



**Результати діяльності
факультету ветеринарної медицини у 2016 р.
та завдання на 2017 р.**

08. ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

Господарський відділ

Б А К А Л А В Р А Т

НДІ ЗДОРОВ'Я ТВАРИН

Напрямок підготовки «Ветеринарна медицина»

ННВ КЛІНІЧНИЙ ЦЕНТР
«ВЕТМЕДСЕРВІС»

з підрозділами:

Клініка
продуктивних тварин

Клініка
дрібних домашніх тварин

Госпіталь для коней

Віварій

ННВ центр лабораторного
тваринництва

Ветеринарне забезпечення
здоров'я тварин у
ВП НУБіП України

К А Ф Е Д Р И

01 Анатомії тварин ім. акад. В. Касьяненка

02 Патологічної анатомії

03 Акушерства, гінекології та біотехнології
відтворення тварин

04 Фармакології та токсикології

05 Терапії і клінічної діагностики

06 Ветсанекспертизи

07 Гігієни тварин та санітарії ім. А.К. Скороходька

08 Хірургії ім. акад. І.О. Поваженка

09 Епізоотології та організації вет.справи

10 Паразитології та тропічної ветеринарії

11 Фізіології, патофізіології та імунології тварин

12 Мікробіології, вірусології та біотехнології

13 Гістології, цитології та ембріології

14 Біохімії тварин ім. акад. М. Гулого

ПРОБЛЕМНІ Н-Д ЛАБОРАТОРІЇ

- ✓ Внутрішніх незаразних хвороб тварин
- ✓ Мікотоксикозів тварин
- ✓ Електрозварювання біологічних тканин
- ✓ Гігієни харчових продуктів
- ✓ Мікробіології, вірусології та імунобіотехнології
- ✓ Фізіології та експериментальної патології тварин

Н-Д ЛАБОРАТОРІЇ

- ✓ Фізіології та патології репродукції тварин
- ✓ Епізоотології та інфекційних хвороб
- ✓ Імуноморфології
- ✓ Екологічного і санітарно-гігієнічного моніторингу підприємств АПК
- ✓ **Еволюційної біоморфології хребетних**

НН ЛАБОРАТОРІЇ

- ✓ **Ветеринарно-діагностичних досліджень (міжкафедральна)**
- ✓ **Центр клітинних технологій у ветеринарній медицині**
- ✓ **Музей анатомії**

ННВ ЛАБОРАТОРІЇ

- ✓ **Профілактики незаразних хвороб тварин**
- ✓ **Ветеринарної токсикології та фармації**
- ✓ **Інформаційних технологій у ветеринарній медицині**

М А Г І С Т Р А Т У Р А

СПЕЦІАЛЬНОСТІ: «Ветеринарна медицина» (за видами)
«Ветеринарно-санітарна експертиза, якість і безпека продукції тваринництва»

АСПРАНТУРА,
ДОКТОРАНТУРА

Післядипломна освіта лікарів ветеринарної медицини України

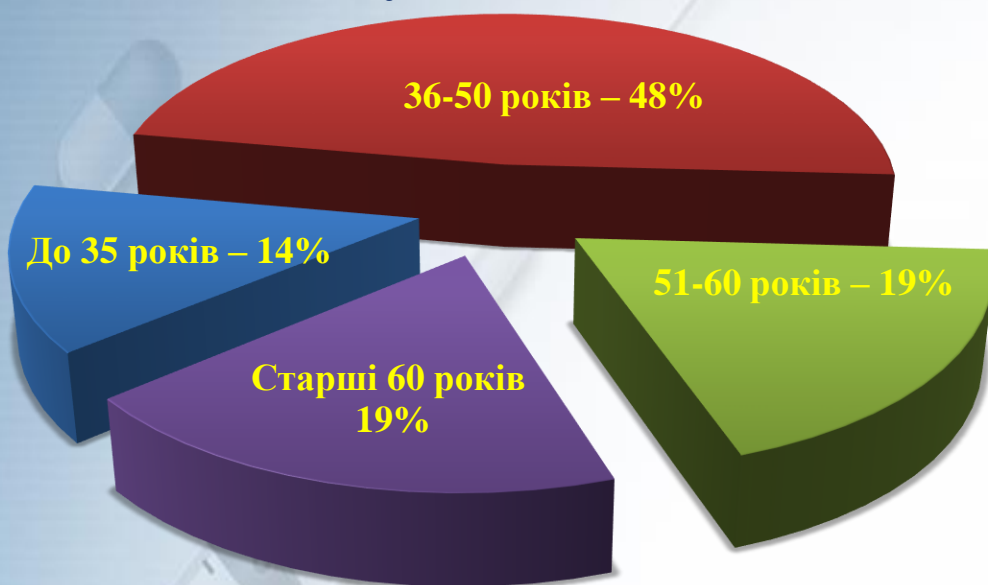
Кадровий потенціал факультету ветеринарної медицини

	2013 р.	2014 р.	2015 р.	2016 р.
Усього НПП/посад	91/79	94/80	124/114,5	114/103,5
Доктори наук, професори	25 (27,5%)	23 (24,5%)	32 (26%)	30 (26%)
Кандидати наук, доценти	61 (67%)	64 (68%)	84 (68%)	78,5 (69%)
Без наукового ступеня і вченого звання	5 (5,5%)	7 (7,5%)	8 (6%)	6 (5%)

- Академіки НАН і НААН України – 4
- Член-кореспонденти НААН України – 2
- Академіки громадських академій – 16



Склад науково-педагогічних працівників за віком



Вік завідувачів кафедр

НУБіП	ФВМ
До 40 р. = 18 осіб (15%)	2 (14%)
41-50 р. = 25 осіб (21%)	3 (21%)
51-60 р. = 27 осіб (22%)	5 (36%)
61 р. і > = 51 осіб (42%)	4 (29%)

Середній вік НПП – 47 р.; завідувача кафедри – 53 р.

Мають менше 3000 год. на навч. рік.

КАФЕДРА	ВСЬОГО, годин	план	факт	різниця
Гістології, цитології та ембріології	2595	4,3	5,0	-0,7
Гігієни тварин та санітарії ім. А.К. Скороходька	2353	4,0	6,0	-2,0

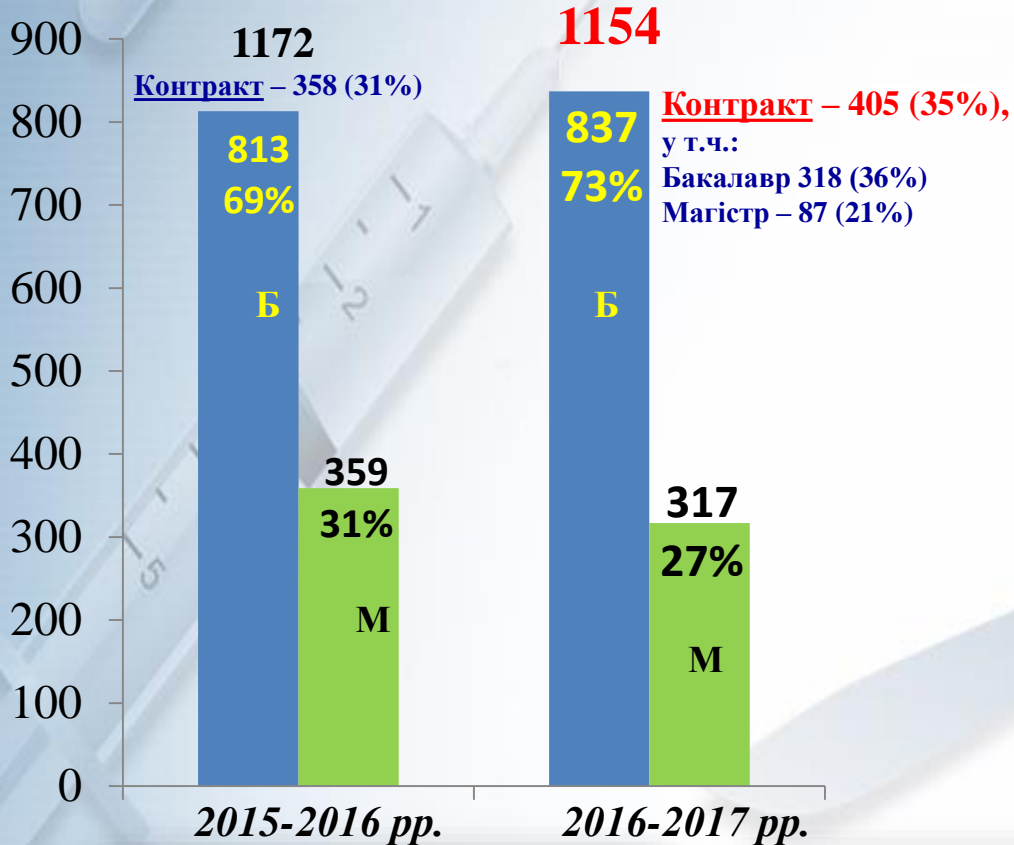


Вікова структура та підготовка наукових кадрів на кафедрах факультету ветеринарної медицини в період з 2011 по 2016 рр.

Кафедра	Середній вік			Завідувач кафедри	Вік, років	Захищено дисертацій з 2011 по 2015 рр.			
						Докторських		Кандидатських	
	2011	2016	±			Всього	Працюють у НУБіП	Всього	Працюють у НУБіП
Анатомії тварин	57	49	-8	Мельник О.П., д.вет.н., проф.	52	3	3	5	4
Фармакології ...	50	44	-6	Духницький В.Б., д.вет.н., проф.	57	0	0	2	1
Акушерства...	51	46	-5	Любецький В.Й., д.вет.н., проф.	67	0	0	3	2
Епізоотології ...	43	42	-1	Недосєков В.В., д.вет.н., проф.	44	2	0	5	3
Хірургії ...	44	44	0	Малюк М.О., д.вет.н., проф.	42	0	0	1	0
Паразитології ...	48	48	0	Сорока Н.М., д.вет.н., проф.	57	2	0	14	4
Гігієни тварин ...	44	47	+3	Захаренко М.О., д.вет.н., проф.	63	3	1	7	1
Фізіології...	45	48	+3	Карповський В.І., д.вет.н., проф.	61	3	3	11	5
Біохімії...	46	49	+3	Томчук В.А., д.вет.н., проф.	57	1	1	5	2
Терапії ...	41	45	+4	Костенко В.М., к.вет.н., доц.	36	2	1	5	3
Патанатомії	41	45	+4	Шестяєва Н.І., к.вет.н., доц.	36	1	0	4	0
ВСЕ	42	47	+5	Якубчак О.М., д.вет.н., проф.	55	0	0	5	1
Гістології,...	48	53	+5	Хомич В.Т., д.вет.н., проф.	74	0	0	3	2
Мікробіології...	49	54	+5	Мазур Т.В., д.вет.н., проф.	49	0	0	0	0
ФВМ	46	47	+1	Середній вік зав.кафедри	54	17	9	70	28

Контингент студентів та випуск фахівців спеціальності «Ветеринарна медицина» у 2016 р.

