



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

РЕЗУЛЬТАТИ
навчальної та навчально-методичної роботи
за 2023 рік

Київ - 2024

ЗМІСТ

Вступ	3
Навчальна та навчально-методична робота	5
1. Науково-педагогічні працівники	5
2. Навчально-методична робота	13
3. Навчально-лабораторна база	29
4. Формування контингенту здобувачів вищої освіти	32
5. Організація освітньої діяльності	58
5.1. Ступенева система освіти	58
5.2. Особливості організації освітнього процесу в Університеті в умовах воєнного стану	59
5.3. Організація нових та реорганізація існуючих підрозділів	65
5.4. Підготовка магістрів	66
5.5. Організація практичного навчання здобувачів вищої освіти	75
5.6. Заочне (дистанційне) навчання	83
5.7. Випуск і розподіл фахівців	92
6. Діяльність наукової бібліотеки	112

Вступ

Для Національного університету біоресурсів і природокористування України, який потужно розвивається впродовж більше 125 років своєї історії, першочерговим завданням є постійне підвищення якості освітнього процесу. Реалії останніх років наскрізно змінили всю систему освіти в Україні та світі. Глобально світові освітні системи зіткнулися з пандемією коронавірусу, до чого досить швидко змогли адаптуватися завдяки попереднім напрацюванням у форматі дистанційного навчання. Щойно дистанційне та змішане навчання стали звичними для кожного, хто прямо чи опосередковано має стосунки до освіти, запровадження воєнного стану на всій території України у зв'язку зі збройною агресією росії максимально загнало гуманітарну сферу життя країни в такий стан, коли необхідне надшвидке реагування, оперативні та дієві управлінські рішення з можливістю їх адаптувати відповідно до обставин, які, наприклад, у регіонах бойових дій змінюються надто спонтанно.

Усвідомлення цього вимагає переорієнтації сьогоденної вищої освіти зі значною мірою споглядальної позиції до діяльно-активної: не бути стороннім супутником викликів, які постають перед суспільством. Наразі громадськість, на думку дослідників, недооцінює роль закладів вищої освіти у боротьбі з деструктивними чинниками. Водночас іще на початку 2000-их років освіту офіційними світовими організаціями визнано «одним із чотирьох стовпів» гуманітаризації. Освіта може стати містком між екстреною допомогою (усунення гуманітарної кризи, відбудова ключових об'єктів інфраструктури, перезапуск економіки на всіх її рівнях) та довгостроковим розвитком у постконфліктних ситуаціях.

За умови стратегічного підходу освіта, особливо вища, має потенціал бути каталізатором ефективного й стійкого повоєнного відновлення. Парадоксально, але, як показує, світова історія, війна часто є тим стресовим фактором, що змушує швидко здійснювати переоцінку цінностей, змінювати вектори розвитку на користь найбільш прогресивних. Отже, після періоду воєнного стану є шанс формованого налагодження тих освітніх парадигм, до яких Україна роками б ішла поза часом війни.

Якісні й кількісні перетворення щодо організації освітнього процесу в НУБіП України відображені в Програмі розвитку університету на 2021-2025 роки «Голосіївська ініціатива – 2025». Основним завданням запропонованих змін має стати формування Університету як галузевого навчально-наукового центру України з підготовки науково-педагогічних, наукових, управлінських і фахових кадрів вищої кваліфікації для органів влади, сільського господарства та пов'язаних з ним суміжних галузей економіки та сфер суспільного життя.

Основною метою розвитку системи освіти в Університеті на сьогодні є підвищення якості освітнього процесу, збереження життя та здоров'я усіх його учасників, а також вдосконалення чинних програм підготовки фахівців освітніх ступенів "Бакалавр" і "Магістр", розширення переліку нових магістерських спеціальностей та освітніх програм відповідно до попиту на українському та міжнародному ринках праці.

Ліцензування нових спеціальностей та освітніх програм відбуватиметься відповідно до розвитку нових напрямів у техніці, інформаційних, агро- і біотехнологіях у лісівництві, рослинництві і тваринництві, ветеринарній медицині, виробничому та побутовому енергозбереженні, макро- і мікроекономіці, землекористуванні та його правовому забезпеченні, якості продуктів харчування для поліпшення екологічних умов життя людини.

Для втілення зазначеного в 2023 році в університеті внесено зміни та доповнення в низку положень, а саме: «Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти в НУБіП України», «Положення про організацію освітнього процесу в НУБіП України», «Положення про екзамени і заліки в НУБіП України», «Положення про освітні програми в НУБіП України» та ін.

У 2023 р. в НУБіП України як весняний так і осінній навчальний семестри проходили в очно-дистанційному форматі. Причому осінній семестр 2023-2024 н.р. розпочався вже 14 серпня для більшості курсів бакалаврату та магістратури в аудиторіях та лабораторіях.

На сьогодні, під час боротьби України з російською агресією, за умов уведення воєнного стану в країні НУБіП України піклується щоб студенти, які навчалися в закладах вищої освіти, що розташовані на тимчасово окупованих територіях або зруйнованих у результаті ведення воєнних дій на території України, мали змогу продовжувати навчання в нашому Університеті.

З цією метою, відповідно до рекомендацій МОН України (лист від 18.03.2022 № 1/3507-22), в Університеті реалізується «Тимчасовий порядок реалізації прав на внутрішню академічну мобільність у НУБіП України здобувачів вищої освіти із закладів вищої освіти, які розташовані на тимчасово окупованих територіях або зруйнованих у результаті ведення воєнних дій на території України».

Екзаменаційна сесія у 1 семестрі 2023-2024 року для більшості курсів на всіх факультетах та ННІ пройшла в очному форматі. Попри продовження воєнного стану в Україні, університет докладляє максимум зусиль для проведення навчального року у звичному вигляді, а найголовніше – безпечно.

Накопичений досвід організації навчальної та навчально-методичної роботи у Національному університеті біоресурсів і природокористування України в умовах воєнного стану в 2023 р. наведено у цьому виданні.

Навчальна та навчально-методична робота

1. Науково-педагогічні працівники

У базовому закладі університету (м. Київ) працюють 1325 науково-педагогічних працівників (НПП). Із них 84% мають наукові ступені та вчені звання. Середній вік НПП складає 48 років.

На вимогу МОН України, з метою спрощення процедури ліцензування на сьогодні інформацію про всіх науково-педагогічних працівників Університету повністю внесено до Єдиної державної електронної бази з питань освіти.

Якісний склад науково-педагогічного персоналу:

- докторів наук і професорів – 307 осіб;
- кандидатів наук і доцентів – 813 особи;

у тому числі:

академіків НААН України – 14;
академіків НАПН України – 2;
член-кореспондентів НАН України – 1;
член-кореспондентів НААН України – 14;
член-кореспондентів НАПН України – 1;
заслужених діячів науки і техніки України – 13;
заслужених працівників освіти України – 19;
заслужених працівників вищої школи України – 1;
заслужених винахідників України – 2;
заслужених працівників сільського господарства – 8;
заслужених енергетиків України – 1;
заслужених економістів України – 2;
заслужених юристів України – 2;
заслужених лікарів України – 1;
заслужених лісівників України – 1;
заслужених журналістів України – 1;
заслужених працівників культури України – 3;
заслужених артистів України – 1;
заслужених діячів мистецтв – 1;
заслужених тренерів України – 1;
народних артистів України – 3;
майстрів спорту України – 18.

Якісний склад науково-педагогічних працівників у межах навчально-наукових інститутів і факультетів наведено в табл. 1-2. Склад науково-педагогічних працівників за віком наведено в табл. 3-4.

У НУБіП України відпрацьована та успішно реалізується система заходів із підготовки науково-педагогічних кадрів і підвищення їх педагогічної майстерності. Так, в аспірантурі проходять підготовку 813 аспірантів (у т.ч.: 755 – на очному та вечірньому відділеннях, 40 – на заочному) та 18 пошукачів; у докторантурі – 29 докторантів.

У 2023 р. науково-педагогічні працівники й випускники аспірантури та докторантури університету захистили 2 докторські та 37 кандидатських дисертацій.

За звітній період науково-педагогічний склад університету поповнився 23 докторами наук, інформацію про яких наведено у табл. 5.

Таблиця 1. Динаміка змін складу НПП за 2019-2023 рр.

Рік	Загальна кількість ставок НПП			Кількість штатних НПП, які мають звання		Кількість НПП, які беруть участь у роботі експертних рад при МОН України та інших рад, комісій і комітетів	Кількість НПП, які є співавторами навчальних програм (типових)	Кількість НПП, які мають державні нагороди та почесні звання	Кількість НПП, які підвищували кваліфікацію
	Всього	у т.ч. зайнятих		Академіка, члена-кореспондента державних академій наук	Академіка, члена-кореспондента академій наук, створених на громадських засадах				
		Штатними НПП	Сумісниками						
2019	1144,0	1050	94	333	94	240	223	151	555
2020	1145,9	1052,75	93,15	38	95	237	191	166	539
2021	1150,75	1040,75	110	31	96	225	180	158	647
2022	1117,75	1002,25	115,5	32	98	226	171	131	653
2023	1093,55	987,55	106	29	102	200	158	121	775

Таблиця 2. Якісний склад НПП станом на 31.12.2023 р.

ННІ, факультети	Загальна кількість ставок НПП			Кількість штатних НПП, які мають звання		Кількість НПП, які беруть участь у роботі експертних рад при МОН України та інших рад, комісій і комітетів	Кількість НПП, які є співавторами навчальних програм (типових)	Кількість НПП, які мають державні нагороди та почесні звання	Кількість НПП, які підвищували кваліфікацію
	Всього	у т.ч. зайнятих		Академіка, члена-кореспондента державних академій наук	Академіка, члена-кореспондента академій наук, створених на громадських засадах				
		Штатними НПП	Сумісниками						
Енергетики, автоматики і енергозбереження	69,3	66,05	3,25	–	10	18	9	4	32
Лісового і садово-паркового господарства	67	64,5	2,5	–	25	25	27	13	40
Неперервної освіти і туризму	23,5	21	2,5	–	2	5	–	2	22
Аграрного менеджменту	61,75	53	8,75	1	–	1	6	1	54
Агробіологічний	105,25	95,50	9,75	6	2	26	18	15	93
Ветеринарної медицини	83,75	81	2,75	4	15	30	17	15	68
Гуманітарно-педагогічний	200,25	173,5	26,75	–	3	10	14	12	98
Економічний	77,75	75,25	2,5	2	–	3	–	7	78
Інформаційних технологій	73,25	57,75	15,5	–	4	8	1	6	26
Захисту рослин, біотехнологій та екології	58,75	52	6,75	4	2	10	24	9	45
Землевпорядкування	31,75	29	2,75	3	1	6	8	6	30
Конструювання та дизайну	51	44,5	6,5	3	8	19	14	5	38
Механіко-технологічний	51,5	44,75	6,75	2	9	6	5	8	55
Тваринництва та водних біоресурсів	64,25	57	7,25	2	10	20	8	7	51
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	35,5	34,75	0,75	–	2	6	6	8	17
Юридичний	39,0	38,0	1,0	2	9	7	1	3	28
Разом	1093,55	987,55	106	29	102	200	158	121	775

Таблиця 3. Динаміка змін складу НПП (фізичних осіб) за віком за 2019-2023 рр.

Рік	До 35 років						36 – 50 років						51 – 60 років						Старші 60 років						Разом
	Професорів	Докторів наук	Доцентів	Кандидатів наук	Без ступеня і звання	Всього фізичних осіб	Професорів	Докторів наук	Доцентів	Кандидатів наук	Без ступеня і звання	Всього фізичних осіб	Професорів	Докторів наук	Доцентів	Кандидатів наук	Без ступеня і звання	Всього фізичних осіб	професорів	докторів наук	доцентів	кандидатів наук	без ступеня і звання	Всього фізичних осіб	
2019	-	3	49	159	59	226	40	67	428	441	67	632	63	67	109	95	23	210	114	106	99	99	19	247	1315
2020	2	7	53	152	64	237	47	82	441	431	64	609	59	67	142	109	23	211	123	106	107	100	23	253	1310
2021	-	5	56	148	65	219	54	100	426	429	54	629	69	76	127	112	24	230	110	98	91	85	19	232	1310
2022	-	2	56	127	73	209	72	110	419	436	47	623	68	73	123	107	19	218	118	99	91	93	19	234	1284
2023	-	1	41	109	70	185	72	97	415	459	59	602	66	80	124	131	19	235	112	106	86	91	28	249	1271

Таблиця 4. Склад НПП за віком станом на 31.12.2023 р.

ННІ, факультет	До 35 років						36 – 50 років						51 – 60 років						Старші 60 років						Разом
	Професорів	Докторів наук	Доцентів	Кандидатів наук	Без ступеня і звання	Всього фізичних осіб	Професорів	Докторів наук	Доцентів	Кандидатів наук	Без ступеня і звання	Всього фізичних осіб	Професорів	Докторів наук	Доцентів	Кандидатів наук	Без ступеня і звання	Всього фізичних осіб	професорів	докторів наук	доцентів	кандидатів наук	без ступеня і звання	Всього фізичних осіб	
Енергетики, автоматики і енергозбереження	–	–	4	9	5	14	4	5	18	24	1	30	1	1	4	4	3	8	12	12	11	13	3	28	80
Лісового і садово-паркового господарства	–	–	13	14	1	18	3	2	26	32	–	35	2	4	9	5	–	11	9	9	6	8	–	17	81
Неперервної освіти і туризму	–	–	–	1	–	1	1	3	5	7	–	10	3	5	3	2	1	8	1	–	3	4	–	4	23
Аграрного менеджменту	–	–	1	3	4	7	4	7	38	40	–	41	4	3	7	7	–	10	4	4	3	3	–	7	65
Агробіологічний	–	–	2	10	4	14	6	10	45	47	6	63	4	4	15	16	–	20	16	13	9	12	2	27	124
Ветеринарної медицини	–	–	2	10	5	16	6	10	32	31	2	46	8	11	19	17	–	28	15	14	4	4	–	29	119
Гуманітарно-педагогічний	–	–	4	20	21	42	8	12	60	64	27	112	19	21	5	21	12	60	8	6	7	8	8	28	242
Економічний	–	–	1	2	4	6	5	6	41	43	1	50	5	6	19	18	1	25	7	7	5	5	2	14	95
Інформаційних технологій	–	–	2	2	7	10	7	8	28	31	5	44	4	4	8	8	1	13	6	6	7	7	5	18	85
Захисту рослин, біотехнологій та екології	–	–	1	5	1	6	3	6	27	28	1	34	–	5	13	12	–	11	6	6	2	3	–	9	60
Землепорядкування	–	1	2	4	3	7	5	7	13	16	8	21	1	1	–	–	–	1	1	2	1	–	–	3	32
Конструювання та дизайну	–	–	3	8	2	10	2	2	11	13	3	17	1	1	7	7	–	8	9	9	8	8	7	26	61
Механіко-технологічний	–	–	1	4	3	7	5	4	13	16	2	14	4	4	8	6	1	14	4	2	11	8	1	14	49
Тваринництва та водних біоресурсів	–	–	3	7	6	13	8	8	22	25	2	35	6	6	4	4	–	10	6	6	5	4	–	11	69
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	–	–	2	6	–	6	2	3	18	21	–	24	–	–	3	4	–	4	5	7	2	2	–	9	43
Юридичний	–	–	–	4	4	8	3	4	18	21	1	26	4	4	–	–	–	4	3	3	2	2	–	5	43
Разом	–	1	41	109	70	185	72	97	415	459	59	602	66	80	124	131	19	235	112	106	86	91	28	249	1271

**Таблиця 2.5. Доктори наук,
які поповнили кадровий склад університету в 2023 р.**

№ п/п	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові	Вчене звання	Наукова ступінь
<i>НПП НУБіП України, які захистили докторські дисертації</i>				
1.	ФАРМАКОЛОГІЇ, ПАРАЗИТОЛОГІЇ І ТРОПІЧНОЇ ВЕТЕРИНАРІЇ	ДЕРКАЧ Ірина Михайлівна	доцент	Доктор ветеринарних наук
<i>Доктори наук, які прийняті на роботу до НУБіП України</i>				
1.	ЖУРНАЛІСТИКИ ТА МОВНОЇ КОМУНІКАЦІЇ	ДЗЮБА Тетяна Анатоліївна	доцент	Доктор наук із соціальних комунікацій
2.	ІНОЗЕМНОЇ ФІЛОЛОГІЇ І ПЕРЕКЛАДУ	КРАВЧЕНКО Наталія Кимівна	професор	Доктор філологічних наук
3.	УПРАВЛІННЯ ТА ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ	ШУМІЛОВА Ірина Федорівна	доцент	Доктор педагогічних наук
4.	СОЦІАЛЬНОЇ РОБОТИ ТА РЕАБІЛІТАЦІЇ	СУПРУН Дар'я Миколаївна	професор	Доктор педагогічних наук
5.	ПСИХОЛОГІЇ	МІЛЯЄВА Валерія Робертівна (сумісник)	професор	Доктор психологічних наук
6.	АВТОМАТИКИ ТА РОБОТОТЕХНІЧНИХ СИСТЕМ	ІВАЦУК Вячеслав Віталійович (сумісник)	доцент	Доктор технічних наук
7.	ТРАКТОРІВ, АВТОМОБІЛІВ ТА БІОЕНЕРГОРЕСУРСІВ	СТЕПАНОВ Олексій Вікторович	професор	Доктор технічних наук
8.	ЕКОНОМІЧНОЇ КІБЕРНЕТИКИ	КРАВЧЕНКО Володимир Миколайович	доцент	Доктор економічних наук
9.	ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ І ТЕХНОЛОГІЙ	СМОЛІЙ Вікторія Миколаївна	професор	Доктор технічних наук
10.	ФІНАНСІВ	ШВЕЦЬ Наталія Романівна	професор	Доктор економічних наук
11.	АДМІНІСТРАТИВНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	КРАЄВСЬКИЙ Володимир Миколайович (сумісник)	професор	Доктор економічних наук
12.	АДМІНІСТРАТИВНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	КАЛІВОШКО Олексій Миколайович	доцент	Доктор економічних наук
13.	АДМІНІСТРАТИВНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	ЧЕРВОНОПИСЬКА Олена Михайлівна (сумісник)	С.н.с.	Доктор медичних наук
14.	ВИРОБНИЧОГО ТА ІНВЕСТИЦІЙНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ	ЛАЗАРЕНКО Дмитро Олександрович (сумісник)	професор	Доктор економічних наук
15.	ВИРОБНИЧОГО ТА ІНВЕСТИЦІЙНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ	ПРУШКІВСЬКА Емілія Василівна (сумісник)	професор	Доктор економічних наук
16.	ЗЕМЛЕВПОРЯДНОГО ПРОЕКТУВАННЯ	ПОЛТАВЕЦЬ Анатолій Миколайович (сумісник)		Доктор економічних наук
17.	УПРАВЛІННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ	САКАЛЬ Оксана Володимирівна (сумісник)	С.н.с.	Доктор економічних наук

18.	МІЖНАРОДНОГО ПРАВА ТА ПОРІВНЯЛЬНОГО ПРАВознавства	БАЗОВ Віктор Петрович		Доктор юридичних наук
19.	АГРАРНОГО, ЗЕМЕЛЬНОГО ТА ЕКОЛОГІЧНОГО ПРАВА	МІХНЕВИЧ Марина Володимирівна	професор	Доктор юридичних наук
20.	ЦИВІЛЬНОГО ТА ГОСПОДАРСЬКОГО ПРАВА	ВЕЛИКАНОВА Марина Миколаївна (сумісник)	доцент	Доктор юридичних наук
21.	ЗАГАЛЬНОЇ, ОРГАНІЧНОЇ ТА ФІЗИЧНОЇ ХІМІЇ	ГАЛСТЯН Андрій Генрійович	професор	Доктор хімічних наук
22.	ГОТЕЛЬНО-РЕСТОРАННОЇ СПРАВИ ТА ТУРИЗМУ	МЕЛЬНИЧЕНКО Світлана Володимирівна	професор	Доктор економічних наук

2. Навчально-методична робота

Програма розвитку університету на 2021-2025 рр. «Голосіївська ініціатива – 2025» визначила важливі аспекти навчально-методичної роботи Університету в 2022-2023 навчальному році. До них можна віднести студентоцентризм в організації освітнього процесу, його практичну орієнтацію та діджиталізацію, особливості організації в умовах воєнного стану. Зазначені аспекти відображено в нормативній документації, що регламентує організацію навчально-виховного процесу.

Зважаючи на зазначене, у звітному році навчальним і навчально-методичним відділами оновлено низку Положень і Правил з внесеними змінами та доповненнями, які ухвалено навчально-методичною та затверджено вченою радою Університету і розміщено на офіційному веб-сайті Університету, а саме:

- Положення про організацію освітнього процесу в НУБіП України;
- Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти в НУБіП України;
- Положення про освітні програми в НУБіП України;
- Положення про екзамени та заліки в НУБіП України;
- Положення про навчально-методичну раду НУБіП України;
- Правила призначення академічних стипендій у НУБіП України.

Для онлайн-комунікації в Університеті використовуються платформи Cisco Webex (університет має 100 аккаунтів в межах корпоративного доступу), Zoom (з певними обмеженнями щодо тривалості заняття), Google Hangouts Meet (Університет має корпоративний аккаунт), Microsoft Skype for Business та Teams (університет має корпоративні аккаунти). Розпочато використання записаних лекцій з подальшим розміщенням їх на YouTube каналі. Активно використовувалися електронні платформи Skype, Cisco Webex Meetings та Zoom.us., а також месенджери Viber, Telegram, WhatsApp тощо. У процесі освітнього процесу для надсилання завдань-відповідей використовувались файлообмінники Dropbox, FEX.NET.

У цілому, аналіз організації освітнього процесу засвідчив досить високу професійність більшості науково-педагогічних працівників, які в умовах воєнного стану, проводили навчальні заняття з використанням сучасних дистанційних технологій навчання.

Важливими завданнями навчально-методичної роботи в контексті реалізації ступеневої системи в університеті були:

- забезпечення ліцензійних вимог стосовно внесення інформації про НПП Університету до ЄДБО;
- забезпечення акредитаційних вимог до підготовки фахівців згідно з вимогами НАЗЯВО;
- наповнення відповідним змістом освітньої діяльності на основі використання сучасних інформаційних технологій, її діджиталізація;

– запровадження прогресивних технологій атестації студентів і слухачів на різних етапах їх підготовки;

– запровадження критеріїв рейтингової оцінки знань, підготовки електронного тестування для визначення рівня професійних знань, вмінь і навичок.

На виконання поставлених завдань у 2023 році навчальним та навчально-методичним відділами спільно з деканатами відповідних факультетів (дирекціями ННІ) розроблено акредитаційні справи та отримано сертифікати про акредитацію освітніх програм підготовки фахівців з вищою освітою ступенів:

• «Магістр»:

- Ветеринарна медицина за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина;

- Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза;

- Адміністративний менеджмент за спеціальністю 073 Менеджмент;

- Технічний сервіс машин та обладнання сільськогосподарського виробництва за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування;

- Агроінженерія (ОНП) за спеціальністю 208 Агроінженерія;

- Агроінженерія (ОПП) за спеціальністю 208 Агроінженерія;

- Журналістика за спеціальністю 061 Журналістика;

- Міжнародний туристичний бізнес за спеціальністю 242 Туризм і рекреація;

- Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (ОПП) за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології;

• «Бакалавр»:

- Кібербезпека за спеціальністю 125 Кібербезпека;

- Публічне управління та адміністрування за спеціальністю 281 Публічне управління та адміністрування;

- Цифрова економіка за спеціальністю 051 Економіка;

- Готельно-ресторанний бізнес за спеціальністю 241 Готельно-ресторанна справа;

- Теплоенергетика за спеціальністю 144 Теплоенергетика.

Водночас у 2023 році започатковано нові освітні програми підготовки фахівців з вищою освітою ступенів:

• «Магістр»:

- Робототехнічні системи і комплекси сільськогосподарського виробництва за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування;

- Комп'ютерні системи захисту інформації за спеціальністю 123 Комп'ютерна інженерія;

- Готельно-ресторанний бізнес за спеціальністю 241 Готельно-ресторанна справа;

- Інженерія відновлювальних джерел енергії та енергомнеджмент за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка;

• «Бакалавр»:

- Автомобільний транспорт за спеціальністю 273 Автомобільний транспорт;

- Менеджмент міжнародного бізнесу за спеціальністю 073 Менеджмент.

З метою наповнення відповідним змістом освітньої діяльності у звітному році навчальним та навчально-методичним відділами підготовлені, ухвалені навчально-методичною та вченою радою Університету і видані друком:

– Каталог навчальних планів і програм підготовки магістрів. 2023-2024 навчальний рік (українською та англійською мовами);

– Каталог навчальних планів і програм підготовки бакалаврів. 2023-2024 навчальний рік (українською та англійською мовами);

– Каталог освітніх програм підготовки магістрів. 2023-2024 навчальний рік (у 4-х томах);

– Каталог освітніх програм підготовки бакалаврів. 2023-2024 навчальний рік (у 3-х томах);

– Каталог вибіркових дисциплін освітніх програм підготовки магістрів (2023-2024 навчальний рік);

– Каталог вибіркових дисциплін освітніх програм підготовки бакалаврів (2023-2024 навчальний рік);

– Навчальні плани підготовки магістрів у 2023-2024 навчальному році;

– Навчальні плани підготовки бакалаврів у 2023-2024 навчальному році.

З метою покращення інформування студентів щодо наповнення дисциплін освітніх програм у навчальних планах в Університеті розроблено та розміщено на сайтах кафедр майже 2,5 тис. силабусів навчальних дисциплін, особлива увага приділена вибірконим дисциплінам.

На сьогодні в НУБіП України на всіх курсах для всіх спеціальностей підготовки фахівців запроваджена Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система (ЄКТС), за якою облік навчального навантаження студентів, необхідного для досягнення визначених (очікуваних) результатів навчання, обліковується у кредитах ЄКТС. Використання ЄКТС наближає оцінювання знань студентів до європейських критеріїв. Кредитно-модульна система навчання запроваджена також і для заочної форми навчання.

Навчально-методичну роботу викладачів Університету в звітному році спрямовано на забезпечення навчального процесу підручниками, навчальними посібниками і методичними розробками, у т.ч. на електронних носіях інформації, робочими навчальними програмами дисциплін, що входять до освітньо-професійних програм з урахуванням ступеневості підготовки фахівців та світового досвіду в галузі освіти. У 2023 р. науково-

педагогічні працівники базового закладу університету (м. Київ) підготували та видали 31 підручник і 157 навчальних посібників за рекомендацією до друку вченої ради НУБіП України, 696 методичних розробок (табл. 6-7). Значних результатів у цьому досягли такі факультети: аграрного менеджменту; гуманітарно-педагогічний та ветеринарної медицини.

