту. У 2015 році факультет ветеринарної медицини НУБіП України відсвяткував свій 95-ти річний ювілей.

Нині факультет ветеринарної медицини НУБіП України є науково-методичним центром з питань ветеринарної освіти для навчальних закладів цього профілю в Україні. На його базі регулярно проходять засідання Науково-методичної комісії Мінагрополітики України зі спеціальності «Ветеринарна медицина», наукові та науково-практичні конференції, симпозіуми, зустрічі національного та міжнародного характеру. Щорічно його відвідують більше 30 делегацій та представників зарубіжних організацій, установ і підприємств.

Факультет ветеринарної медицини НУБіП України відповідає всім вимогам, що висуваються до навчальних закладів, які ведуть підготовку магістрів на рівні галузевого стандарту вищої освіти за напрямом підготовки «Ветеринарна медицина», має досвід, необхідне кадрове, навчально-методичне і матеріально-технічне забезпечення для підготовки висококваліфікованих лікарів ветеринарної медицини.

Випусковою кафедрою за заявленою спеціальністю «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» є кафедра ветеринарно-санітарної експертизи.

Навчальний процес за спеціальністю 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва», що акредитується, забезпечує професорсько-викладацький склад, що укомплектований повністю. Серед викладачів 18 професорів, у т. ч. за сумісництвом – 1, середній

вік 55 років та кандидатів наук, доцентів – 6, середній вік 40 років. Кадрове забезпечення відповідає вимогам Міністерства освіти і науки України (табл. 2).

Таблиця 2

Характеристика викладацького складу, що забезпечують викладання дисциплін за спеціальністю 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва»

Назва кафедри	Професорсько-викладацький склад, осіб %	З них працюють						
		на постійній основі				сумісники		
		Разом, осіб %	у тому числі			у тому числі		
			Доктори наук, професори, осіб %	Кандидати наук, доценти, осіб %	Без наукових ступенів і вчених звань, осіб %	Разом, осіб %	Доктори наук, професори, осіб %	Кандидати наук, доценти, осіб %
Української та класичної мов	2/100	2/100	-	2/100	-	-	-	
Комп'ютерних систем і мереж	1/100	-	-	-	1/100	1/100	-	
Філософії	1/100	1/100	-	1/100	-	-	-	
Охорони праці та інженерії середовища	1/100	1/100	-	1/100	-	-	-	
Теорії та історії держави і права	2/100	1/100	-	2/100	-	-	-	
Екології агросфери та екологічного контролю	1/100	1/100	1/100	-	-	-	-	
Анатомії тварин ім. акад. В.Г. Касьяненка	3/100	3/100	3/100	-	-	-	-	
Патологічної анатомії	1/100	1/100	1/100	-	-	-	-	
Акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин	1/100	1/100	1/100	-	-	-	-	
Стандартизації та сертифікації с/г продукції	1/100	1/100	1/100	-	-	-	-	
Ветеринарно-санітарної експертизи	3/100	3/100	3/100	-	-	-	-	
Гістології, цитології, ембріології	1/100	1/100	1/100	-	-	-	-	
Мікробіології, вірусології та біотехнології	1/100	1/100	1/100	-	-	-	-	
Біохімії імені академіка М.Ф. Гулого	1/100	1/100	1/100	-	-	-	-	
Гігієни тварин та санітарії ім. професора А.К. Скороходька	3/100	3/100	3/100	-	-	-	-	
Агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна	1/100	1/100	1/100	-	-	-	-	
Разом	24/100	23/100	17/100	6/100	-	1/100	1/100	

Голова експертної комісії, професор

Т.І. Фотіна

Усі науково-педагогічні працівники факультету ветеринарної медицини НУБіП України проходять підвищення кваліфікації кожні п'ять років у ВНЗ України і зарубіжних університетах, у науково-дослідних інститутах НААН України, підприємствах, установах різних форм власності, а також постійно підвищують свою кваліфікацію на Всеукраїнських та Міжнародних семінарах, тренінгах та науково-практичних конференціях тощо. З метою заохочення педагогічних працівників в університеті впроваджена рейтингова система оплати праці.

Штат професорсько-викладацького складу стабільний. Підготовка кадрів вищої кваліфікації здійснюється через аспірантуру і докторантуру з 11 спеціальностей.

У підготовці магістрів за спеціальністю 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» факультет ветеринарної медицини НУБіП України і, зокрема, кафедра ветеринарно-санітарної експертизи, орієнтується на тісну взаємодію і співробітництво з іншими кафедрами факультету, навчально-дослідними господарствами університету і передовими науковими установами та сільськогосподарськими підприємствами, такими як: 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 Державне підприємство «Навчально-дослідний племінний птахівничий завод ім. Фрунзе» (АР Крим), ВП НУБіП України «Немішаєвський агротехнічний коледж», Українська лабораторія якості і безпеки продукції АПК (УЛЯБ АПК), Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (ДНДІЛДВСЕ), державні та інші лабораторії, що проводять дослідження безпечності та якості харчових продуктів і кормів; підприємства (потужності) з виробництва, переробки, зберігання та обігу харчових продуктів і кормів тощо; установи ветеринарної медицини щодо державного ветеринарно-санітарного контролю за підконтрольними об'єктами і вантажами.

Експертна комісія констатує: правові основи діяльності Національного університету біоресурсів і природокористування України ґрунтуються на всіх необхідних документах, що наявні в повному обсязі, і за змістом та формою відповідають чинному законодавству. Акредитаційна справа складена у 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 31.03.2015 року за освітніми ступенями: молодшого спеціаліста, бакалавра, спеціаліста та магістра.

Загальна оцінка університету та факультету ветеринарної медицини дає підстави стверджувати про доцільність акредитування підготовки фахівців спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» денної форми навчання.

2. Формування контингенту студентів

Діяльність університету за зазначеною спеціальністю здійснюється відповідно до обсягу (25 осіб денної форми навчання), вказаному у ліцензії (серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р.) та Акту узгодження переліку спеціальностей, затверджених 05.02.2016 р. Контингент студентів, які вступають до Національного університету біоресурсів і природокористування України на спеціальність 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва», формується завдяки прийому на навчання бакалаврів – випускників факультетів ветеринарної медицини ВНЗ України аграрного профілю. В свою чергу, це випускники сільських, селищних і міських середніх загальноосвітніх шкіл I-III ступенів акредитації у регіоні своєї діяльності, а також особи, які здобули вищу освіту (молодшого спеціаліста) в технікумах, коледжах та виявили бажання продовжити навчання за скороченим терміном підготовки бакалаврів за умови вступу на відповідний напрям підготовки.