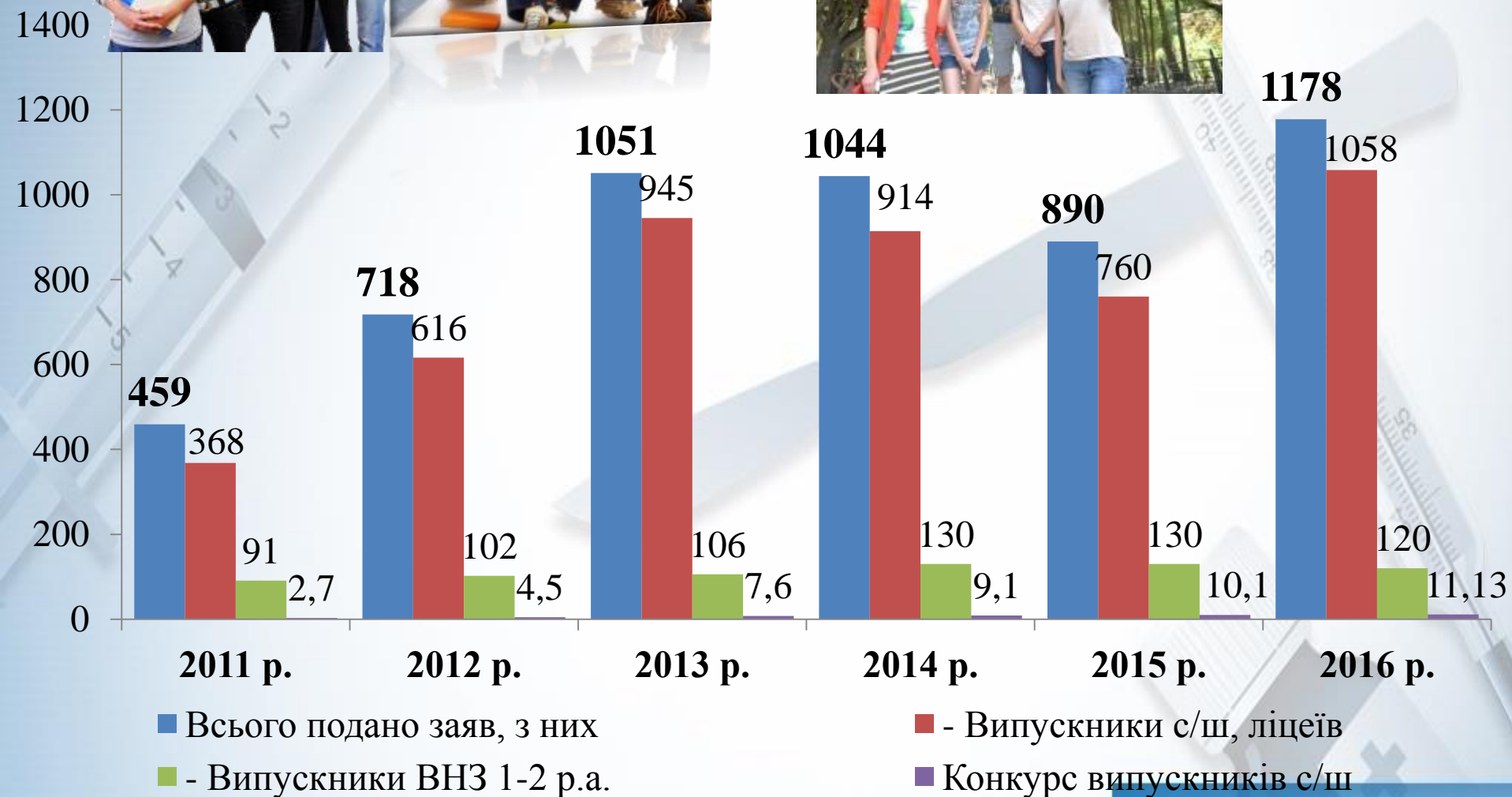
Контингент студентів



Випуск фахівців	2015	2016	2017 (прогноз)
Загальна кількість	276	454	376
Бакалавр, всього	139	184	230
<i>у т.ч. з відзнакою</i>	8 (6%)	9 (5%)	
Магістр, всього	137	270	146
<i>у т.ч. з відзнакою</i>	18 (13%)	39 (14%)	



Динаміка подачі заяв абітурієнтами на спеціальність «Ветеринарна медицина» за ОР «Бакалавр» у 2011-2016 рр.



Набір студентів в НУБіП України на галузь знань «Ветеринарна медицина» у 2016 р.

Освітній ступінь, спеціальність	2015 р.	2016р.	± до 2015р.
БАКАЛАВР			
<i>Ветеринарна медицина:</i> держзамовлення	115	145	+30
	контракт	109	105
МАГІСТР			
<i>Ветеринарна медицина:</i> держзамовлення	35	75	+40
	контракт	36	43
<i>Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза:</i> держзамовлення	15	15	0
	контракт	3	-
ВСЬОГО:	313	383	+70
у т.ч.: держзамовлення	165	235	+70 (+3 групи)
	контракт	148	148



Результати вступної компанії на спеціальність «Ветеринарна медицина» на базі повної ЗОШ по факультетах ветеринарної медицини України у 2016 р.

Університет	ОС	Ліцензійний обсяг	Подано заяв	Пріоритет 1	Держ. Замовл.	Факт. Викон.	Прохідний бал	Зарах. за контракт	Вартість навчання
НУБіП України	Б	250	1186	230	97	95/98%	160,15	85	17600
Львівський НУВМіБТ	М	220	839	160	125	90/72%	145	55	10300
ХДЗВА	М	275	740	112	90	61/68%	145	61	7000
БцНАУ	М	200	816	130	80	66/82%	139	45	8500
Дніпро ДАУ	Б	110	867	180	56	46/82%	136	84	9200
Одеський ДАУ	Б	124	743	100	62	45/73%	133	61	11200
Житомир НАЕІ	М	55	312	49	37	20/54%	131	31	8200
Полтавська ДАА	М	90	490	90	68	47/69%	130	31	8500
Сумський НАУ	Б	80	192	56	48	41/85%	130	19	7400
Подільська ДАТА	Б	30	260	20	21	14/67%	130	?	?
Всього					684	525		472	
<i>Різниця, Дз/факт</i>					<i>-159 (-23,4%)</i>				



Вступ – 2016 - Профорієнтаційні заходи

День відкритих дверей

28.11.2015 р. 97 осіб (63 – технікуми 34 - школи)

12.03.2016 р. 87 осіб (34 – технікуми 53 - школи)

Слухачі підготовчого відділення НУБіП України у 2016 р.

Факультету, ННІ	К-ть слухачів
Ветеринарної медицини	24
Захисту рослин, біотехнологій та екології	6
Економічний	4
Агробіологічний; Лісового і садово-паркового; господарства; Механіко-технологічний; Тваринництва та водних біоресурсів	8 (по 2)
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК; Гуманітарно-педагогічний; Інформаційних технологій; Юридичний; Аграрного менеджменту	5 (по 1)
Всього	47

Кількість укладених угод - 28

Підготовчі курси ФВМ

Школа	13 осіб	56926 грн.
Коледж	11 осіб	27368 грн.
Всього	24	84294 грн.



Донори вступників на факультет ветеринарної медицини НУБіП України у 2016 р.

Область, мість	К-ть осіб
м. Київ	90
Київська обл.	62
Чернігівська обл.	13
Вінницька обл.	13
Волинська обл.	10
Черкаська обл.	9
Житомирська обл.	8
Чернівецька обл.	7
Дніпропетровська обл.	5
Хмельницька обл.	5
Рівненська; Сумська; Донецька; Кіровоградська обл.	16 (по 4)
Закарпатська; Запорізька; Полтавська обл.	9 (по 3)
Херсонська обл.	2
Одеська обл.	1
ВСЬОГО	250

Підготовка магістрів



Всього магістерських програм – 16, у т.ч. дослідницького спрямування - 3

Здійснюється англomовна підготовка за магістерською спеціалізацією «Ветеринарне забезпечення здоров'я собак і котів»

Акредитовано спеціальність 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»

На замовлення Мініборони здійснюється підготовка курсантів за магістерською спеціалізацією «Ветеринарне забезпечення військ (сил)».

У 2016 р. прийнято на 1-й курс 7 курсантів

У 2016 році

Збільшені ліцензійні обсяги на підготовку фахівців за спеціальністю 212 – Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза з 25 до 75 осіб

Ліцензовано спеціальності на здобуття освітньо-наукового ступеня доктора філософії:

211 – Ветеринарна медицина – 30 осіб

212 – Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза – 6 осіб

091 – Біохімія (біологічні науки) – 6 осіб



Стажування НПП на виробництві за сприяння ради роботодавців у 2016 р.