У 2023 р. цифрова бібліотека університету поповнилась 898 копіями електронних видань, електронна бібліотека – 667 копіями електронних видань.

Репозитарій кваліфікаційних робіт магістрів (доступний з локальної мережі університету) у 2023 р. поповнено на 919 робіт студентів.

З метою використання сучасних інформаційних технологій у діяльність наукової бібліотеки у 2023 р. продовжено електронну доставку документів (ЕДД) для студентів (розіслано 211750 навчальних видань на 10546 електронних скриньок студентів всіх груп та спеціальностей; службу інформаційно-аналітичного огляду публікацій з міжнародних видань для всіх користувачів (перекладено українською мовою 9 статей з іноземних видань).

На комплектування фонду наукової бібліотеки університету в 2023 р. витрачено 58195 грн, з них 43431 грн. - на передплату 37 найменувань періодичних видань та 14764 грн. - на закупівлю 48 примірників художньої та науково-популярної літератури.

Слід зазначити, що всі рукописи навчальної і наукової літератури проходять перевірку на відсутність ознак плагіату. Цим питанням опікується комісія з етики та академічної доброчесності Університету. У 2023 р. було перевірено рукописи 137 видань. Не пройшли перевірки 25 видань, 10 з яких було розглянуто комісією з етики та академічної доброчесності.

Аналіз книгозабезпечення навчальних дисциплін, що викладаються в Університеті, дозволив визначити першочергову потребу видання навчальної літератури на окремих факультетах (ННІ). Перелік підручників і навчальних посібників, що потребують термінового видання, становить понад 200 найменувань.

У 2023 р. в університеті продовжувалася робота щодо створення та оновлення електронних навчальних курсів (ЕНК) дисциплін, підручників, навчальних посібників і методичних розробок на WEB-сайтах факультетів, навчально-наукових інститутів та в загально університетській комп'ютерній мережі. В електронну форму переведено значну кількість підручників і навчальних посібників, авторами яких є науково-педагогічні працівники НУБіП України, створено електронні варіанти цілого ряду курсів лекцій, що викладаються студентам університету, електронні методичні розробки до вивчення окремих дисциплін, розроблено навчально-контролюючі системи. Всього підготовлено: ЕНК дисциплін – 1407, у тому числі атестованих - 653, підручників і навчальних посібників – 121, методичних розробок – 567, лекцій – 3124 (табл. 8-9).

Інформацію про якісний склад факультетів і ННІ стосовно кількості кафедр, у тому числі випускаючих, спеціальностей і освітніх програм наведено у табл. 10- 11.

Для покращання вивчення навчальних дисциплін та з метою прищеплення студентам навичок використання комп'ютерної техніки у професійній діяльності на кафедрах університету проводилася розробка відповідного програмного забезпечення. У цьому плані слід відзначити кафедри інформаційних систем і технологій, комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки, автоматики та робототехнічних систем ім. акад. І.І. Мартиненка. У той же час ще не на всіх факультетах і в навчально-наукових інститутах створено електронні варіанти лекцій та навчальної літератури на високому рівні. Передові позиції у цій справі займають навчально-науковий інститут енергетики, автоматики і енергозбереження, факультети гуманітарно-педагогічний, інформаційних технологій, механіко-технологічний, конструювання та дизайну.

Важливою складовою навчально-методичної роботи стала участь співробітників університету в роботі науково-методичних комісій Міністерства освіти і науки України та Міністерства аграрної політики та продовольства України, на які покладаються такі завдання: внесення пропозицій щодо удосконалення організаційного та методичного забезпечення навчально-виховного процесу, інтенсифікації навчального процесу на основі впровадження сучасних стандартів вищої освіти, передових методів навчання, освітніх та інформаційних технологій; визначення вимог до кваліфікації науково-педагогічних і педагогічних працівників.

Наказом Міністерства освіти і науки України від 25 квітня 2019 р. № 582 «Про затвердження персонального складу науково-методичних комісій (підкомісій) сектору вищої освіти Науково-методичної ради МОН України» 19 провідних науково-педагогічних працівників нашого університету увійшли до складу зазначених комісій (підкомісій), а саме: із загальної, професійної освіти та спорту (підкомісія «015. Професійна освіта (за спеціалізаціями)»), з бізнесу, управління та права (підкомісії «051. Економіка», «071. Облік і оподаткування», «293. Міжнародне право»), з інформаційних технологій, автоматизації та телекомунікацій (підкомісія «151. Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»), з інженерії (підкомісія «141. Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»), з будівництва та технологій (підкомісії «181. Харчові технології», «187. Деревообробні та меблеві технології», «193. Геодезія та землеустрій»), з аграрних наук та ветеринарії (підкомісії «201. Агрономія», «202. Захист і карантин рослин», «203. Садівництво та виноградарство», «204. Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», «205. Лісове господарство», «206. Садово-паркове господарство», «207. Водні біоресурси та аквакультура», «208. Агроінженерія», «211. Ветеринарна медицина», «212. Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»).

У 2023 р. співробітники НУБіП України брали участь у роботі 20 науково-методичних комісій Міністерства аграрної політики та продовольства України з наступних напрямів підготовки: агрономія; захист рослин; технологія виробництва і переробки продукції тваринництва; ветеринарна медицина; екологія та біотехнологія; рибне господарство та аквакультура; геодезія та землеустрій; лісове і садово-паркове господарство; енергетика та електротехнічні системи в АПК; процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва; економіка та підприємництво, менеджмент і адміністрування; харчові технології та інженерія; впровадження комп'ютерних технологій у навчальний процес; загальноосвітні, суспільні і гуманітарні дисципліни; педагогічна освіта, фізичне виховання і спорт; виховна робота; післядипломна освіта та дорадництво; міжнародне співробітництво; правознавство.

Очолюють зазначені науково-методичні комісії провідні науково-педагогічні працівники університету, як правило доктори наук і професори, директори ННІ, декани факультетів, завідувачі кафедр.

Науково-педагогічні працівники Університету брали участь в інформаційно-консультаційному забезпеченні реформування та прогресивного розвитку села та надавали аграрним підприємствам інформаційно-дорадницькі послуги (табл. 12-13).

Протягом 2023 р. було проведено 8 засідань навчально-методичної ради Університету. На засіданнях ради розглядалися пункти концепції розвитку університету у розрізі питань, прийнятих МОН України та НАЗЯВО нових умов акредитації освітніх програм: проблеми надання освітніх послуг у сфері вищої освіти з підготовки фахівців, відкриття нових магістерських програм та освітньо-професійних програм підготовки за першим і другим рівнем, внесення змін у цикли дисциплін за вибором університету у навчальних планах підготовки фахівців, підтримано клопотання вчених рад факультетів та ННІ щодо надання рекомендацій вченої ради НУБіП України рукописам підручників, навчальним посібникам, термінологічним словникам і довідникам, про зміни порядку перевірки навчальних і наукових видань НПП та дипломних робіт студентів на наявність академічного плагіату програмою Unicheck тощо.

Після обговорення щодо організації електронного оцінювання залишкових знань студентів НУБіП України, ухвалили залучити комп'ютерні класи всіх підрозділів університету для більш оперативного та якісного проведення оцінювання знань на платформі ELEARN. Розглянуто та рекомендовано до друку ряд положень: оновлення та «Про навчально-методичну раду НУБіП України», «Про організацію освітнього процесу в НУБіП України», «Про екзамени і заліки у НУБіП України», «Про освітні програми у НУБіП України» «Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти в національному університеті біоресурсів і природокористування України», «Каталог нормативних документів з організації освітнього процесу в НУБіП України», збірники

«Результати навчальної, науково-методичної, культурно-виховної та соціальної роботи за 2022 рік» та «Підсумки навчальної, науково-методичної та культурно-виховної роботи відокремлених підрозділів Національного університету біоресурсів і природокористування України за 2022 рік», «Каталог навчальних планів і програм підготовки бакалаврів. 2023-2024 н.р.» та «Каталог навчальних планів і програм підготовки магістрів. 2023-2024 н.р.», «Навчальні плани підготовки бакалаврів. Рік вступу 2023» (українською та англійською мовами) та «Навчальні плани підготовки магістрів. Рік вступу 2023» (українською та англійською мовами).

Загалом станом на листопад 2023 р. навчально-методична рада розглянула, ухвалила і підтримала клопотання вчених рад факультетів та ННІ щодо рекомендацій вченої ради університету таким рукописам: 19 підручникам (з них 5 англomовних), 90 навчальним посібникам (з них 17 англomовних) та 5 словникам.

Навчально-методичною радою також розглянуто та ухвалено ряд концепцій діяльності з надання освітніх послуг у сфері вищої освіти з підготовки фахівців, ліцензійні та акредитаційні справи підготовки здобувачів вищої освіти.

На порядок денний виносились питання про розгляд та подання на затвердження вченою радою НУБіП України графіків освітнього процесу підготовки фахівців освітніх ступенів "Бакалавр" та "Магістр" на 2023-2024 н.р. за денною та заочною формами навчання для всіх спеціальностей та освітніх програм. Про розгляд та подання на затвердження вченою радою НУБіП України навчальних планів підготовки фахівців освітніх ступенів «Фаховий молодший бакалавр» "Бакалавр" та "Магістр" на 2023-2024 н.р. за денною та заочною формами навчання для всіх спеціальностей та освітніх програм базового закладу та відокремлених підрозділів НУБіП України. Також було розглянуто та затверджено «Перелік вибіркових дисциплін» на 2023-2024 навчальний рік за уподобанням студентів ОС «Бакалавр», «Перелік вибіркових дисциплін» на 2023-2024 навчальний рік за уподобанням студентів ОС «Магістр», «Каталоги вибіркових дисциплін для студентів бакалаврату та магістратури». Затвердженні освітньо-професійні програми першого (бакалаврського) та освітньо-професійних та освітньо-наукових програм другого (магістерського) рівня вищої освіти на 2023 рік вступу базового закладу м. Київ та ВП, ВСП НУБіП України. На засіданнях ради розглядалась низка таких питань:

- відкриття нової ОПП «Комп'ютерні системи захисту інформації» для здобувачів вищої освіти за ОС «Магістр» спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»;

- відкриття нової ОПП «Готельно-ресторанний бізнес» для здобувачів вищої освіти за ОС «Магістр» спеціальності 241 Готельно-ресторанна справа;

- відкриття нової ОПП «Управління інноваційною та консалтинговою діяльністю» (ліцензійним обсягом 45 осіб) спеціальності 073 «Менеджмент» за рахунок скорочення ОПП «Управління інноваційною діяльністю» та ОПП «Дорадництво»;

- внесення змін до складу проектної групи освітньої програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Публічне управління та адміністрування».

Кожні півроку розглядались результати засідань стипендіальних комісій факультетів та ННІ щодо нарахування додаткових балів до особистого рейтингу студентів.

Під час засідань ради розглянуто започаткування нової спеціальності за першим (бакалаврським) рівнем 076 «Підприємництво та торгівля» (обсягом 45 осіб) в межах наявного ліцензійного обсягу за рахунок перерозподілу зі спеціальностей 208 «Агроінженерія» (30 осіб) та 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (15 осіб) у ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут», започаткування у 2023-2024 навчальному році підготовку фахівців ОС «Магістр» за освітньо-професійною програмою «Робототехнічні системи і комплекси сільськогосподарського виробництва» у межах спеціальності 133 «Галузеве машинобудування»

Розглянуто і ухвалено розширення провадження освітньої діяльності у сфері фахової передвищої освіти зі спеціальності 073 Менеджмент на 25 осіб до загального ліцензованого обсягу 60 осіб та спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» на 25 осіб до загального ліцензованого обсягу 60 осіб у ВСП «Рівненський фаховий коледж НУБіП України»; започаткування підготовки здобувачів фахової передвищої освіти за спеціальністю 126 «Інформаційні системи та технології» з ліцензованим обсягом 50 осіб у ВСП НУБіП України "Рівненський фаховий коледж". Також відбувся щорічний розгляд «Рекомендацій кандидатур на іменні стипендії студентів НУБіП України на I і II півріччя 2023р.», на якому рекомендували 8 найкращих студентів за поданням деканів факультетів.

Затверджено голів Екзаменаційних комісій з установами відповідності засвоєних здобувачами вищої освіти рівня та обсягу знань, умінь, інших компетентностей вимогам стандартів вищої освіти та присвоєння їм кваліфікації за ступенем вищої освіти «Бакалавр» чи «Магістр» у НУБіП України на 2023 рік.

Таблиця 6. Динаміка видання навчально-методичної літератури, розроблення мультимедійних та комп'ютерних програм у 2019-2023 рр.

Рік	Навчально-методична література, кількість найменувань/друк. арк.			Мультимедійні програми, шт.	Комп'ютерні програми, шт., у т. ч.				
	підручники, видані за рекомєнд. вченої ради	навчальні посібники, видані за рекомєнд. вченої ради	методичні розробки		навчаючі	контролюючі	довідкові	розрахункові	АРМ фахівця
2019	20/651	117/2540	584/3352	27	16	1	–	16	16
2020	31/792	143/2821	655/3163	45	91	17	5	23	2
2021	46/1304	146/2747	727/3148	36	54	18	6	123	4
2022	32/877	144/3142	590/3019	40	33	14	3	115	1
2023	30/806	157/3299	696/4473	17	23	19	9	102	1

Таблиця 7. Кількість виданої навчально-методичної літератури, мультимедійних та комп'ютерних програм, розроблених у 2023 р.

ННІ, факультет	Навчально-методична література, кількість найменувань/друк. арк.			Мультимедійні програми, шт.	Комп'ютерні програми, шт., у т. ч.				
	підручники, видані за рекоменд. вченої ради	навчальні посібники, видані за рекоменд. вченої ради	методичні розробки		навчаючі	контролюючі	довідкові	розрахункові	АРМ фахівця
Енергетики, автоматики і енергозбереження	–	11/253	15/165	–	–	–	–	–	–
Лісового і садово-паркового господарства	2/67	6/148	16/93	–	–	–	–	–	–
Неперервної освіти і туризму	–	–	82/80	–	–	–	–	–	–
Аграрного менеджменту	3/96	22/506	72/792	–	2	–	–	2	–
Агробіологічний	1/55	12/695	82/737	–	–	–	–	–	–
Ветеринарної медицини	2/53	18/293	62/248	–	–	–	–	–	1
Гуманітарно-педагогічний	3/73	20/153	74/526	1	1	1	–	–	–
Економічний	2/32	5/110	110/373	–	–	–	–	–	–
Інформаційних технологій	1/25	14/322	28/308	–	3	3	2	–	–
Захисту рослин, біотехнологій та екології	5/112	7/89	30/148	–	–	–	–	–	–
Землевпорядкування	–	2/27	10/135	–	–	–	–	–	–
Конструювання та дизайну	–	13/268	16/124	15	17	11	4	97	–
Механіко-технологічний	2/64	3/69	16/176	–	–	–	–	–	–
Тваринництва та водних біоресурсів	5/108	12/80	25/78	1	–	4	3	3	–
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	2/56	1/33	26/138	–	–	–	–	–	–
Юридичний	2/65	11/253	32/352	–	–	–	–	–	–
Разом	30/806	157/3299	696/4473	17	23	19	9	102	1

Таблиця 8. Динаміка підготовки ЕНК дисциплін і навчально-методичної літератури в електронній формі у 2019-2023 рр.

Рік	Електронні навчальні курси дисциплін, кількість		Підручники та навчальні посібники, кількість	Методичні розробки, кількість	Лекції з дисциплін, кількість
	всього	у т.ч. атестованих			
2019	1083	501	84	404	1104
2020	1860	568	107	452	2810
2021	1419	484	102	507	3383
2022	1786	817	128	514	2476
2023	1407	653	121	567	3130

Таблиця 9.1. Підготовка ЕНК дисциплін і навчально-методичної літератури в електронній формі у 2023 р.

ННІ, факультет	Електронні навчальні курси дисциплін, кількість		Підручники та навчальні посібники, кількість	Методичні розробки, кількість	Лекції з дисциплін, кількість
	всього	у т.ч. атестованих			
Енергетики, автоматики і енергозбереження	17	6	11	15	6
Лісового і садово-паркового господарства	25	25	–	3	19
Неперервної освіти і туризму	31	10	–	82	33
Аграрного менеджменту	14	7	13	13	8
Агробіологічний	61	27	7	70	59
Ветеринарної медицини	168	95	4	19	15
Гуманітарно-педагогічний	358	65	17	51	480
Економічний	126	74	5	105	1593
Інформаційних технологій	131	21	3	29	304
Захисту рослин, біотехнологій та екології	8	4	5	30	25
Землепорядкування	28	20	3	4	10
Конструювання та дизайну	122	48	13	16	378
Механіко-технологічний	28	12	6	42	79
Тваринництва та водних біоресурсів	69	49	18	28	51
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	114	91	3	26	70
Юридичний	107	99	13	34	–
Разом	1407	653	121	567	3130

Таблиця 9.2. Забезпеченість навчальних дисциплін факультетів та ННІ електронними навчальними курсами

ННІ, факультет	Кількість дисциплін, викладання яких забезпечують НПП факультетів та ННІ		% забезпеченості
	загальна кількість дисциплін	з них забезпечені електронними навчальними курсами	
Юридичний	55	55	100
Економічний	176	176	100
Енергетики автоматики і енергозбереження	168	168	100
Тваринництва та водних біоресурсів	111	111	100
Гуманітарно-педагогічний	218	218	100
Механіко-технологічний	123	123	100
Конструювання та дизайну	109	109	100
Захисту рослин, біотехнологій та екології	186	144	77
Землевпорядкування	77	77	100
Лісового і садово-паркового господарства	157	139	89
Інформаційні технології	228	172	75
Аграрний менеджмент	190	150	79
Харчові технологій та управління якістю продукції АПК	89	61	69
Ветеринарна медицина	115	76	66
Агробіологічний	153	144	94
Неперервної освіти і туризму	85	79	93
РАЗОМ	2240	2002	89%

Таблиця 9.3. Атестація електронних навчальних курсів дисциплін

Місце	ННІ, факультет	2021 р.	2022 р.	2023 р.	Всього ЕНК	Всього атестовано	% атестованих
1	Землевпорядкування	5	7	4	123	96	78
2	Тваринництва та водних біоресурсів	8	3	6	227	155	68
3	Харчових технологій та УЯП АПК	5	5	7	123	75	61
4	Лісового і садово-паркового господарства	19	9	9	294	204	69
5	Юридичний	9	9	7	246	141	57
6	Економічний	17	15	20	377	198	53
7	Енергетики, автоматики і енергозбереження	16	9	7	369	185	50
8	Ветеринарної медицини	23	21	19	301	144	48
9	Інформаційних технологій	8	11	10	458	181	40
10	Агробіологічний	18	20	20	337	155	46
11	Аграрного менеджменту	28	18	17	372	155	42
12	Захисту рослин, біотехнологій та екології	11	11	13	317	110	35
13	Конструювання та дизайну	13	7	2	186	67	36
14	Неперервної освіти і туризму	6	11	10	150	54	36
15	Механіко-технологічний	21	12	10	169	66	39
16	Гуманітарно-педагогічний	28	17	18	786	181	23
	Загальний результат	235	185	179	4835	2167	45%

Таблиця 10. Динаміка якісного складу факультетів (ННІ) за 2019-2023 рр.

Рік	Кількість Кафедр		Кількість випускаючих кафедр			Кількість спеціальностей	Кількість освітніх програм
	Всього	У т.ч. соціально-гуманітарних дисциплін	Всього	З них очолюють:			
				професори	доценти		
2019	110	8	86	61	25	58	70
2020	103	8	85	55	30	58	109
2021	101	8	84	49	36	52	101
2022	100	8	87	48	39	52	108
2023	98	8	89	47	42	52	102

Таблиця 11. Якісний склад факультетів (ННІ) станом на 31.12.2023 р.

ННІ, факультет	Кількість кафедр		Кількість випускаючих кафедр			Кількість спеціальностей	Кількість освітніх програм
	Всього	У т.ч. соціально-гуманітарних дисциплін	Всього	З них очолюють:			
				професори	доценти		
Енергетики, автоматики і енергозбереження	5	–	3	1	2	4	10
Лісового і садово-паркового господарства	6	–	6	2	4	3	9
Неперервної освіти і туризму	2	–	2	1	1	3	4
Аграрного менеджменту	5	–	5	3	2	2	5
Агробіологічний	10	–	8	5	3	2	7
Ветеринарної медицини	8	–	8	4	4	2	2
Гуманітарно-педагогічний	12	8	11	6	5	10	18
Економічний	7	–	7	4	3	4	7
Інформаційних технологій	4	–	4	–	4	6	7
Захисту рослин, біотехнологій та екології	6	–	6	3	3	3	5
Землевпорядкування	5	–	5	3	2	1	2
Конструювання та дизайну	6	–	3	1	2	2	9
Механіко-технологічний	5	–	5	3	2	3	7
Тваринництва та водних біоресурсів	8	–	8	7	1	2	2
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	4	–	3	–	3	3	7
Юридичний	5	–	5	4	1	1	1
Разом	98	8	89	47	42	51	102

**Таблиця 12. Динаміка змін інформаційно-дорадницької служби (центрів)
за 2019-2023 рр.**

Рік	Кількість НПП, які беруть участь у роботі служб (центрів)	Кількість звернень за консультаційними послугами
2019	220	911
2020	223	2789
2021	145	1290
2022	159	1168
2023	127	3028

Таблиця 2.13. Наявність інформаційно-дорадницької служби (центрів) у 2023 р.

ННІ, факультет	Кількість НПП, які беруть участь у роботі служб (центрів)	Кількість звернень за консультаційними послугами
Енергетики, автоматики і енергозбереження	25	5
Лісового і садово-паркового господарства	15	30
Неперервної освіти та туризму	1	712
Агробіологічний	19	93
Ветеринарної медицини	15	45
Гуманітарно-педагогічний	2	5
Інформаційних технологій	4	1500
Захисту рослин, біотехнологій та екології	2	8
Землевпорядкування	8	340
Конструювання та дизайну	13	124
Тваринництва та водних біоресурсів	17	120
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	6	46
Разом	127	3028

3. Навчальна лабораторна база

Здобувачі вищої освіти базового закладу університету (м. Київ) навчаються у 17 навчальних корпусах і проживають у 14 гуртожитках (у навчально-дослідних господарствах і дослідних станціях університету є 6 гуртожитків для проживання студентів під час проходження практичного навчання).

Навчально-наукові інститути (ННІ) та факультети розміщені у таких навчальних корпусах:

- 1, 3 – Гуманітарно-педагогічний факультет;
- 2, 4 – Агробіологічний факультет;
- 2, 4 – Факультет захисту рослин, біотехнологій і екології;
- 1, 7а – Факультет тваринництва та водних біоресурсів;
- 12 – Факультет ветеринарної медицини;
- 12 – Факультет харчових технологій та управління якістю продукції

АПК;

- 15 – Факультет інформаційних технологій;
- 10 – Економічний факультет;
- 10 – Факультет аграрного менеджменту;
- 5, 7, 7а, 11 – Механіко-технологічний факультет;
- 5, 7, 7а, 11 – Факультет конструювання та дизайну;
- 8, 11 – ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження;
- 1, 1а – ННІ лісового та садово-паркового господарства;
- 6 – Факультет землевпорядкування;
- 6 – Юридичний факультет;
- 10 – ННІ неперервної освіти і туризму;
- 9 – Кафедра фізичного виховання.

Кафедра військової підготовки має свій окремий корпус.

Університет у різних ґрунтово-кліматичних зонах України (Полісся, Лісостеп, Степ та субтропіки) має потужну базу для проведення практичного навчання здобувачів вищої освіти – 6 відокремлених підрозділів (ВП) та 9 відокремлених структурних підрозділів (ВСП), 1 навчально-науковий центр, 1 Державне підприємство, 1 дослідна станція, навчально-науково-виробничі підрозділи:

- ВП та ВСП НУБіП України:

- Агрономічна дослідна станція (Київська обл.), має гуртожиток на 100 осіб;
- Великоснітинське навчально-дослідне господарство ім. О.В. Музиченка (Київська обл.), має гуртожиток на 110 осіб;
- Боярська лісова дослідна станція (Київська обл.), має гуртожиток на 120 осіб;
- Навчально-дослідне господарство “Ворзель” (Київська обл.), має гуртожиток на 75 осіб;

- виробнича база:
 - Бережанського агротехнічного інституту;
 - Ніжинського агротехнічного інституту;
 - Заліщицького фахового коледжу імені Є. Храпливого;
 - Немішаївського фахового коледжу;
 - Ірпінського фахового коледжу;
 - Боярського фахового коледжу;
 - Бобровицького фахового коледжу ім. О. Майнової;
 - Мукачівського фахового коледжу;
 - Рівненського фахового коледжу;
- Ботанічний сад НУБіП України.

У навчально-дослідних господарствах і дослідних станціях університету (назви зазначені вище) створено понад 70 навчально-виробничих і навчально-науково-виробничих лабораторій, де проводяться лабораторні та практичні заняття, студенти проходять навчальну та виробничу практики тощо. Загальна навчальна площа цих лабораторій становить 1161 кв.м.

Загальна площа земельних угідь, що закріплені за господарствами, становить понад 37 тис. га (у т.ч. близько 18 тис. га лісу). Тут знаходяться дослідні поля, теплиці, тваринницькі комплекси, функціонують машинно-тракторні парки, майстерні, полігони, цехи тощо.

До матеріально-технічної бази університету, окрім навчальних корпусів і гуртожитків, входять також їдальня, кінно-спортивний комплекс, наукова бібліотека та її філії в навчальних корпусах, інформаційний центр, обладнаний сучасною комп'ютерною технікою, міжнародним зв'язком, електронною поштою. Університет має свою автомобільну базу та телефонну станцію. Загальна площа навчально-лабораторних споруд університету становить 112518 кв.м.

На кафедрах університету створені і функціонують навчальні лабораторії, кабінети, класи персональних комп'ютерів, майстерні, полігони загальною площею понад 74134 кв.м.

Для забезпечення освітнього процесу функціонують структурні підрозділи кафедр університету в наукових установах та виробництвах на площах близько 8000 кв.м. При цьому студенти мають можливість проживати в гуртожитках цих установ і виробництв, кількість місць в яких перевищує 500.

Кількісні показники щодо навчальної лабораторної бази університету наведені у таблиці 14.

Таблиця 14. Наявність та використання навчально-лабораторних будинків та гуртожитків (м²) у 2023 р.

	Загальна площа	Із загальної площі				
		Навчальна	Навчально- допоміжна	Підсобна	Житлова	
					Всього	У т. ч. зайнята студентами університету
Всього:	189759	74134	32157	33231	50237	50237
У т. ч.:						
Навчально-лабораторні споруди	112518	74134	29337	2047		
Гуртожитки	77241		2820	24184	50237	50237

4. Формування контингенту здобувачів вищої освіти

Прийом вступників до університету у 2023 р. на освітньо-професійні програми підготовки фахівців освітнього ступеня “Бакалавр” денної і заочної форм навчання здійснювався у літній період з 19.07 – 21.08.2023 р.