З метою сприяння державним і комунальним органам у підготовці кваліфікованих кадрів для вирішення соціально-економічних проблем регіонів, відповідно до пункту 6 статті 22 Закону України «Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи» і постанови Кабінету Міністрів України від 29.05.99 № 1159 «Про підготовку фахівців для роботи в сільській місцевості» (зі змінами) при вступі до університету організовується цільовий прийом. Місця для цільового прийому виділяються Міністерством аграрної політики України в межах обсягу підготовки за державним замовленням, але не більше 75% його загального обсягу з кожного напрямку підготовки (спеціальності).

Прийом студентів на спеціальність 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» здійснюється відповідно до Правил прийому, що розроблені в Національному університеті біоресурсів і природокористування України на підставі Умов прийому до вищих навчальних закладів України, що приймаються кожного окремого року.

Для забезпечення якісного підбору контингенту студентів у галузі знань 1101 «Ветеринарія» факультетом ветеринарної медицини та його кафедрами ведеться різнопланова профорієнтаційна робота, спрямована, перш за все, на залучення до вступу у навчальний заклад сільської молоді. Найактивніше ця робота проводиться серед учнів сільських шкіл Київської, Чернігівської, Житомирської, Черкаської, Вінницької, Полтавської, Сумської областей. У цьому регіоні НУБіП України підтримує тісні зв'язки з обласними і районними адміністраціями та управліннями сільського господарства, через які видаються цільові направлення сільській молоді на навчання за державним замовленням.

Важливий акцент надається роботі з навчальними закладами нижчих рівнів акредитації. Випускники цих закладів зараховуються в групи за скороченою формою навчання.

Здійснюючи профорієнтаційну роботу, університет проводить дні відкритих дверей, де проводиться профорієнтаційна робота з випускниками

шкіл та їх батьками. Викладачі університету виїжджають з рейдами по всіх районах області, де в школах, коледжах, технікумах зустрічаються з випускниками і проводять профорієнтаційну роботу. З дирекціями навчальних закладів укладаються договори про співпрацю і сприяння у відборі абітурієнтів на навчання. Регулярно проводяться зустрічі з випускниками шкіл за участі представників НУБіП України, районних відділів освіти та державних центрів зайнятості. В університеті відкриті курси з підготовки до незалежного зовнішнього оцінювання для вступу у вищі навчальні заклади.

Університет проводить ярмарки професій за участі представників міських, обласних і районних управлінь та господарств і підприємств різної форми власності регіону.

Питання формування кількісного і якісного складу абітурієнтів заслуховуються на засіданнях ради факультету, деканату, кафедр.

Підготовка магістрів спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» в Національному університеті біоресурсів і природокористування здійснюється:

- за держзамовленням;

- на договірній основі за контрактом (за рахунок коштів юридичних і фізичних осіб, включаючи пільгові довгострокові кредити відповідно до встановленої університету квоти).

Потребу у фахівцях спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» визначають замовлення Міністерства аграрної політики та продовольства України, міського, обласного і районних управлінь ветеринарної медицини Київської, Чернігівської, Житомирської, Черкаської, Вінницької, Полтавської, Сумської областей та провідних підприємств регіону.

Формування контингенту студентів спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» здійснюється за рахунок випускників-бакалаврів зі спеціальності 6.110101 «Ветеринарна медицина» Національного університету біоресурсів і природокористування України.

У 2014 році відбувся перший набір студентів на навчання за спеціальністю 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва». Набір склав 7 осіб за відсутності місць державного замовлення. Причиною неповного виконання ліцензованого обсягу прийому студентів була відмова частини випускників-бакалаврів з ветеринарної медицини продовжувати навчання на комерційній основі через фінансові труднощі.

Але вже у поточному році набір студентів на навчання за вказаною спеціальністю склав 18 осіб, що вказує на зростання інтересу випускників-бакалаврів до спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва». Окремо необхідно зазначити, що конкурс за поданими заявами у 2015 році становив 3,2 осіб на місце за держзамовленням. За контрактом у поточному році абітурієнтів було набрано 3 особи замість 10 згідно з ліцензією, що пояснюється високою ціною за навчання.



Динаміка зміни контингенту студентів денної форми навчання факультету ветеринарної медицини Національного університету біоресурсів і природокористування України зі спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» представлена у табл. 3.

Таблиця 3

**Показники формування контингенту студентів
зі спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та
безпека продукції тваринництва»**

№ п/п	Показник	Роки	
		2014/2015н.р.	2015/2016н.р.
1.	Ліцензований обсяг підготовки (денна форма):	25	25
2.	Прийнято на навчання всього осіб:	7	18
	• денна форма, в т.ч. за держзамовленням:	-	15
	• нагороджених медалями, або тих, хто отримали диплом з відзнакою	-	-
	• зарахованих на пільгових умовах	-	-
3.	Подано заяв за державним замовленням	7	49
4.	Конкурс абітурієнтів на одне місце за державним замовленням	-	3,2

Експертна комісія констатує: результати аналізу поданих матеріалів та безпосередня робота експертної комісії в Національному університеті біоресурсів і природокористування України вказують на необхідність підготовки фахівців зі спеціальністю 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» у відповідності до потреб регіону та держави.

Організаційні, методичні та рекламні заходи профорієнтаційної роботи, які виконуються професорсько-викладацьким складом факультету ветеринарної медицини, дозволять достатньою мірою забезпечити якісну підготовку фахівців спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» та відповідають державним акредитаційним вимогам.

3. Зміст підготовки фахівців

За заявленою на проведення акредитаційної експертизи спеціальністю розроблено та затверджено галузевий стандарт.

Освітньо-професійні програми (ОПП) підготовки магістрів (за спеціальністю) розроблено як складова частина галузевого стандарту вищої освіти України (ГСВОУ).

Робочий навчальний план щодо підготовки магістрів 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» укладено на базі освітньо-професійної програми вищої освіти за спеціальністю 6.110101 «Ветеринарна медицина» та вибіркового компоненту, схваленого вченою радою університету.



Загальний обсяг часу за освітньо-професійною програмою підготовки магістрів становить 3600 год., (120 кредитів за ECTS) та триває 2 роки. Робочий навчальний план складається з навчальної інформації переліку нормативних навчальних дисциплін і практик та забезпечує набуття системи знань та вмінь, необхідних для формування компетенції магістра зі спеціальності. Вибіркова частина підготовки магістра лікаря ветеринарної медицини з безпеки та якості сільськогосподарських і харчових продуктів в НУБіП України складається з навчальних дисциплін самостійного вибору ВНЗ та вибору студентів, перелік цих дисциплін визначається залежно від спеціалізації. Навчання за 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» завершується захистом кваліфікаційної роботи.