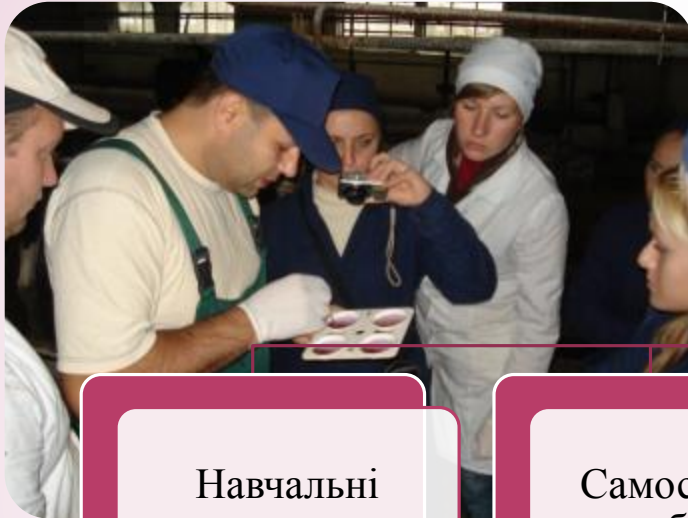
Підприємство	Кафедра	К-ть НПП
Українська молочна компанія	Акушерства...	7
Асоціація виробників молока	Хірургії ...	2
Центр ветеринарної діагностики	Патанатомії...	7
Німецько-Українська НВФ «Бровафарма»	Паразитології... Фармакології...	5 2
Київська регіональна лабораторія ветеринарної медицини Державний НДІ з лабораторної діагностики та ВСЕ	Ветсанекспертизи...	7
Мережа клінік «Зоолюкс»	Терапії...	5
Інститут ветеринарної медицини НААН	Мікробіології... Епізоотології...	7 2
Інститут біохімії ім. О.В. Паладіна НАН	Біохімії...	2
Інститут зоології ім. Шмальгаузена НАН	Анатомії...	2
Всього		48

Рада роботодавців факультету ветеринарної медицини

Ничик Сергій Анатолійович, Голова	Директор Інституту ветеринарної медицини НААН
Шевченко Анатолій Миколайович, заст. голови	Генеральний директор НВФ ТОВ «Бровафарма»
Данілов Василь Бенедиктович, секретар	Заступник декана факультету ветеринарної медицини
Білоконь Михайло Миколайович	Керівник департаменту ветеринарів консультативного центру асоціації виробників молока
Вержиковський Олександр Мар'янович	Заступник голови державної ветеринарної та фітосанітарної служби України
Гнатюк Сергій Андрійович	Ген. директор корпорації «Тваринпром»
Жук Андрій Олександрович	Начальник Головного управління ветеринарної медицини у Київській обл.
Журибіда Едуард Миколайович	Начальник Південно-Західної регіональної служби вет.-сан. контролю на держкордоні та транспорті
Меженський Андрій Олександрович	Заст. директора Державного НДІ лабораторної діагностики та ветсанекспертизи з наук. Роботи
Кузьомко Ігор Олександрович	Директор сітки клінік ветеринарної медицини «ЗООЛЮКС»
Кульбако Віктор Дмитрович	Начальник Головного управління ветеринарної медицини у Чернігівській обл.
Курята Наталія Володимирівна	Заступник начальника управління ветеринарної медицини у м. Києві
Лісіцин Олександр Олексійович	Голова правління ТОВ «АГРОКАПІТАЛ УКРАЇНИ»
Лоза Артур Анатолійович	Голова асоціації свинарів України
Мандигра Микола Станіславович	Академік-секретар відділення ветеринарної медицини НААН
Максимчук Сергій Іванович	Голова наглядової ради ТОВ «ЕВРОВЕТ»
Орлюк Сергій Валерійович	Головний лікар ЦВМ «Айболить», Бедичів
Педан Володимир Анатолійович	Директор департаменту тваринництва агрохолдингу «Укрлендфармінг»
Піпіна Сергій Ілліч	Генеральний директор компанії «Зоосвіт»
Рудь Оксана Іванівна	Голова Асоціації лікарів ветеринарної медицини України
Скрипник Валерій Григорович	Ген. директор Української асоціації виробників і дистриб'юторів вет. препаратів і корм. добавок
Собко Юрій Анатолійович	Директор НВП «Біо-тест-лабораторія»
Стець Віктор Васильович	Директор державного центру ветеринарної медицини птахівництва
Тіщенко Ярослав Геннадійович	Директор сітки клінік ветеринарної медицини «Алден-Вет»
Тодорюк Борис Васильович	Начальник Головного управління ветеринарної медицини у Чернівецькій обл.



Форми організації освітнього процесу на факультеті



Навчальні
заняття

Самостійна
робота

**Практична
підготовка**

Контрольні
заходи

Навчальна
практика

Виїзні
лабораторно-
практичні
заняття

Клінічний
день

Виробнича
практика



Відкриті (показові) лабораторні заняття



Відкриті (показові) лабораторні заняття



Практичне навчання у ВП НУБіП України у 2016 н.р.

Факультет (ННІ)	Кількість студентів у НДГ «Великоснітинське»				Кількість студентів у НДГ «Агрономічна дослідна станція»			
	Навчальна практика	Виробнича практика	Лабораторні заняття	Всього	Навчальна практика	Виробнича практика	Лабораторні заняття	Всього
Агробіологічний	218	16	54	288	258	28	49	335
Тваринництва та водних біоресурсів	119	8	87	214	574	8	73	655
Ветеринарної медицини	183	14	72	269	143	12	84	239
Механіко-технологічний	86	12	58	156	59	25	46	130
Конструювання та дизайну	67	11	58	136	54	3	38	95
Аграрного менеджменту	61	18	24	103				
Енергетики, автоматики та енергозбереження	48	6	46	100	57	5	44	106
Економічний	25	4	32	61	26	4	-	30
Захист рослин, біотехнологій і екологій	25	11	-	36	35	3	49	87
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК		6		6				
ВСЬОГО	832	106	431	1375	1206	88	383	1677

ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА СТУДЕНТІВ

Угоди з підприємствами (за сприяння ради роботодавців)



Виробнича практика студентів

Клініки дрібних тварин м. Києва

- Ветмедсервіс НУБіП - 7; Зоолюкс - 7
 - Алденвет - 7; Чотири Лапи - 7
 - Велика Ведмедиця - 6
 - ДП «Центр охорони здоров'я тварин» - 19
- Всього: 110 студентів (59,1%)**

**Всього:
47
клінік**

Клініки дрібних тварин у містах України

- Київська область - 27
 - м. Луцьк - 1; м. Умань - 1
м. Золотоноша - 1
- Всього: 30 студентів (16,1%)**

**Всього:
19
клінік**

Районні державні лікарні ветеринарної медицини України

- Областей України - 15
 - в т.ч. Київської - 4
 - Хмельницької - 4
 - Рівненська - 4
- Всього: 31 студент (16,7%)**

**Всього:
27
підприємств**

Приватні підприємства з утримання продуктивних тварин

- Областей України - 9
 - Київська обл. - 5
- Всього: 15 студентів (8,1%)**

**Всього:
14
підприємств**

Олімпіади

1. Олімпіада з «Біології тварин» - **2 місце**
Сітко Єлизавета (м. Миколаїв)
2. Олімпіада з «Ветеринарної медицини» – **2 місце**
командне і **3 особисте** Левченко Василина
(м. Дніпро)
3. Всеукраїнський конкурс студентських наукових
робіт – Лугова Є.С – **3 місце**
(керівник проф. Калачнюк Л.Г.) (м. Дніпро)



Підготовка навчально-методичної літератури в електронній формі в НУБіП України у 2015-2016 н.р.

ННІ, факультет	Підручники, навчальні посібники, шт.	Методичні розробки, шт.	Цикл лекцій або окремі лекції з дисциплін, шт.	WEB- сторінок, Мб	Методичні рекомендації з дипломного проектування, шт.
Агробіологічний	16	107	200	29,2	4
Енергетики, автоматики та енергозбереження	30	54	135	202,4	-
Ветеринарної медицини	17	62	105	-	1
Механіко-технологічний	5	11	23	180	1
Аграрного менеджменту	7	75	84	34,3	2
Гуманітарно-педагогічний	25	43	32	-	1
Захисту рослин, біотехнологій та екології	16	32	37	-	5
Лісового і садово-паркового господарства	5	18	33	-	-
Післядипломної освіти	2	15	2	1	1
Тваринництва та водних біоресурсів	10	30	30	8	1
Конструювання та дизайну	12	30	21	-	2
Економічний	7	67	12	-	-
Землевпорядкування	-	-	-	-	-
Юридичний	6	15	51	-	-
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	6	23	3	-	2
Інформаційних технологій	10	15	52	-	1
Разом	174	597	820	454,9	21

Результати анкетування випускників бакалаврату 2016 року за напрямом «Ветеринарна медицина» (за викладачами)

ПІБ викладача	Виберіть викладачів, які Вас навчали і є:								Сумарна оцінка	Кількість анкет згадувань
	найбільш компетентні зі свого фаху	найбільш вимогливі до рівня знань студента	кращі лектори-екзамінатори	взірець і приклад для Вас	не компетентні зі свого фаху	несправедливі	хабарники	не можуть бути прикладом для Вас		
Духницький В.Б.	9	22	18	3					52	52
Данілов В.Б.	5		16						21	21
Стегней М.М	10	3		4					22	22
Сердюков Я.К.	4	3	7	1					15	15
Мельник В.В.	8	2	3	3					16	16
Любецький В.Й.	2	9	3						14	14
Бездітний П.М	11			4					15	15
Сорока Н.М	6	2	1						9	9
Недосєков В.В.	4		1	3					8	8
Прус М.П.	3	3	2	1					8	8
Голуб Ю.С.							-1	-1	-2	12
Корж А.В.					-2		-1		-3	3

Студентське самоврядування та виховна робота. Інтелектуальний та особистісний розвиток молоді

Голосіївська Весна



Газета студентської організації
(започаткована у 2005 р.)

У 2016 р. – 3 номери
(всього з 2005 р. - 33)



Пісенні Баталії у НУБіП



Травень 2016 р. - круглий стіл за участю
Святійшого Патріарха УПЦКП
«Патріотизм і духовність у сучасній Україні»



Дебют першокурсника

Спортивні досягнення 2016 р.

Гуртожиток – 1 місце

Патріот НУБіП України

**Міжнародний турнір
«КУБОК ПОЛІССЯ»**

День університету

Кубок студентської ліги

**59-а Спартакіада серед
студентів НУБіП**



Післядипломна освіта фахівців ветеринарної медицини України у 2016 р. – 556 осіб

Факультет ветеринарної медицини



Керівні працівники і спеціалісти ветеринарної медицини держслужби України, в т.ч.:

Підвищення кваліфікації фахівців ветеринарної медицини на комерційній основі

Лікарі ветеринарної медицини приватної практики – 84 чол.