Конкурсний відбір вступників з повною загальною середньою освітою здійснювався за результатами зовнішнього незалежного оцінювання, проведеного Українським центром оцінювання якості освіти, за виключенням окремих категорій вступників, а саме: особи, які мають захворювання, що зазначені у Переліку захворювань, що можуть бути перешкодою для проходження громадянами зовнішнього незалежного оцінювання, затвердженому наказом Міністерства освіти і науки України та Міністерства охорони здоров'я України від 25 лютого 2008 року №124/95, зареєстрованому у Міністерстві юстиції України 07 березня 2008 року за №189/14880.

Конкурсний відбір вступників, які мали диплом молодшого спеціаліста чи фахового молодшого бакалавра (з неповною вищою освітою) та вступали на відповідну спеціальність, здійснювався за результатами фахових вступних випробувань в університеті.

Згідно з Правилами прийому конкурсний відбір вступників, які вступали з 16.08.2023 р. до 06.09.2023 р. на освітні програми підготовки фахівців освітнього ступеня “Бакалавр” та “Магістр”, здійснювався за результатами вступних випробувань з фундаментальних та професійно-орієнтованих дисциплін та іноземної мови.

У табл. 2.15 наведено обсяги прийому за державним замовленням до базового закладу університету (м. Київ) на 2023 р. та ліцензований обсяг прийому за переліком галузей знань та ступенями підготовки бакалаврів і магістрів (денна форма навчання), у табл. 2.16 – те ж для заочної форми навчання.

До базового закладу університету (м. Київ) у 2023 р. на перший курс на денну форму навчання за державним замовленням було прийнято на програми підготовки бакалаврів 1406 осіб (1604 особи – на контрактній основі).

У 2023 р. на перший курс на заочну форму навчання було прийнято 58 осіб за державним замовленням та 862 – на контрактній основі. Крім того, за заочною формою навчання за освітньо-професійною програмою підготовки фахівців, які здобувають другу вищу освіту (термін навчання 2 роки), у 2023 р. навчалася 938 осіб, випущено 272 особи.

За результатами набору на 1 курс у 2023 р. зараховано 21 % – випускників коледжів, серед зарахованих – 28 сиріт.

Інформація щодо прийому на навчання та формування контингенту студентів наведена в табл. 15–36.

Таблиця 15. Обсяги прийому за державним замовленням до базового закладу університету на 2023 р. та ліцензований обсяг прийому за переліком галузей знань та освітніми ступенями

Денна форма навчання

№ п/п	Галузь знань, код спеціальності, найменування спеціальності	Ліцензовані обсяги прийому, осіб		Державне замовлення на підготовку фахівців, осіб	
		ОС "Бакалавра"	ОС "Магістра"	ОС "Бакалавра"	ОС "Магістра"
1	2	3	4	5	6
1	01 Освіта				
	011 Освітні, педагогічні науки		80		9
	015 Професійна освіта (технологія в-ва і переробки с.г. продукції)	125		33	
	017 Фізична культура і спорт	50		6	
2	03 Гуманітарні науки				
	035 Філологія (германські мови та літератури (переклад включно))	100	45	9	6
3	05 Соціальні та поведінкові науки				
	051 Економіка	180	110	6	3
	053 Психологія	120	30	6	5
	061 Журналістика	50	30	2	1
4	07 Управління та адміністрування				
	071 Облік і оподаткування	150	170	3	4
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	130	100	5	4
	073 Менеджмент	140	290	9	12
	074 Публічне управління та адміністрування				
	075 Маркетинг	80	60	11	6
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	60	50	4	10
5	08 Право				
	081 Право	140	75	2	3
6	10 Природничі науки				
	101 Екологія	100	70	61	30
7	12 Інформаційні технології				
	121 Інженерія програмного забезпечення	105	50	41	15
	122 Комп'ютерні науки	100	40	41	25
	123 Комп'ютерна інженерія	55	35	15	14
	125 Кібербезпека	50		13	
	126 Інформаційні системи та технології	50		9	
8	13 Механічна інженерія				

	133 Галузеве машинобудування	230	150	53	37
9	14 Електрична інженерія				
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	235	150	88	55
	144 Теплоенергетика	50	50	10	
10	15 Автоматизація та приладобудування				
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	70	60	36	25
	152 Інформаційно-вимірювальна техніка		65		4
11	16 Хімічна та біоінженерія				
	162 Біотехнології та біоінженерія	100	35	30	24
	163 Біомедична інженерія	25		3	
12	18 Виробництво та технології				
	181 Харчові технології	150	60	55	35
	187 Деревообробні та меблеві технології	80	40	17	11
13	19 Архітектура та будівництво				
	192 Будівництво та цивільна інженерія	75	35	33	13
	193 Геодезія та землеустрій	120	110	60	26
14	20 Аграрні науки та продовольство				
	201 Агрономія	385	200	233	99
	202 Захист і карантин рослин	100	100	63	30
	203 Садівництво та виноградарство	53	80	26	12
	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	150	90	97	48
	205 Лісове господарство	250	155	68	29
	206 Садово-паркове господарство	110	75	50	17
	207 Водні біоресурси та аквакультура	75	75	35	20
15	1001 Техніка та енергетика аграрного виробництва				
	208 Агроінженерія	150	190	97	61
16	21 Ветеринарна медицина				
	211 Ветеринарна медицина		350		185
	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза		75		
17	22 Охорона здоров'я				
	229 Громадське здоров'я	50		5	
18	23 Соціальна робота				
	231 Соціальна робота	80	50	31	17
19	24 Сфера обслуговування				
	241 Готельно-ресторанна справа	70		8	1
	242 Туризм	50	20	3	3
20	27 Транспорт				
	274 Автомобільний транспорт	50	50	4	5
21	0701 Транспорт та транспортна інфраструктура				
	275 Транспортні технології (автомобільний транспорт)	100	60	23	16

1	2	3	4	5	6
22	29 Міжнародні відносин				
	281 Публічне управління та адміністрування	30	70	1	3
	291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	100	40	1	3
	Всього	4723	3670	1406	926

Таблиця 16. Обсяги прийому за державним замовленням до базового закладу університету на 2023 р. та ліцензований обсяг прийому за переліком галузей знань та освітніми ступенями

Заочна форма навчання

№ п/п	Галузь знань, код спеціальності, найменування спеціальності	Ліцензовані обсяги прийому, осіб		Державне замовлення на підготовку фахівців, осіб	
		ОС "Бакалавра"	ОС "Магістра"	ОС "Бакалавра"	ОС "Магістра"
1	2	3	4	5	6
1	01 Освіта				
	011 Освітні, педагогічні науки		45		
	015 Професійна освіта (технологія в-ва і переробки с.г. продукції)				
2	03 Гуманітарні науки				
	035 Філологія (германські мови та літератури (переклад включно))	24	50		
3	05 Соціальні та поведінкові науки				
	051 Економіка	60	85		
	053 Психологія	30	40		
	061 Журналістика		30		
4	07 Управління та адміністрування				
	071 Облік і оподаткування	120	180		
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	90	100		
	073 Менеджмент	70	250		
	074 Публічне управління та адміністрування		80		26
	075 Маркетинг	40	60		
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	35	25		
5	08 Право				
	081 Право	110	75		
6	10 Природничі науки				
	101 Екологія	50	60		
7	12 Інформаційні технології				
	121 Інженерія програмного забезпечення	25			
	122 Комп'ютерні науки	25			
	123 Комп'ютерна інженерія	50			
8	13 Механічна інженерія				
	133 Галузеве машинобудування	60	50		3

1	2	3	4	5	6
9	14 Електрична інженерія				
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	40	140	2	1
10	15 Автоматизація та приладобудування				
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	15	25	4	
	152 Інформаційно-вимірювальна техніка		50		1
11	16 Хімічна та біоінженерія				
	162 Біотехнології та біоінженерія	50	20		
12	18 Виробництво та технології				
	181 Харчові технології	50	60	5	2
	187 Деревообробні та меблеві технології	70	40		
13	19 Архітектура та будівництво				
	192 Будівництво та цивільна інженерія	25	15	3	3
	193 Геодезія та землеустрій	55	65	2	
14	20 Аграрні науки та продовольство				
	201 Агрономія	50	75	15	5
	202 Захист і карантин рослин	25	70	3	
	203 Садівництво та виноградарство	12	20	2	2
	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	55	60	4	
	205 Лісове господарство	165	140	5	8
	206 Садово-паркове господарство	50	75	6	1
	207 Водні біоресурси та аквакультура	75	50		
15	1001 Техніка та енергетика аграрного виробництва				
	208 Агроінженерія	150	120	4	1
16	21 Ветеринарна медицина				
	211 Ветеринарна медицина				
	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза				
17	23 Соціальна робота				
	231 Соціальна робота	20	30		2
18	24 Сфера обслуговування				
	241 Готельно-ресторанна справа	20	20		1
	242 Туризм	40	25		1
19	0701 Транспорт та транспортна інфраструктура				
	274 Автомобільний транспорт	50		1	
	275 Транспортні технології (автомобільний транспорт)	100	30	2	1
	291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	5	30		
	Всього	1911	2290	58	58

Таблиця 17. Динаміка прийому на програми підготовки бакалаврів у 2019-2023 рр.

Рік	Форми навчання						Разом по денній і заочній формам (4+7)
	денна			заочна			
	повний термін навчання	скорочений термін навчання	всього	повний термін навчання	скорочений термін навчання	всього	
2019	1851	721	2572	225	586	811	3383
2020	2198	528	2726	136	439	575	3301
2021	2463	504	2967	137	432	570	3537
2022	2194	519	2713	268	528	796	3509
2023	2458	662	3120	241	630	871	3991

Таблиця 18. Прийом на програми підготовки бакалаврів у 2023 р.

Спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формам (4+7)
	денна			заочна			
	повний термін навчання	скорочений термін навчання	всього	повний термін навчання	скорочений термін навчання	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	57	63	120	13	14	27	147
Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	31	16	47	7	3	10	57
Теплоенергетика	17	7	24	–	–	–	24
Біомедична інженерія	4	–	4	–	–	–	4
Лісове господарство	65	14	79	6	128	134	213
Садово-паркове господарство	54	13	67	11	18	29	96
Деревообробні та меблеві технології	23	2	25	1	6	7	32
Готельно-ресторанна справа	63	1	64	10	4	14	78
Туризм і рекреація	15	2	17	3	–	3	20
Публічне управління та адміністрування	21	1	22	–	–	–	22
Маркетинг	62	13	75	9	20	29	104
Менеджмент (ОП "Менеджмент")	41	4	45	14	11	25	70
Менеджмент (ОП "Менеджмент міжнародного бізнесу")	34	–	34	–	–	–	34
Агрономія	271	54	325	30	55	85	410
Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство	27	2	29	4	–	4	33
Професійна освіта	76	42	118	–	–	–	118

1	2	3	4	5	6	7	8
Фізична культура і спорт	35	–	35	–	–	–	35
Філологія (ОП «Англійська мова та переклад»)	45	–	45	7	–	7	52
Філологія (ОП «Німецька мова та переклад»)	16	–	16	6	–	6	22
Психологія	102	2	104	9	8	17	121
Журналістика	33	–	33	–	–	–	33
Соціальна робота	53	10	63	5	12	17	80
Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	48	–	48	–	–	–	48
Економіка	48	9	57	9	4	13	70
Облік і оподаткування	35	10	45	3	63	66	111
Фінанси, банківська справа та страхування	33	16	49	3	67	70	119
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	43	3	46	2	18	20	66
Економіка (ОП «Економічна кібернетика»)	16	–	16	–	–	–	16
Інженерія програмного забезпечення	56	32	88	–	–	–	88
Комп'ютерні науки	72	14	86	–	–	–	86
Комп'ютерна інженерія	17	16	33	–	40	40	73
Кібербезпека та захист інформації	36	–	36	–	–	–	36
Інформаційні системи та технології	31	–	31	–	–	–	31
Захист і карантин рослин	74	7	81	3	–	3	84
Біотехнології та біоінженерія	28	–	28	4	–	4	32
Екологія	58	7	65	1	–	1	66
Геодезія та землеустрій	65	22	87	3	5	8	95
Галузеве машинобудування	52	18	70	8	2	10	80
Будівництво та цивільна інженерія	37	18	55	8	8	16	71
Агроінженерія	82	46	128	9	39	48	176
Транспортні технології	37	17	54	9	9	18	72
Автомобільний транспорт	29	18	47	6	7	13	60
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	98	51	149	7	9	16	165
Водні біоресурси та аквакультура	62	10	72	5	6	11	83
Харчові технології	131	48	179	15	16	31	210
Громадське здоров'я	26	–	26	–	–	–	26
Право	99	54	153	11	58	69	222
Разом	2458	662	3120	241	630	871	3991

Таблиця 19. Динаміка прийому на програми підготовки магістрів у 2019-2023 рр.

Рік	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам
	денна	заочна	
2019	1551	724	2275
2020	1709	632	2341
2021	1140	584	1724
2022	2179	1040	3219
2023	2655	701	3356

Таблиця 20. Прийом на програми підготовки магістрів у 2023 р.

Спеціальність	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам
	денна	заочна	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	98	13	111
Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	58	4	62
Теплоенергетика	36	–	36
Лісове господарство	44	62	106
Садово-паркове господарство	38	8	46
Деревообробні та меблеві технології	22	1	23
Менеджмент (ОП «Управління інноваційною та консалтинговою діяльністю»)	43	–	43
Готельно-ресторанна справа (ОП «Готельно-ресторанний бізнес»)	17	4	21
Туризм і рекреація (ОП «Міжнародний туристичний бізнес»)	21	6	27
Публічне управління та адміністрування	61	66	127
Маркетинг	24	12	36
Менеджмент	141	23	164
Агрономія	196	35	231
Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство	77	6	83
Ветеринарна медицина	275	–	275
Освітні, педагогічні науки (ОП «Інформаційно-комунікаційні технології»)	24	1	25
Освітні, педагогічні науки (ОП «Педагогіка вищої школи»)	32	8	40
Філологія (ОП «Англійська мова та переклад»)	20	7	27
Філологія (ОП «Німецька мова та переклад»)	7	4	11
Психологія	19	45	64
Журналістика	11	5	16
Менеджмент (ОПП «Управління навчальним закладом»)	12	16	28
Менеджмент (ОНП «Управління навчальним закладом»)	19	–	19
Менеджмент (ОП «Управління персоналом»)	42	36	78
Соціальна робота (ОП «Соціально-психологічна реабілітація»)	34	21	55
Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	28	22	50

1	2	3	4
Економіка	20	13	33
Облік і оподаткування	27	26	53
Фінанси, банківська справа та страхування	31	29	60
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	30	5	35
Економіка (ОП «Економічна кібернетика»)	8	–	8
Інженерія програмного забезпечення (ОП «Програмне забезпечення інформаційних систем»)	41	–	41
Комп'ютерні науки (ОП «Інформаційні управляючі системи і технології»)	28	–	28
Комп'ютерні науки (ОП «Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг»)	11	–	11
Комп'ютерна інженерія (ОП «Комп'ютерні системи і мережі»)	23	–	23
Комп'ютерна інженерія (ОП «Комп'ютерні системи і захисту інформації»)	11	–	11
Захист і карантин рослин	78	12	90
Біотехнології та біоінженерія	33	3	36
Екологія	52	21	73
Геодезія та землеустрій	38	8	46
Галузеве машинобудування	125	6	131
Будівництво та цивільна інженерія	40	7	47
Агроінженерія	149	3	152
Транспортні технології	55	8	63
Автомобільний транспорт	42	–	42
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	82	4	86
Водні біоресурси та аквакультура	57	3	60
Харчові технології (ОП "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса")	45	6	51
Харчові технології (ОП "Технології зберігання та переробки водних біоресурсів")	49	–	49
Харчові технології (ОНП "Нутриціологія")	62	–	62
Харчові технології (ОПП "Нутриціологія")	–	68	68
Інформаційно-вимірювальні технології (ОП "Якість, стандартизація та сертифікація")	65	14	79
Право	54	60	114
Разом	2655	701	3356

Таблиця 21. Динаміка кількості здобувачів вищої освіти, які навчалися на програмах підготовки бакалаврів у 2019-2023 рр.

Рік	Форми навчання						Разом по денній і заочній формам (4+7)
	денна			заочна			
	жінок	чоловіків	всього	жінок	чоловіків	всього	
2019	3188	4204	7392	1107	1411	2518	9910
2020	3447	4345	7792	1103	1368	2471	10263
2021	3767	5229	8996	1152	1243	2395	11391
2022	2776	4873	7649	1061	1078	2139	9788
2023	3816	6054	9870	1378	1342	2720	12590

Таблиця 22. Кількість здобувачів вищої освіти, які навчаються на програмах підготовки бакалаврів на 01.10.2023 р.

Спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формам (4+7)
	денна			заочна			
	жінок	чоловіків	всього	жінок	чоловіків	всього	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	21	288	309	6	67	73	382
Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	8	128	136	4	13	17	153
Теплоенергетика	2	55	57	–	–	–	57
Біомедична інженерія	7	13	20	–	–	–	20
Лісове господарство	56	226	282	47	265	312	594
Садово-паркове господарство	132	46	178	64	14	78	256
Деревообробні та меблеві технології	1	67	68	2	14	16	84
Готельно-ресторанна справа	132	75	207	39	7	46	253
Туризм	69	31	100	21	2	23	123
Публічне управління та адміністрування	37	13	50	–	–	–	50
Маркетинг	110	99	209	54	17	71	280
Менеджмент	154	147	301	50	36	86	387
Агрономія	239	761	1000	72	124	196	1196
Садівництво та виноградарство	35	59	94	8	14	22	116
Професійна освіта	90	159	249	–	–	–	249
Фізична культура і спорт	22	126	148	–	–	–	148
Філологія (ОП «Англійська мова та переклад»)	174	41	215	45	5	50	265

1	2	3	4	5	6	7	8
Філологія (ОП «Німецька мова та переклад»)	55	16	71	15	2	17	88
Психологія	229	50	279	88	9	97	376
Журналістика	129	48	177	–	–	–	177
Соціальна робота	182	61	243	90	8	98	341
Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	122	78	200	12	7	19	219
Економіка	94	95	189	32	26	58	247
Облік і оподаткування	112	54	166	148	65	213	379
Фінанси, банківська справа та страхування	105	83	188	125	76	201	389
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	49	107	156	40	43	83	239
Економіка (ОП «Економічна кібернетика»)	27	38	65	–	1	1	66
Економіка (ОП «Цифрова економіка»)	12	12	24	–	–	–	24
Інженерія програмного забезпечення	38	323	361	–	–	–	361
Комп'ютерні науки	60	228	288	1	2	3	291
Комп'ютерна інженерія	9	139	148	6	76	82	230
Кібербезпека	18	92	110	–	–	–	110
Кібербезпека та захист інформації	4	31	35	–	–	–	35
Інформаційні системи та технології	9	66	75	–	–	–	75
Захист і карантин рослин	95	151	246	16	11	27	273
Біотехнології та біоінженерія	110	59	169	20	10	30	199
Екологія	134	83	217	30	13	43	260
Геодезія та землеустрій	144	218	362	22	20	42	404
Галузеве машинобудування	22	234	256	5	22	27	283
Будівництво та цивільна інженерія	44	139	183	16	20	36	219
Агроінженерія	24	382	406	3	106	109	515
Транспортні технології	21	139	160	14	31	45	205
Автомобільний транспорт	1	46	47	2	11	13	60
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	172	244	416	24	29	53	469
Водні біоресурси та аквакультура	44	161	205	19	13	32	237
Харчові технології	170	159	329	62	26	88	417
Громадське здоров'я	36	28	64	–	–	–	64
Право	256	156	412	176	137	313	725
Разом	3816	6054	9870	1378	1342	2720	12590

Таблиця 23. Динаміка змін кількості здобувачів вищої освіти, які навчалися на програмах підготовки магістрів, у 2019-2023 рр.

Рік	Форми навчання						Разом по денній і заочній формам (4+7)
	денна			заочна			
	жінок	чоловіків	Всього (2+3)	жінок	чоловіків	Всього (5+6)	
2019	1473	1769	3242	855	760	1615	4857
2020	1588	1900	3508	724	750	1474	4982
2021	1580	1663	3243	745	592	1336	4579
2022	1566	2334	3900	770	671	1441	5341
2023	1727	3637	5364	975	727	1702	7066

Таблиця 24. Кількість здобувачів вищої освіти, які навчаються на програмах підготовки магістрів, на 01.10.2023 р.

Спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формам (4+7)
	денна			заочна			
	жінок	чоловіків	Всього (2+3)	жінок	чоловіків	Всього (5+6)	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	4	170	174	4	25	29	203
Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	3	90	93	4	8	12	105
Теплоенергетика	–	36	36	–	–	–	36
Лісове господарство	7	75	82	29	123	152	234
Садово-паркове господарство	22	31	53	23	8	31	84
Деревообробні та меблеві технології	–	35	35	2	6	8	43
Менеджмент (ОП «Управління інноваційною та консалтинговою діяльністю»; ОП «Управління інноваційною діяльністю»)	–	21	21	–	43	43	64
Готельно-ресторанна справа	2	15	17	3	1	4	21
Туризм і рекреація (ОП «Міжнародний туристичний бізнес»)	3	18	21	6	–	6	27
Публічне управління та адміністрування	5	56	61	84	64	148	209
Маркетинг	10	36	46	20	2	22	68
Менеджмент	30	221	251	49	31	80	331
Агрономія	52	344	396	36	51	87	483
Садівництво та виноградарство	11	105	116	5	11	16	132
Ветеринарна медицина	906	401	1307	–	–	–	1307
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	48	10	58	–	–	–	58

1	2	3	4	5	6	7	8
Освітні, педагогічні науки (ОП «Інформаційно-комунікаційні технології»)	10	42	52	5	2	7	59
Освітні, педагогічні науки (ОП «Педагогіка вищої школи»)	22	38	60	17	5	22	82
Філологія (ОП «Англійська мова та переклад»)	13	21	34	38	4	42	76
Філологія (ОП «Німецька мова та переклад»)	9	6	15	8	1	9	24
Психологія	14	21	35	79	7	86	121
Журналістика	9	11	20	12	–	12	32
Менеджмент (ОПП «Управління навчальним закладом»)	2	20	22	27	4	31	53
Менеджмент (ОНП «Управління навчальним закладом»)	–	19	19	–	–	–	19
Менеджмент (ОП «Управління персоналом»)	4	59	63	46	23	69	132
Соціальна робота (ОП «Соціальна робота»)	7	10	17	8	–	8	25
Соціальна робота (ОП «Соціально-психологічна реабілітація»)	31	20	51	39	5	44	95
Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	18	27	45	30	5	35	80
Економіка	9	39	48	26	16	42	90
Облік і оподаткування	35	36	71	42	12	54	125
Фінанси, банківська справа та страхування	17	51	68	48	20	68	136
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	6	46	52	5	7	12	64
Економіка (ОП «Економічна кібернетика»)	5	19	24	–	–	–	24
Інженерія програмного забезпечення (ОП «Програмне забезпечення інформаційних систем»)	1	70	71	–	–	–	71
Комп'ютерні науки (ОП «Інформаційні управляючі системи і технології»)	4	42	46	–	–	–	46
Комп'ютерні науки (ОП «Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг»)	2	22	24	–	–	–	24
Комп'ютерна інженерія (ОП «Комп'ютерні системи і мережі»)	4	54	58	–	–	–	58
Комп'ютерна інженерія (ОП «Комп'ютерні системи захисту інформації»)	-	11	11	–	–	–	11
Захист і карантин рослин (ОП «Захист рослин»)	15	58	73	12	5	17	90
Захист і карантин рослин (ОП «Карантин рослин»)	11	3	14	1	2	3	17
Біотехнології та біоінженерія (ОП «Екологічна біотехнологія та біоенергетика»)	36	25	61	8	3	11	72
Екологія (ОП «Екологія та охорона навколишнього середовища»)	18	21	39	8	21	29	68

1	2	3	4	5	6	7	8
Екологія (ОП «Екологічний контроль та аудит»)	17	35	52	11	8	19	71
Геодезія та землеустрій	40	65	105	19	11	30	135
Галузеве машинобудування	6	206	212	1	27	28	240
Будівництво та цивільна інженерія	11	65	76	2	20	22	98
Агроінженерія	1	200	201	2	19	21	222
Транспортні технології	–	85	85	3	19	22	107
Автомобільний транспорт	2	72	74	–	–	–	74
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	49	117	166	6	10	16	182
Водні біоресурси та аквакультура	83	6	89	2	6	8	97
Харчові технології (ОП "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса")	16	54	70	9	8	17	87
Харчові технології (ОП "Технології зберігання та переробки водних біоресурсів")	–	75	75	–	–	–	75
Харчові технології (ОНП "Нутриціологія")	28	71	99	–	–	–	99
Харчові технології (ОПП "Нутриціологія")	–	–	–	98	3	101	101
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (ОП "Якість, стандартизація та сертифікація")	6	25	31	11	8	19	50
Інформаційно-вимірювальні технології (ОП "Якість, стандартизація та сертифікація")	6	59	65	10	4	14	79
Право	57	47	104	77	69	146	250
Разом	1727	3637	5364	975	727	1702	7066

**Таблиця 25. Динаміка змін кількості здобувачів вищої освіти,
які навчалися за контрактом на програмах підготовки бакалаврів,
у 2019-2023 рр.**

Рік	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам
	денна	заочна	
2019	3039	2220	5259
2020	3654	2185	5839
2021	4405	2090	6495
2022	2954	2057	5011
2023	4952	2429	7381

**Таблиця 26. Кількість здобувачів вищої освіти,
які навчаються за контрактом на програмах підготовки бакалаврів,
на 01.10.2023 р.**

Спеціальність	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам
	денна	заочна	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	58	61	119
Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	31	12	43
Теплоенергетика	25	–	25
Біомедична інженерія	11	–	11
Лісове господарство	31	293	324
Садово-паркове господарство	24	63	87
Деревообробні та меблеві технології	18	16	34
Готельно-ресторанна справа	189	46	235
Туризм	95	23	118
Публічне управління та адміністрування	49	–	49
Маркетинг	175	71	246
Менеджмент	259	83	342
Агрономія	190	150	340
Садівництво та виноградарство	32	9	41
Професійна освіта	148	–	148
Фізична культура і спорт	128	–	128
Філологія (ОП «Англійська мова та переклад»)	177	50	227
Філологія (ОП «Німецька мова та переклад»)	63	17	80
Психологія	240	95	335
Журналістика	148	–	148
Соціальна робота	141	88	229
Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	182	19	201
Економіка	167	54	221
Облік і оподаткування	136	211	347
Фінанси, банківська справа та страхування	158	200	358
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	139	79	218

1	2	3	4
Економіка (ОП «Економічна кібернетика»)	55	1	56
Економіка (ОП «Цифрова економіка»)	17	–	17
Інженерія програмного забезпечення	208	–	208
Комп'ютерні науки	142	3	145
Комп'ютерна інженерія	73	82	155
Кібербезпека	81	–	81
Кібербезпека та захист інформації	23	–	23
Інформаційні системи та технології	60	–	60
Захист і карантин рослин	46	16	62
Біотехнології та біоінженерія	33	30	63
Екологія	34	34	68
Геодезія та землеустрій	128	33	161
Галузеве машинобудування	47	17	64
Будівництво та цивільна інженерія	58	21	79
Агроінженерія	92	69	161
Транспортні технології	79	39	118
Автомобільний транспорт	44	–	44
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	73	43	116
Водні біоресурси та аквакультура	47	25	72
Харчові технології	171	63	234
Громадське здоров'я	52	–	52
Право	375	313	688
Разом	4952	2429	7381

Таблиця 27. Динаміка змін кількості здобувачів вищої освіти, які навчалися за контрактом на програмах підготовки магістрів, у 2019-2023 рр.