Робочий навчальний план та варіативні частини ОПП та ОКХ для підготовки за спеціальністю 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» в НУБіП України відповідають галузевим стандартам вищої освіти, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України МОН України (№ 877 від 23.11.2004 р.).

Згідно з цими документами кафедрами розроблено навчальні програми з дисциплін навчального плану. У програмах розглянуто зміст навчального матеріалу, організаційні форми і методи викладання, теми практичних і семінарських занять, навчальний матеріал для самостійної роботи студентів та наведено перелік навчальних посібників та іншої літератури для його вивчення. У програмах навчальних дисциплін враховані особливості й потреби регіону, пов'язані з поетапним реформуванням систем контролю безпечності та якості продуктів харчування.

Дисципліни спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» забезпечені навчально-методичними комплексами. Навчально-методичний комплекс дисципліни включає: робочу навчальну програму дисципліни; конспекти лекцій, фонд тестових завдань, методичні вказівки до виконання практичної та самостійної роботи студентів.

Для забезпечення навчального процесу професорсько-викладацьким складом випускової кафедри розроблено плани практичних занять, завдання для лабораторних робіт, завдання для самостійної підготовки студента на всі дисципліни навчального плану підготовки магістра зі спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва».

Експертна комісія констатує: за результатами перевірки відповідності освітньо-кваліфікаційної характеристики, освітньо-професійної програми, навчальних планів і програм чинним стандартам та особливостям потреб регіону встановлено, що нормативно-правова база організації навчального процесу та зміст підготовки магістрів спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» в Національному університеті біоресурсів і природокористування України відповідає державним стандартам вищої освіти і державним акредитаційним вимогам.



4. Організаційне та навчально-методичне забезпечення навчально-виховного процесу

Організація навчально-виховного процесу за спеціальністю 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» здійснюється відповідно до «Положення про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах» (наказ МОН України № 161 від 02.06.1993 р.), «Положення про організацію освітнього процесу в Національному університеті біоресурсів і природокористування України», навчального плану зазначеного напрямку, графіку навчального процесу та розкладу занять.

Навчально-виховну, методичну і наукову діяльність зі спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» здійснює випускова кафедра ветеринарно-санітарної експертизи факультету ветеринарної медицини. Завідувач кафедри, професор Якубчак О.М. контролює повноту виконання робочих навчальних планів викладачами, своєчасне підвищення їх кваліфікації.

Планування навчально-виховного процесу на факультеті ветеринарної медицини включає розробку: навчальних планів, графіків навчального процесу, робочих навчальних планів для спеціальності, робочих планів-графіків навчального процесу за спеціальністю, курсами і семестрами, робочих програм навчальних дисциплін, плану роботи випускової кафедри, індивідуальних навчальних планів роботи викладачів, графіків організації самостійної роботи студентів, графіків проведення навчальних і виробничих практик, графіків складання семестрових і державних іспитів, графіків захисту магістерських робіт, планів виховної і культурно-масової роботи кураторів академічних груп.

Плани розробляються, погоджуються і затверджуються в установленому порядку. Вони відповідають наявній спеціальності підготовки бакалаврів і магістрів, формі навчання (денна) і формам здійснення навчального процесу (навчальні заняття, самостійна робота, практична підготовка, контрольні заходи), організаційній структурі факультету.

Для забезпечення навчального процесу професорсько-викладацьким складом випускової кафедри розроблено плани практичних занять, завдання для лабораторних робіт і самостійної підготовки студента на всі дисципліни навчального плану підготовки магістра спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва».

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 модульно-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 та інновацій у ветеринарно-санітарній експертизі, безпеці та якості харчових продуктів і кормів.



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

Захист магістерських робіт проводиться на відкритому засіданні Державної екзаменаційної комісії (ДЕК), яка створюється щорічно для проведення державної атестації захисту магістерських робіт і діє протягом календарного року.

Комісія відзначила, що практична підготовка студентів на факультеті ветеринарної медицини є невід'ємною частиною процесу підготовки магістрів. Її організація регламентується «Положенням про проведення практики студентів у вищих навчальних закладах України» від 20 грудня 1994 року № 351 та «Положенням про практичне навчання студентів НУБіП України», затвердженим наказом № 466 від 26.05. 2011 року.

Комісія перевірила і підтверджує наявність на факультеті ветеринарної медицини навчально-методичного забезпечення проведення практик студентів спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» і зазначила, що студенти спеціальності, що акредитується, забезпечені базами практик на 100 %.

На факультеті дисципліни викладаються за сучасними технологіями: лекції в електронній формі з демонстраційними слайдами; використання 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 спеціальності розроблені електронні навчальні курси на базі платформи дистанційного навчання Moodle – <http://it.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>.

Також студенти мають можливість користуватись на факультеті читальним залом бібліотеки на 100 місць.

Випускова кафедра забезпечує 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. А співробітниками кафедри ветеринарно-санітарної експертизи підготовлено та видано 23 монографії, 18 підручників та навчальних посібників, понад 80 навчально-методичних рекомендацій та понад 25 науково-методичних розробок, які затверджені у встановленому порядку, розроблено і впроваджено понад 10 нормативно-правових актів України, отримано 7 патентів на винахід та 9 – на корисну модель, опубліковано близько 700 статей.

Для забезпечення навчання фахівців спеціальності, що акредитується, на кафедрі ветеринарно-санітарної експертизи створено і працюють 1 навчальна лабораторія «Ветеринарно-санітарної експертизи» та проблемна науково-дослідна лабораторія «Гігієни харчових продуктів», яка входить до структури НДІ здоров'я тварин Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Аудиторії та лабораторії кафедри обладнані згідно Рекомендованого переліку навчального обладнання, устаткування та унаочнення для навчальних дисциплін циклів професійної та практичної підготовки фахівців напряму «Ветеринарна медицина», затвердженого науково-методичною комісією науково-педагогічних працівників, викладачів вищих аграрних закладів Міністерства аграрної політики та продовольства України напряму «Ветеринарна медицина» (протокол від 21 вересня 2010 р. № 3).

Облік обладнання виконується у відповідності з вимогами нормативів, щорічно проводиться інвентаризація обладнання кафедри.