149 тис. грн



**Фахівці
Держпротспоживслужби**

**Регіональна служба
ветсанконтролю на кордоні та
транспорті**

**Лікарі ветеринарної
медицини-токсикологи**

Лікарі-патоморфологи

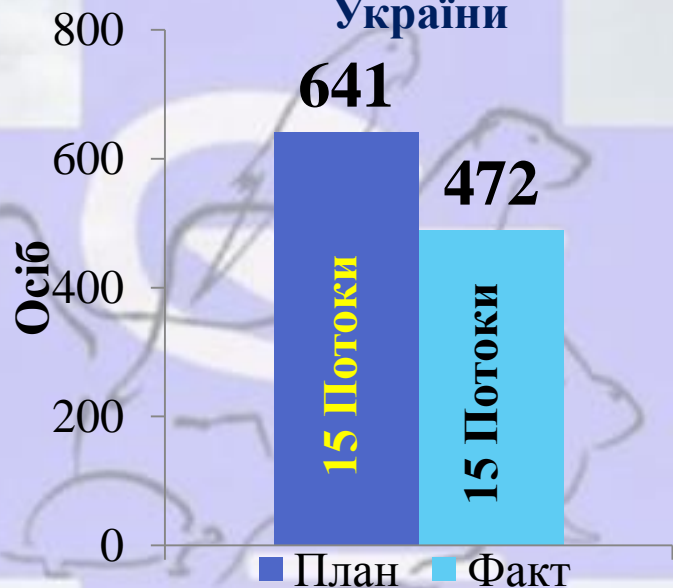
**Зав. вірусологічними відділами
та
лікарі-вірусологи**

**Лікарі-ветсанексперти
державних лабораторій та
офіційні лікарі**

472 чол. - 15 потоків

Післядипломна освіта на факультеті ветеринарної медицини у 2016 р.

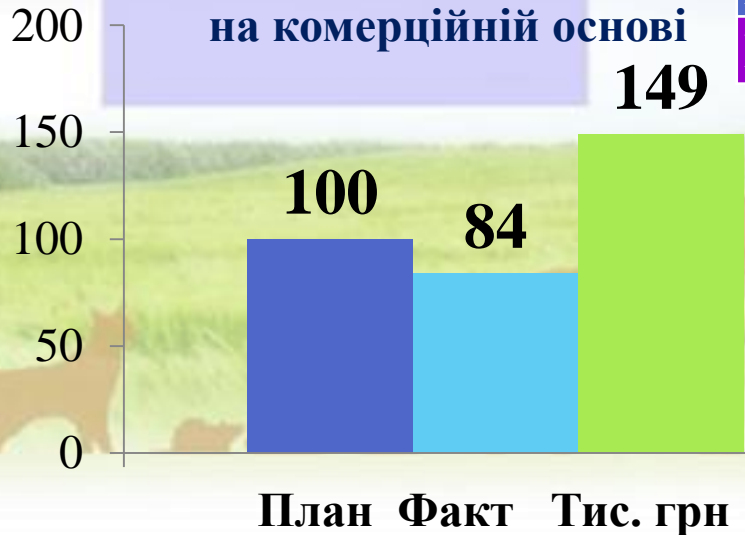
Держслужба ветеринарної медицини України



Внесок НПП у забезпечення комерційної післядипломної освіти

Кафедра	Стажисти	Кошти	НПП/к-ть стажистів
Фармакології та токсикології	26	44700	Бойко Г./11 Іщенко В./11 Деркач І./3 Духницький В./1
Епізоотології та орг. вет. справи	10	17000	Мартинюк О./7 Поліщук В./1 Ситнік В./1 Мельник В./1
Хірургії ім. акад. І.О. Поваженка	10	17000	Дорошук В./4 Куліда М./3 Ткаченко С./3
Фізіології, патофізіології ...	8	14100	Данілов В./4 Мазуркевич А./3 Малюк М./1
Мікробіології, вірусології ...	8	13600	Козловська Г./7 Новіцька О./1
ВСЕ	7	14900	Якубчак О./11 Таран Т./1
Акушерства	7	11900	Лакатош В./7
Терапії і клінічної діагностики	4	6800	Бондарь В./2 Голопура С./1 Грушанська Н./1
Патанатомії	4	8800	Борисевич Б./4
Всього	84	149000	23 НПП

Підвищення кваліфікації на комерційній основі



Виконання плану (%):

- Держслужба ветмедицини України – 74%
- Комерційна післядипломна освіта – 84%

Завдання на 2017 рік:

- Перехід на дистанційну форму підвищення кваліфікації слухачів на комерційній основі та пошук нових форм післядипломної освіти

Підвищення кваліфікації фахівців з виробництва - один із дієвих шляхів організації профорієнтаційної роботи



ННВ КЛІНІЧНИЙ ЦЕНТР «ВЕТМЕДСЕРВІС»

Клініка
дрібних
тварин

Клініка
продуктивних
тварин

Госпіталь
для
коней

Віварій

Ветеринарне
забезпечення
здоров'я
тварин у ВП
НДГ НУБіП

Практична підготовка студентів всіх курсів за програмами «Клінічний день» та «Диспансеризація тварин» в НДГ НУБіП України в період навчальних практик

Організація та впровадження ветеринарного сервісу

Госпіталізація племінних та високоцінних тварин

Надання готельних послуг тваринам

Розробка інноваційних методів діагностики хвороб і терапії тварин

Клінічні впровадження наукових розробок у практику ветеринарної медицини

Наукове забезпечення магістратури, аспірантури та докторантури відповідно до міжнародних стандартів

Післядипломна освіта фахівців ветеринарної медицини та їх перекваліфікація

Завдання

Ведеться постійна робота зі студентами для набуття ними навиків практичної підготовки (за затвердженими деканатом графіками з обов'язковим чергуванням у ННВ клінічному центрі «Ветмедсервіс» студентів всіх курсів)



Діяльність ННВ Клінічного центру «Ветмедсервіс» у 2016 р. та завдання на 2017 р.

тис.грн

План



**У 2016 р. план
надходжень
виконано на
120,7%**



Внесок кафедр у діяльність ННВ клінічного центру «Ветмедсервіс»

Кафедра	П.І.П. і залучені кошти у 2013-2016 рр.				План 2017 р.	Залучено коштів штатом клініки, грн.	
	2013	2014	2015	2016			
Терапії ...	43260	39190	64280	76910	Гулякова О.- 49920; Бойко Н.-26390; Макарін А.-600	80000	Соломон В. Павелиця О. Голопура С. Вишневський С. Бездітний П. Яковенко М. Дяченко О. Тараканова С. 2013 - 48025 2014 – 100300 2015 -128830 2016 -107615
Гігієни твар..	-	1000	-	48915	Соломон В. – 40335; Поляковський В. - 8580	50000	
Фізіології...	750	-	21600	27600	Кладницька Л.В.-21600	30000	
Патанатомії	3230	2930	6560	23150	Сердюков Я.-13050; Борисевич Б.-900; Омеляненко М.-3550; Лісова В.-300; Колич Н.-1100; Шестяєва Н.-1325; Гаркуша С.-2925	30000	
Паразитології..	1860	2320	2500	8300	Сорока Н.-7500; Слободян Р. – 260; Береговець І.-240; Пашкевич І.-200; Семенко О.-100	50000	
Акушерства...	7270	1830	1950	3000	Лакатош В.-2500; Вальчук О.-200; Деркач С.-300	50000	
Епізоотології...	-	450	100	3000	Меженська Н.-3000	40000	
Хірургії...	17450	2300	150	2310	Тарнавський Д.-1105; Ткаченко В.-1105; Куліда М.-100	60000	
Фармакології..	-	-	-	900	Гальчинська О.-900	10000	
ВСЕ	-	1550	3500	300	Таран Т.-300	За можливістю	
Біохімії...	-	-	-	-		10000	
Мікробіології	200	500	250	-		10000	
Анатомії...	-	-	-	-		За можливістю	
Гістології	-	-	-	-		За можливістю	
Віварій	-	-	480	-		20000	
Всього	75340	65700	101570	194385	25 НПП, у т.ч. 20 із клінічних кафедр	430000	264615



Залучені ННВ клінічним центром «Ветмедсервіс» кошти від партнерів на придбання, обладнання, інструментів та засобів у 2016 р.

Клініка дрібних тварин придбано (виготовлено, виконано)	Сума, грн.
Шафи для зберігання лікарських засобів	52000
Лікарські засоби та витратні матеріали для забезпечення діяльності клініки	56360
Інфузомват	25000
Електрокоагулятор НАДІЯ 2	21820
Комп'ютер та програмне забезпечення на рентген-апарат	12000
Пульсоксиметр	5500
Рециркулятор	2000
Офтальмоскоп	1700
Ларингоскоп	1500
Носилки для тварин, 2 шт.	1000
Бактерицидні лампи	850
Матрац для УЗД-діагностики	750
Облаштування кабінетів клініки (меблі, штори, жалюзі тощо – допомога проф. Сороки Н.М.)	13500
Всього	194000



Клініка продуктивних тварин та віварій

Продуктивні тварини, гол.

	НУБіП 1200		Бц НАУ 1300
	2015	2016	2015
Коні	2	1	3
Поні	2	2	-
Корови	3	3+1	8
Кози	1	4	-
Вівці	1	1	8
Свині	2	1	10
Кури	10	10	30
Всього	19	23	51

Лабораторні тварини, гол.