Рік	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам
	денна	заочна	
2019	962	1267	2229
2020	1247	1284	2531
2021	1044	1185	2229
2022	1476	1118	2594
2023	2962	1484	4446

Таблиця 28. Кількість здобувачів вищої освіти, які навчаються за контрактом на програмах підготовки магістрів, на 01.10.2023 р.

Спеціальність	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам
	денна	заочна	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	69	21	90
Автоматизація, комп`ютерно-інтегровані технології та робототехніка	42	9	51
Теплоенергетика	36	-	36
Лісове господарство	24	134	158
Садово-паркове господарство	22	25	47
Деревообробні та меблеві технології	16	3	19
Менеджмент (ОП «Управління інноваційною та консалтинговою діяльністю», ОП «Управління інноваційною діяльністю»)	60	11	71
Менеджмент (ОП «Управління туристичним та готельно-ресторанним бізнесом»)	-	6	6
Готельно-ресторанна справа (ОП «Готельно-ресторанний бізнес»)	16	3	19
Туризм і рекреація (ОП «Міжнародний туристичний бізнес»)	23	21	44
Публічне управління та адміністрування	55	101	156
Маркетинг	35	20	55
Менеджмент	226	79	305
Агрономія	182	67	249
Садівництво та виноградарство	89	11	100
Ветеринарна медицина	484	-	484
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	17	-	17
Освітні, педагогічні науки (ОП «Інформаційно-комунікаційні технології»)	46	8	54
Освітні, педагогічні науки (ОП «Педагогіка вищої школи»)	42	22	64
Філологія (ОП «Англійська мова та переклад»)	29	41	70
Філологія (ОП «Німецька мова та переклад»)	7	7	14
Психологія	22	84	106
Журналістика	17	12	29
Менеджмент(ОПП «Управління навчальним закладом»)	21	31	52

1	2	3	4
Менеджмент (ОНП «Управління навчальним закладом»)	19	–	19
Менеджмент (ОП «Управління персоналом»)	60	69	129
Соціальна робота (ОП «Соціальна робота»)	9	7	16
Соціальна робота (ОП «Соціально-психологічна реабілітація»)	26	40	66
Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	40	35	75
Економіка	40	41	81
Облік і оподаткування	39	51	90
Фінанси, банківська справа та страхування	52	66	118
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	33	11	44
Економіка (ОП «Економічна кібернетика»)	18	–	18
Інженерія програмного забезпечення (ОП «Програмне забезпечення інформаційних систем»)	41	–	41
Комп'ютерні науки (ОП «Інформаційні управляючі системи і технології»)	21	–	21
Комп'ютерні науки (ОП «Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг»)	4	–	4
Комп'ютерна інженерія (ОП «Комп'ютерні системи і мережі»)	39	–	39
Комп'ютерна інженерія (ОП «Комп'ютерні системи захисту інформації»)	6	–	6
Захист і карантин рослин (ОП «Захист рослин»)	38	15	53
Біотехнології та біоінженерія (ОП «Екологічна біотехнологія та біоенергетика»)	9	3	12
Екологія (ОП «Екологія та охорона навколишнього середовища»)	10	9	19
Екологія (ОП «Екологічний контроль та аудит»)	23	17	40
Геодезія та землеустрій	34	29	63
Галузеве машинобудування	126	24	150
Будівництво та цивільна інженерія	35	13	48
Агроінженерія	90	16	106
Транспортні технології	58	17	75
Автомобільний транспорт	59	–	59
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	48	16	64
Водні біоресурси та аквакультура	43	7	50
Харчові технології (ОП "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса")	42	11	53
Харчові технології (ОП "Технології зберігання та переробки водних біоресурсів")	56	–	56
Харчові технології (ОНП "Нутриціологія")	72	–	72
Харчові технології (ОПП "Нутриціологія")	–	94	94
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (ОП "Якість, стандартизація та сертифікація")	22	15	37
Інформаційно-вимірювальні технології (ОП "Якість, стандартизація та сертифікація")	61	13	74
Право	94	146	240
Разом	2962	1484	4446

Таблиця 29. Динаміка змін кількості здобувачів вищої освіти випускного курсу, які були відраховані до закінчення терміну навчання за неуспішність, у 2019-2023 рр.

Рік	Форми навчання						Разом по денній і заочній формам (4+7)
	денна			заочна			
	бакалавр	магістр	Всього (2+3)	бакалавр	магістр	Всього (5+6)	
2019	68	30	98	20	10	30	128
2020	125	31	156	17	6	23	179
2021	89	55	144	40	19	59	203
2022	34	18	52	20	4	24	76
2023	132	89	221	28	28	56	277

Таблиця 30. Кількість здобувачів вищої освіти випускного курсу, які були відраховані до закінчення терміну навчання за неуспішність у 2023 р.

Спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формам (4+7)
	денна			заочна			
	бакалавр	магістр	Всього (2+3)	бакалавр	магістр	Всього (5+6)	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	7	2	9	–	1	1	10
Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	3	1	4	–	–	–	4
Лісове господарство	2	3	5	3	5	8	13
Садово-паркове господарство	–	2	2	1	4	5	7
Деревообробні та меблеві технології	2	2	4	–	–	–	4
Готельно-ресторанна справа	6	–	6	–	–	–	6
Туризм	2	–	2	–	–	–	2
Менеджмент	1	–	1	–	–	–	1
Агрономія	12	6	18	1	1	2	20
Садівництво та виноградарство	4	3	7	–	–	–	7
Ветеринарна медицина	–	13	13	–	–	–	13
Професійна освіта	7	–	7	–	–	–	7
Філологія (ОП «Англійська мова та переклад»)	11	2	13	1	5	6	19
Філологія (ОП «Німецька мова та переклад»)	7	–	7	–	1	1	8
Психологія	1	–	1	8	5	13	14
Журналістика	6	–	6	–	1	1	7
Соціальна робота	9	1	10	7	–	7	17
Соціальна робота (ОП «Соціально-психологічна реабілітація»)	–	–	–	–	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8
Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	3	1	4	1	–	1	5
Освітні, педагогічні науки (ОП «Інформаційно-комунікаційні технології»)	–	1	1	–	–	–	1
Освітні, педагогічні науки (ОП «Педагогіка вищої школи»)	–	9	9	–	1	1	10
Менеджмент (ОП «Управління навчальним закладом»)	–	1	1	–	–	–	1
Менеджмент (ОП «Управління персоналом»)	–	2	2	–	–	–	2
Облік і оподаткування	–	–	–	1	–	1	1
Інженерія програмного забезпечення	3	–	3	–	–	–	3
Комп'ютерні науки	5	–	5	–	–	–	5
Захист і карантин рослин	–	1	1	–	–	–	1
Біотехнології та біоінженерія	–	1	1	–	–	–	1
Екологія	–	1	1	–	–	–	1
Геодезія та землеустрій	6	–	6	2	–	2	8
Галузеве машинобудування	5	–	5	1	–	1	6
Будівництво та цивільна інженерія	1	–	1	–	–	–	1
Агроінженерія	14	15	29	1	–	1	30
Транспортні технології	5	2	7	1	3	4	11
Автомобільний транспорт	2	1	3	–	–	–	3
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	5	12	17	–	–	–	17
Водні біоресурси та аквакультура	3	5	8	–	–	–	8
Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка (ОП "Якість, стандартизація та сертифікація")	–	2	2	–	–	–	2
Разом	132	89	221	28	28	56	277

Таблиця 31. Динаміка прийому сільської молоді на програми підготовки бакалаврів у 2019-2023 рр.

Рік	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам
	денна	заочна	
2019	1136	326	1462
2020	1395	273	1668
2021	1366	336	1702
2022	1173	425	1598
2023	1210	561	1771

Таблиця 32. Прийом сільської молоді на програми підготовки бакалаврів у 2023 р.

Спеціальність	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам
	денна	заочна	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	55	12	67
Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	20	1	21
Теплоенергетика	6	–	6
Лісове господарство	63	120	183
Садово-паркове господарство	34	12	46
Деревообробні та меблеві технології	15	3	18
Готельно-ресторанна справа	18	4	22
Туризм	5	1	6
Публічне управління та адміністрування	4	–	4
Маркетинг	8	1	9
Менеджмент	11	2	13
Агрономія	244	72	316
Садівництво та виноградарство	23	3	26
Професійна освіта	12	–	12
Фізична культура і спорт	4	–	4
Філологія (ОП «Англійська мова та переклад»)	2	1	3
Філологія (ОП «Німецька мова та переклад»)	1	–	1
Психологія	14	–	14
Журналістика	3	–	3
Соціальна робота	2	1	3
Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	4	–	4
Економіка	3	8	11
Облік і оподаткування	1	40	41
Фінанси, банківська справа та страхування	4	43	47
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	7	12	19
Економіка (ОП «Економічна кібернетика»)	8	–	8
Інженерія програмного забезпечення	13	–	13
Комп'ютерні науки	25	–	25
Комп'ютерна інженерія	3	–	3
Кібербезпека та захист інформації	10	–	10
Інформаційні системи та технології	3	–	3
Захист і карантин рослин	28	1	29

1	2	3	4
Біотехнології та біоінженерія	6	–	6
Екологія	10	1	11
Геодезія та землеустрій	28	2	30
Галузеве машинобудування	36	7	43
Будівництво та цивільна інженерія	24	6	30
Агроінженерія	98	87	185
Транспортні технології	35	38	73
Автомобільний транспорт	20	–	20
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	92	5	97
Водні біоресурси та аквакультура	32	4	36
Харчові технології	103	21	124
Громадське здоров'я	14	–	14
Право	59	53	112
Разом	1210	561	1771

Таблиця 33. Конкурс вступників на програми підготовки бакалаврів у 2019-2023 рр.

Рік	Форма навчання	
	денна	заочна
2019	6,5	1,5
2020	5,9	1,7
2021	6,6	1,6
2022	5,0	2,0
2023	8,6	1,7

Таблиця 34. Конкурс вступників на програми підготовки бакалаврів (магістрів ветеринарного спрямування) на основі повної загальної середньої освіти у 2023 р.

Шифр спеціальності	Спеціальність/спеціалізація	Форма навчання	
		денна	заочна
015.37	Професійна освіта (<i>Аграрне виробництво, переробка сільськогосподарської продукції та харчові технології</i>)	2,5	
017	Фізична культура і спорт	6,2	
035.041	Філологія. Германські мови та літератури (переклад включно) (Англійська мова та друга іноземна мова)	28,4	4,2
035.043	Філологія. Германські мови та літератури (переклад включно) (Німецька мова та друга іноземна мова)	5,6	2,0
051	Економіка (<i>Економіка підприємства</i>)	35	
051	Економіка (<i>Міжнародна економіка</i>)	30	
051	Економіка (<i>Економічна кібернетика</i>)	20,5	
053	Психологія	52,2	
061	Журналістика	23,8	
071	Облік і оподаткування (<i>Облік і аудит</i>)	18,3	
071	Облік і оподаткування (<i>Аналітичне та обліково-правове забезпечення бізнесу</i>)	14,5	
072	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок (<i>Фінанси і кредит</i>)	18,7	
072	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок (<i>Корпоративні фінанси</i>)	16	
073	Менеджмент (<i>Менеджмент</i>)	41,8	
073	Менеджмент (<i>Менеджмент міжнародного бізнесу</i>)	34	
075	Маркетинг	32,3	
076	Підприємництво та торгівля	17,2	
081	Право	46,3	
101	Екологія	2,6	
121	Інженерія програмного забезпечення	17,1	
122	Комп'ютерні науки	8	
123	Комп'ютерна інженерія	7,1	
125	Кібербезпека та захист інформації	20,9	
126	Інформаційні системи та технології	13,2	
133	Галузеве машинобудування (<i>Галузеве машинобудування</i>)	2,6	0,8
	Галузеве машинобудування (<i>Робототехнічні системи та комплекси</i>)	2	
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (<i>Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка</i>)	3	1,4
	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (<i>Інжиніринг електронергетичних систем з відновлювальними джерелами</i>)	2,8	
144	Теплоенергетика	5,3	
162	Біотехнології та біоінженерія	3,4	
163	Біомедична інженерія	4	
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	3,5	1,6
181	Харчові технології	3,4	2,9
187	Деревообробні та меблеві технології	2,5	
192	Будівництво та цивільна інженерія	5,8	1,7
193	Геодезія та землеустрій	3	1,6
201	Агрономія	3	2,6
202	Захист і карантин рослин	2,2	1,2
203	Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство	3,2	1,3
204	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	1,5	1,0
205	Лісове господарство	2,4	1,2
206	Садово-паркове господарство	2,4	1,4
207	Водні біоресурси та аквакультура	2,1	0,8
208	Агроінженерія	2,8	1,0
211	Ветеринарна медицина	2,5	
229	Громадське здоров'я (<i>Нутриціологія здорового харчування</i>)	6,6	
231	Соціальна робота	4,1	
241	Готельно-ресторанна справа (<i>Готельно-ресторанний бізнес</i>)	20,8	

242	Туризм і рекреація	9,6	
274	Автомобільний транспорт	12,2	1,4
275.03	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	4,9	1,6
281	Публічне управління та адміністрування	8,6	
291	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	24,2	
У середньому		12,6	1,7

Таблиця 35. Конкурс вступників на програми підготовки магістрів у 2019-2023 рр.

Рік	Форма навчання	
	денна	заочна
2019	2,5	4,0
2020	3,3	7,0
2021	2,3	7,3
2022	3,5	5,5
2023	4,4	5,1

Таблиця 36. Конкурс вступників на програми підготовки магістрів у 2023 р.

Шифр спеціальності	Спеціальність	Освітня програма	Форма навчання	
			денна	заочна
1	2	3	4	5
011	Освітні, педагогічні науки	Педагогіка вищої школи	12,7	
		Інформаційно-комунікаційні технології в освіті	15,0	
035.041	Філологія (германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська)	Філологія (Англійська мова та друга іноземна мова)	6,5	16,0
035.043	Філологія (германські мови та літератури (переклад включно), перша - німецька)	Філологія (Німецька мова та друга іноземна мова)	4,0	3,5
051	Економіка	Економіка підприємства	6,4	23,0
		Економічна кібернетика	3,5	
053	Психологія	Психологія	3,8	15,0
061	Журналістика	Журналістика	2,2	
071	Облік і оподаткування	Облік і аудит	1,7	51,0
072	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	Фінанси і кредит	3,5	21,0
073	Менеджмент	Адміністративний менеджмент	8,0	14,0
		Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	12,5	
		Менеджмент організацій і адміністрування	9,5	
		Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами	7,7	
		Управління інноваційною та консалтинговою діяльністю	5,5	

		Управління навчальним закладом	4,5	
		Управління навчальним закладом (освітньо-наукова програма)	2,4	
		Управління персоналом	4,5	
075	Маркетинг	Маркетинг	8,5	7,5
076	Підприємництво та торгівля	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	3,3	6,0
081	Право	Право	5,0	
101	Екологія	Екологічний контроль та аудит	2,3	8,5
		Екологія та охорона навколишнього середовища	2,3	7,0
121	Інженерія програмного забезпечення	Програмне забезпечення інформаційних систем	4,0	
122	Комп'ютерні науки	Інформаційні управляючі системи та технології	3,9	
		Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг	2,2	
123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи і мережі	3,8	
		Комп'ютерні системи захисту інформації	3,2	
133	Галузеве машинобудування	Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва	17,5	1,0
		Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва (освітньо-наукова програма)	1,9	
		Обладнання лісового комплексу	6,4	
		Роботехнічні системи і комплекси сільськогосподарського виробництва	5,7	
		Технічний сервіс машин та обладнання сільськогосподарського виробництва	4,9	
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	2,4	0,2
		Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (освітньо-наукова програма)	2,4	
144	Теплоенергетика	Інженерія відновлювальних джерел енергії та енергоменеджмент	2,3	
162	Біотехнології та біоінженерія	Екологічна біотехнологія та біоенергетика	1,6	
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	2,8	0,5
		Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (освітньо-наукова програма)	3,1	
175	Інформаційно-вимірювальні технології	Якість, стандартизація та сертифікація	1,8	4,0
181	Харчові технології	Технології зберігання, консервування та переробки м'яса	1,7	4,6
		Технології зберігання та переробки водних біоресурсів	1,1	
		Нутриціологія	1,2	2,5
187	Деревообробні та меблеві технології	Деревообробні та меблеві технології	2,3	1,2
192	Будівництво та цивільна інженерія	Будівництво та цивільна інженерія	6,7	2,7
		Будівництво та цивільна інженерія (освітньо-наукова програма)	1,6	
193	Геодезія та землеустрій	Геодезія та землеустрій	1,7	29,0
201	Агрономія	Агрономія	2,2	3,0
		Агрохімія і ґрунтознавство	2,5	1,5
		Селекція і генетика сільськогосподарських культур	3,7	
		Агрохімсервіс у прецизійному агровиробництві	3,8	2,0
202	Захист і карантин рослин	Захист рослин	1,9	4,0
		Карантин рослин	2,5	

1	2	3	4	5
203	Садівництво, плодовоовочівництво та виноградарство	Садівництво, плодовоовочівництво та виноградарство	1,7	3,5
204	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	1,0	
205	Лісове господарство	Лісове господарство	1,2	1,7
206	Садово-паркове господарство	Садово-паркове господарство	1,9	12,0
207	Водні біоресурси та аквакультура	Водні біоресурси та аквакультура	1,2	
208	Агроінженерія	Агроінженерія	1,5	0,4
		Агроінженерія (освітньо-наукова програма)	2,0	
231	Соціальна робота	Соціально-психологічна реабілітація	2,2	6,5
241	Готельно-ресторанна справа	Готельно-ресторанний бізнес	14,0	2,0
242	Туризм і рекреація	Міжнародний туристичний бізнес	5,0	5,0
274	Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт	7,4	
275.03	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	Транспортні технології на автомобільному транспорті	3,5	1,5
281	Публічне управління та адміністрування	Публічне управління та адміністрування	3,4	2,0
291	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	6,8	
У середньому			4,4	5,1

5. Організація освітньої діяльності

5.1. Ступенева система освіти

Згідно із Законом України «Про вищу освіту» в Університеті підготовка фахівців з вищою освітою здійснюється за ступеневою системою, що надає широкі можливості для забезпечення освітніх потреб особистості, підвищує гнучкість підготовки фахівців та рівень їх соціального захисту в умовах динамічних змін на ринку праці. Ця система забезпечує здобуття відповідної кваліфікації, її підвищення і перепідготовку за певною спеціальністю і базується на відповідних освітньо-професійних (освітньо-наукових) програмах. Основні положення і зміст ступеневої системи освіти висвітлено у «Положенні про організацію освітнього процесу в НУБіП України», затвердженого вченою радою Університету (протокол № 10 від 26.04.2023 р.).

НУБіП України має право на підготовку фахівців відповідних спеціальностей за такими освітньо-професійним, освітніми та науковими ступенями:

- фаховий молодший бакалавр – за 28 спеціальностями (у своїх відокремлених структурних підрозділах);
- бакалавр – за 45 спеціальностями та 51 освітніми програмами;
- магістр – за 42 спеціальністю та 74 освітніми програмами;
- доктор філософії та доктор наук – за 42 спеціальностями з 7 галузей науки.

У 2023 р. Міністерством освіти і науки України акредитовано освітні програми, за якими здійснюється підготовка фахівців у НУБіП України (табл. 37).

Таблиця 37. Сертифікати на право підготовки фахівців з вищою освітою у базовому закладі Університету в розрізі освітніх програм і спеціальностей, отримані у 2023 р.

№ п/п	Освітня програма Код – Спеціальність
ОС «Бакалавр»	
1	Кібербезпека 125 Кібербезпека
2	Публічне управління та адміністрування 281 Публічне управління та адміністрування
3	Цифрова економіка 051 Економіка
4	Готельно-ресторанний бізнес 241 Готельно-ресторанна справа
5	Теплоенергетика 144 Теплоенергетика

ОС «Магістр»	
1	Ветеринарна медицина 211 Ветеринарна медицина
2	Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза
3	Адміністративний менеджмент 073 Менеджмент
4	Технічний сервіс машин та обладнання сільськогосподарського виробництва 133 Галузеве машинобудування
5	Агроінженерія (ОНП) 208 Агроінженерія
6	Агроінженерія (ОПП) 208 Агроінженерія
7	Журналістика 061 Журналістика
8	Міжнародний туристичний бізнес 242 Туризм і рекреація
9	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (ОПП) 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Для кожного освітнього ступеня підготовки фахівців у межах ліцензованих спеціальностей розроблені освітньо-професійні (освітньо-наукові) програми, узгоджені з Міністерством освіти і науки України, Міністерством аграрної політики та продовольства України, Державним агентством лісових ресурсів та затверджені Міністерством освіти і науки України.

У черговий раз в Університеті проведено випуск фахівців ОС «Бакалавр». Переважна частина із них успішно витримала вступні випробування на програми підготовки фахівців ОС «Магістр». У звітному році державне замовлення та кількість вступників на програми підготовки магістрів суттєво збільшилося.

Навчальним і навчально-методичним відділами університету спільно з деканатами факультетів та дирекціями ННІ підготовлені та затверджені відповідним чином навчально-методичні комплекси дисциплін, до складу яких входять робочі навчальні плани, силабуси та електронні навчальні курси дисциплін, відповідне методичне забезпечення тощо.

5.2. Особливості організації освітнього процесу в Університеті в умовах воєнного стану

В університеті на факультетах та ННІ викладання окремих дисципліни здійснюється англійською мовою. Це дозволило випускникам, які вільно володіють англійською мовою, швидше адаптуватися до вимог сучасного ринку праці, у тому числі й міжнародного, або продовжити навчання у провідних університетах світу та займати відповідні посади у різних

міжнародних структурах. У 2022-2023 н.р. факультети та ННІ за 16 спеціальностями мали можливість забезпечити навчання окремих груп здобувачів вищої освіти, де викладання окремих дисциплін здійснюється англійською мовою (табл. 38).

Таблиця 38. Кількість спеціальностей підготовки фахівців, де викладання дисциплін здійснювалося англійською мовою у 2022-2023 н.р.

№ п/п	Спеціальність	ОС, курс (рік) навчання
1	Менеджмент	Бакалавр, 1-4
		Магістр, 2
2	Ветеринарна медицина	Магістр, 1-6
3	Агрономія	Бакалавр, 1-4
4	Захист і карантин рослин	Бакалавр, 1-4
5	Біотехнології та біоінженерія	Бакалавр, 1-4
6	Екологія	Бакалавр, 1-4
7	Економіка	Бакалавр, 1-4
8	Облік і оподаткування	Бакалавр, 1-4
9	Фінанси, банківська справа та страхування	Бакалавр, 1-4
10	Геодезія та землеустрій	Бакалавр, 1-4
11	Право	Бакалавр, 1-4
12	Галузеве машинобудування	Бакалавр, 1-4
13	Будівництво і цивільна інженерія	Бакалавр, 1-4
14	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Бакалавр, 1-3
15	Маркетинг	Бакалавр, 1-4
16	Лісове господарство	Магістр, 1,2

У 2022-2023 н.р. здійснювалось викладання 268 дисциплін англійською мовою, а кількість НПП, які їх викладають - 192.

На рис. 1 наведено динаміку змін кількості дисциплін, що викладаються англійською мовою, та кількості НПП, які їх викладають, за останні три навчальні роки.

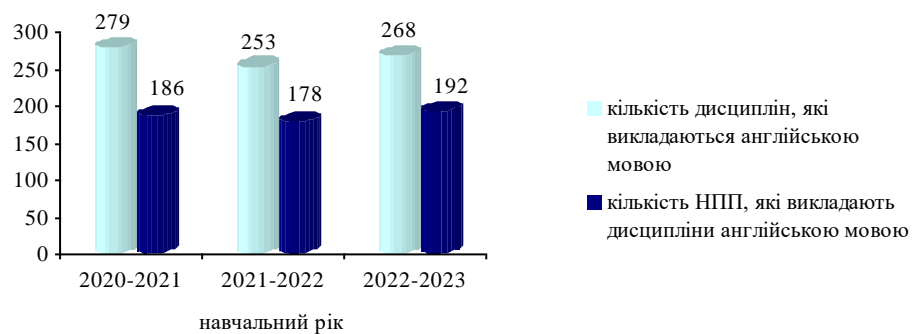


Рис. 1. Динаміка змін кількості дисциплін, що викладаються англійською мовою, та кількості НПП, які їх викладають

У табл. 39 наведено кількість здобувачів вищої освіти, які навчалися в групах з викладанням дисциплін англійською мовою, у розрізі спеціальностей підготовки фахівців ОС «Бакалавр» та ОС «Магістр». Випускникам, які навчалися в таких групах, видаються відповідні сертифікати.

Таблиця 39. Кількість здобувачів вищої освіти, які навчалися в групах з викладанням дисциплін англійською мовою та отримали сертифікати

Спеціальність	Кількість здобувачів вищої освіти
ОС «Бакалавр»	
Ветеринарна медицина	14
Агрономія	33
Економіка	8
Фінанси, банківська справа та страхування	13
Облік і оподаткування	22
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	8
Геодезія та землеустрій	21
Менеджмент	10
Маркетинг	14
Захист і карантин рослин	17
Екологія	12
Біотехнології та біоінженерія	17
Право	10

ОС «Магістр»	
Лісове господарство	3
Всього	202

На рис. 2 наведена динаміка кількості виданих сертифікатів про закінчення навчання з вивченням дисциплін англійською мовою за останні три навчальні роки.