Крім того, у підготовці фахівців за спеціальністю 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» факультет ветеринарної медицини НУБіП України і, зокрема, кафедра ветеринарно-санітарної експертизи, орієнтується на тісну взаємодію і співробітництво з іншими кафедрами факультету, навчально-дослідними господарствами університету і передовими науковими установами та сільськогосподарськими підприємствами, такими як: 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 Державне підприємство «Навчально-дослідний племінний птахівничий завод ім. Фрунзе», ВП НУБіП України «Немішаєвський агротехнічний коледж», Українська лабораторія якості і безпеки продукції АПК (УЛЯБ АПК), Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (ДНДІЛДВСЕ), державні та інші лабораторії, що проводять дослідження безпечності та якості харчових продуктів і кормів; підприємства з виробництва, переробки, зберігання та обігу харчових продуктів і кормів (потужності) тощо; установи ветеринарної медицини які здійснюють державний ветеринарно-санітарний контроль за підконтрольними об'єктами і вантажами.

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.

Студенти факультету беруть активну участь у наукових конференціях та семінарах, конкурсах інтелектуальних іграх, спортивних змаганнях та культурно-масових заходах.

Щорічно близько 50 студентів факультету ветеринарної медицини проходять навчальне і виробниче стажування у країнах Західної Європи і США за програмами: Німецької Селянської спілки (Німеччина), KarlsHoff farm (Німеччина), Agroimpuls (Швейцарія), IAAS (Швейцарія), Лабораторія SCP Veterinaire BOCAVET, Mr. EVEN Francois (Франція), Work&Travel (США).

Експертна комісія констатує: організація навчально-виховного процесу та його програмно-методичне забезпечення спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» у Національному університеті біоресурсів і природокористування України відповідають державним акредитаційним вимогам. Навчальні плани, робочі навчальні програми дисциплін, програма практики виконуються в повному обсязі. Виховний процес організований на достатньо високому методичному рівні. Рівень методичного забезпечення відповідає сучасним вимогам та потребам навчального процесу, методична література є в достатній кількості. Практичні, лабораторні заняття, самостійна підготовка студента, магістерська робота повністю забезпечені необхідними методичними розробками, що відповідає даним, наведеним у звіті про самоаналіз, та сприяє якості надання освітніх послуг.

5. Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу

Експертна комісія, використовуючи первинні документи відділу кадрів Університету (особові справи та трудові книжки), перевірила достовірність наведеної у звіті інформації про якісний склад науково-педагогічного персоналу Університету для забезпечення навчального процесу спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва».

Підготовка магістрів проводиться науково-педагогічним персоналом 16-ти кафедр НУБіП України.

Цикл соціально-гуманітарної підготовки забезпечують кафедри української, англійської та латинської мов ім. М.О. Драй-Хмари; філософії; комп'ютерних мереж і телекомунікацій; теорії та історії держави і права; гігієни тварин та санітарії ім. проф. А.К. Скороходька.

Цикл фундаментальної, природничо-наукової та загальноекономічної підготовки забезпечують кафедри анатомії тварин ім. акад. В.Г. Касьяненка; патологічної анатомії; епізоотології та організації ветеринарної справи; акушерства, гінекології та біотехнології вівчарства та вирощування тварин; ветеринарно-



санітарної експертизи; мікробіології, вірусології та біотехнології і біохімії ім. акад. М.Ф. Гулого.

Цикл професійної та практичної підготовки забезпечують кафедри ветеринарно-санітарної експертизи; гігієни тварин та санітарії ім. проф. А.К. Скороходька і агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна.

Випускова кафедра – ветеринарно-санітарної експертизи.

Кафедру ветеринарно-санітарної експертизи очолює доктор ветеринарних наук, професор Якубчак Ольга Миколаївна.

Штат професорсько-викладацького складу укомплектований повністю. Серед викладачів 18 професорів, у т.ч. за сумісництвом – 1, середній вік 55 років та кандидатів наук, доцентів – 6, середній вік 40 років. Щодо кадрового забезпечення випускової кафедри, слід зазначити, що на кафедрі працює 3 доктори ветеринарних наук, 5 доцентів, кандидати ветеринарних наук. Кадрове забезпечення відповідає вимогам Міністерства освіти і науки України.

Таким чином, кадровий склад, який забезпечує підготовку магістрів за спеціальністю 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» складає 100% науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями відповідно до Ліцензійних умов надання освітніх послуг у сфері вищої освіти, зокрема, 95,6 % докторів наук, які забезпечують викладання лекційних годин для кожного циклу дисциплін навчального плану, що відповідає вимогам Міністерства освіти і науки України.

Підвищення кваліфікації та стажування науково-педагогічних працівників здійснюється згідно з вимогами Міністерства освіти і науки України за планом підвищення кваліфікації університету. Один раз на 5 років відповідно до розпорядження навчальної частини університету професорсько-викладацький склад проходить підвищення кваліфікації у ВНЗ України і зарубіжних університетах, в науково-дослідних інститутах НААН України, підприємствах, установах різних форм власності, а також постійно підвищують свою кваліфікацію на Всеукраїнських та Міжнародних семінарах, тренінгах та науково-практичних конференціях тощо. З метою заохочення педагогічних працівників в університеті впроваджена рейтингова система оплати праці.

Плинності кадрів немає. Підготовка кадрів вищої кваліфікації здійснюється через аспірантуру і докторантуру з 11 спеціальностей.

Професори факультету ветеринарної медицини є членами різних міжнародних організацій: Європейської асоціації закладів ветеринарної освіти (EAEVE), Всесвітньої ветеринарної асоціації охорони здоров'я дрібних тварин (WSAVA), Всесвітньої організації фахівців з питань ветеринарної освіти (VIEW), Всесвітньої та Європейської асоціацій ветеринарних анатомів, Міжнародного наукового товариства морфологів хребетних тварин, Всесвітньої асоціації істориків ветеринарної медицини, Міжнародної асоціації паразитологів, Міжурядової комісії країн СНД з ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва, Міжнародного центру «Зварювання»,

Всеросійського інституту захисту тварин. Студентська організація інституту є членом Міжнародної асоціації студентів-ветеринарів.

Факультет ветеринарної медицини має прямі міжнародні зв'язки з Московською державною академією ветеринарної медицини і біотехнології ім. К.І. Скрябіна, університетом Ататюрк, м. Ерзурум, Туреччина, університетом Утрехт, Нідерланди, Нідерландською компанією «Фрізіан», Міжнародною благодійною організацією «VIER PFOTEN International».

Щорічно для читання лекцій студентам факультету ветеринарної медицини і практикуючим лікарям ветеринарної медицини запрошуюються іноземні фахівці.

Таким чином, за показниками кадрового забезпечення підготовки студентів за спеціальністю 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» вимоги витримані.

Експертна комісія констатує: кваліфікація професорсько-викладацького складу факультету ветеринарної медицини, кафедри ветеринарно-санітарної експертизи та інших кафедр Національного університету біоресурсів і природокористування України, які забезпечують навчальний процес зі спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва», відповідає державним акредитаційним вимогам.