	НУБіП 1200		Бц НАУ 1300	КНУ 1000
	2015	2016	2016	
Собака	0	0	3	1
Кролі	35	30	32	120
Мурчак	35	25	19	300
Щурі	150	150	200	4382
Миші	50	50	60	400
Всього	265	255	314	5203

Заходи, що мають змінити, кардинально покращити та наблизити клінічну підготовку студентів до Міжнародних стандартів:

➤ **Розбудова ННВ центру «Ветмедсервіс» та його клінік.**

У першу чергу – звільнення територій клінік від інших структурних підрозділів університету, що не мають відношення до клінічної підготовки студентів

➤ **Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу і наукових досліджень (тварини, новітнє обладнання, прилади, реактиви, тощо)**

➤ **Відновлення фахової приналежності віварію та сіносховища**

➤ **Створення сучасної навчальної ферми в одному з НДГ НУБіП України**

Придбання для клініки продуктивних тварин

- Клітки для кролів – 24 кроле місця – 8000 грн.
- Індивідуальні напувалки – 7 шт. – 2520 грн.
- Інвентар для догляду за тваринами – 1200 грн.
- Прив'язі, ланцюги, карабіни – 750 грн.
- Корм для тварин – 9800 грн.
- Облаштування годівниць – 720 грн.
- Ремонт та будівельні матеріали – 6000 грн.
- Освітлення стаціонару (енергозберігаючі лампи) – 7700 грн.
- Транспортування 2 телиць – 1600 грн.
- Аналізи на лейкоз та лептоспіроз – 350 грн.
- Лікарські засоби для лікування продуктивних тварин – 1500 грн.



Всього коштів – 40140 грн.



ННВ Клінічний центр «Ветмедсервіс» - залишається найкращою клінічною базою підготовки лікарів ветеринарної медицини в Україні

1 місце серед 10 ФВМ України



К.вет.н., доцент Олег Павелиця – лікар ветеринарної медицини Міжнародної кваліфікації

Реклама ННВ клінічного центру «Ветмедсервіс»



НАЧАЛЬНО-НАУКОВО-ВІСРОБНИЙ КЛІНІЧНИЙ ЦЕНТР «ВЕТМЕДСЕРВІС» НУБІП Україна

Вул. Гетьмана 18 кв. 02
(044) 527 86 78 (044) 528 91 15 (044) 634 64 92

Клініка дрібних тварин НУБІП Україна
продовжує працювати після ліквідації ветеринарної медицини.

- Хирургія**
 - Кастрація, стерилізація всіх видів тварин
 - Використання та модифікація протезів
 - Оперування (спермідація, акушерські операції, вагінальні операції)
 - Використання аспіраційних трубок на трубах
- Стоматологія**
- Терапія**
 - Лікування та профілактика хронічної ринорхеї та кашлю
 - Синдроми тварин
 - Профілактичне лікування з використанням модифікованих вакцин
 - Спеціалізовані операції за допомогою лазеру для управління харчовою поведінкою кішки та собаки
 - Діагностичні операції - кріоміопінація
- Діагностика**
 - Лаборація діагностика - всі види аналізів та досліджень
 - Висока якість (УЗД, рентген, ендоскопія)
 - Розширені діагностичні методи: цитологія, бактеріологія, цитохімія
 - Ізодентичні обробки способів для тваринних тварин
- Акушерство, гінекологія та відтворення тварин**
 - Діагностика неплідності
 - Стерилізація
 - Лікування та профілактика вагінітів
 - Супутні операції тварин
- Жітві види візитологічних послуг тваринам (уумені-каші)**
 - Промивання очей собакам та кішці
 - Мурчання тварин
 - Гризування собак по шкірі до власника
 - Масажування шияк тварин з власником (власники тварин за допомогою собаки співають)

Головний офіс клініки дрібних тварин НУБІП на вулиці Гетьмана 18
vet-univer.kiev.ua



Договір про співпрацю з ТОВ «Магнат» на 5 років

**Річний мінімум клінічного та патологічного матеріалу для підготовки
лікаря ветеринарної медицини згідно вимог Європейської асоціації
закладів ветеринарної освіти (EA EVE):**

ЄВРОСТАНДАРТ (1000 студ.)/ГАННОВЕР(1800 студ.)/НУБіП(1200 студ.)

ПОКАЗНИК	ЄС ГАННОВЕР НУБіП	КОНИ	КОРОВИ	Ін. с.-г. тварини	СОБАКИ	КОТИ	ЕКЗОТИЧНІ ТВАРИНИ
КОНСУЛЬТАЦІЇ	ЄС	1000	3000	500	6000	4000	-
	ГАННОВЕР	2500	~ 4000		> 20000		4000
	НУБіП	250	10222*		1300		10
ГОСПІТАЛІЗАЦІЇ	ЄС	750	300	150	1000	500	-
	ГАННОВЕР	1500	800	300	>10000		1500
	НУБіП	20	3022**		150		-
ОПЕРАЦІЇ	ЄС	500	150	50	600	300	-
	ГАННОВЕР	1000	300	120	>4000		500
	НУБіП	15	174**		250		-
АВТОПСІЇ	ЄС	50	50	50	200	150	-
	ГАННОВЕР	> 1500					
	НУБіП	10	1	30	60		-

> 90% - це *діагностичні дослідження та ** лікування тварин в НДГ НУБіП України під час навчальних практик студентів та проведення диспансеризації

У 2017 році:

- Продовжити розбудову ННВ клінічного центру «Ветмедсервіс» у співпраці з радою роботодавців та зарубіжними партнерами
- **Створити спеціалізовані кабінети**
- **Створити «Банк крові тварин»**
- *Придбати вкрай необхідне сучасне обладнання, а саме:*
 - ❖ Стационарний УЗД-сканер
 - ❖ Сучасний 12-ти канальний електрокардіограф на базі ПК
 - ❖ Ультразвуковий апарат Tringa Vet
 - ❖ Ендоскопічне обладнання
 - ❖ Сучасний інструментарій для хірургії, акушерства і терапії тварин
 - ❖ Спеціалізований автомобіль «Ветеринарна допомога»



Науково-дослідна робота

Наукові теми	2014	2015	2016
Бюджетне фінансування	4 теми 734,6 тис.грн.	12 тем 1258 тис.грн	11 тем 1275 тис.грн
Госпдоговірні теми	1 тема 15 тис. грн	2 теми 96,9 тис.грн	-
Ініціативні теми	27 тем	35 тем	33 теми
Всього наукових тем	32	49	44



Підготовка наукових кадрів у 2016 р. здійснювалася за 3-ма науковими спеціальностями (211; 212; 096) та 11 спеціалізаціями:



- **Діагностика і терапія тварин**
- **Патологія, онкологія та морфологія тварин**
- **Ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія**
- **Ветеринарна фармакологія та токсикологія**
- **Ветеринарна хірургія**
- **Гігієна тварин та ветеринарна санітарія**
- **Ветеринарне акушерство**
- **Ветеринарно-санітарна експертиза**
- **Паразитологія, гельмінтологія**
- **Біохімія**
- **Фізіологія людини і тварин**

**Проходять підготовку в аспірантурі – 59, у докторантурі – 9 здобувачів
У 2016 році зараховано: до аспірантури - 16; до докторантури – 3 здобувач**

Зараховано до аспірантури та докторантури у 2016 р.

Спеціальність	Спеціалізації	Аспіранти	Докторанти
211	діагностика та терапія	3	
	ветеринарна фармакологія і токсикологія	1	
	ветеринарна хірургія	1	
	ветеринарне акушерство	1	
	ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія	2	1
	паразитологія	4	
	патологія, онкологія та морфологія тварин	3	
	фізіологія людини і тварин	1	
212	гігієна тварин та ветеринарна санітарія	2	1
	ветеринарно-санітарна експертиза	-	-
	біохімія (ветеринарні науки)	-	1
091	біохімія (біологічні науки)	-	-
Всього		18	3



Спеціалізовані вчені ради

Спецрада (середній вік, років)	Голова спецради	2012	2013	2014	2015	2016
Д 26.004.03 (57 р.)	Цвіліховський М.І.	16.00.01	16.00.01	16.00.01	16.00.01	16.00.01
		16.00.02	16.00.02	16.00.02	16.00.02	16.00.02
		16.00.03	16.00.03	16.00.03	16.00.03	16.00.03
		-	-	-	-	16.00.07
К 26.004.12 (47 р.)	Засєкін Д.А.	16.00.06	16.00.06	16.00.06	16.00.06	16.00.06
		16.00.09	16.00.09	16.00.09	16.00.09	16.00.09
Д 26.004.14 (59 р.)	Мазуркевич А.Й.	03.00.13	03.00.13	03.00.13	03.00.13	03.00.13
		16.00.11	16.00.11	16.00.11	16.00.11	16.00.11
К 26.004.13 (55 р.)	Любецький В.Й.	16.00.07	16.00.07	16.00.07	16.00.07	-
		16.00.05	16.00.05	16.00.05	16.00.05	-
Д 26.004.08 (58 р.)	Захаренко М.О.	03.00.04	03.00.04	03.00.04	03.00.04	03.00.04
У спецрадах захищено:	докторських	2	6	2 ностриф.	3	4
	кандидатських	15	24	18	17	20



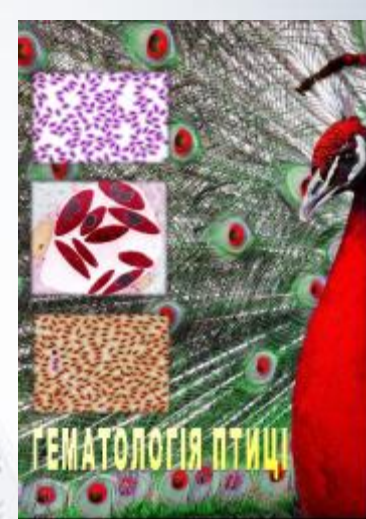
Кількість докторантів, аспірантів та ефективність аспірантури в НУБіП України

Інститути, факультети	Кількість докторантів			Кількість аспірантів				Випуск	Захищені дисертацій	Ефект. підгот., %
	2014 р.	2015 р.	2016 р.	Загальна	Очна	Заочна	Контракт			
Ветеринарної медицини	5	6	6	52	31	19	2	37	27	72,2
Економічний	2	2	2	43	17	15	11	41	21	51,2
Аграрного менеджменту	2	1	1	23	10	7	6	27	11	40,7
Механіко-технологічний	2	1	1	14	8	5	1	11	7	63,6
Конструювання та дизайну	-	1	1	9	7	1	1	7	7	100
Агробіологічний	-	1	1	43	22	21	-	37	15	40,5
Тваринництва та водних біоресурсів	1	2	2	33	20	11	2	14	9	64,3
ННІ лісового і садово-паркового господарства	1	2	1	44	26	17	1	29	25	86,2
Землепорядкування	1	1	1	15	7	7	1	11	7	63,6
Юридичний	3	1	1	33	7	10	16	32	13	40,6
Гуманітарно-педагогічний	3	3	3	39	16	21	2	42	13	31,0
Захисту рослин, біотехнологій та екології	-	-	-	42	24	13	5	28	16	57,1
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	-	-	-	8	5	3	-	5	4	80,0
Інформаційних технологій	-	-	-	6	4	2	-	1	-	-
ННІ післядипломної освіти	-	-	-	1	-	1	-	2	1	50,0
ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження	-	-	-	15	12	3	-	10	4	40,0
Всього по Університету	20	21	20	420	216	156	48	336	176	52,4



Видавнича та винахідницька діяльність

	2012	2013	2014	2015	2016
Монографії	12	18	14	18	31
Підручники	4	3	3	6	2
Навчальні посібники	12	16	22	28	38
Брошури	0	28	1	2	11
Словники. Довідники.	0	1	1	4+2	4
Наук.-метод. рекомендації	24	11	10	11	25
Патенти	21	19	21	19	20
Наукові статті, в т.ч.:	326	343	302	359	465
У Міжнародній базі SCOPUS	0	5	3	6	5
В інших наукометричних базах	0	14	32	101	145
Тези доповідей	276	295	160	484	477
Всього:	675	753	565	1040	1223



ПРАКТИКУМ З ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ



Розподіл науковців НУБіП України з публікаціями у Scopus, 2015-2016 н.р.