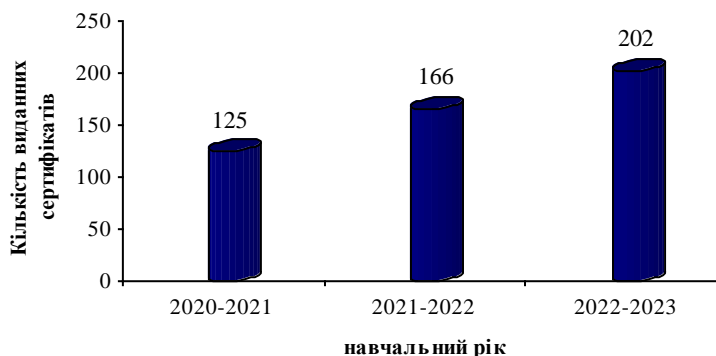


Рис. 2. Динаміка кількості виданих сертифікатів про закінчення навчання з вивченням дисциплін англійською мовою

У НУБіП України реалізуються дві програми підготовки магістрів за освітньою програмою «Адміністративний менеджмент» – міжнародна версія «Master of Business Administration» (MBA) за участю і допомогою ряду закордонних університетів-партнерів і з викладанням іноземними мовами.

Одна з них – міжнародна програма «Магістр ділового адміністрування (у сільському господарстві)» – заснована НУБіП України і Університетом прикладних наук Вайєнштефан та Університетом ім. Гумбольдта (Німеччина). Дисципліни викладаються німецькою мовою, а практична підготовка проводиться у Німеччині. По закінченню програми випускникам видаються українські та німецькі дипломи.

Друга міжнародна магістерська програма «Магістр ділового адміністрування (у сфері фінансів)» затверджена FEM CUAP за підтримки та координації міжнародного комітету в складі ряду аграрних університетів Шотландії, Нідерландів, Німеччини, Польщі, Чехії і України. Викладання дисциплін здійснюється англійською мовою.

Слід зазначити, що в 2016 р. освітня програма «Адміністративний менеджмент» вперше пройшла акредитацію європейським акредитаційним агентством Accreditation, Certification and Quality Assurance Institute – ACQUIN (Німеччина). У 2021 р. отримано рішення про продовження міжнародної акредитації до 2023 року.

24 липня 2023 р. НУБіП України отримав оригінал Сертифікату про Міжнародну акредитацію Інститутом акредитації, сертифікації та забезпечення якості Accreditation, Certification and Quality Assurance Institute – ACQUIN (Німеччина) освітньої програми "Адміністративний менеджмент" (сертифікаційний орган ACQUIN є членом Європейської кваліфікаційної агенції гарантії якості EQAR). Освітня програма "Адміністративний менеджмент" є акредитованою достроково до вересня 2029 року.

Отримана акредитація підтверджує відповідність навчального плану до аналогічних програм в Європі, високу якість викладання в НУБіП України на магістерській ОП «Адміністративний менеджмент» та дає можливість студентам, які за нею навчаються, отримати подвійні дипломи НУБіП та Університету прикладних наук Вайєнштефан-Тріздорф (Німеччина).

За майже 20 років спільної роботи з Університетом прикладних наук Вайєнштефан-Тріздорф (Німеччина) за освітньою програмою "Адміністративний менеджмент", що функціонує з 2002 року на факультеті аграрного менеджменту НУБіП України, випущено понад 500 фахівців в Україні, з них більше 70 отримали подвійні дипломи, паралельно навчаючись в Україні та Німеччині за погодженими ідентичними навчальними планами.

У 2023 році у рамках спеціальності «Менеджмент» продовжено реалізацію нової магістерської програми «Агрокебети». Це програма підготовки фахівців широкого профілю, які будуть знати основи агротехнологій, успішно орієнтуватись в інструментах менеджменту, управлінні бізнес-процесами. Новизна програми у тому, що кожен учасник супроводжується ментором — ТОП-менеджером успішної агрокомпанії. У програмі – достатній рівень теоретичної бази для набуття практичних навичок під час виробничого стажування під супроводом ментора та практиків агробізнесу.

Для активізації аудиторної та самостійної роботи студентів навчальним відділом було розроблено «Положення про кредитно-модульну систему навчання в НУБіП України», згідно з яким були перероблені всі навчально-методичні комплекси дисциплін, у тому числі й англійською мовою. Для обліку навчального навантаження запроваджена система залікових кредитів Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи (ЄКТС). Рейтингове оцінювання знань студентів із навчальних дисциплін, захисту курсових робіт (проектів), кваліфікаційних бакалаврських та магістерських робіт здійснюється за 100-бальною шкалою.

Запровадження кредитно-модульної системи навчання та викладання більшості дисциплін іноземними мовами забезпечує: якість освіти і підготовки кадрів на європейському рівні; гарантії студентам їх свободи і необхідні умови для досягнення відповідного освітнього і культурного рівня; вільний взаємний обмін між закладами вищої освіти інформацією і документами, збільшення числа спільних освітніх і наукових проектів; мобільність НПП і студентів.

У НУБіП України передбачена можливість для осіб із числа молодших спеціалістів чи фахових молодших бакалаврів навчатися за бакалаврськими програмами за скороченим терміном (до двох років), якщо їх спеціальності належать до відповідних спеціальностей, на які здійснюється вступ, а саме:

- автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології;
- автомобільний транспорт;
- агроінженерія;
- агрономія;
- біотехнології та біоінженерія;
- будівництво та цивільна інженерія;
- ветеринарна медицина;
- водні біоресурси та аквакультура;
- галузеве машинобудування;
- геодезія та землеустрій;
- готельно-ресторанна справа;
- деревообробні та меблеві технології;
- екологія,
- економіка;
- електроенергетика, електротехніка та електромеханіка;
- захист і карантин рослин;
- інженерія програмного забезпечення;
- кібербезпека;
- комп'ютерна інженерія;
- комп'ютерні науки;
- лісове господарство;
- маркетинг;
- менеджмент;
- облік і оподаткування;
- підприємництво, торгівля та біржова діяльність;
- право;
- професійна освіта;
- публічне управління та адміністрування;
- садівництво та виноградарство;
- садово-паркове господарство;
- соціальна робота;
- теплоенергетика;
- технологія виробництва і переробки продукції тваринництва;
- транспортні технології (на автомобільному транспорті);
- туризм;
- фінанси, банківська справа та страхування;
- харчові технології.

За результатами вступних випробувань молодші спеціалісти чи фахові молодші бакалаври зараховуються на 1-й курс окремого потоку зі скороченим терміном навчання або на вакантні місця 2-го чи 3-го курсів

залежно від академічної різниці у навчальних планах (у цьому випадку навчання здійснюється за індивідуальними навчальними планами).

Така особливість організації навчального процесу відповідає Закону України «Про вищу освіту» і започаткована в Університеті з 2005 р. Динаміку збільшення кількості спеціальностей підготовки бакалаврів за скороченим терміном навчання за 2019-2023 рр. наведено на рис. 3.

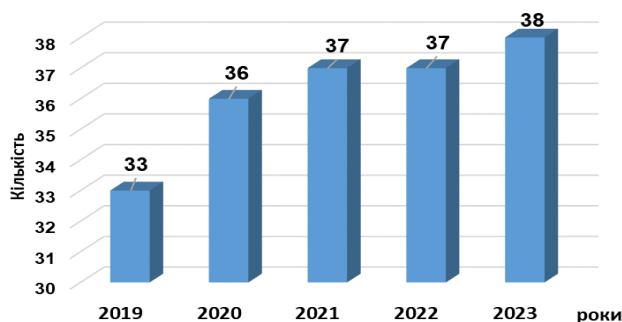


Рис. 3. Динаміка збільшення кількості спеціальностей підготовки бакалаврів за скороченим терміном навчання

5.3. Організація нових та реорганізація існуючих підрозділів

Протягом 2023 р. в університеті було створено, перейменовано та реорганізовано:

У структурі факультету тваринництва та водних біоресурсів:

- перейменовано кафедру конярства і бджільництва на кафедру бджільництва.

У структурі агробіологічного факультету:

- реорганізовано кафедру кормовиробництва, меліорації і метеорології шляхом приєднання до кафедри рослинництва. Новоствореній кафедрі надано назву кафедра рослинництва.

У структурі факультету харчових технологій та управління якістю продукції АПК:

- створено кафедру громадського здоров'я та нутриціології.

У структурі гуманітарно-педагогічного факультету:

- реорганізовано кафедру романо-германських мов і перекладу шляхом приєднання до кафедри іноземної філології і перекладу. Новоствореній кафедрі надано назву кафедра іноземної філології і перекладу.

У структурі ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження:

- об'єднано кафедру електропостачання і кафедру теплоенергетики. Новоствореній кафедрі надано назву кафедра інженерії енергосистем.

5.4. Підготовка магістрів

Підготовка фахівців освітнього ступеня (ОС) «Магістр» у 2023 році проводилась за 74 освітніми програмами у межах 42 спеціальностях згідно з постановою Кабінету Міністрів від 29 квітня 2015 р. № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» (у 2022 році було за 63 освітніми програмами у межах 41 спеціальності, у 2021 році було 62 освітніх програм у межах 39 спеціальностей, у 2020 році було 60 освітніх програм у межах 28 спеціальностей, у 2019 році – 58 освітніх програм у межах 37 спеціальностей, у 2018 році – 52 освітні програми у межах 36 спеціальностей). Перелік спеціальностей (освітніх програм), за якими здійснюється підготовка магістрів у базовому закладі НУБіП України за різними формами навчання, наведено у табл. 40.

Таблиця 40. Перелік спеціальностей (освітніх програм), за якими здійснюється підготовка магістрів у базовому закладі НУБіП України

№	Спеціальність		Освітні програми	Форма навчання
	код	найменування		
1	011	Освітні, педагогічні науки	Педагогіка вищої школи	+ (д, з)
			Інформаційно-комунікаційні технології в освіті	+ (д, з)
2	035.04 1	Філологія (германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська	Англійська мова та друга іноземна мова	+ (д, з)
3	035.04 3	Філологія (германські мови та літератури (переклад включно), перша – німецька	Німецька мова та друга іноземна мова	+ (д, з)
4	051	Економіка	Економіка підприємства	+ (д, з)
			Економічна кібернетика	+ (д)
5	053	Психологія	Психологія	+ (д, з)
6	061	Журналістика	Журналістика	+ (д, з)
7	071	Облік і оподаткування	Облік і аудит	+ (д, з)
8	072	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий	Фінанси і кредит	+ (д, з)
9	073	Менеджмент	Адміністративний менеджмент	+ (д, з)
			Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	+ (д, з)
			Менеджмент організацій і адміністрування	+ (д, з)
			Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами (ОПП)	+ (д, з)
			Управління інвестиційною	+ (д)

№	Спеціальність		Освітні програми	Форма навчання
	код	найменування		
			діяльністю та міжнародними проектами (ОНП)	
			Дорадництво	+ (з)
			Управління інноваційною діяльністю (ОПП)	+ (д, з)
			Управління інноваційною та консалтинговою діяльністю	+ (д)
			Управління туристичним і готельно-ресторанним бізнесом	+ (з)
			Управління навчальним закладом (ОПП)	+ (д, з)
			Управління навчальним закладом (ОНП)	+ (д)
			Управління персоналом	+ (д, з)
10	075	Маркетинг	Маркетинг	+ (д, з)
11	076	Підприємництво та торгівля	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	+ (д, з)
12	081	Право	Право	+ (д, з)
13	101	Екологія	Екологічний контроль та аудит	+ (д, з)
			Екологія та охорона навколишнього середовища	+ (д, з)
14	121	Інженерія програмного забезпечення	Програмне забезпечення інформаційних систем	+ (д)
15	122	Комп'ютерні науки	Інформаційні управляючі системи та технології	+ (д)
			Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг	+ (д)
16	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи і мережі	+ (д)
			Комп'ютерні системи захисту інформації	+ (д)
17	133	Галузеве машинобудування	Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва (ОПП)	+ (д, з)
			Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва (ОНП)	+ (д)
			Обладнання лісового комплексу	+ (д)
			Технічний сервіс машин та обладнання сільськогосподарського виробництва	+ (д)
			Робототехнічні системи та комплекси сільськогосподарського виробництва	+ (д)
18	141	Електроенергетика, електро-техніка та електромеханіка	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (ОПП)	+ (д, з)

№	Спеціальність		Освітні програми	Форма навчання
	код	найменування		
			Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (ОНП)	+ (д)
19	144	Теплоенергетика	Інженерія відновлювальних джерел енергії та енергоменеджмент	+ (д)
20	162	Біотехнології та біоінженерія	Екологічна біотехнологія та біоенергетика	+ (д, з)
21	174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка (ОПП)	+ (д, з)
			Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка (ОНП)	+ (д)
22	152	Інформаційно-вимірювальні технології	Якість, стандартизація та сертифікація	+ (д, з)
23	181	Харчові технології	Технології зберігання, консервування та переробки м'яса	+ (д, з)
			Технології зберігання та переробки водних біоресурсів	+ (д)
			Нутриціологія (ОПП)	+ (з)
			Нутриціологія (ОНП)	+ (д)
24	187	Деревообробні та меблеві технології	Деревообробні та меблеві технології	+ (д, з)
25	192	Будівництво та цивільна інженерія	Будівництво та цивільна інженерія (ОПП)	+ (д, з)
			Будівництво та цивільна інженерія (ОНП)	+ (д)
26	193	Геодезія та землеустрій	Геодезія та землеустрій	+ (д, з)
27	201	Агрономія	Агрономія	+ (д, з)
			Агрохімія і ґрунтознавство	+ (д, з)
			Селекція і генетика сільськогосподарських культур	+ (д)
			Агрохімсервіс у прецизійному агровиробництві	+ (д)
28	202	Захист і карантин рослин	Захист рослин	+ (д, з)
			Карантин рослин	+ (д, з)
29	203	Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство	Садівництво та виноградарство	+ (д, з)
30	204	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	+ (д, з)
31	205	Лісове господарство	Лісове господарство	+ (д, з)
32	206	Садово-паркове господарство	Садово-паркове господарство	+ (д, з)
33	207	Водні біоресурси та аквакультура	Водні біоресурси та аквакультура	+ (д, з)

№	Спеціальність		Освітні програми	Форма навчання
	код	найменування		
34	208	Агроінженерія	Агроінженерія (ОПП)	+ (д, з)
			Агроінженерія (ОНП)	+ (д)
35	211	Ветеринарна медицина	Ветеринарна медицина	+ (д)
36	231	Соціальна робота	Соціальна робота	+ (д, з)
			Соціально-психологічна реабілітація	+ (д, з)
37	241	Готельно-ресторанна справа	Готельно-ресторанний бізнес	+ (д, з)
38	242	Туризм і рекреація	Міжнародний туристичний бізнес	+ (д, з)
39	274	Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт	+ (д)
40	275.03	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	Транспортні технології на автомобільному транспорті	+ (д, з)
41	281	Публічне управління та адміністрування	Публічне управління та адміністрування	+ (з*)
42	291	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	+ (д, з)

Примітка: + – підготовка здійснюється; д – денна форма навчання; з – заочна форма навчання;
* – підготовка здійснюється лише на базі повної вищої освіти

Загальна кількість студентів магістратури на 01.11.2023 р. у базовому закладі НУБіП України становила 7299 осіб (на 01.11.2022 р – 5796 осіб; 01.10.2021 р – 4754 особи; 01.10.2020 р. – 5184 особи; 01.10.2019 р. – 4994 особи (рис. 4).

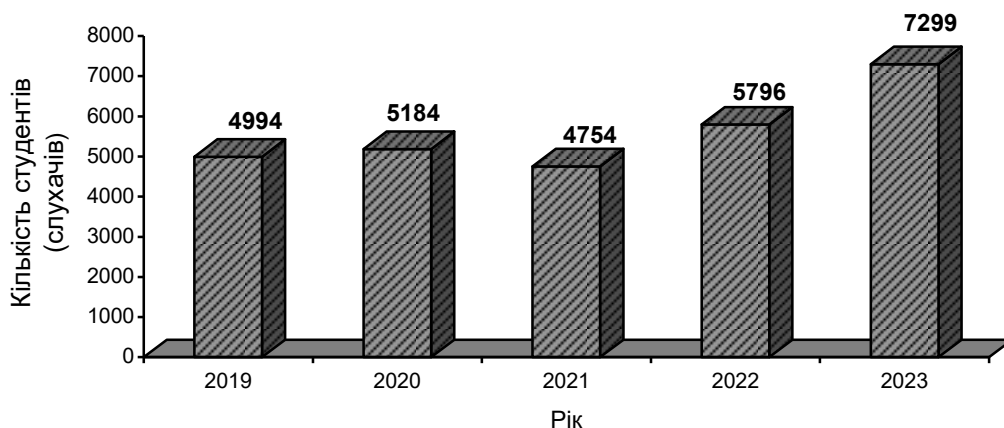


Рис. 4. Динаміка зміни кількості студентів магістратури у базовому закладі НУБіП України за роками

У 2023 р. у базовому закладі НУБіП України навчалися 5530 (76 %) студента магістратури за денною, 1769 (24 %) – за заочною формами навчання. Відповідно за денною та заочною формами навчання: у 2022 р. – 4064 (70 %), 1732 (30 %); у 2021 р. – 3271 (69 %), 1483 (31 %); у 2020 р. – 3550 (68 %), 1634 (32 %); у 2019 р. – 3257 (65 %), 1737 (35 %) (табл. 41).

Таблиця 41. Порівняльна характеристика обсягів студентів магістратури за 2019-2023 рр. (базовий заклад університету)

Роки	Всього, осіб	Обсяги студентів та слухачів за формами навчання, осіб					
		денна			заочна		
		всього	у т.ч. за держзамовленням	у т.ч. за умов договору	всього	у т.ч. за держзамовленням	у т.ч. за умов договору
2019	4994	3257	2318	939	1737	339	1398
2020	5184	3550	2259	1291	1634	240	1394
2021	4754	3271	2259	1012	1483	152	1331
2022	5796	4064	2385	1679	1732	187	1545
2023	7299	5530	2494	3036	1769	192	1577

Приєм до магістратури в базовому закладі НУБіП України у 2023 р. становив 3380 осіб, з них на денну форму навчання було зараховано 2647 осіб (78%), на заочну – 733 (22%) особи, у 2022 р. - 3276 осіб, з них на денну форму навчання -2189 осіб (67%), на заочну – 1087 (33%) осіб, у 2021 р. - 1785 осіб, з них на денну форму навчання -1120 осіб (63%), на заочну – 665 осіб (37%); у 2020 р. - 2563 особи, з них на денну форму навчання -1727 осіб (67%), на заочну – 836 осіб (33%); у 2019 р. – 2317 осіб, з них на денну форму -1528 осіб (66%), на заочну – 789 осіб (34%) (табл. 42).

Таблиця 42. Порівняльна характеристика прийому студентів та слухачів на програми підготовки магістрів за 2019-2023 рр. (базовий заклад університету)

Роки	Всього, осіб	Обсяги прийому за формами навчання та фінансування, осіб					
		денна			заочна		
		всього	у т.ч. за держзамовленням	у т.ч. за умов договору	всього	у т.ч. за держзамовленням	у т.ч. за умов договору
2019	2317	1528	1061	467	789	155	634
2020	2563	1727	1035	692	836	87	749
2021	1785	1120	941	179	665	68	597
2022	3276	2189	1037	1152	1087	123	964
2023	3380	2647	926	1721	733	58	675

Особливості підготовки магістрів у НУБіП України полягають у максимальному наближенні змісту освіти до майбутнього працевлаштування випускників.

Підготовка магістрів у НУБіП України здійснюється за:

- орієнтацією освітньої програми:
 - освітньо-професійною;
 - освітньо-науковою;
- спеціальністю «Публічне управління та адміністрування» за освітньою програмою «Публічне управління та адміністрування».

На **освітньо-професійну програму** (1,5 роки навчання (90 ЄКТС)) приймаються особи, які навчалися та мають намір продовжувати навчання у межах обраної спеціальності для більш глибокої освітньої програми. Ці програми реалізуються з метою забезпечення виробничої наукоємної сфери висококваліфікованими фахівцями, які володіють інноваційними знаннями і здатні втілити їх у сучасні високоефективні технології.

Підготовка магістрів **освітньо-наукової програми** (2 роки навчання (120 ЄКТС)) проходить виключно на кафедрах, які мають право на підготовку докторів філософії, достатнє фінансування на проведення дослідницьких робіт і досягли суттєвих успіхів у науково-дослідній роботі. Вступники повинні вільно володіти, як мінімум, однією з іноземних мов. Освітньо-наукова програма обов'язково включає дослідницьку (наукову) компоненту обсягом не менше 30 відсотків.

Підготовка магістрів за цією програмою передбачає продовження дослідницької діяльності за обраною спеціальністю на програмі підготовки доктора філософії в аспірантурі або в науковій установі.

У НУБіП України користується попитом освітня програма **«Публічне управління та адміністрування»**, яка спрямована на підготовку фахівців для органів державної влади та місцевого самоврядування, здатних ефективно розвивати та впроваджувати надані їм знання у сфері державного регулювання на основі сучасного законодавства та інформаційних технологій.

Вибіркові блоки освітньо-професійної програми підготовки магістрів розроблялися відповідними факультетами (ННІ) та випусковими кафедрами, затверджувалися вченою радою університету після відповідного розгляду на засіданнях вчених рад факультетів (ННІ) та навчально-методичної ради університету.

Важливою особливістю вибірових блоків освітньо-професійної програми підготовки магістрів є їх практична складова, яка перш за все включає проходження практики на університетських базах (навчально-дослідні господарства, станції, центри тощо). Використовується також матеріально-технічна база багатьох відомих фірм.

У цьому році у базовому закладі університету на освітні програми підготовки магістрів прийнято 3191 особи на 63 освітньо-професійні програмами та 189 осіб на 7 освітньо-наукові програми (рис. 5, 6).

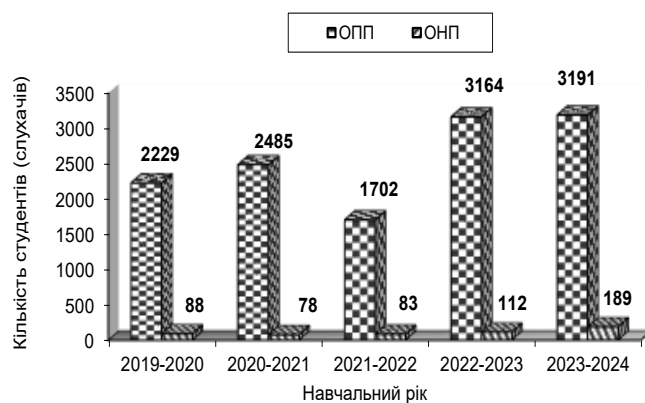


Рис. 5. Динаміка кількості студентів магістратури освітньо-професійної і освітньо-наукової програм підготовки у базовому закладі НУБіП України за роками

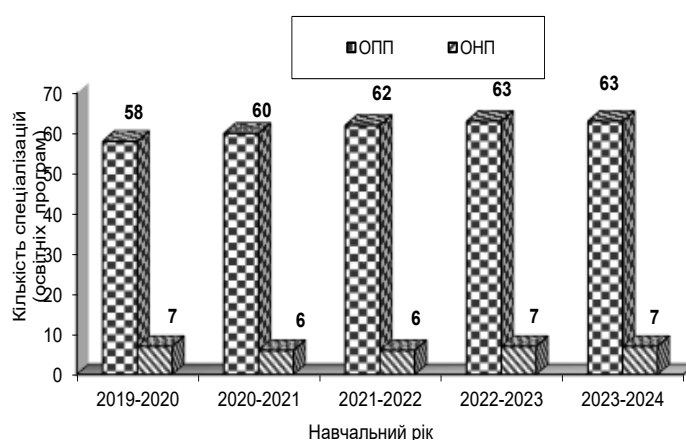


Рис. 6. Динаміка кількості спеціальностей (освітніх програм) освітньо-професійної і освітньо-наукової програм підготовки у базовому закладі НУБіП України за роками

У 2023 року проведена акредитація освітньо-професійних програм підготовки магістрів «Журналістика», «Міжнародний туристичний бізнес», «Агроінженерія», «Технічний сервіс машин та обладнання сільськогосподарського виробництва», «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» та освітньо-наукових програм підготовки магістрів «Агроінженерія».

Організовано підсумкову атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ) з підготовки здобувачів вищої освіти ОС «Магістр», які навчаються за освітніми програмами спеціальностей 081 «Право», 211 «Ветеринарна медицина», 281 «Публічне управління та адміністрування» на виконання вимог постанови КМ України від 19.05.2021 р. № 497 «Про атестацію здобувачів ступенів вищої освіти на першому бакалаврському та другому магістерському рівнях у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту», згідно графіку з наказу МОН України від 01.03.2023 р. № 226.

В червні-липні 2023 р. була проведена організація та координація проведення на базі 10 та 15 корпусів ЄВІ та ЄФВВ для вступників до магістратури зі спеціальностей галузі знань 05 Соціальні та поведінкові науки, 06 Журналістика, 07 Управління та адміністрування, 08 Право.

Підготували необхідні документи та зібрали дані для участі у процедурі проведення конкурсного відбору виконавців державного замовлення на 2023 рік на підготовку магістрів (на базі бакалавра).

Протягом 2023 р. проводились перевірки:

- навчально-методичного забезпечення дисциплін, які заплановані у 2023-2024 навчальному році на кафедрах відповідних факультетів (ННІ) університету за спеціальностями;

- організації освітнього процесу, проведення ЕКів, екзаменаційних сесій та відвідування занять студентами ОС «Магістр».

Спільно з деканами факультетів (директорами ННІ) здійснено перевірку та погодження навчальних планів підготовки студентів ОС «Магістр» 2023 року вступу, графіків навчального процесу за спеціальностями та освітніми програмам на 2023-2024 навчальний рік.

В вересні-жовтні 2023 р. була проведена робота по організації вибору студентами магістратури 2023 року вступу вибіркового переліку (за уподобаннями студентів магістратури), затвердженого проректором з науково-педагогічної роботи. Із 112 вибіркового переліку студенти вибрали 72 дисципліни для вивчення упродовж 2-го семестру в 2023-2024 н.р.

Спільно з деканами факультетів (директорами ННІ) оновлені вибіркові дисципліни за уподобаннями студентів магістратури для вивчення упродовж 2-го семестру на 2024-2025 н.р., сформований загальноуніверситетський перелік для вибору студентами магістратури та розміщені оновлені анотації на центральній веб-сторінці університету.

Організовано проведення загальноуніверситетської конференції для студентів магістратури 2-го року навчання з метою представлення результатів досліджень у вигляді постерних презентацій.

Спільно з деканами факультетів (директорами ННІ) з метою забезпечення ефективного контролю за навчальною, науковою, інноваційною та виробничою діяльністю проведено дві атестації (травень та листопад 2023 р.) студентів та попередній захист магістерських робіт на засіданнях випускових кафедр відповідних факультетів та ННІ.