Експертна комісія зазначає, що показники кадрового забезпечення підготовки фахівців заявленого напрямку відповідають державним вимогам з акредитації для підготовки фахівців зі спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва».

6. Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу

Результати перевірки комісії свідчать, що матеріально-технічна база факультету відповідає встановленим вимогам.

Університет має власні приміщення для організації навчального процесу студентів. Документи, які засвідчують право постійного користування земельною ділянкою та приміщеннями для здійснення навчально-виховного процесу на термін, необхідний для завершення циклу навчання, відомості про наявність інфраструктури та навчально-лабораторні площі, санітарний паспорт, свідоцтво про державну реєстрацію тощо, наведені в звіті та перевірені комісією.

Навчально-науковий комплекс НУБіП України включає 16 навчальних корпусів з приміщеннями, загальною площею 169369 м². Площа навчально-лабораторних приміщень – 100586 м². На одного студента денної форми навчання припадає більше 12 м², що дозволяє проводити заняття в одну зміну.

Підготовка фахівців за спеціальністю 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» здійснюється переважно у корпусі № 12.

Професійну підготовку спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» забезпечує



професорсько-викладацький склад факультету ветеринарної медицини. Кафедри факультету ветеринарної медицини розміщені в навчальному корпусі № 12 з територією 5,8 га, який має декілька блоків.

У блоці А (загальна площа 1441,6 м²) розміщені приміщення кафедри акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин, кафедри терапії і клінічної діагностики, кафедри паразитології і тропічної ветеринарії, кафедри епізоотології та організації ветеринарної справи, кафедри хірургії ім. проф. І.О. Поваженка.

У блоці Б (загальна площа 1035,0 м²) розміщені навчально-науково-виробнича клініка ветеринарної медицини, навчальна клініка ветеринарної медицини зі стаціонаром для тварин, навчальні лабораторії та рентгенкабінет кафедри терапії і клінічної діагностики.

У блоці В (загальна площа 1426,6 м²) розміщені навчальні лабораторії та операційні кафедр акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин і кафедри хірургії ім. проф. І.О. Поваженка, а також стаціонар для тварин.

У блоці Г (загальна площа 2333,7 м²) розміщені приміщення деканату та НДІ, лекційна аудиторія № 412, приміщення кафедри гігієни тварин та санітарії ім. проф. А.К. Скороходька, бібліотека з читальним залом і книгосховищем, студентська їдальня, кімнати організаційно-господарської та економічно-фінансової служб.

У блоці Д (загальна площа 3287,1 м²) розміщені приміщення кафедр мікробіології, вірусології та імунології, фізіології, патофізіології та імунології тварин, ветеринарно-санітарної експертизи, біохімії ім. акад. М.Ф. Гулого, фармакології і токсикології, лекційні аудиторії № 101 і № 404.

У блоці Е (загальна площа 1849,0 м²) розміщені приміщення кафедр анатомії тварин ім. акад. В. Касьяненка, гістології, цитології та ембріології, патологічної анатомії, музею анатомії та патологоанатомічного музею.

Кожна кафедра має достатні за площею приміщення для науково-педагогічних працівників та допоміжного персоналу.

Університет має 13 власних гуртожитків для розміщення приїжджих студентів та забезпечення їх нормального проживання і навчання.

Комп'ютерний парк університету нараховує понад 2685 ПК. В університеті функціонує 46 комп'ютерних класів, у яких нараховується 612 ПК типу Pentium та робочих місць, які працюють за клієнт-серверною технологією «тонкого клієнта», ПК платформи Apple. Крім того, університет має ще 869 сучасних ПК, які знаходяться в адміністративних службах, деканатах та на кафедрах. Таким чином, на 100 студентів, в середньому, використовується понад 14,1 комп'ютерів. Є обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання начального плану зі спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва».

В університеті на високому рівні поставлене медичне обслуговування студентів і науково-педагогічних працівників, завдяки мережі медичних пунктів. Функціонує санаторій-профілакторій, загальна площа якого складає 1400 м². Всі наявні об'єкти соціально-побутової сфери є власністю

Національного університету біоресурсів і природокористування України. Арендованих приміщень немає.

Забезпечення навчальною та науковою літературою студентів і НІПІ здійснює бібліотека НУБіП України з п'ятьма філіями та читальними залами. 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.

Для забезпечення діяльності ННЦ комп'ютерних наук створена відповідна матеріально-технічна та навчально-методична база. Нині в розпорядженні ННЦ є лекційні аудиторії з мультимедійним обладнанням, які використовуються в якості відеокласів, комп'ютерні класи для лабораторних і самостійної роботи студентів під керівництвом викладача. ННЦ достатньо забезпечений навчально-методичною літературою і словниками (як друкованими, так і електронними), цифровими носіями з навчальними матеріалами.

Значна увага приділяється комфортному проживанню студентів та їх повноцінному харчуванню.

Студентське містечко НУБіП України – комплекс гуртожитків з житловими приміщеннями, місцями загального користування, закладами громадського харчування, медичного і побутового обслуговування, спортивними кімнатами та іншими будовами, що входять в цей комплекс. Територія, на якій вони розташовані, має виробничі приміщення, майстерні необхідні для експлуатації і ремонту споруд, інженерного обладнання і комунікацій. В університеті налічується 16 гуртожитків, два з яких – готельного типу.

Для повноцінного харчування студентів та співробітників в університеті є студентська їдальня, яка розрахована на 200 посадкових місць.

Окрім центральної їдальні в університеті існує мережа буфетів, які знаходяться у навчальних корпусах № 1, 2, 3, 4, 6, 10, 11, 12 та у гуртожитках № 9, 12 на загальну кількість 970 посадкових місць, а також їдальні «Санаторій-профілакторій» на 104 посадкових місць.

З метою виявлення обдарованої студентської молоді, розвитку її творчих здібностей в університеті організовано роботу художніх колективів і гуртків, спортивних секцій та оздоровчих груп.

У НУБіП України створені всі умови для занять спортом та фізичною культурою.

Координацію спортивно-масової роботи здійснює кафедра фізичного виховання, яка є навчально-науковим підрозділом університету і знаходиться у навчальному корпусі № 9.

В університеті значна увага приділяється пропаганді здорового способу життя як серед студентів, так і серед науково-педагогічних працівників і співробітників шляхом залучання їх до регулярних фізичних занять та участі у фізкультурно-масових і спортивних заходах.