Факультет, ННІ	Кількість співробітників	Кількість співробітників, які мають публікації	Кількість статей
Тваринництва та водних біоресурсів	78	8	6
Інформаційних технологій	52	7	6
Ветеринарної медицини	114	6	8
Гуманітарно-педагогічний	187	6	5
Захисту рослин, біотехнологій та екології	92	5	6
Лісового і садово-паркового господарства	103	5	7
Конструювання та дизайну	57	4	3
Агробіологічний	125	4	8
Землепорядкування	49	3	6
Економічний	147	3	3
Енергетики, автоматики і енергозбереження	22	2	4
Післядипломної освіти	24	2	2
Юридичний	54	1	1
Механіко-технологічний	68	1	1
Аграрного менеджменту	69	1	6
Харчових технологій	28	0	0
Всього	1269	58	72

СУМАРНИЙ h-index (Гірша) НПП факультету за 2016 р.

Кафедра	h-index
Гігієни...	20
Фізіології ...	20
Паразитології...	18
Біохімії...	16
Терапії...	15
Акушерства...	12
Гістології...	12
ВСЕ...	11
Мікробіології...	10
Хірургії...	9
Патанатомії...	7
Епізоотології...	6
Анатомії...	5
Фармакології...	5



НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА СТУДЕНТІВ У 2016 р.

	2014	2015	2016
Всього гуртків	18	34	32
Працювали у наукових гуртках, чол.	328	396	350
Взяли участь у виконанні НДР кафедр, чол.	34	51	49
у т.ч. на платній основі, чол.	6	9	9
Брали участь у роботі наук. конференцій, чол.	157	372	369
у т.ч.:за кордоном	4	3	10
в інших вузах	34	31	30
НУБіП України	119	340	339
Мають публікації	226	436	395



Конференції та семінари, що були проведені в 2016 р.

		2014	2015	2016
Конференції:	міжнародні	4	6	4
	державні	1	-	-
Семінари:	державні (Всеукраїнські)	3	3	8
	внутр.вузівські	1	1	1
Участь науковців інституту в роботі конференцій:				
У міжнародних (далеке зарубіжжя)		8	14	10
У міжнародних (близьке зарубіжжя)		22	34	46
У міжнародних (проведені в Україні)		61	122	213
ВСЬОГО		110	170	282



У 2016 р. НДІ здоров'я тварин:

- Подані пропозиції до Уряду України щодо термінового відновлення структури і функції служби ветеринарної медицини відповідно до Закону України «Про ветеринарну медицину»; прискорення гармонізації санітарного та фітосанітарного законодавства до Міжнародних стандартів та розробки дієвих заходів боротьби з особливо небезпечними хворобами тварин (АЧС, нодулярний дерматит ВРХ та ін.) із залученням вчених ВНЗ і наукових установ;
- **Ліцензовано 3 наукові спеціальності на здобуття освітньо-наукового ступеня доктора філософії**
- **Створено міжкафедральну НН ветеринарно-діагностичну лабораторію**
- **Створено ННЛ «Центр клітинних технологій у ветеринарній медицині»**
- Проведено 4 Міжнародні конференції, у т.ч. присвячену 115-річчю з дня народження академіка І.О. Поваженка, та видано 3 збірники праць «Науковий вісник НУБіП України»
- До галузевої НТП «Науковий супровід ветеринарного забезпечення тваринництва у контексті реалізації стратегії МЄБ, ВООЗ, ФАО «Єдине здоров'я» на 2016-2020 рр.» від факультету включено 21 наукову тему
- Подано на конкурс МОН України на 2017 рік 14 наукових проектів
- Традиційно у травні 2016 р. проведено виставку-конкурс наукових здобутків кафедр та виставку студентських наукових робіт



Першочергові завдання НДІ здоров'я тварин

- ❖ Продовжити структурування наукових лабораторій, на основі ефективності їх діяльності, наукової, виробничої та фінансової доцільності
- ❖ **Створити “Банк крові тварин”** (проф. Малюк М.О., доц. Соломон В.В.)
- ❖ Відкрити нові держбюджетні та госпрозрахункові наукові теми (зав. кафедр)
- ❖ **Перекрити віварій та відновити його фахову приналежність** (проф. Засєкін Д.А.)
- ❖ Залучити до аспірантури та докторантури талановиту молодь
- ❖ Продовжити позитивні напрацювання щодо спільної НДР кафедр факультету і лабораторій ІВМ НААН України, інших наукових підрозділів, у т. ч. зарубіжних
- ❖ **Довести рівень наукових публікацій кафедр з індексом цитування до 15 %**
- ❖ Провести Наукові конференції студентів і професорсько-викладацького складу
- ❖ Вдосконалювати роботу Рад молодих вчених та аспірантів, залучати до роботи в НДІ здоров'я тварин їх керівників, заслуховувати звіти, реагувати на пропозиції
- ✓ Спрямувати діяльність кафедр на пошук та здобуття наукових грантів, активну участь у тренінгах-семінарах, стажування в наукових Центрах розвинутих країн тощо.





Діяльність ННВ Клінічного центру «ВЕТМЕДСЕРВІС» та заощаджені кошти в НДГ НУБіП України, тис. грн.



*За наказами ректора у вересні-жовтні та березні-квітні 2016 р.
у всіх НДГ НУБіП кафедрами ф-ту проведені диспансеризації:*



Результати виконання бюджету службою ветеринарної медицини НДГ НУБіП України у 2016 р.

Витрати	В.Снітинське ім. О.В. Музиченка»	Агрономічна дослідна станція	Ворзель	Немішаєвський агротехнічний коледж
Витрати на превентивні заходи (профілактика хвороб тварин)				
На 1 ум. голову, грн.	220,8	203,5	192,2	218,8
Всього на профілактичні заходи, тис. грн.	258,3	79,0	20,6	32,2
Страховий фонд (20%) для забезпечення лікувальних заходів у 2016 році				
Страховий фонд (20%), тис. грн	51,7	15,8	4,1	6,4
На 1 ум. голову з урахуванням страхового фонду, грн.	265,0	244,2	230,64	262,56
Всього на службу ветеринарної медицини на 2016 р., тис. грн	310,0	94,8	16,0	38,6
Використано в 2016 р., тис. грн.	120,0	75,0	6,5	30,0
% виконання в 2016 р.	38,7%	79,0%	40,6%	77,7%
% виконання в 2015р.	38,5%	96,8%	45,5%	11,8%
% виконання в 2014 р.	45,0%	10,0%	7,6%	37,4%

Бюджет забезпечення практичної підготовки студентів факультету ветеринарної медицини у ВП НДГ НУБіП України у 2016 р. (тис. грн.):

- НДГ «Великоснітинське ім. О.В. Музиченка» – 57,05
- НДГ «Агрономічна дослідна станція» – 27,83

**Виконано на
100%**

Бюджетний план служби ветеринарної медицини НДГ НУБіП України на 2017 р.

Витрати	В.Снітинське ім. О.В. Музиченка»	Агрономічна дослідна станція	Ворзель	Немішаєвський агротехнічний коледж
Витрати на превентивні заходи (профілактика хвороб тварин)				
На 1 ум. голову, грн.	332,0	264,5	278,0	284,0
Всього на профілактичні заходи, тис. грн.	287,2	96,8	35,9	36,9
Страховий фонд (20%) для забезпечення лікувальних заходів у 2017 році				
Страховий фонд (20%), тис. грн.	57,4	19,4	7,2	7,4
На 1 ум. голову з урахуванням страхового фонду, грн.	398,4	317,5	334,1	340,8
Всього на службу ветеринарної медицини на 2016 р., тис. грн	344,6	116,2	43,1	44,3

Бюджет забезпечення практичної підготовки студентів факультету ветеринарної медицини у ВП НДГ НУБіП України у 2017 р. (тис. грн.):

- *НДГ «Великоснітинське ім. О.В. Музиченка» – 62,15*
- *НДГ «Агрономічна дослідна станція» – 29,30*

Участь у роботі міжнародних організацій



Європейська асоціація закладів ветеринарної освіти (**EAEVE**)

Всесвітня ветеринарна асоціація охорони здоров'я дрібних тварин (**WSAVA**)

FAO

Міжнародна асоціація студентів-ветеринарів

Всесвітня та Європейська асоціації ветеринарних анатомів (**EAVA**)

Всесвітня та Європейська асоціація істориків ветмедицини (**WAIVM**)

Міжнародна федерація кінного спорту

Міжнародне товариство з морфології хребетних тварин

Польське товариство анатомів

Міжнародна президія паразитоценологів

Міжнародний центр «Зварювання»

Міжнародне товариство імунологів

Федерація Ветеринарів Європи (**FVE**)

Всеросійський інститут захисту тварин

Міжурядова комісія країн СНД з питань якості і безпеки продукції тваринництва



Участь у засіданні Генеральної Асамблеї ЕАЕВЕ (м. Уппсала, Швеція, 12-13 травня 2016 р.) - доц. Галат М.В.: Обговорення шляхів подальшої співпраці з представниками Німеччини, Данії, Польщі, Швеції, Японії та Латвії



Участь у Міжнародній виставці «Індія-Афро-Азія Фарма» (Індія), доц. Поліщук В.В.