У 2023 році продовжувалась видача Сертифікатів і додатків до них випускникам, які навчалися у групах із вивченням окремих дисциплін англійською мовою (наказ від 10.05.2012 р. № 433 «Щодо видачі сертифікатів про закінчення навчання з вивченням дисциплін англійською мовою»). У червні 2023 року отримали Сертифікати про закінчення навчання з вивченням дисциплін англійською мовою 185 випускника бакалаврату, 14 випускника ОС «Магістр» ветеринарного спрямування та в листопаді 2023 року – 3 випускника магістратури (табл. 43).

Таблиця 43. Кількість виданих Сертифікатів і додатків до них випускникам бакалаврату та магістратури, які навчалися у групах із вивченням окремих дисциплін англійською мовою

Факультет	Кількість виданих сертифікатів				
	2019 р.	2020 р.	2021 р.	2022 р.	2023 р.
Ветеринарної медицини	9	15	18	-	14
Економічний	33	25	13	44	51
Захисту рослин, біотехнологій та екології	40	58	37	33	46
Аграрного менеджменту	42	17	11	16	24
Інформаційних технологій	13	-	-	-	-
Землепорядкування	13	3	11	19	21
Гуманітарно-педагогічний	13	15	22	10	-
Агробіологічний	22	13	2	25	33
Юридичний	11	14	10	15	10
Конструювання та дизайну	9	-	1	-	-
ННІ лісового на садово-паркового господарства	-	-	-	4	3
Всього	205	234	160	125	202

Протягом 2023 року були проведені два засідання та сформовані накази (№ 85 від 9.02.2023 р., № 812 від 31.08.2023 р.) “Про результати оцінки рівня знань з іноземної мови науково-педагогічних працівників”.

У 2023 році проводилася популяризація освітніх програм підготовки магістрів у НУБіП України:

- підготовлені до видання каталоги та буклети:
 - Каталог навчальних планів і програм підготовки магістрів 2023-2024 н.р. (Томи 1, 2);
 - Master curricula and training programs 2023-2024 academic year (Volume 1,2);
 - Навчальні плани підготовки магістрів 2023 року вступу;
 - Каталог освітніх програм підготовки магістрів на 2023-2024 н.р. (томи 1, 2, 3,4);
 - Каталог вибіркових дисциплін освітніх програм підготовки магістрів на 2024-2025 н.р.
- постійно оновлювались матеріали щодо магістратури на сайті університету.

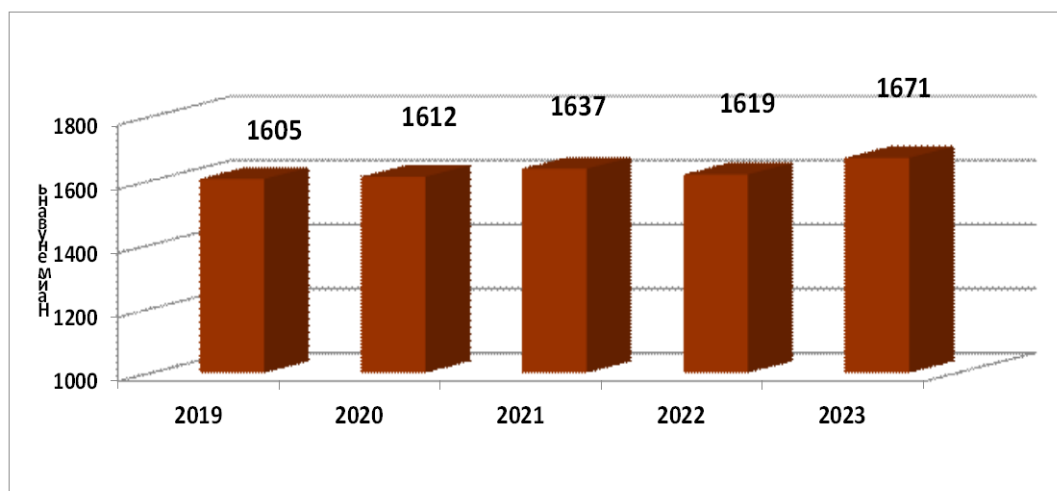
5.6. Організація практичного навчання здобувачів вищої освіти

Організація практичного здобувачів вищої освіти студентів у Національному університеті біоресурсів і природокористування України є складовою освітнього процесу протягом всього періоду навчання і має певну структурно-логічну послідовність реалізації. За її результатами випускники університету набувають необхідний обсяг практичних знань і вмінь, зміст яких визначається відповідною освітньою програмою. Проведення практичного навчання регламентується «Положенням про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах України», Закону України «Про вищу освіту», «Положенням про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України», «Положенням про практичне навчання студентів НУБіП України».

Основними видами практичного навчання студентів НУБіП України є лабораторні та практичні заняття, навчальні, виробничі практики. Заключною ланкою практичного навчання є виробнича переддипломна практика. Перелік видів практики, їх зміст визначається навчальними планами та програмами практик, у тому числі наскрізними, а терміни її проведення – графіками освітнього процесу.

У зв'язку з карантинними обмеженнями, військовим станом в Україні та відповідно до наказу від 11.07.2022 р № 460 «Про організацію практичного навчання студентів у 1 семестрі 2022-2023 н.р.» в НУБіП України та від 24.01.2023 р №40 «Про організацію практичного навчання студентів у 2 семестрі 2022-2023 н.р.» в НУБіП України навчальні та виробничі практики студентів університету проводились у очному та змішаному форматі.

Рис. 7. Кількість баз практичного навчання у провідних аграрних підприємствах України



Базами для проведення практичного навчання студентів є відокремлені підрозділи університету:

- ВП НУБіП України «Великоснітинське навчально-дослідне господарство ім. О.В. Музиченка» (Київська обл.);
- ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція» (Київська обл.);
- ВП НУБіП України «НДГ «Ворзель» (Київська обл.);
- ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція» (Київська обл.);
- ВСП «Заліщицький фаховий коледж імені Є. Храпливого НУБіП України»;
- ВСП «Немішаївський фаховий коледж НУБіП України»;
- ВСП «Боярський фаховий коледж НУБіП України»;
- ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»;
- ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»;
- спеціальні бази практичного навчання регіональних ЗВО I-II рівнів акредитації;
- дослідна станція гірського лісівництва і садівництва;
- Ботанічний сад НУБіП України;
- навчально-виробничі та навчально-науково-виробничі лабораторії, між кафедральні технологічні лабораторії;
- провідні господарства України, країн Західної Європи та США.

Особливістю організації практичного навчання студентів університету є створення баз практичної підготовки студентів, у яких організовано відповідні структурні підрозділи університету, а саме, понад 50 навчально-виробничих та навчально-науково-виробничих лабораторій, де студенти проходять лабораторні та практичні заняття, навчальну, технологічну, науково-дослідну, переддипломну та інші практики. Ці лабораторії є базою практичної підготовки фахівців в галузях рослинництва, тваринництва, переробки та зберігання продукції цих галузей, розведення тварин та риби, розробки методів діагностики та профілактики хвороб тварин, технологій ремонту, обслуговування та випробування сільськогосподарської техніки, лісознавства, деревообробної промисловості, мисливської справи та їх правового забезпечення, економіки, обліку, маркетингу та менеджменту в аграрній сфері виробництва тощо.

Велика увага ректорату та навчального відділу приділяється забезпеченню навчальних лабораторій університету. Проведення зустрічей з керівництвом деканатів, кафедр, організація навчально-виробничих семінарів дає можливість зосередити зусилля та визначити шляхи покращення матеріально-технічної бази навчальних лабораторій, зокрема продовження ініціативи створення навчальних (навчально-науково-виробничих) лабораторій спільно з провідними виробничими компаніями за прикладом вже існуючих з компаніями «АгріЛаб», КУН, Ельворті, Штіль ПАТ «МХП» та інші, а також центрів практичного навчання студентів у провідних аграрних підприємствах України, зокрема

«АГРОФІРМА «КОЛОС» розташована у Сквирському районі, Київської області.

З метою забезпечення практичної складової підготовки фахівців у 2022-2023 навчальному році істотно зросла кількість угод між університетом та провідними підприємствами України, у тому числі, з підприємствами рад роботодавців НУБіП України. У зв'язку з цим зросла кількість виробничих практик, які реалізуються на базі провідних підприємств України. Частка таких практик на сьогодні досягла 71% від загального обсягу виробничих практик.

Слід відмітити активну участь НПП та студентів у інших заходах, організованих аграрними компаніями України. НПП та студенти протягом року брали участь у «Днях поля», які були організовані провідними аграрними компаніями України та зарубіжжя, а саме: Сингента, Амако Україна, Адама Україна, Євраліс та інші.

Кафедри та деканати факультетів університету мають не тільки продовжувати роботу щодо кількісного розширення місць практики але і посилити контроль за її проходженням, та постійно проводити роботу щодо оновлення матеріально-технічного забезпечення навчальних лабораторій. Постійно ведеться робота щодо підготовки до атестації навчальних та навчально-науково-виробничих лабораторій базового закладу університету.

Слід зауважити, що у ВНЗ більшості Європейських країн практична підготовка становить більше 50% часу, та проходить як у практичних центрах, так і в умовах реального виробництва. Тому для якісної реалізації виробничої практики бажано розглянути і інші можливості, особливо для ОС «Магістр», а саме - проведення виробничої практики у період, не пов'язаний з аудиторними заняттями. Частка практичної підготовки в середньому по факультетах університету становить 48%, у тому числі на факультетах технологічного напрямку підготовки 52-54% та має тенденцію до збільшення.

З кожним роком покращується якість навчальних практик у навчально-дослідних господарствах НУБіП України, а саме:

ВП НУБіП України «Великоснітинське навчально-дослідне господарство ім. О.В. Музиченка» є базовим господарством для проходження практик студентами таких факультетів (ННІ): ветеринарної медицини; механіко-технологічного; тваринництва та водних біоресурсів; енергетики, автоматики і енергозбереження; економічного; агробіологічного; захисту рослин, біотехнологій та екології; конструювання та дизайну та гуманітарно-педагогічного факультету

Протягом 2022-2023 року у реалізації практичного навчання брали головні спеціалісти НДГ, а саме: у формуванні змісту практичного навчання та забезпеченні неухильного виконання вимог програм практики під час безпосередньої участі студентів у процесі виробництва. Надано допомогу у адаптації методичного забезпечення практичного навчання студентів та

слухачів університету до конкретних умов виробничих процесів. Створено та постійно поновлюється електронна база документації у ВП НУБіП України «Великоснітинське НДГ ім. О.В. Музиченка», що використовується студентами у навчальному процесі та при оформленні звітних документів та випускних бакалаврських та магістерських робіт.

Базами практичного навчання студентів (слухачів) університету є навчальні, навчально-наукові, навчально-науково-виробничі лабораторії, та виробничі об'єкти навчально-дослідних господарств де проводяться лабораторні й практичні заняття, навчальні, технологічні, науково-дослідні, переддипломні та інші практики. Студенти мають можливість практично оволодіти вміннями і навичками технології ремонту сільськогосподарських машин і агрегатів, технічного обслуговування та зберігання машин, професійного випробування техніки, виробництва продукції рослинництва, виробництва кормів, оволодіти технологіями зберігання та застосування пестицидів, переробки продукції рослинництва, використання машин і обладнання з переробки зерна, виробництва продукції тваринництва, переробки молока, діагностики і профілактики хвороб тварин, нетрадиційних джерел енергії та біогазових установок, економіки і менеджменту, екологічного моніторингу та паспортизації об'єктів довкілля та ін.

У 2022-2023 н.р. практичне навчання у ВП НУБіП України «Великоснітинське навчально-дослідне господарство ім. О.В. Музиченка» пройшли 296 студентів, у тому числі: 74– лабораторні заняття, 210 – навчальну практику і 13 – виробничу практику. Кількість студентів, які пройшли практичну підготовку у ВП НУБіП України «Великоснітинське навчально-дослідне господарство ім. О.В. Музиченка» у 2022-2023 н.р. наведено у табл. 44.

Таблиця 44. Кількість студентів, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України «Великоснітинське навчально-дослідне господарство ім. О.В. Музиченка» у 2022-2023 н.р.

Факультет (ННІ)	Кількість студентів у НДГ			
	Навчальна практика	Виробнича практика	Лабораторні заняття	Всього
Агробіологічний	63	4	51	117
Механіко-технологічний	-	4	-	4
Тваринництва та водних біоресурсів	53	2	-	55
Ветеринарної медицини	94	3	23	120
ВСЬОГО	210	13	74	296

ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція» є базою навчальних практик для факультетів (ННІ): ветеринарної медицини; механіко-технологічного; тваринництва та водних біоресурсів; енергетики, автоматики і енергозбереження; економічного; агробіологічного; захисту рослин, біотехнологій та екології; конструювання та дизайну; лісового і садово-паркового господарства; гуманітарно-педагогічного факультету. Його наукова база, дослідні поля дозволяють вести наукові роботи як студентам на рівні розробки дипломних робіт, так і для аспірантських та докторантських наукових пошуків.

Таблиця 45. Кількість студентів, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція» у 2022-2023 н.р.

Факультет (ННІ)	Кількість студентів у НДГ			Всього
	Навчальна практика	Виробнича практика	Лабораторн і заняття	
Агробіологічний	703	14	54	771
Захист рослин, біотехнологій та екології	-	-	47	47
Механіко-технологічний		4		4
Тваринництва та водних біоресурсів		6	49	55
Ветеринарної медицини	59	6	-	65
ВСЬОГО	762	30	150	942

Студенти успішно проходять практичне навчання у міжкафедральних лабораторіях: навчальна лабораторія технологічної налашки сільськогосподарських машин; навчально-науково-виробнича лабораторія механізація виробничих процесів у тваринництві; навчально-науково-виробнича лабораторія „Дослідне поле”.

У 2022-2023 н.р. у ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція» практичне навчання пройшли 942 студенти. Кількість студентів, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція» у 2022-2023 н.р., наведено у табл. 45.

ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція» є основною виробничою базою для студентів ННІ лісового і садово-паркового господарства, а також факультетів конструювання і дизайну; землевпорядкування, захисту рослин, біотехнологій та екології.

Студенти проходять практичне навчання у таких навчально-виробничих лабораторіях: лісознавства і лісівництва; лісових культур; механізації лісового господарства; обліку лісу; економіки та менеджменту лісового господарства; навчально-науково-виробниче мисливське господарство.

Практичне навчання у 2022-2023 н.р. у ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція» пройшли 249 студентів. Кількість студентів, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція» у 2022-2023 н.р. наведено у табл. 46.

Таблиця 46. Кількість студентів, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція» у 2022-2023 н.р.

Факультет	Кількість студентів у НДГ			Всього
	Навчальна практика	Виробнича практика	Лабораторні заняття	
Лісового господарства	125	7	94	226
Захисту рослин, біотехнологій та екології	23	-	-	23
ВСЬОГО	148	7	94	249

У господарстві ВСП «Немішаївський фаховий коледж НУБіП України» здійснювалось практичне навчання 63 студенти, з них 58 студентів факультету тваринництва та водних біоресурсів (спеціальність «Водні біоресурси та аквакультура») пройшли навчальну практику та 5 студентів факультету тваринництва та водних біоресурсів виробничу практику.

У господарстві ВСП «Боярський фаховий коледж НУБіП України» практичне навчання пройшли 57 студентів факультету землевпорядкування.

Таблиця 47. Студенти, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України в 2022-2023 н.р.

База практичної підготовки	Навчальні практики	Виробничі практики	Лабораторні заняття	ВСЬОГО
ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція»	762	30	150	942
ВП НУБіП України «Великоснітинське НДГ ім О.В. Музиченка	210	13	74	296
ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція»	148	7	94	249
ВСП «Немішаївський фаховий коледж НУБіП України»	58	5	-	63
ВСП «Боярський фаховий коледж НУБіП України»	57	-	-	57
Всього	1235	55	318	1607

Можливості баз практичного навчання одночасного прийому і розміщення студентів такі:

- ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція» - 100 осіб;
- ВП НУБіП України «Великоснітинське навчально-дослідне господарство ім. О.В. Музиченка» - 110 осіб;
- ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція» – 120 осіб;
- ВП НУБіП України «НДГ «Ворзель» – 75 осіб.

З метою забезпечення умов для проведення практичної підготовки студентів базового закладу НУБіП України сформовано графік проведення практичного навчання у НДГ НУБіП України.

У 2023 році оновлено «Положення про практичну підготовку студентів НУБіП України», що покращує можливість якісного та ефективного проведення практичного навчання студентів в умовах діючих моделей виробництва та ефективно використовувати можливості відокремлених підрозділів НУБіП України для набуття студентами необхідних практичних знань та умінь щодо обраної спеціальності. Постійно ведеться робота щодо оснащення лабораторій базового закладу та навчально-дослідних господарств університету методичними матеріалами та необхідним лабораторним устаткуванням.

Протягом осіннього семестру 2022-2023 року проведено перевірку стану та навчально-методичного забезпечення навчальних і навчально-науково-виробничих лабораторій НУБіП України, визначено шляхи покращення функціонування зазначених лабораторій для реалізації навчального процесу та визначено можливості проведення практичної підготовки. Слід зазначити що протягом 2023 року в університеті було створено 12 сучасних навчальних лабораторій, що дозволить більш якісно реалізувати практичну складову підготовки студентів університету.

Таблиця 48. Перелік навчальних та навчально-наукових лабораторій, створених у 2023 році

Назва лабораторії	Назва кафедри
Ветеринарної медицини	
Зала «Фауна світу» ННЛ музею анатомії	Анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В.Г. Касьяненка
Тваринництва та водних біоресурсів	
Навчальна лабораторія якості м'яса	Технологій виробництва молока та м'яса
Агробіологічний	
ННВЛ моніторингу якості ґрунтів	Каф ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. Проф М.К. Шикіули
Гуманітарно-педагогічний	
Навчально-наукова лабораторія інформаційно-комунікаційних технологій в освіті	Кафедра педагогіки
Економічний	
Навчально-наукова лабораторія - Музей грошей, банківської та страхової справи	Банківської справи та страхування

Аграрного менеджменту	
Навчально-науково-виробнича лабораторія "Бізнес аналітики"	Адміністративного менеджменту та зовнішньоекономічної діяльності
Механіко-технологічний	
Навчальна лабораторія трансмісії тракторів і автомобілів	Тракторів, автомобілів та біоенергоресурсів
Навчальна лабораторія енергетичних установок тракторів і автомобілів	Тракторів, автомобілів та біоенергоресурсів
Навчальна лабораторія вузлів та агрегатів тракторів і автомобілів	Тракторів, автомобілів та біоенергоресурсів
Конструювання та дизайну	
Навчально-наукова лабораторія віртуальної, доповненої та змішаної реальності	Нарисної геометрії, комп'ютерної графіки та дизайну
ННІ енергетики, автоматики та енергозбереження	
Навчальна лабораторія «Розумні мережі 10 кВ з децентралізованим секціонуванням та пунктом диспетчеризації на основі SCADA»	Електропостачання ім. проф. В.М. Синькова
Захисту рослин, біотехнологій та екології	
ННВЛ Моніторингу пестицидів у технологіях захисту рослин	Ентомології, інтегрованого захисту і карантину рослин

На початку та протягом 2022-2023 навчального року проводились корегування графіку навчального процесу відповідно до карантинних обмежень та дії військового стану в Україні. Для цього було розглянуто та узгоджено пропозиції керівництва відокремлених підрозділів НУБіП України та відповідних деканатів. Створено умови для участі студентів під час проходження практик у виробничих процесах господарств відповідно до спеціальності підготовки студентів.

5.6. Заочне (дистанційне) навчання

Освітній процес за заочною (дистанційною) формою навчання в Університеті здійснюється згідно із законами України та нормативно-правовими актами, які регламентують заочну (дистанційну) форму навчання.

Здобувати освіту за заочною (дистанційною) формою навчання мають право громадяни України незалежно від роду і характеру їх занять та віку.

Прийом на заочну (дистанційну) форму навчання здійснюється на конкурсній основі згідно з Правилами прийому до університету, які розробляються приймальною комісією і затверджуються вченою радою Університету.

На студентів заочної (дистанційної) форми навчання, які навчаються в університеті, поширюються права та обов'язки, що визначені Законом України «Про вищу освіту».

Навчання за заочною (дистанційною) формою організовується за спеціальностями для різних освітніх ступенів (ОС) на підставі дозвільних документів, виданих університету Міністерством освіти і науки України.

Тривалість навчання за заочною (дистанційною) формою для здобуття певного ОС визначається університетом і не може перевищувати нормативний термін для денної форми, визначений державним стандартом вищої освіти, більше, ніж на 20 відсотків.

Обсяг, структура та якість знань, умінь і навичок студентів, які навчаються за заочною формою, мають відповідати вимогам державних стандартів вищої освіти, встановлених для відповідних ОР та спеціальностей.

Навчання за заочною (дистанційною) формою здійснюється за кошти Державного бюджету України, а також на основі договорів, укладених між університетом та підприємствами, установами, організаціями, іншими юридичними або фізичними особами в межах ліцензованого обсягу.

Працівникам, які успішно навчаються без відриву від виробництва за заочною (дистанційною) формою, надаються додаткові відпустки відповідно до Закону України «Про відпустки», Кодексу законів про працю України.

Освітній процес за заочною (дистанційною) формою навчання в університеті організовується протягом календарного року – під час лабораторно-екзаменаційних сесій і в міжсесійний період. Графік навчального процесу складається на поточний навчальний рік. У графіку відображаються: лабораторно-екзаменаційні сесії і терміни їх проведення; перелік навчальних дисциплін, що вивчаються.

Зміст навчальної дисципліни, її обсяг, послідовність викладання та форми поточного і підсумкового контролю регламентуються робочою програмою навчальної дисципліни, зміст якої уточнюється та затверджується щорічно. Дотримання назв та обсягів нормативних навчальних дисциплін відповідно до навчального плану, затвердженого в установленому порядку з відповідної спеціальності є обов'язковим при організації навчального процесу студентів заочної (дистанційної) форми навчання.

Однією з особливостей заочної (дистанційної) освіти є те, що більшість навчального матеріалу, яке передбачено робочою програмою, виконується самостійно в міжсесійний період.

Термін часу, що планується на виконання самостійної роботи, залежить від загальних обсягів робочої програми і визначається як різниця між загальними обсягами та обсягом, який опрацьовується під час аудиторних занять.

Під час самостійної роботи студенти можуть користуватися навчально-методичними засобами, а саме: підручниками, навчальними та методичними посібниками, конспектами лекцій, практикумами тощо у тому числі й в електронному вигляді.

У міжсесійний період студентам, які навчаються за заочною (дистанційною) формою, надається можливість отримувати консультації науково-педагогічних працівників за графіком, що розроблюється кафедрами.

Організація та методичне забезпечення самостійної роботи покладається на відповідні кафедри університету.

Підготовка фахівців за заочною (дистанційною) формою навчання здійснюється у базовому закладі університету, відокремлених структурних підрозділах (ВСП) НУБіП України (2 інститутах і 9 коледжах) і міжкафедральних навчальних лабораторіях у такій кількості:

- освітньо-фаховий ступінь «Фаховий молодший бакалавр» - 737 осіб;

- освітній ступінь «Бакалавр» – 3365 осіб;

- освітній ступінь «Магістр» – 1749 осіб.

Кількість фахівців, які навчаються за заочною (дистанційною) формою навчання у базовому закладі університету, ВСП НУБіП України за період з 2022 по 2023 р. мала тенденцію до збільшення.

Кількість студентів заочної (дистанційної) форми навчання у базовому закладі університету станом на 01.10.2023 р. становить 3335 осіб (табл. 51, рис. 8), з яких 452 особи навчаються за рахунок державного бюджету, 2883 особи – за умов договору. Частка студентів, які навчаються за умов договору, складає 86,4 %.

Підготовка фахівців у міжкафедральних навчальних лабораторіях здійснюється для випускників коледжів за скороченим терміном навчання, на базі освітнього-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст» та

освітнього ступеня «Фаховий молодший бакалавр». Така система підготовки дає можливість отримати вищу освіту за заочною (дистанційною) формою навчання сільській молоді, наблизити процес навчання студентів до місця їх роботи і проживання, вирішити проблеми зайнятості молоді в сільській місцевості. ,

На 01.10. 2023 року в міжкафедральних навчальних лабораторіях навчалось 1204 особи, з них: на базі Таращанського технічного та економіко-правового фахового коледжу навчалось 32 особи, Лубенського лісотехнічного фахового коледжу – 111 осіб, Малинського фахового коледжу – 122 особи, ВСП «Мукачівський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України» - 195 осіб, ВСП «Бобровицький фаховий коледж ім. О. Майнової Національного університету біоресурсів і природокористування України» - 89 осіб, ВСП «Рівненський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України» - 171 особа, ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» та ВСП «Бережанський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України» - 93 особи, ВСП «Заліщицький фаховий коледж ім. Є Храпливого Національного університету біоресурсів і природокористування України» - 117 осіб, ВСП «Ірпінський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України» - 182 особи, ВСП «Боярський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України» - 18 осіб, Шацького лісового фахового коледжу ім. В.В. Сулька – 74 особи (рис. 9).

У порівнянні з минулим роком, в 2023 році кількість студентів які вступили на перший курс заочної (дистанційної) форми скороченого терміну навчання до міжкафедральних навчальних лабораторій НУБіП України збільшилася з 434 осіб у 2022 р. до 490 осіб у 2023 р. (табл. 49). Зросла кількість вступників у Малинській (67 проти 38 осіб у 2022 р.), Рівненській (81 проти 50 у 2022 р.), Бобровицькій (40 проти 24 у 2022 р.), Лубенській (49 проти 31 у 2022 р.), Таращанській (13 проти 6 у 2022 р.) міжкафедральних навчальних лабораторіях, проте у Бережанській, Мукачівській, Ірпінській, Шацькій лабораторіях кількість вступників зменшилась.

Таблиця 49

Назва міжкафедральної навчальної лабораторії	Зараховано				
	2019р.	2020р.	2021р.	2022р.	2023р.
Бобровицька	53	33	33	24	40
Лубенська	55	32	37	31	49
Малинська	71	36	17	38	67
Мукачівська	83	78	71	73	61
Таращанська	16	7	13	6	13
Рівненська	46	55	42	50	81

Бережанська	73	47	17	56	39
Заліщицька	46	40	29	50	48
Ірпінська	68	56	63	71	60
Боярська		11	10	3	5
Шацька			21	32	27
Разом	511	395	353	434	490

Науково-педагогічний персонал, який задіяний в освітній діяльності у міжкафедральних навчальних лабораторіях, в основному, з базового закладу (не менше 75% НПП з науковим ступенем або науковим званням). У 2023 р. для забезпечення освітнього процесу у міжкафедральних навчальних лабораторіях було залучено 299 НПП (табл. 50).