В університеті функціонують 18 секцій з таких видів спорту: баскетбол (жінки), баскетбол (чоловіки), боротьба вільна, боротьба греко-римська, важка

атлетика, волейбол (жінки), волейбол (чоловіки), гирьовий спорт, карате кіокушин, легка атлетика, спортивне орієнтування і спортивна радіопеленгація, лижні перегони, танцювальна аеробіка, теніс настільний, футбол (чоловіки), міні-футбол (чоловіки), армспорту, силового триборства, а також 3 оздоровчі групи для науково-педагогічних працівників і співробітників університету з: бадмінтону, баскетболу, волейболу. Окрім того, при кафедрі фізичного виховання працює навчально-оздоровчо-спортивний центр, у якому в 12 платних абонементних групах займаються студенти, викладачі, мешканці Голосіївського району такими видами спорту: айкідо, атлетична гімнастика (бодібілдинг), атлетична гімнастика (жінки), боротьба, дзюдо, калан етика, карате кіокушин, рукопашний бій, самбо і бойове самбо, танцювальна аеробіка, фітнес.

Багато десятиріч на принципах самоврядування працює туристичний клуб університету «Барс».

В університеті створені необхідні умови для оздоровлення і відпочинку студентів, їх санаторно-курортного лікування та оздоровлення. Для цього протягом усього року в базовому закладі університету функціонує відокремлений підрозділ «Санаторій-профілакторій».

Студенти мають змогу проводити активний відпочинок в літній період на базах відпочинку та оздоровчих таборах.

1. Спортивно-оздоровчий табір «Академічний».
2. База відпочинку сімейного типу «Волна».
3. База відпочинку Прибрежненського аграрного коледжу.

Вивчення матеріально-технічного забезпечення навчального процесу свідчить про те, що всі навчальні дисципліни навчального плану підготовки магістра за спеціальністю 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» забезпечені відповідними навчальними аудиторіями для проведення лекційних, лабораторних, практичних занять і відповідають вимогам навчальних планів та програм.

Експертна комісія перевірила рівень забезпечення підручниками, навчальними посібниками, фаховими періодичними виданнями дисциплін підготовки студентів зі спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва». Результати перевірки показали, що бібліотека Університету укомплектована на 100 % підручниками із заявленої спеціальності.

Слід зазначити, що бібліотека Національного університету біоресурсів і природокористування України є найбільшою серед бібліотек вищих аграрних закладів освіти України. У фондах бібліотеки зібрано близько одного мільйона примірників документів різних видів та типів: книги, періодичні видання та ті, що продовжують видаватися, брошури, спеціальні види науково-технічної документації, неопубліковані документи, мікрофільми, електронні видання, у тому числі іноземними мовами. Щорічно фонд поповнюється, в середньому, на тридцять тисяч примірників, передплачується близько 280 назв періодичних видань.

За своїм змістом фонд бібліотеки універсальний, але найбільш повно



укомплектований документами відповідно до напрямів і спеціальностей підготовки фахівців аграрної та природоохоронної галузей.

На сучасному етапі основними напрямами роботи бібліотеки є своєчасне інформаційно-бібліографічне забезпечення діяльності університету шляхом впровадження прогресивних форм) методів роботи, новітніх інформаційних технологій. А саме: створення, використання електронного каталогу та повнотекстових електронних баз даних бібліотеки, інтернет-технології, корпоративна співпраця на галузевому та регіональному рівні.

До послуг читачів шість абонементів, три читальних зали, один з яких спеціалізований з доступом до довідкових традиційних та електронних довідкових джерел інформації. Нещодавно відкрита філія бібліотеки в ННІ бізнесу, яка облаштована сучасними апаратно-технічними засобами. Планується відкриття ще чотирьох філій на базі ННІ. У структурі сучасної бібліотеки 7 відділів, 9 секторів, 4 філії, допоміжні служби.

У 2007 році завершилось формування депозитарної бібліотеки ФАО ООН на базі бібліотеки НУБіП України, яка має національний статус.

Площа наукової бібліотеки разом з читальним залом складає – 2844 м².

Розвиток інформаційної інфраструктури дозволив забезпечити студентів електронними варіантами наукових журналів та збірників, які випускаються в НУБіП України та електронними журналами в галузі «Ветеринарна медицина». З цією метою створено інституційний репозиторій НУБіП України – <http://elibrary.nubip.edu.ua>.

Експертна комісія констатує: наявна навчально-лабораторна база випускової кафедри та факультету ветеринарної медицини загалом, рівень їх оснащення відповідають чинним нормативам; лабораторії забезпечені необхідним лабораторним обладнанням та інвентарем, мають достатню кількість місць для проведення навчання по групах в одну зміну.

В цілому матеріально-технічна база Національного університету біоресурсів і природокористування України, факультету ветеринарної медицини та випускової кафедри ветеринарно-санітарної експертизи відповідає державним вимогам щодо акредитації спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва».

7. Якість підготовки і використання випускників

Навчальний процес спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» на факультеті ветеринарної медицини спрямований на те, щоб випускники добре володіли своєю спеціальністю і були спроможні кваліфіковано виконувати роботи, пов'язані з нею.

Для комплексної перевірки якості підготовки майбутніх фахівців спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» була проведена комплексна перевірка залишкових знань всіх студентів другого курсу магістратури. Контрольні заміри



залишкових знань проводили з використанням розроблених викладачами Національного університету біоресурсів і природокористування України пакетів комплексних контрольних робіт (ККР).

Перевірялися знання з тих дисциплін навчального плану підготовки спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва», вивчення яких було закінчене у попередньому семестрі і завершувалося складанням іспиту. В контрольних замірах знань брали участь 100 % студентів, що мали їх виконувати.

За результатами контрольних замірів знань осінньої екзаменаційної сесії 2015 року показники абсолютної успішності та якості успішності відповідно становили: з дисциплін циклу соціально-гуманітарної та соціально-економічної підготовки – 100 % та 85,6 %, відповідно; з циклу дисциплін природничо-наукової підготовки – 100 % та професійної підготовки – 100 % та 67 %, відповідно; з циклу професійної та практичної підготовки – 100 % та 76,3 %, відповідно. Виконання ККР на «4» і «5», в середньому, становить 76,2.

Показники абсолютної успішності та якості успішності одержані студентами під час переакредитаційної заліково-екзаменаційної сесії з циклу дисциплін професійної і практичної підготовки – 100 та 75,5 %, відповідно.

Експертна комісія на місці перевірила результати залишкових знань з дисциплін останньої, перед акредитацією, екзаменаційної сесії за програмою підготовки фахівців спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва». Перевірка була проведена з повним охопленням контингенту студентів даної спеціальності. Виявлені експертною комісією залишкові знання знаходяться на рівні встановлених нормативів. Розбіжність між оцінками експертів і викладачів університету під час самоаналізу були в межах допустимих норм. Порівняльний аналіз їх результатів наведено в табл. 4.