Стажування в 2016 р. викладачів факультету у:

- Вроцлавському природничому університеті (Польща) – проф. Мельник О.П., Костюк В.К.; ас. Обруч М.М., Мельник О.О.; асп. Серета О., Волощук О.



- Празькому інституті підвищення кваліфікації (Чехія) – проф. Якубчак О.М. і доц. Таран Т.В.



- м. Хайдарабад (Індія) – доц. Поліщук В.В.



- компанії Шато Де Валь Мерсі (Франція) – доц. Гомзиков О.М.



Участь у 2-й Міжнародній конференції студентів-ветеринарів (травень 2016 р., Варшавський ун-т наук про життя, Польща) – три 2-х і одне 3-тє місце

Переможці:

Денис Цвіліховський

Іван Якимчук

Марія Смірнова

Мирослава Гулянич

Катерина Гром

Анастасія Павлюкова

Єсенія Лугова



Навчальна практика студентів за кордоном у 2016р.

- В Інституті Фрідріха Леффлера (Німеччина) – Скрипник Роман
- на ф-ті фармацевтичних, медико-біологічних і ветеринарних наук Антверпенського ун-ту (Бельгія) – Гром Катерина. *(курс європейської магістерської програми з порівняльної морфології)*

- програма Німецької Селянської спілки (Німеччина)
- Karls Hoff farm (Німеччина)
- Agroimpuls (Швейцарія)
- Travel to farm (Данія)

Всього – 28 студентів



Двотижнева навчальна практика студентів ФВМ НУБіП України на ФВМ Вроцлавського природничого ун-ту (9-22 травня 2016 р.)

Кравцова Дарина
Сиваченко Маргарита
Осипчук Іван
Король Ганна
Куліш Юлія



Двотижнева навчальна практика студентів ФВМ Вроцлавського природничого ун-ту на ФВМ НУБіП України (3-17 серпня 2016 року)



Міжнародна наукова кооперація у 2016 р.

❖ **Американська лабораторія «SANDIA» провела семінар з біобезпеки для викладачів факультету ветеринарної медицини**



➤ **Продовжуються спільні наукові дослідження к-дри анатомії тварин ім. В.Г. Касьяненка НУБіП та к-дри анатомії Люблінського природничого університету (Польща) з дослідження ДНК із палеонтологічних матеріалів коней**



Підготовка угод про міжнародну співпрацю з:

- **Департаментом ветеринарних наук «ALMA MATER STUDIORUM» – Болонський ун-т (Італія)**
- **Університетом Мехмета Акіфа Ерзоя (Туреччина)**
- **Люблінським природничим ун-том (Польща)**
- **Ун-том ветеринарної медицини та фармації Брно (Чеська Республіка)**



Візити іноземних делегацій на факультет у 2016 р.

- Польська делегація на чолі з ректорами Вроцлавського природничого ун-ту Романом Колачем і Тадеушем Тішкою «День Знань - 2016». Вручення диплому та мантиї Почесного професора НУБіП України проф. Йозефу Ніцпоню
- Декан коледжу аграрних наук Пенсільванського ун-ту (США) Ріхард Роуш



- Постійний радник проекту "Допомога в імплементації санітарних та фітосанітарних заходів в рамках Угоди про асоціацію ЄС-Україна" д-р Петрас Мачюльскіс (Литва)
- Відкрита лекція Артема Роговського - заступник директора лабораторії клінічної ветеринарної мікробіології Техаського ун-ту вет. медицини і біомед. наук (США) на тему: «Особливості поширення, діагностики і лікування бореліозу тварин».



Оновлення МТБ

Проведено ремонтних робіт на суму
1 млн 651 тис грн., у т.ч. факультет – 586,6 тис. грн

Ремонт покрівлі із заміною плоского профілю на похилий у блоці Б загальною площею $\approx 1100\text{м}^2$

Відновлено систему опалення у блоці «Б»

Придбано кафедрами і деканатом та встановлено 226 енергоощадних світильників та 30 лед-ламп

Ремонт коридору та аудиторій блоку Е № 303, 313, 315, 316, 320, що були пошкодженні внаслідок протікання покрівлі

Ремонт приміщень структурних підрозділів кафедри терапії і клінічної діагностики та ННВ клінічного центру «Ветмедсервіс», аудиторій та коридорів, що були затоплені внаслідок протікання даху

Ремонт стаціонару для продуктивних тварин, блок Б

У гуртожитку № 6:

- Встановлені енергоощадні світильники;
- закуплено та встановлено камеру нічного бачення;
- встановлені камери відеоспостереження на поверхах;
- проведені ремонтні роботи силами студентського будівельного загону



Встановлення енергозберігаючих ламп в аудиторіях структурних підрозділів факультету у 2016 р.

Підрозділ	Приміщення	Вартість, грн
Деканат	Лекційні 101; 404; 412, конф.-зал; № 303; 303А; 324; гурт. №6, 2-й поверх	31650
Епізоотології	3014 302; 307; 315; 316а	11380
Гістології	306; 308Е	10000
Ветмедсервіс	Стаціонар для продуктивних тварин	7700
Акушерства	№ 406 блок А № 121 блок В	7280
Терапії	№ 101,103, 105, 109 блок Б	6320
ВСЕ	№ 319 блок Д	4300
Паразитології	201; 203; 205А	3860
Біохімії	№ 417 блок Д	3800
Мікробіології	№ 109 блок Д	3800
Фармакології	Всі аудиторії кафедри, блок Д	3400
Патанатомії	301 блок Е	2400
Фізіології	№ 201 блок Д	1950
Гігієни	№ 110 блок В	880
Анатомії	Не виконано	-
Хірургія	Не виконано	-
Всього	46 ауд.+стаціонар тварин+2-й поверх гурт.	98720

Для придбання і встановлення 1-2 теплопунктів у 12 навч. корп. колективом факультету в 2016 р. на БФ «Голосіївська ініціатива» зібрано 238,5 тис.грн.

Теплопункти, що необхідні для 12-го навч. корпусу

Заходи з економії води та електроенергії

Показник	Серпень-грудень 2016 р.		
	Ліміт	Використано	% економії
Електроенергія	143000	107700	25
Холодна вода 08-12.2016	2521	1564	38
Холодна вода 08-12.2012 р.		5454	
Холодна вода 08-12.2013 р.		4672	
Холодна вода, 08-12.2014 р.		3901	

Блок корпусу	Потужність теплопункту Гкал/добу
Д	8,5
Т	6,0
А	3,6
Г	3,5
Б	2,5
В	2,5
Всього	26,6

Завдання на 2017 р.

Розробка проекту та обладнання 2-х теплопунктів у блоках Д і Т 12-го навчального корпусу. Продовжити перехід на енергозберігаючі технології в навчальних корпусах і гуртожитку

Перекриття даху та капітальний ремонт приміщення кормокухні з реконструкцією його в міні-віварій; капітальний ремонт сіносховища

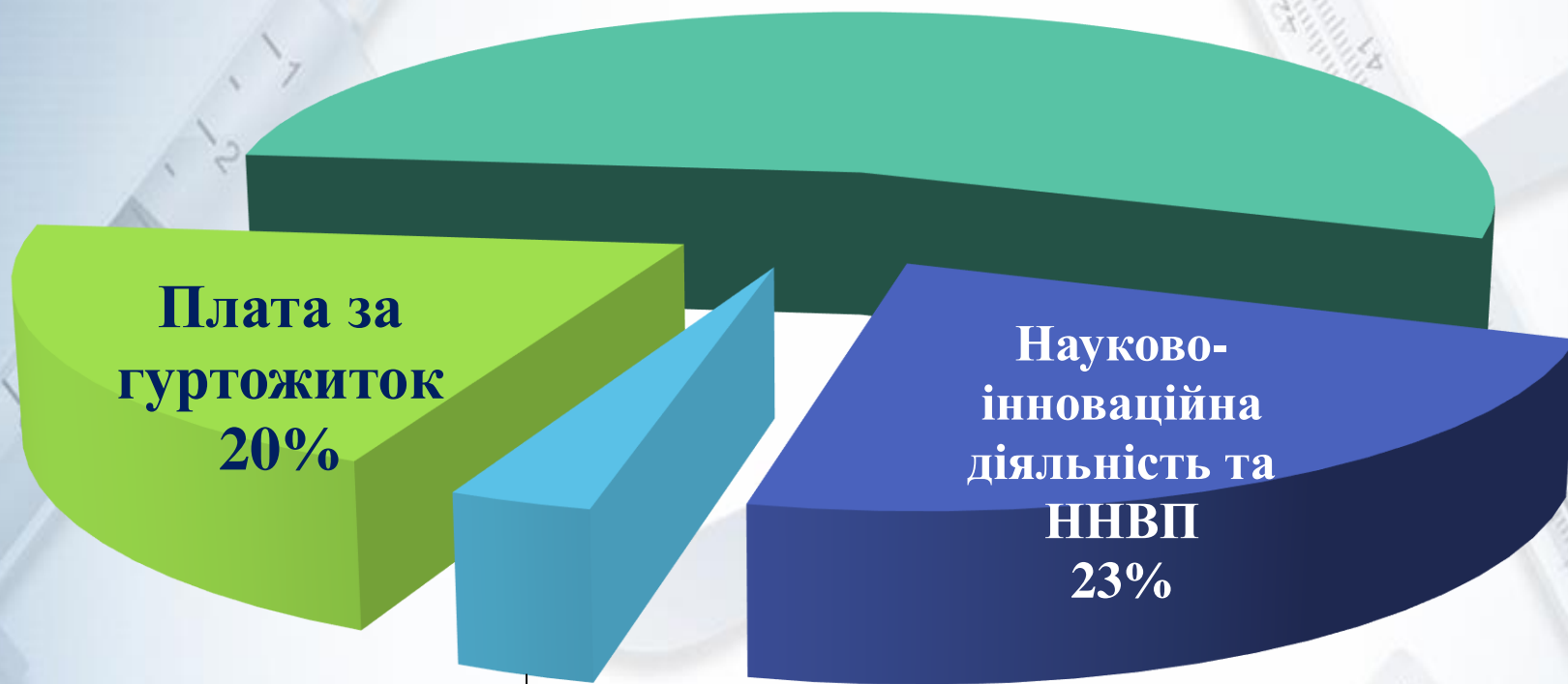
У гуртожитку №6: капітальний ремонт місць загального користування лівого стояка; заміна віконних рам та вікон на склопластикові; ремонт електромережі на 1-3 поверхах; продовжити заміну дверей кімнат 4-го поверху

Встановлення системи відеоспостереження у навчальних корпусах та гуртожитку



Спецкошти факультету в 2016 р. - 8,78 млн.грн

Навчання
студентів
54%



Благодійні
внески
3%

Спецкошти структурних підрозділів факультету в 2015 р.