Таблиця 50

НПП	2021 р.	2022 р.	2023 р.
Професори	25	28	27
доценти	252	246	256
старші викладачі	6	7	5
асистенти	8	11	11

Крім НПП університету в освітній діяльності брали участь викладачі інституту та коледжів, на базі яких розміщені міжкафедральні навчальні лабораторії.

У кожній міжкафедральній навчальній лабораторії функціонують бібліотеки і читальні зали. Всі лабораторії мають комп'ютерні класи. Через воєнний стан в країні всі заняття у 2023 році проводилися в дистанційному форматі через мережу Інтернет та сервіси он-лайн комунікацій.

Навчальні плани для студентів заочної (дистанційної) форми навчання освітніх ступенів «Бакалавр», «Магістр» приведені до вимог освітньо-професійних програм або базових навчальних планів.

Відділ регіонального розвитку, координації діяльності ВСП, дистанційної освіти та заочного навчання, який координує цей напрям роботи, систематично контролює організацію освітнього процесу студентів заочної форми навчання та міжкафедральних навчальних лабораторій, оплату студентами коштів за навчання і оплату праці викладачам коледжів, задіяних у навчальному процесі міжкафедральних навчальних лабораторій.

У Національному університеті біоресурсів і природокористування України затверджено Положення про реалізацію пілотного проекту з організації навчання студентів за дистанційною формою, яке розроблено відповідно до статті 49 Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 № 1556-VII. Реалізації пілотного проекту з організації навчання студентів за дистанційною формою здійснюється згідно з дотриманням принципів автономії та самоврядування Національного університету біоресурсів і природокористування України, забезпечення якості надання освітніх

послуг, забезпечення навчальних дисциплін, що викладаються студентам університету, підручниками (навчальними посібниками), тлумачними (термінологічними) словниками і довідниками та стимулювання видавничої діяльності.

Учасниками освітнього процесу за дистанційною формою навчання, які беруть участь у пілотному проєкті, є: особи, які навчаються заочно (дистанційно); науково-педагогічні працівники; деканат факультету; інженерно-технічний персонал центру дистанційних технологій навчання.

Функції науково-педагогічних працівників:

- розроблення електронного навчального курсу відповідно до затвердженої структури та розміщення на навчально-інформаційному порталі факультету it.nubip.edu.ua;

- розроблення календарного плану вивчення дисципліни, у якому відображено тематичний план дисципліни з розподілом балів за виконання завдань;

- організація навчання студентів у міжсесійний період з використанням синхронних та асинхронних методів навчання;

- організація контролю навчальних досягнень студентів у міжсесійний період із забезпеченням зворотного зв'язку;

- ведення журналу оцінок в електронному навчальному курсі;

- організація захисту, виконаних у міжсесійний період завдань, під час заліково-екзаменаційної сесії аудиторно;

- проведення екзамену (заліку) аудиторно;

- підготовка та надання звіту за результатами аналізу активності та результативності навчання студентів з використанням технологій електронного навчання.

Функції інженерно-технічного персоналу центру дистанційних технологій навчання:

- забезпечення функціонування навчально-інформаційного порталу it.nubip.edu.ua;

- реєстрація студентів на навчально-інформаційному порталі;

- консультативна допомога науково-педагогічним працівникам щодо створення ресурсів електронних навчальних курсів та реєстрації студентів на курсі;

- створення умов (забезпечення технічними та програмними засобами) для проведення он-лайн занять зі студентами;

- підготовка статистичного звіту щодо роботи науково-педагогічного персоналу та студентів з ресурсами електронного навчального курсу.

Функції Деканату:

- забезпечення контролю за створенням електронних навчальних курсів та доступу до них студентів;

- моніторинг виконання завдань студентами та оцінювання виконаних завдань;
- контроль за веденням журналу оцінок в електронних навчальних курсах;
- підготовка аналітичного звіту за результатами пілотного проекту.

Організація навчального процесу за дистанційною формою здійснюється у такі етапи:

- Настановна сесія:

- науково-педагогічний персонал знайомить студентів з основними завданнями дисципліни, забезпечує студентів електронними навчальними курсами, пояснює систему оцінювання навчальних досягнень;

- студенти аудиторно прослуховують загальну інформацію з дисципліни, знайомляться з графіком її вивчення, електронним навчальним курсом з дисципліни та отримують доступ до нього.

- Міжсесійний період:

- студенти:

- вивчають теоретичний матеріал дистанційно за чітким графіком;
- виконують завдання, які надаються в електронному навчальному курсі;
- відправляють виконані завдання на перевірку з використанням електронних навчальних курсів.

- науково-педагогічні працівники:

- оцінюють надіслані виконані завдання та надсилають студентові коментарі щодо правильності виконання;
- організують он-лайн та оф-лайн діяльності (вебінари, форуми, чати) відповідно до кількості годин, запланованих на проведення аудиторних занять.

- Заліково-екзаменаційна сесія:

- студенти захищають завдання, виконані у міжсесійний період, та складають екзамен (залік) аудиторно;
- науково-педагогічні працівники оцінюють розуміння студентами виконання завдань за допомогою співбесіди та (або) аналогічних практичних завдань, визначають рейтинг студентів з навчальної роботи та приймають екзамен (залік).

З метою забезпечення студентів та науково-педагогічних працівників середовищем для отримання інформаційно-методичного забезпечення дисципліни та інструментів для комунікації в процесі навчання використовується: навчально-інформаційний портал факультету – it.nubip.edu.ua, який функціонує на базі платформи Moodle, на якому розміщуються електронні навчальні курси для студентів з відповідних

дисциплін; сервіси он-лайн комунікацій (Google Classroom, Zoom, Cisco WebEx, Google Apps, Viber, Skype, соціальні мережі).

Основна перевага дистанційного навчання полягає в тому, що здійснюється інтерактивна взаємодія у процесі роботи, консультаційний супровід у процесі дослідницької діяльності та надається можливість студентам самостійного освоєння досліджуваного матеріалу.

Одним із недоліків освітнього процесу студентів заочної форми навчання є обмеженість проведення консультацій в міжсесійний період. Хоча графіки консультацій кафедрами передбачені. Причина – значна відстань від роботи та проживання студентів, фінансова скрута і відсутність у певної кількості студентів можливостей доступу до мережі Інтернет. Бажано використовувати для консультацій міжкафедральні навчальні лабораторії, де є можливість використання дистанційного сполучення.

У зв'язку з впровадженням дистанційної системи навчання слід розширити навчально-методичну базу (підручники, навчальні посібники, методичні розробки тощо), особливо в електронному вигляді, яка знаходиться в електронній бібліотеці на сайті НУБіП України.

**Таблиця 2.51. Контингент студентів заочної форми навчання
станом на 01.10.2023 р.**

№	Спеціальність	Державне замовлення	Контракт	Всього
1	Агрономія	66	142	208
2	Садівництво і виноградарство	18	19	37
3	Захист і карантин рослин	15	31	46
4	Екологія	12	60	72
5	Харчові технології	38	168	206
6	Біотехнології та біоінженерія	-	40	40
7	Геодезія та землеустрій	10	62	72
8	Право	-	292	292
9	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	10	59	69
10	Водні біоресурси та аквакультура	8	32	40
11	Лісове господарство	38	116	154
12	Садово-паркове господарство	23	79	102
13	Деревообробні та меблеві технології	5	9	14
14	Галузеве машинобудування	25	30	55
15	Будівництво та цивільна інженерія	24	33	57
16	Агроінженерія	19	59	78
17	Транспортні технології	11	56	67
18	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	19	66	85
19	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	8	21	29
20	Економіка	5	86	91
21	Облік і оподаткування	4	87	91
22	Фінанси, банківська справа та страхування	-	126	126
23	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	5	37	42
24	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	-	54	54
25	Менеджмент організацій і адміністрування	3	61	64
26	Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	-	8	8
27	Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами	-	13	13
28	Адміністративний менеджмент	1	44	45
29	Маркетинг	2	72	74
30	Соціальна робота	14	103	117
31	Філологія	3	115	118
32	Менеджмент (Управління навчальним закладом)	-	31	31
33	Менеджмент (Управління персоналом)	-	69	69
34	Менеджмент (Управління інноваційною діяльністю)	-	11	11
35	Менеджмент (Дорадництво)	-	1	1
36	Туризм	-	29	29
37	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	5	28	33
38	Публічне управління та адміністрування	58	87	145
39	Психологія	2	180	182
40	Журналістика	-	12	12
41	Комп'ютерні науки	-	3	3
42	Економічна кібернетика	-	1	1
43	Освітні педагогічні науки (Педагогіка вищої школи)	-	22	22
44	Освітні педагогічні науки (Інформаційно-комунікаційні технології в освіті)	-	8	8
45	Менеджмент «Управління турист. та готельно-ресторанним бізнесом»	-	6	6
46	Туризм	-	29	29
47	Готельно- ресторанна справа	-	50	50
48	Економіка (друга вища) «Магістр»	-	8	8
49	Агрономія (друга вища) «Бакалавр»	-	25	25
50	Право (друга вища) «Бакалавр»	-	58	58
51	Лісове господарство (друга вища) «Магістр»	-	16	16
52	Облік і оподаткування (друга вища) «Магістр»	-	4	4
53	Екологія (друга вища) «Магістр»	-	16	16
54	Геодезія та землеустрій (друга вища) «Магістр»	-	10	10
Всього		452	2883	3335

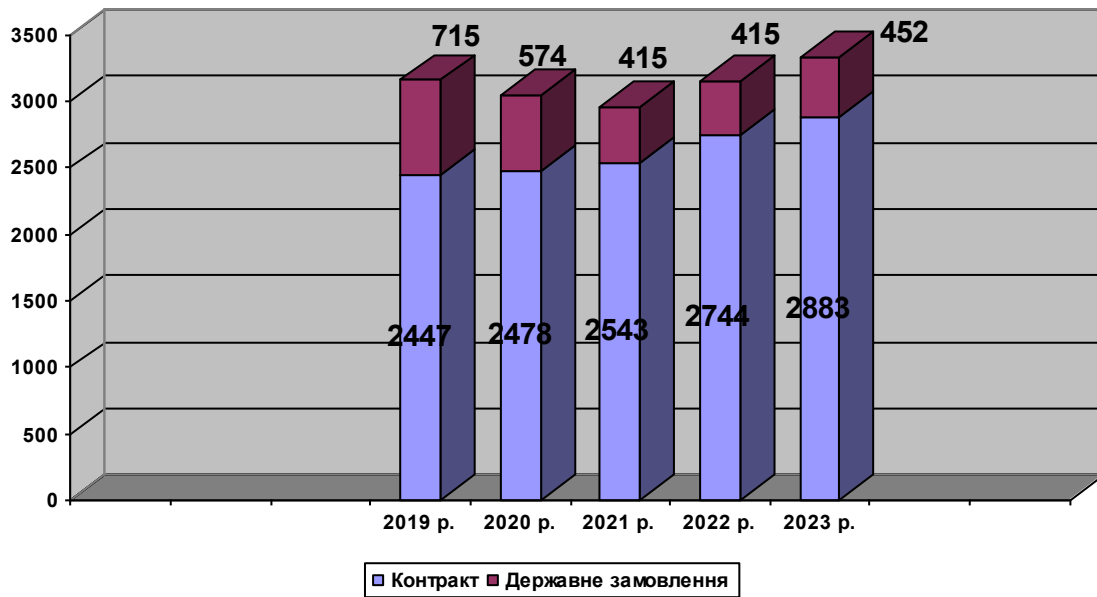


Рис. 8. Динаміка змін контингенту студентів заочної форми навчання за 2019-2023 рр.

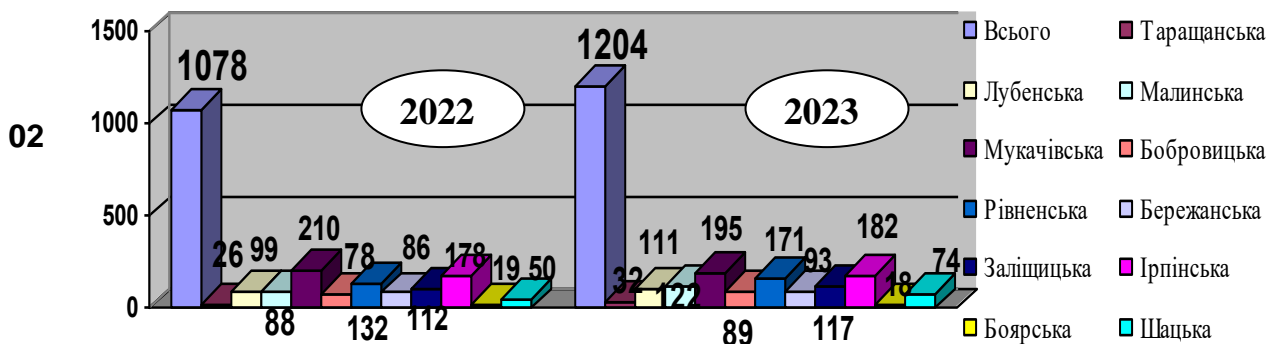


Рис. 9. Обсяги підготовки фахівців заочної форми навчання у міжкафедральних навчальних лабораторіях НУБіП України у 2023 р.

5.7. Випуск і розподіл фахівців

За звітний період в Університеті здійснено випуск фахівців освітнього ступеня “Магістр” денної форми навчання – 1818 осіб, в тому числі випускників-іноземців – 2 осіб, заочної форми навчання – 1062 осіб, в тому числі випускників-іноземців – 1 особа, випуски фахівців освітнього ступеня «Бакалавр» денної форми навчання – 1985 особи, в тому числі випускників-іноземців – 10 осіб, заочної форми навчання – 684 особи, в тому числі випускників-іноземців – 1 особа. Видано дублікатів диплома – 100 шт.

Студентських квитків – 5683 шт.

Упродовж 2023 року відділом здійснювалася робота, а саме:

- апгрейд сайту університету у розділі «Працевлаштування»;
- створення телеграм-каналу NUBiP_work та постійне ведення і поповнення вакансіями, стажуваннями і заходами;
- проведення заходу на тему: «Я – бренд або як заробити на власній особистості» за підтримки Департаменту «Академії інтелектуальної власності» УКРНОІВІ, спікер: докторка юридичних наук, професорка Ольга Кулініч, 12.04.2023 р. на базі НУБіП;
- підтримка партнерських зв'язків із виробництвами, організаціями і установами та поповнення інформації щодо партнерів-роботодавців на сайті університету (база даних потенційних працедавців);
- проведення заходу на тему: «Як написати сучасне резюме» для студентів НУБіП за підтримки нашого партнера Тімас Agro Ukraine 12.06.2023 року;
- профорієнтація серед вступників у магістратуру з підготовки та пошуку роботи 17-19.09.2023 року;
- запис відео на YouTube для НУБіП.inside: «Як написати резюме і знайти роботу - поради Лідії Галайдюк»;
- активна участь та організація загальноукраїнського міжуніверситетського кар'єрного заходу «Час працювати 2023» (здіяно більше 15 ЗВО України та участь більше 50 компаній);
- навчання у сфері рекрутинга з видачою сертифіката: конференція-воркшоп для центрів кар'єри й працевлаштування ЗВО України «UNI-BIZ Bridge: Career centers»;
- організація блоку заходів «Ярмарок професій» у структурних підрозділах Університету за I семестр 2023/24 н.р. – 12 заходів;
- зустріч з магістрами 1 року навчання щодо сприяння працевлаштуванню у НУБіП України та консультування студентів з питань планування професійної кар'єри 07.09.2023 р.;
- інформування заступників деканів/директорів про наявні активні вакансії, заходи щодо спрямованості їх структурних підрозділів;
- розробка покроково плану дій для кандидата початківця, що вирішив скористатися послугами відділу з працевлаштування випускників;

- сприяння працевлаштуванню студентів та моніторинг їх зайнятості на ринку праці, надання консультацій випускникам щодо можливостей перепідготовки та отримання другої вищої освіти, з метою прискорення подальшого працевлаштування;
- створення та наповнення бази даних працевлаштованих випускників та моніторинг їх кількості;
- узгодження і формування графіків випусків фахівців освіти поточного року;
- відповідно до «Порядку замовлення, виготовлення, видачі, обліку документів про вищу освіту та додатків до дипломів європейського зразка» затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 02 листопада 2020 року № 1351 (Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 16 грудня 2020 р. за № 1249/35532), Наказу МОН від 16.02.2021 № 204 «Про затвердження положень про реєстри Єдиної державної електронної бази з питань освіти» (Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 20 квітня 2021 р. за № 536/36158) здійснено перевірку інформації в ЄДЕБО, яка відображається в дипломах, на основі поданих замовлень структурними підрозділами та перевірено переклад інформації англійською мовою та макету додатку до диплома;
- перевірка Замовлення відповідно до вихідних даних для внесення в макети документів;
- конвертація інформації з ЄДЕБО до е-Деканат у розділі друку дипломів про вищу освіту;
- оформлення журналів реєстрації виданих дипломів, а також внесення в журнал інформації про рішення ДЕК;
- видача дипломів представникам факультетів/ІНІ відповідно до наказів про завершення навчання для вручення;
- збір, зберігання та подальша видача своєчасно не одержаних документів про вищу освіту;
- прийом документів та документальне оформлення дублікатів дипломів випускниками університету, згідно з результатами перевірки архівних даних;
- підготовка даних випускника для створення замовлення в ЄДЕБО (робота з архівними даними);
- надання консультацій по підготовці наказів про видачу дубліката диплома та додатка до нього;
- формування та підготовка до друку дублікатів документів про вищу освіту (за аналогією процедури видачі документа про вищу освіту вперше): замовлення, виготовлення, видачу та облік дублікатів дипломів випускників Університету минулих років відповідно до чинних нормативних документів та наказів по університету, а також згідно з результатами перевірки архівних даних (анулювання номерів втрачених дипломів в базі ЄДЕБО);
- здійснено видачу документів про вищу освіту випускникам, згідно наказів «Про завершення навчання» спільно з працівниками деканатів;

- підготовка графіку випуску фахівців НУБіП України на 2024 календарний рік;

- підготовка документів щодо проведення тендерної процедури (договір №93 від 13.03.2023 р. і договір №420-550 від 03.11.2023 р.);

- реєстрація і обробка інформації щодо студентів в ЄДЕБО згідно Замовлень про видачу студентських квитків, наданих структурними підрозділами;

- підготовка матеріалів для виготовлення та отримання в ПрАТ «Науково-дослідний інститут прикладних інформаційних технологій» студентських квитків з безконтактним чипом АСОП (Автоматизована система оплати проїзду) м. Київ та дублікатів студентських квитків.

Участь в акредитації спеціальностей:

- 051 Економіка (Цифрова економіка);
- 125 Кібербезпека
- 144 Теплоенергетика
- 206 Садово-паркове господарство
- 241 Готельно-ресторанна справа
- 133 Галузеве машинобудування (Машини та обладнання с/г виробництва; Технічний сервіс);
- 061 Журналістика;
- 242 Туризм (Міжнародний туристичний бізнес);
- 208 Агроінженерія.

Динаміку випуску фахівців за 2019-2023 рр. у базовому закладі університету наведено у табл. 52.

Таблиця 52. Динаміка випуску фахівців за 2019-2023 рр.

Рік закінчення	ОС «Магістр»		ОС «Бакалавр»		Всього за рік
	Денна	Заочна	Денна	Заочна	
2019	1348+6 ін	1064	1716+7ін	1010+4ін	5155
2020	1143(9ін)	820 (2ін)	2154(6ін)	840(4ін)	4957
2021	1379(5ін)	874(2ін)	1496(14ін)	756(3ін)	4505
2022	824(10ін)	631(5ін)	1983(13ін)	826(3ін)	4264
2023	1818 (2ін)	1062 (1ін)	1985 (10ін)	684 (1ін)	5549

Всього у 2023 р. випущено 5549 фахівців з вищою освітою.

Кількісні показники щодо випуску і розподілу фахівців у базовому закладі університету наведено у табл. 53-68.

Таблиця 52. Випуск магістрів денної форми навчання

Назва спеціальності	Всього	З них навчалися		В тому числі дипломи з відзнакою
		За держ. замовленням	За контрактом	
I півріччя				
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	9	9		1
208 Агроінженерія	10	10	0	3
192 Будівництво та цивільна інженерія	9	9	0	3
211 Ветеринарна медицина	119(1ін)	79	40(1ін)	3
212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	14	6	8	
133 Галузеве машинобудування	16	15	1	3
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	19	19	0	3
181 Харчові технології /(Нутріціологія)	14	13	1	4
Всього	210(1ін)	160	50(1ін)	20
II півріччя				
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	24	16	8	1
274 Автомобільний транспорт	32	10	22	0
201 Агрономія	195	113	82	26
208 Агроінженерія	65	35	30	7
192 Будівництво та цивільна інженерія	21	17	4	2
162 Біотехнології та біоінженерія	28(1 ін)	14	14 (1 ін)	8
211 Ветеринарна медицина	45	26	19	2
207 Водні біоресурси та аквакультура	33	28	5	10
133 Галузеве машинобудування	69	34	35	6
193 Геодезія та землеустрій	66	45	21	12
187 Деревооброблювальні та меблеві технології	11	7	4	0
101 Екологія	38	28	10	6
051 Економіка	28	7	21	6
<i>Інформ.техн</i>	15	4	11	0
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	52	16	36	0
061 Журналістика	9	2	7	0
202 Захист і карантин рослин	38	26	12	9
121 Інженерія програмного забезпечення	30	14	16	2
122 Комп'ютерні науки	29	19	10	5
123 Комп'ютерна інженерія	35	10	25	5
205 Лісове господарство	39	30	9	3
075 Маркетинг	19	5	14	3
073 Менеджмент	93	9	84	21
<i>ДВ</i>	21	0	21	7
<i>Педаг</i>	31	2	29	0
152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	29	7	22	2
291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	17	2	15	0
071 Облік і оподаткування	44	28	16	12
011 Освітні, педагогічні науки	61	15	46	0
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	20	8	12	0
081 Право	49	7	42	5

Назва спеціальності	Всього	З них навчалися		В тому числі дипломи з відзнакою
		За держ. замовленням	За контрактом	
053 Психологія	15	8	7	0
203 Садівництво та виноградарство	38	15	23	4
206 Садово-паркове господарство	13	12	1	4
231 Соціальна робота	34	16	18	0
204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	74	61	13	9
275 Транспортні технології	32	11	21	1
242 Туризм і рекреація	8	0	8	1
035 Філологія	21	6	15	0
072 Фінанси, банківська справа та страхування	36	12	24	5
181 Харчові технології	51	27	24	8
Всього	1608	752	856	192
Всього	1818(2ін)	912	906 (2ін)	182

Таблиця 53. Випуск магістрів заочної форми навчання

Назва спеціальності	Всього	З них навчалися		В тому числі дипломи з відзнакою
		За держ. замовленням	За контрактом	
I півріччя				
193 Геодезія та землеустрій(ДВ)	19		19	2
205 Лісове господарство (ДВ)	11		11	
101 Екологія(ДВ)	16		16	3
051 Економіка(ДВ)	17		17	2
071 Облік і оподаткування(ДВ)	7		7	3
206 Садово-паркове господарство(ДВ)	5		5	3
Всього	75		75	13
II півріччя				
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	8	3	5	0
201 Агрономія	51	14	37	6
208 Агроінженерія	18	4	14	0
162 Біотехнології та біоінженерія	8	0	8	1
192 Будівництво та цивільна інженерія	15	6	9	0
207 Водні біоресурси та аквакультура	7	1	6	2
133 Галузеве машинобудування	22	11	11	0
193 Геодезія та землеустрій	21	1	20	1
187 Деревооброблювальні та меблеві технології	7	5	2	0
101 Екологія	21	4	17	4
051 Економіка	20	1	19	1
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	18	7	11	0
061 Журналістика	7	0	7	0
202 Захист і карантин рослин	8	2	6	0
205 Лісове господарство	86	10	76	1
075 Маркетинг	9	2	7	2
073 Менеджмент	57	1	56	17
<i>ДВ</i>	28	0	28	5
<i>Педаг</i>	48	0	48	0
152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	18	4	14	0
291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	13	0	13	0
071 Облік і оподаткування	27	2	25	1
011 Освітні, педагогічні науки	14	0	14	0
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	7	1	6	1
281 Публічне управління та адміністрування	81	21	60	16
053 Психологія	41	2	39	0
081 Право	99	0	99	6
203 Садівництво та виноградарство	10	3	7	3
206 Садово-паркове господарство	21	3	18	0
231 Соціальна робота	31	3	28	0
204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	12	0	12	1
275 Транспортні технології	11	2	9	0
242 Туризм і рекреація	16	0	16	3
035 Філологія	40 (1 ін)	3	37 (1 ін)	0
072 Фінанси, банківська справа та страхування	39	2	37	3
181 Харчові технології	48	10	38	0
Всього	987(1 ін)	128	859(1 ін)	74
Всього	1062(1 ін)	128	934(1 ін)	87

Таблиця 54. Випуск бакалаврів денної форми навчання

Назва спеціальності	Всього	Бюджет	Контракт	3 відзнакою
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	42	31	11	2
208 Агроінженерія	88	86	2	7
275 Транспортні технології	32	30	2	2
201 Агрономія	177(1ін)	145	32(1ін)	22
162 Біотехнологія та біоінженерія	48	41	7	15
192 Будівництво та цивільна інженерія	20(3ін)	16	4(3ін)	4
133 Галузеве машинобудування	46(1ін)	44	2(1ін)	3
211 Ветеринарна медицина	45	30	15	1
207 Водні біоресурси та аквакультура	35	30	5	5
193 Геодезія та землеустрій	66	51	15	2
205 Лісове господарство	58	56	2	6
206 Садово-паркове господарство	15	15		
187 Деревооброблювальні та меблеві технології	12	12		
101 Екологія	65(3ін)	57	8(3ін)	5
051 Економіка	40(1ін)	12	28(1ін)	6
051 Економіка (економічна кібернетика)	19	2	17	3
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	54	50	4	1
202 Захисті карантин рослин	44	43	1	5
121 Інженерія програмного забезпечення	56(2ін)	20	36(2ін)	6
122 Комп'ютерні науки	45	28	17	5
123 Комп'ютерна інженерія	42	29	13	6
075 Маркетинг	20	6	14	5
073 Менеджмент	69	15	54	10
291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	69	3	66	9
061 Журналістика	31	1	30	1
071 Облік і оподаткування	60	38	22	16
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	20	5	15	2
081 Право	135	14	121	13
053 Психологія	56	11	45	4
203 Садівництво та виноградарство	36	15	21	2
231 Соціальна робота	40	15	25	12
015 Професійна освіта	40	32	8	6
204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	100	92	8	9
242 Туризм	31	3	28	2
035 Філологія	101(2ін)	10	91(2ін)	9
072 Фінанси, банківська справа та страхування	54	22	32	10
181 Харчові технології	72	55	17	8
Всього	1983 (13ін)	1165	818(13ін)	225