Результати виконання контрольних робіт за звітом університету та контролю експертної комісії свідчать про те, що якість знань та успішність навчання студентів в університеті відповідають встановленим вимогам та критеріям підготовки магістрів за спеціальністю 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва».

Зміст контрольних завдань відповідають стандартам вищої освіти за спеціальністю 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва», а результати їх виконання – чинним акредитаційним нормативам. Результати підсумкового контролю відповідають нормативним показникам.

Завершальним етапом підготовки магістрів з ветеринарно-санітарної експертизи, якості та безпеки продукції тваринництва є захист магістерських робіт. На факультеті традиційно приділяється посилена увага підвищенню якості та ефективності цих елементів навчання, постійно ведеться пошук методів удосконалення засобів підвищення якості підготовки майбутніх фахівців.



Таблиця 4

**Порівняльний аналіз результатів оцінки знань студентів спеціальності
8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції
тваринництва»**

Назва дисциплін	Результати виконання ККР							
	під час самоаналізу				під час акредитаційної експертизи			
	Абсолютна успішність, %	Якість навчання, %	Середній бал	за 100 бальною	Абсолютна успішність, %	Якість навчання, %	Середній бал	за 100 бальною
<i>Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки</i>								
Інформаційні технології у ветеринарній медицині	100	100	4,1		100	100	4,0	
Середній показник за циклом	100	100	4,1		100	100	4,0	
<i>Цикл професійної та практичної підготовки</i>								
Гігієна продуктів тваринного походження	100	58	3,9	76	100	58	3,7	73,4
Гігієна первинної переробки тварин і продуктів забою	100	100	4,1	78	100	86	4,0	75,3
Гігієна молока і молочних продуктів	100	57	3,7	78	100	57	3,7	75,1
Середній показник за циклом	100	72	3,9	77	100	67	3,8	75

Магістерські роботи розробляються на реальних об'єктах, дослідження проводяться в господарствах (підприємствах, установах) регіону або на замовлення конкретних підприємств, включають аналіз господарської діяльності і обґрунтування вибраної теми, спеціальну частину, економічну частину, висновки і пропозиції. В них присутні елементи наукових досліджень і розрахунок техніко-економічних показників проектів та їх ефективність.

Керівниками магістерських робіт, або консультантами є виключно професори, доктори наук, у окремих випадках – досвідчені висококваліфіковані доценти. Для рецензування обираються висококваліфіковані спеціалісти з виробництва в галузі ветеринарно-санітарної експертизи.

Перша атестація у вигляді захисту магістерських робіт зі спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» заплановано на червень 2016 року.

На факультеті ветеринарної медицини надається велике значення

працевлаштуванню випускників. Ця робота починається ще під час прийому студентів на перший курс. Частина студентів зараховується до університету за цільовими направленнями підприємств і організацій, тому вони мають гарантії під час працевлаштування.

Випускники факультету ветеринарної медицини Національного університету біоресурсів і природокористування України користуються попитом і майже 100 % працюють за фахом.

Потреба у фахівцях спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» підтверджена Міністерством аграрної політики та продовольства України, Міністерством освіти і науки України, Київською міською державною адміністрацією, Київським міським центром зайнятості, Державною ветеринарною та фітосанітарною службою України (Державним науково-дослідним інститутом з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, Головним управлінням ветеринарної медицини у Вінницькій, Миколаївській, Херсонській, Чернігівській областях та Автономній Республіці Крим).

Крім того, випускники факультету працюють у наступних провідних установах України: Українській лабораторії якості і безпеки продукції АПК (УЛЯБ АПК), Державному науково-дослідному інституті з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (ДНДІЛДВСЕ), державних та інших лабораторіях, що проводять дослідження безпечності та якості харчових продуктів і кормів; підприємствах з виробництва, переробки, зберігання та обігу харчових продуктів і кормів (потужності) тощо; установах ветеринарної медицини щодо державного ветеринарно-санітарного нагляду (контролю) за підконтрольними об'єктами і вантажами тощо.

Експертна комісія констатує: показники успішності студентів за наслідками екзаменаційних сесій, виконання контрольних робіт (самоаналіз) та на основі контрольного зрізу знань під час роботи експертної комісії в університеті відповідають встановленим державним вимогам щодо акредитації, забезпечують якість та високу професійну підготовку магістрів спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» в Національному університеті біоресурсів і природокористування України.

8. Перелік зауважень контролюючих органів та заходи з їх усунення

У переакредитаційний період Національний університет біоресурсів і природокористування України не перевірявся державними контролюючими органами.

9. Загальний висновок

На основі проведеної експертизи Національного університету біоресурсів і природокористування України у відповідності до вимог акредитації освітньої

Голова експертної комісії, професор



Т.І. Фотіна

діяльності зі спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» експертна комісія відзначає:

– Національний університет біоресурсів і природокористування України – вищий навчальний заклад IV рівня акредитації має усі юридичні підстави для здійснення освітньої діяльності.

– Освітньо-кваліфікаційна характеристика, освітньо-професійна програма, засоби діагностики та критерії оцінювання знань студентів за спеціальністю, варіативні частини ОКХ, ОПП, навчальний план, відповідають чинним вимогам до акредитації.

– Національний університет біоресурсів і природокористування України за перевіреними критеріями (у т.ч. навчально-методичного, кадрового, наукового та матеріально-технічного забезпечення) спроможний здійснювати підготовку студентів зі спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» у кількості 25 осіб.

Експертна комісія вважає, що в Національному університеті біоресурсів і природокористування України витримані вимоги щодо акредитації зі спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва»

Разом з тим, вважаємо за необхідне висловити свої побажання та зауваження, які не впливають на рішення про акредитування, але сприятимуть покращенню якості підготовки магістрів:

- створити умови щодо подальшої підготовки докторів наук на факультеті ветеринарної медицини, зокрема за спеціальністю 16.00.09 – ветеринарно-санітарна експертиза;

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

- розширити бази навчальних та виробничої практик студентів;

- постійно поповнювати фонди бібліотеки сучасними підручниками і навчальними посібниками зі спеціальних дисциплін українською мовою;

- розширити перелік підручників і періодичних зарубіжних видань фахового спрямування;

- постійно покращувати матеріально-технічний стан навчальних і навчально-наукових лабораторій факультету.



За результатами роботи експертна комісія вважає можливим акредитацію спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва» з ліцензійним обсягом 25 (двадцять п'ять) осіб денної форми навчання.