Кафедра	НАДХОДЖЕННЯ 2015 р., тис. грн.						Всього, тис. грн.
	ННВ «Ветмед-сервіс»	Комер. післяд. освіта	Господог. угоди	Реалізац. патентів	Інші ННВЛ	Комерц. аспір.	
Ветмедсервіс...	230,0 у т.ч						230,0
Деканат	156,4 благ.фонд						156,4
Терапії...	64,28	3,0	50,0		12,0		129,3
Фізіології...	21,6						21,6
Паразитології ..	2,5	8,0				9,4	19,9
Хірургії...	0,15	4,5	15,0				19,65
Епізоотології...	0,1	12,0				6,5	18,6
Фармакології...		15,0					15,0
Біохімії...			11,86				11,86
ВСЕ...	3,5	7,0					10,5
Гігієни...		2,0		6,0		1,8	9,8
Акушерства...	1,95	7,5					9,45
Патанатомії	6,56	1,5					8,06
Мікробіології...	0,25						0,25
Анатомії ...							0
Гістології...							0
Всього по ФВМ	386,8	60,5	76,86	6,0	12,0	17,7	559,2

Спецкошти структурних підрозділів факультету в 2016 р.

Кафедра	НАДХОДЖЕННЯ 2016 р., тис. грн.								
	Залуч. коштів для підгот. до нового н. р.	Залучено до БФ «Голосіївська ініціатива 2020»	Залуч. для вигот. бюсту АК. Скороходьку	Комер. післяд. освіта	ННВ Клінічний центр «Ветмедсервіс» та інші ННВЛ	Спецради, комерц. аспір., видавнича діяльність, гранти	Підготовчі курси	Енергозберігаючі лампи	Всього
Ветмедсервіс...	194,0				302,0 у т.ч.			7,7	503,7
Деканат	63,6	238,5 у т.ч.,	48,0				84,3	31,65	356,1
Терапії...	92,1	25,0		6,8	76,9+13,0			6,32	220,1
НДІ здоров'я тварин						178,5 у т.ч.			178,5
Паразитології ..	71,0	15,0			8,3	59,4		3,86	157,6
Гігієни...	38,12	10,0	20,0		40,34			0,88	109,3
Фізіології...	18,05	15,0		14,1	27,6			1,98	76,7
Анатомії ...	71,1								71,1
Фармакології...	10,84	10,0		44,7	0,9			3,4	69,9
Хірургії...	9,0	15,0		17,0	2,31	13,0			56,3
Патанатомії	18,16			8,8	23,15			2,4	52,5
Мікробіології...	30,8			13,6				3,8	48,2
ВСЕ...	17,7	10,0		14,9	0,3			4,3	47,2
Акушерства...	9,7	10,0		11,9	3,0			7,28	41,9
Епізоотології...				17,0	3,0	6,5		11,38	37,9
Гістології...	6,0							10,0	16,0
Біохімії...	7,5							3,8	11,3
Всього по ФВМ	586,6	238,5	68,0	148,8	315,0	178,5	84,3	98,7	1719

Кошти факультету в 2016 році, млн. грн.

млн.грн.

Всього, в тому числі:



Спецкошти на 1 грн бюджетних коштів

2012	2013	2014	2015	2016
0,28	0,42	0,41	0,32	0,34



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ

Університет Новини Вступнику Інститути, факультети Відокремлені підрозділи

2011р.-...

Про університет
Підрозділи університету
Навчальна робота
Наукова та інноваційна діяльність
Міжнародна діяльність
Вступнику
Студентське життя
Культура і просвіта
Наукова бібліотека
Спорт
Громадські організації
Прес-центр

2011 р. 2012 р. 2013 р. 2014 р. 2015 р.

ІН УНІВЕРСИТЕТ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

Вступнику Інститути, факультети Відокремлені підрозділи

Галерея кафедри

ІВЕРСИТЕТ
ІРОДОКОРИСТУВАННЯ

Вступнику Інститути, факультети Відокремлені підрозділи

арин імені академіка В.Г. Касьяненка

Головний офіс: кафедра анатомії тварин імені академіка В.Г. Касьяненка

Адреса: 03041, м. Київ, вул. Полішанська Полішанка, 16, навчальний корпус №1, каб. № 207-203Е
т. (044) 527-86-24
електронна пошта: anatomia@npu.edu.ua

Людмила-кафедра
Мельник Олег Петрович
Доктор ветеринарних наук, професор

Кафедра нормальної анатомії була першою організаційно оформленою одиницею при заснуванні ветеринарного факультету. 10 жовтня 1920 року організаційна комісія з створення ветеринарного факультету при Київському політехнічному інституті затвердила заповіданню кафедри нормальної і гістологічної анатомії ветеринарного лікаря С.П. Дуброву.

Згідно постанови Губернаторства від 3 червня 1921 р., ветеринарний факультет був перетворений в

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ

Університет Новини Вступнику Інститути, факультети Відокремлені підрозділи

Кафедра анатомії тварин імені академіка В.Г. Касьяненка

Історія кафедри (події і дати)

Міністр ветеринарних наук, професор Сергій Павлович Дуброва 1900 - 1927 рр.

Професор Федір Олександрович Ціликівський завідувач кафедри анатомії 1927 - 1928 рр.

Професор Євдокія Олександрівна Деміровська завідувач кафедри анатомії 1928 - 1929 рр.

Музей анатомії

	2015 р.	2016 р.
Відвідувачів	6658	14851
в середньому щоденно	18	41
Переглядів	32509	74255
в середньому щоденно	89	203

Рейтинг-карта факультету ветеринарної медицини у 2015/2016 н.р.

Міжнародні заходи	Місце
Друга Міжнародна наукова конференція студентів-ветеринарів, Варшава, Польща	3/2,2,2,3
Всеукраїнські заходи	Місце
Всеукраїнський конкурс клінік факультету ветеринарної медицини, 2015/2016 рр.	1/1
2-й етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, 2015/2016 рр.	3/3
2-й етап Всеукраїнської олімпіади з біології-індивідуальне місце, 2015/2016 рр.	3/2
2-й етап Всеукраїнської олімпіади з ветеринарної медицини: - командне місце	3/2
- індивідуальні місця	3,7,8/2,3,5
НУБіП України	Місце
Рейтинг закріплених за факультетом навчальних корпусів №12 та 12а	1/не оцін.
Рейтинг закріпленого за факультетом гуртожитку №6, 2015/2016 рр.	1/3
Рейтинг закріпленої за факультетом території	1/ не оцін.
Фестиваль «Голосіївська Весна», 2015 р./2016 р. почесні учасники відкриття фестивалю	1/
Змагання серед студентів гуртожитків	1/1
Змагання на святі «День Університету»	2/3
Краса НУБіП – 2016 : Містер НУБіП, 2016 р. (Імшенецький Станіслав)	-1
Кращий студент НУБіП України – 2016 за академічним рейтингом (Сичак Ніла)	-1
Кращий голова студради гуртожитків – 2016 за академічним рейтингом (Горбатюк Андрій)	-1

Продовжити підготовку до 100-річчя факультету ветеринарної медицини

- **Видання кожною кафедрою книги з описанням історичних етапів її розвитку**
- **Видати книгу «Історія факультету ветеринарної медицини НУБіП України»**
- **Видати книгу «Видатні випускники факультету ветеринарної медицини»**
- **Створити Музей історії факультету ветеринарної медицини НУБіП України**
- **Започатковано відзнаку «За заслуги перед факультетом ветеринарної медицини НУБіП України» - нагрудний знак та Диплом. Вручення розпочато за рішенням вченої ради факультету у 2016 р.**



Необхідне обладнання для оновлення МТБ

- Новітні герметичні ванни для зберігання анатомічних препаратів
- Вакумні камери об'ємом 1м³ для новітньої технології полімерного бальзамування (пластинації)
- Холодильні камери для збереження біоматеріалу
- Апарат гістологічної проводки карусельного типу
- Сучасні світлові мікроскопи з монітором і пристроєм для фотографування
- Цифрові мікроскопи
- Набори моноклональних антитіл
- Система візуалізації для гістоімунних досліджень
- Сучасний інструментарій для хірургії, акушерства і терапії тварин
- MAS-D-TEC (для діагностики маститу)
- Тепловізор ТІ-120
- Стационарний УЗД сканер
- Сучасний 12-ти канальний електрокардіограф на базі ПК
- Ультразвуковий апарат Tringa Vet
- Ендоскопічне обладнання
- Спеціалізований автомобіль «Ветеринарна допомога»



Вступ – 2017

Профорієнтаційні заходи



СТРАТЕГІЧНІ ЗАВДАННЯ **факультету ветеринарної медицини у сфері** **освітнього-наукового міжнародного співробітництва**

Інтеграція в світовий освітньо-науковий та інноваційний простір на основі розвитку співробітництва з провідними міжнародними освітніми і науковими установами

Академічна мобільність професорсько-викладацького складу, студентів і аспірантів із збільшенням до 2020 року долі залучених до 25 %

Збільшення кількості спільних міжнародних освітніх і науково-дослідних проектів до 2020 року на 25%

Впровадження розробок вчених факультету в Україні та на міжнародних освітньо-наукових ринках інтелектуальної власності

Розробка міжнародних освітніх програм та активне залучення на навчання на факультеті ветеринарної медицини іноземних студентів

Виконання міжнародних стандартів та акредитація спеціальності “ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА” Європейською асоціацією закладів ветеринарної освіти (EA EVE)



Дякую за увагу!