10 травня 2016 року

Експерти

Завідувач кафедри ветсанекспертизи,
мікробіології, зоогігієни та безпеки і якості
продуктів тваринництва Сумського
національного аграрного університету,
доктор ветеринарних наук, професор

Т. І. Фотіна

Завідувач кафедри ветеринарно-санітарної
експертизи та судової ветеринарної
медицини Харківської державної
зооветеринарної академії,
доктор ветеринарних наук, професор

І. В. Яценко

З висновками ознайомлений

Т. в. о. ректора Національного
університету біоресурсів і
природокористування України,
доктор сільськогосподарських наук,
професор, академік НААН України



І. І. Ібатуллін

Голова експертної комісії, професор

Т.І. Фотіна

Порівняльна таблиця
дотримання акредитаційних умов у частині кадрового забезпечення у сфері
вищої освіти напряму підготовки «Ветеринарна медицина» спеціальності
8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека
продукції тваринництва»

(відповідно до наказу МОН № 1377, постанов Кабінету Міністрів України від
 20.06.2007 р. № 839, від 13.12.2006 р. № 1719, від 27.08.2010 р. № 787)

Найменування показника	Норматив	Фактично	Відхилення
1	2	3	4
Кадрове забезпечення підготовки фахівців заявленої спеціальності			
1. Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин соціально-гуманітарного циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	95	100	+5
у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	50	100	+50
2. Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин природничо-наукового циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	95	100	+5
у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	50	100	+50
з них докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук або професорів дозволяється порівнювати двох кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної науково-педагогічної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами підручників, навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України або монографій, до одного доктора наук або професора)	40 але не менше 1 доктора наук або професора на 25 осіб ліцензованого обсягу	83,3 (10 докторів наук, професорів)	+43,3

Голова експертної комісії, професор



Т.І. Фотіна

Продовження Порівняльної таблиці

1	2	3	4
3. Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фахових дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	95	100	+5
у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	50	00	+50
з них докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук або професорів дозволяється прирівнювати двох кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної науково-педагогічної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також с авторами (співавторами підручників, навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України або монографій, до одного доктора наук або професора)	40 але не менше 1 доктора наук або професора на 25 осіб ліцензованого обсягу	100 (8 докторів наук, професорів)	+60
4. Частка педагогічних працівників вищої категорії, які викладають лекційні години дисциплін навчального плану спеціальності та працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи (% від кількості годин для кожного циклу дисциплін навчального плану)	-	-	-
5. Наявність кафедри (циклової комісії) з фундаментальної підготовки	+	+	-



Продовження Порівняльної таблиці

1	2	3	4
6. Наявність кафедри зі спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної науково-педагогічної спеціальності	+	+	-
доктор наук або професор	+	+	-
кандидат наук, доцент	-	-	-

Експерти

Завідувач кафедри ветсанекспертизи, мікробіології, зоогієни та безпеки і якості продуктів тваринництва Сумського національного аграрного університету, доктор ветеринарних наук, професор



Т. І. Фотіна

Завідувач кафедри ветеринарно-санітарної експертизи та судової ветеринарної медицини Харківської державної зооветеринарної академії, доктор ветеринарних наук, професор



І. В. Яценко

Декан факультету ветеринарної медицини, доктор ветеринарних наук, професор, академік НААН України



М. І. Цвіліховський

З висновками ознайомлений

Т. в. о. ректора Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НААН України



І. І. Ібатуллін

«20» травня 2016 року

Голова експертної комісії, професор



Т.І. Фотіна

Зведені відомості про дотримання акредитаційних умов у сфері вищої освіти для спеціальності 8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва»

Найменування показника (нормативу)	норматив	фактично	відхилення
Відповідно до постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187			
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності			
1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (кв. метрів на одну особу для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами)	2,4	12	+9,6
2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	30	30	0
3. Наявність соціально-побутової інфраструктури:			
1) бібліотеки, у тому числі читального залу	+	+	-
2) пунктів харчування	-	+	+
3) актового чи концертного залу	-	+	+
4) спортивного залу	-	+	+
5) стадіону та/або спортивних майданчиків	-	+	+
6) медичного пункту	+	+	-
4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70	100	+30
5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	-



Продовження таблиці

Найменування показника (нормативу)	норматив	фактично	відхилення
Щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності			
1. Наявність опису освітньої програми	+	+	-
2. Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього	+	+	
3. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+		
4. Наявність комплексу навчально- методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	
5. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	
6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	
7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	
Щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як 6 найменувань	34	28
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	+	+	+
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)	+	+	+

Голова експертної комісії, професор



Т.І. Фотіна

Найменування показника (нормативу)	норматив	фактично	Продовження таблиці
			відхилення
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)	30	100	+70

Експерти

Завідувач кафедри ветсанекспертизи, мікробіології, зоогієни та безпеки і якості продуктів тваринництва Сумського національного аграрного університету, доктор ветеринарних наук, професор

Т. І. Фотіна

Завідувач кафедри ветеринарно-санітарної експертизи та судової ветеринарної медицини Харківської державної зооветеринарної академії, доктор ветеринарних наук, професор

І. В. Яценко

Декан факультету ветеринарної медицини, доктор ветеринарних наук, професор, академік НААН України

М. І. Цвіліховський

З висновками ознайомлений

Т. в. о. ректора Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НААН України



І. І. Ібатуллін

травня 2016 року

Порівняльна таблиця
дотримання нормативних вимог щодо якісних
характеристик підготовки магістрів зі спеціальності
8.11010102 «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека
продукції тваринництва»

Назва показника (нормативу)	Норматив	Фактично	Відхилення
1	2	3	4
Якісні характеристики підготовки фахівців різних освітньо-кваліфікаційних рівнів			
1. Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти			
1.1. Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, %	100	100	0
1.2. Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	0
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	0
2. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше %			
2.1. Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
2.1.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	80	+30
2.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	67	+17
2.3. Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.3.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	78	+28
3. Організація наукової роботи			
3.1. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	+	+	+



Продовження Порівняльної таблиці

1	2	3	4
3.2. Участь студентів у науковій роботі (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	-	+	+

Експерти

Завідувач кафедри ветсанекспертизи,
мікробіології, зоогієни та безпеки і якості
продуктів тваринництва Сумського
національного аграрного університету,
доктор ветеринарних наук, професор



Т. І. Фотіна

Завідувач кафедри ветеринарно-санітарної
експертизи та судової ветеринарної
медицини Харківської державної
зооветеринарної академії,
доктор ветеринарних наук, професор



І. В. Яценко

Декан факультету
ветеринарної медицини,
доктор ветеринарних наук, професор,
академік НААН України



М. І. Цвіліховський

З висновками ознайомлений

Т. в. о. ректора Національного
університету біоресурсів і
природокористування України,
доктор сільськогосподарських наук,
професор, академік НААН України




І. І. Ібатуллін

«10» травня 2016 року