Таблиця 55. Випуск бакалаврів заочної форми навчання

Назва спеціальності	Всього	Бюджет	Контракт	З відзнакою
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	3		3	
208 Агроінженерія	37	5	32	
275 Транспортні технології	10		10	
201 Агрономія	64	16	48	
202 Захист і карантин рослин	4	2	2	
162 Біотехнологія та біоінженерія	11		11	
192 Будівництво та цивільна інженерія	8	4	4	
133 Галузеве машинобудування	7	2	5	
207 Водні біоресурси та аквакультура	5	1	4	
193 Геодезія та землеустрій	8	4	4	
187 Деревообробні та меблеві технології	3		3	
101 Екологія	11	1	10	
051 Економіка	7		7	
051 Економіка	4		4	
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	7	2	5	
121 Інженерія програмного забезпечення	4		4	
123 Комп'ютерна інженерія	16		16	
205 Лісове господарство	10	7	3	
205 Лісове господарство(Лубни)	27		27	
205 Лісове господарство(Малин)	14		14	
206 Садово-паркове господарство	13	5	8	
203 Садівництво та виноградарство	10	4	6	
075 Маркетинг	8	1	7	2
073 Менеджмент	19	1	18	1
071 Облік і оподаткування	3(1ін)		3(1ін)	
071 Облік і оподаткування	60		60	5
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	9		9	1
081 Право	41		41	
081 Право (Мукачєво)	42		42	2
081 Право (Рівне)	11		11	
291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	7		7	1
053 Психологія	23		23	
231 Соціальна робота	21	6	15	3
035 Філологія	13		13	
204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	2		2	
181 Харчові технології	6	4	2	
072 Фінанси, банківська справа та страхування	9		9	
072 Фінанси, банківська справа і страхування	61		61	1
Всього	618	65	553	16
081 Право (ДВ)	30		30	
201 Агрономія (ДВ)	13		13	
051 Економіка(ДВ)	9		9	2
242 Туризм(ДВ)	14		14	
Всього (ДВ)	66		66	2
Всього	684	65	619	18

**Таблиця 57. Динаміка змін середнього балу з дисциплін,
що входять у додаток до диплома випускників, у 2019-2023 рр.**

Рік	Форми навчання			
	денна		заочна	
	Бакалавр	Магістр	Бакалавр	Магістр
2019	4,1	4,4	4,0	4,2
2020	4,2	4,3	3,8	4,2
2021	4,1	4,3	3,8	4,2
2022	4,2	4,3	4,0	4,3
2023	4,2	4,4	4,2	4,4

**Таблиця 58. Середній бал з дисциплін,
що входять у додаток до диплома випускників 2023 р.
(за 5-ти бальною шкалою)**

Спеціальність	Форми навчання			
	денна		заочна	
	Бакалавр	Магістр	Бакалавр	Магістр
1	2	3	4	5
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	4,3	4,5	3,9	4,1
Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	4,2	4,2	3,8	4,0
Теплоенергетика	4,4	4,5	–	–
Лісове господарство	4,0	4,0	3,4	3,7
Садово-паркове господарство	4,3	4,3	4,1	4,1
Деревообробні та меблеві технології	4,1	4,2	3,7	3,8
Готельно-ресторанна справа	4,0	–	–	–
Туризм	4,3	–	–	–
Публічне управління та адміністрування	4,2	–	–	–
Маркетинг	4,7	4,7	4,4	4,6
Менеджмент	4,6	4,7	4,5	4,7
Агрономія	3,9	4,1	4,1	4,1
Садівництво та виноградарство	3,9	3,9	3,9	4,0
Ветеринарна медицина (т.н. 6 років)	–	4,5	–	–
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза (т.н. 6 років)	–	4,2	–	–
Ветеринарна медицина (т.н. 1,4 роки)	–	4,0	–	–
Професійна освіта	4,7	–	–	–
Фізична культура і спорт	4,7	–	–	–
Філологія (ОП «Англійська мова та переклад»)	4,8	4,8	4,7	4,7
Філологія (ОП «Німецька мова та переклад»)	4,8	4,8	4,8	4,7
Психологія	4,7	4,7	7,7	4,7
Журналістика	4,8	4,9	-	4,8
Соціальна робота	4,8	4,8	7,7	4,8

1	2	3	4	5
Соціальна робота (ОП «Соціально-психологічна реабілітація»)	–	4,8	–	4,7
Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	4,8	4,8	4,7	4,8
Освітні, педагогічні науки (ОП «Інформаційно-комунікаційні технології»)	–	4,7	–	4,8
Освітні, педагогічні науки (ОП «Педагогіка вищої школи»)	–	4,7	–	4,8
Менеджмент (ОП «Управління навчальним закладом»)	–	4,8	–	4,7
Менеджмент (ОП «Управління персоналом»)	–	4,8	–	4,7
Економіка	4,0	4,0	3,9	4,2
Облік і оподаткування	4,1	4,2	4,0	4,2
Фінанси, банківська справа та страхування	4,0	4,1	4,0	4,2
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	3,7	3,9	4,0	4,1
Економіка (ОП «Економічна кібернетика»)	3,0	–	–	–
Економіка (ОП «Цифрова економіка»)	4,0	–	–	–
Інженерія програмного забезпечення	4,0	–	3,0	–
Комп'ютерні науки	4,0	–	–	–
Комп'ютерна інженерія	4,0	–	3,0	–
Кібербезпека	4,0	–	–	–
Захист і карантин рослин	4,6	4,8	4,4	4,6
Біотехнології та біоінженерія	4,7	4,7	4,6	4,8
Екологія	4,4	4,5	4,6	4,7
Геодезія та землеустрій	3,8	3,8	4,1	4,1
Галузеве машинобудування	4,0	4,1	3,8	4,1
Будівництво та цивільна інженерія	4,0	4,2	3,9	4,0
Агроінженерія	3,7	3,8	3,4	3,6
Транспортні технології	4,0	4,2	3,8	3,7
Автомобільний транспорт	–	3,9	–	–
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	4,4	4,6	4,2	4,4
Водні біоресурси та аквакультура	4,3	4,5	4,1	4,1
Харчові технології (ОП "Харчові технології")	4,4	–	3,6	–
Харчові технології (ОП "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса")	–	4,3	–	4,3
Харчові технології (ОП "Технології зберігання та переробки водних біоресурсів")	–	4,2	–	–
Харчові технології (ОНП "Нутриціологія")	–	4,8	–	–
Харчові технології (ОПП "Нутриціологія")	–	–	–	4,7
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (ОП "Якість, стандартизація та сертифікація")	–	4,3	–	4,2
Право	4,2	4,1	3,9	4,2
У середньому	4,2	4,4	4,2	4,4

Таблиця 59. Динаміка кількості здобувачів вищої освіти, які отримали диплом з відзнакою у 2019-2023 рр.

Рік	Форми навчання						Разом по денній і заочній формам (4+7)
	денна			заочна			
	бакалавр	магістр	Всього (2+3)	бакалавр	магістр	Всього (5+6)	
2019	118	204	322	5	67	72	394
2020	233	156	389	16	59	75	464
2021	160	187	347	9	80	93	440
2022	188	187	375	33	94	127	502
2023	219	200	419	21	68	89	508

Таблиця 60. Кількість здобувачів вищої освіти, які отримали диплом з відзнакою у 2023 р.

Спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формам (4+7)
	денна			заочна			
	бакалавр	магістр	Всього (2+3)	бакалавр	магістр	Всього (5+6)	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	6	3	9	-	-	-	9
Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	1	2	3	-	-	-	3
Теплоенергетика	1	-	1	-	-	-	1
Лісове господарство	4	3	7	-	1	1	8
Садово-паркове господарство	2	4	6	-	1	1	7
Деревообробні та меблеві технології	1	-	1	-	-	-	1
Готельно-ресторанна справа	3	-	3	-	-	-	3
Туризм	2	-	2	-	-	-	2
Публічне управління та адміністрування	5	-	5	-	-	-	5
Маркетинг	4	3	7	2	2	4	11
Менеджмент	10	17	27	1	16	17	44
Агрономія	16	25	41	-	6	6	47
Садівництво та виноградарство	5	4	9	-	2	2	11
Ветеринарна медицина (т.н. 6 років)	-	3	3	-	-	-	3
Ветеринарна медицина (т.н. 1,4 роки)	-	1	1	-	-	-	1
Професійна освіта	5	-	5	-	-	-	5
Філологія (ОП «Англійська мова та переклад»)	8	3	11	-	-	-	11
Філологія (ОП «Німецька мова та переклад»)	2	1	3	-	-	-	3
Психологія	3	2	5	-	-	-	5
Журналістика	5	1	6	-	-	-	6
Соціальна робота	13	2	15	4	1	5	20

1	2	3	4	5	6	7	8
Соціальна робота (ОП «Соціально-психологічна реабілітація»)	–	3	3	–	1	1	4
Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	15	4	19	1	–	1	20
Освітні, педагогічні науки (ОП «Інформаційно-комунікаційні технології»)	–	2	2	–	–	–	2
Освітні, педагогічні науки (ОП «Педагогіка вищої школи»)	–	3	3	–	–	–	3
Менеджмент (ОП «Управління навчальним закладом»)	–	1	1	–	2	2	3
Менеджмент (ОП «Управління персоналом»)	–	1	1	–	2	2	3
Економіка	4	6	10	–	2	2	12
Облік і оподаткування	11	9	20	5	1	6	26
Фінанси, банківська справа та страхування	10	5	15	1	1	2	17
Економіка (ОП «Цифрова економіка»)	3	–	3	–	–	–	3
Інженерія програмного забезпечення	4	2	6	–	–	–	6
Комп'ютерні науки	3	5	8	–	–	–	8
Комп'ютерна інженерія	6	5	11	–	–	–	11
Кібербезпека	2	–	2	–	–	–	2
Захист і карантин рослин	4	3	7	2	–	2	9
Біотехнології та біоінженерія	6	7	13	1	–	1	14
Екологія	5	3	8	2	–	2	10
Геодезія та землеустрій	–	12	12	–	1	1	13
Галузеве машинобудування	2	4	6	–	–	–	6
Будівництво та цивільна інженерія	3	5	8	–	–	–	8
Агроінженерія	3	5	8	–	–	–	8
Транспортні технології	6	5	11	–	–	–	11
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	5	9	14	–	1	1	15
Водні біоресурси та аквакультура	3	8	11	–	2	2	13
Харчові технології (ОП "Харчові технології")	13	–	13	–	–	–	13
Харчові технології (ОП "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса")	–	4	4	–	2	2	6
Харчові технології (ОП "Технології зберігання та переробки водних біоресурсів")	–	4	4	–	–	–	4
Харчові технології (ОНП "Нутриціологія")	–	4	4	–	–	–	4
Харчові технології (ОПП "Нутриціологія")	–	–	–	–	12	12	12
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (ОП "Якість, стандартизація та сертифікація")	–	2	2	–	6	6	8
Право	15	5	20	2	6	8	28
Разом	219	200	419	21	68	89	508

Таблиця 61. Динаміка кількості здобувачів вищої освіти, які виконали кваліфікаційну роботу на замовлення підприємств або отримали рекомендації ЕК на впровадження у 2019-2023 рр.

Рік	Форми навчання						Разом по денній і заочній формам (4+7)
	денна			заочна			
	бакалавр	магістр	Всього (2+3)	бакалавр	магістр	Всього (5+6)	
2019	244	358	602	88	165	253	855
2020	383	347	730	175	126	301	1031
2021	332	425	757	170	203	373	1130
2022	148	350	498	45	236	281	779
2023	153	331	484	68	154	222	706

Таблиця 62. Кількість здобувачів вищої освіти, які виконали кваліфікаційну роботу на замовлення підприємств або отримали рекомендації ЕК на впровадження у 2023 р.

Спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формам (4+7)
	денна			заочна			
	бакалавр	магістр	Всього (2+3)	бакалавр	магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	45	52	97	7	18	25	122
Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	29	24	53	3	8	11	64
Теплоенергетика	4	–	4	–	–	–	4
Лісове господарство	4	10	14	31	12	43	57
Садово-паркове господарство	2	8	10	10	8	18	28
Публічне управління та адміністрування	1	–	1	–	–	–	1
Маркетинг	3	4	7	–	–	–	7
Менеджмент	3	18	21	–	–	–	21
Агрономія	–	67	67	–	29	29	96
Садівництво та виноградарство	–	17	17	–	4	4	21
Професійна освіта	2	–	2	–	–	–	2
Філологія (ОП «Англійська мова та переклад»)	4	2	6	–	1	1	7
Філологія (ОП «Німецька мова та переклад»)	–	1	1	–	–	–	1
Психологія	4	4	8	1	2	3	11
Журналістика	3	–	3	–	–	–	3
Соціальна робота	6	4	10	–	3	3	13

1	2	3	4	5	6	7	8
Соціальна робота (ОП «Соціально-психологічна реабілітація»)	–	5	5	–	2	2	7
Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	5	3	8	–	2	2	10
Освітні, педагогічні науки (ОП «Інформаційно-комунікаційні технології»)	–	4	4	–	–	–	4
Освітні, педагогічні науки (ОП «Педагогіка вищої школи»)	–	4	4	–	1	1	5
Менеджмент (ОП «Управління навчальним закладом»)	–	3	3	–	–	–	3
Менеджмент (ОП «Управління персоналом»)	–	2	2	–	4	4	6
Економіка	–	–	–	–	1	1	1
Облік і оподаткування	–	–	–	–	3	3	3
Фінанси, банківська справа та страхування	–	–	–	–	2	2	2
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	–	–	–	–	2	2	2
Галузеве машинобудування	4	13	17	1	3	4	21
Будівництво та цивільна інженерія	3	8	11	3	3	6	17
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	11	9	20	–	2	2	22
Водні біоресурси та аквакультура	5	6	11	–	1	1	12
Харчові технології (ОП "Харчові технології")	15	–	15	12	–	12	27
Харчові технології (ОП "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса")	–	16	16	–	10	10	26
Харчові технології (ОП "Технології зберігання та переробки водних біоресурсів")	–	17	17	–	–	–	17
Харчові технології (ОНП "Нутриціологія")	–	14	14	–	–	–	14
Харчові технології (ОПП "Нутриціологія")	–	–	–	–	19	19	19
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (ОП "Якість, стандартизація та сертифікація")	–	16	16	–	14	14	30
Разом	153	331	484	68	154	222	706

Таблиця 63. Динаміка кількості здобувачів вищої освіти, які склали атестаційний екзамен, захистили кваліфікаційну роботу на “4” і “5” у 2019-2023 рр.

Рік	Форми навчання						Разом по денній і заочній формам (4+7)
	денна			заочна			
	бакалавр	магістр	Всього (2+3)	бакалавр	магістр	Всього (5+6)	
2019	1469	1007	2476	689	644	1333	3809
2020	1849	615	2464	504	436	940	3404
2021	1203	792	1995	446	445	883	2878
2022	1222	541	1763	407	225	632	2395
2023	1596	943	2539	424	543	967	3506

Таблиця 64. Кількість здобувачів вищої освіти, які склали атестаційний екзамен, захистили кваліфікаційну роботу на “4” і “5” у 2023 р.

Спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формам (4+7)
	денна			заочна			
	бакалавр	магістр	Всього (2+3)	бакалавр	магістр	Всього (5+6)	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	52	19	71	2	11	13	84
Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	36	9	45	3	5	8	53
Теплоенергетика	8	–	8	–	–	–	8
Лісове господарство	36	29	65	7	32	39	104
Садово-паркове господарство	30	10	40	8	19	27	67
Деревообробні та меблеві технології	22	7	29	3	5	8	37
Готельно-ресторанна справа	31	–	31	–	–	–	31
Туризм	37	–	37	10	–	10	47
Публічне управління та адміністрування	14	–	14	–	–	–	14
Маркетинг	34	20	54	10	9	19	73
Менеджмент	46	93	139	29	57	86	225
Агрономія	121	179	300	26	57	83	383
Садівництво та виноградарство	16	35	51	5	9	14	65
Професійна освіта	28	–	28	–	–	–	28
Філологія (ОП «Англійська мова та переклад»)	35	11	46	5	28	33	79
Філологія (ОП «Німецька мова та переклад»)	17	8	25	4	4	8	33
Психологія	19	16	35	17	39	56	91
Журналістика	32	9	41	–	7	7	48
Соціальна робота	35	14	49	15	7	22	71

1	2	3	4	5	6	7	8
Соціальна робота (ОП «Соціально-психологічна реабілітація»)	–	13	13	–	20	20	33
Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	63	15	78	5	11	16	94
Освітні, педагогічні науки (ОП «Інформаційно-комунікаційні технології»)	–	24	24	–	5	5	29
Освітні, педагогічні науки (ОП «Педагогіка вищої школи»)	–	24	24	–	12	12	36
Менеджмент (ОП «Управління навчальним закладом»)	–	10	10	–	15	15	25
Менеджмент (ОП «Управління персоналом»)	–	21	21	–	32	32	53
Економіка	22	–	22	6	16	22	44
Облік і оподаткування	36	–	36	51	10	61	97
Фінанси, банківська справа та страхування	47	–	47	48	12	60	107
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	21	–	21	6	7	13	34
Економіка (ОП «Економічна кібернетика»)	7	–	7	–	–	–	7
Економіка (ОП «Цифрова економіка»)	5	–	5	–	–	–	5
Інженерія програмного забезпечення	41	–	41	2	–	2	43
Комп'ютерні науки	43	–	43	–	–	–	43
Комп'ютерна інженерія	29	–	29	4	–	4	33
Кібербезпека	14	–	14	–	–	–	14
Захист і карантин рослин	54	38	92	4	8	12	104
Біотехнології та біоінженерія	50	27	77	11	8	19	96
Екологія	58	38	96	11	21	32	128
Геодезія та землеустрій	43	–	43	8	–	8	51
Галузеве машинобудування	31	46	77	9	8	17	94
Будівництво та цивільна інженерія	17	24	41	6	6	12	53
Агроінженерія	71	20	91	20	1	21	112
Транспортні технології	36	8	44	9	–	9	53
Автомобільний транспорт	–	9	9	–	–	–	9
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	101	67	168	2	8	10	178
Водні біоресурси та аквакультура	35	30	65	5	5	10	75
Харчові технології (ОП "Харчові технології")	45	–	45	5	–	5	50
Харчові технології (ОП "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса")	–	18	18	–	7	7	25
Харчові технології (ОП "Технології зберігання та переробки водних біоресурсів")	–	15	15	–	–	–	15
Харчові технології (ОНП "Нутріціологія")	–	13	13	–	–	–	13
Харчові технології (ОПП "Нутріціологія")	–	–	–	–	30	30	30
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (ОП "Якість, стандартизація та сертифікація")	–	24	24	–	12	12	36
Право	78	–	78	68	–	68	146
Разом	1596	943	2539	424	543	967	3506

Таблиця 65. Динаміка кількості замовлень з виробництва на випусників денної форми навчання у 2019-2023 рр.

Рік	Бакалавр	Магістр	Всього
2019	419	678	1097
2020	412	531	943
2021	279	595	874
2022	332	365	697
2023	332	704	1036

Таблиця 66. Кількість замовлень з виробництва на випусників денної форми навчання 2023 р.

Спеціальність	Бакалавр	Магістр	Всього
1	2	3	4
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	34	51	85
Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	22	11	33
Теплоенергетика	6	–	6
Лісове господарство	35	10	45
Садово-паркове господарство	6	12	18
Деревообробні та меблеві технології	5	7	12
Менеджмент (Агрокебети)	–	18	18
Агрономія	51	113	164
Садівництво та виноградарство	5	19	24
Ветеринарна медицина (т.н. 6 років)	–	48	48
Ветеринарна медицина (т.н. 1,4 роки)	–	45	45
Професійна освіта	12	10	22
Фізична культура і спорт	4	8	12
Філологія (ОП «Англійська мова та переклад»)	2	25	27
Філологія (ОП «Німецька мова та переклад»)	1	28	29
Психологія	14	21	35
Журналістика	3	10	13
Соціальна робота	2	8	10
Соціальна робота (ОП «Соціально-психологічна реабілітація»)	4	13	17
Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	12	18	30
Освітні, педагогічні науки (ОП «Інформаційно-комунікаційні технології»)	4	8	12
Освітні, педагогічні науки (ОП «Педагогіка вищої школи»)	2	11	13
Менеджмент (ОП «Управління навчальним закладом»)	1	8	9
Менеджмент (ОП «Управління персоналом»)	14	10	24
Захист і карантин рослин	–	3	3
Біотехнології та біоінженерія	–	1	1
Екологія	–	1	1
Галузеве машинобудування	1	11	12
Будівництво та цивільна інженерія	3	8	11
Агроінженерія	8	12	20

1	2	3	4
Транспортні технології	6	8	14
Автомобільний транспорт	–	2	2
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	25	14	39
Водні біоресурси та аквакультура	11	8	19
Харчові технології (ОП "Харчові технології")	16	–	16
Харчові технології (ОП "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса")	–	20	20
Харчові технології (ОП "Технології зберігання та переробки водних біоресурсів")	–	16	16
Харчові технології (ОНП "Нутриціологія")	–	18	18
Харчові технології (ОПП "Нутриціологія")	–	34	34
Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка (ОП "Якість, стандартизація та сертифікація")	–	21	21
Право	23	15	38
Разом	332	704	1036

Таблиця 67. Динаміка кількості випускників денної форми навчання, працевлаштованих за фахом у 2019-2023 рр.

Рік	Бакалавр	Магістр	Всього
2019	745	1031	1776
2020	749	811	1560
2021	544	918	1442
2022	574	784	1358
2023	995	1267	2262

**Таблиця 68. Кількість випускників 2023 р. денної форми навчання,
які працевлаштовані за фахом**

Спеціальність	Бакалавр	Магістр	Всього
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	56	17	73
Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	35	8	43
Теплоенергетика	6	–	6
Лісове господарство	6	10	16
Садово-паркове господарство	1	3	4
Деревообробні та меблеві технології	3	10	13
Готельно-ресторанна справа	40	–	40
Туризм	43	9	52
Публічне управління та адміністрування	6	30	36
Маркетинг	23	16	39
Менеджмент	34	78	112
Агрономія	31	149	180
Садівництво та виноградарство	5	31	36
Ветеринарна медицина (т.н. 6 років)	–	118	118
Ветеринарна медицина (т.н. 1,4 роки)	–	45	45
Професійна освіта	7	–	7
Філологія (ОП «Англійська мова та переклад»)	10	12	22
Філологія (ОП «Німецька мова та переклад»)	8	8	16
Психологія	25	14	39
Журналістика	28	–	28
Соціальна робота	21	18	39
Соціальна робота (ОП «Соціально-психологічна реабілітація»)	–	10	10
Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	10	14	24
Освітні, педагогічні науки (ОП «Інформаційно-комунікаційні технології»)	–	10	10
Освітні, педагогічні науки (ОП «Педагогіка вищої школи»)	–	7	7
Менеджмент (ОП «Управління навчальним закладом»)	–	16	16
Менеджмент (ОП «Управління персоналом»)	–	22	22
Економіка	10	8	18
Облік і оподаткування	39	32	71
Фінанси, банківська справа та страхування	10	15	25
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	15	11	26
Економіка (ОП «Економічна кібернетика»)	8	14	22
Економіка (ОП «Цифрова економіка»)	4	–	4

1	2	3	4
Інженерія програмного забезпечення	54	27	81
Комп'ютерні науки	56	28	84
Комп'ютерна інженерія	32	33	65
Кібербезпека	16	–	16
Захист і карантин рослин	50	32	82
Біотехнології та біоінженерія	40	24	64
Екологія	54	30	84
Геодезія та землеустрій	19	45	64
Галузеве машинобудування	2	54	56
Будівництво та цивільна інженерія	2	25	27
Агроінженерія	12	46	58
Транспортні технології	6	16	22
Автомобільний транспорт	–	8	8
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	45	24	69
Водні біоресурси та аквакультура	21	11	32
Харчові технології (ОП "Харчові технології")	37	–	37
Харчові технології (ОП "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса")	–	21	21
Харчові технології (ОП "Технології зберігання та переробки водних біоресурсів")	–	20	20
Харчові технології (ОНП "Нутріціологія")	–	16	16
Харчові технології (ОПП "Нутріціологія")	–	32	32
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (ОП "Якість, стандартизація та сертифікація")	–	34	34
Право	65	6	71
Разом	995	1267	2262

6. Діяльність наукової бібліотеки

У 2023 р. через продовження воєнного стану Україні робота наукової бібліотеки була спрямована, насамперед, на задоволення інформаційних потреб наших користувачів як в дистанційному, так і в очному форматі. Завдяки змішаній формі навчання студентів в університеті, що передбачала очне і дистанційне навчання, студенти та викладачі мали змогу користуватися послугами і бібліотеки в повному обсязі. Цього рік кількість студентів, що навчалися в очному форматі, була значно більшою, ніж у 2022 р., завдяки цьому студенти мали змогу фізично отримувати потрібні їм для навчання видання. Звісно, онлайн послуги та електронні ресурси бібліотеки теж залишалися затребуваними, що відобразилося на статичних показниках бібліотеки.

В цілому, найбільшою популярністю серед онлайн послуг користувалася електронна доставка документів, а саме адресна доставка навчальних видань на особисті електронні скриньки студентів університету, а також електронна та цифрова бібліотеки. Що ж до інших послуг в дистанційному режимі, а саме перевірка навчальних видань на ознаки плагіату та індексування видань в онлайн режимі за таблицями УДК теж залишалися затребуваними.

Загалом, на всіх пунктах видачі науковою бібліотекою фактично обслужено 46467 осіб, видано 1001928 примірників документів, відвідування склали 513856 осіб.

У звітному році наукова бібліотека велику увагу також приділяла міжнародним та наукометричним базам даних. Завдяки МОН, наш університет потрапив до числа українських вишів та наукових установ Міністерства освіти і науки України, які за кошти державного бюджету отримали доступ до міжнародних баз даних Scopus та Web of Science. Крім цього, було укладено ліцензійний договір щодо забезпечення доступу до баз даних цифрової бібліотеки ACM Digital Library, ресурсів видавництва Кембриджського університету Cambridge University Press, видавництва Британського Інституту фізики IOP Publishing.

Проведено інвентаризацію частини бібліотечного фонду згідно перспективного плану, затвердженого ректором університету.

Значна увага у звітному році приділялася поповненню книжкового фонду бібліотеки. Загальний фонд бібліотеки нараховує 1007494 примірників документів.

Нове в роботі наукової бібліотеки

У 2023 р. вперше започатковано відзначення ювілейних дат створення філій наукової бібліотеки НУБіП України та проведення круглих столів з цієї нагоди. Так, зокрема у звітному році 2 філії (філія наукової

бібліотеки у навчальному корпусі 1 та філія наукової бібліотеки у навчальному корпусі 11) відзначили 20-річчя з дня їх створення.

Так, зокрема, 23 червня 2023 р. відбувся круглий стіл з нагоди відзначення 20-ї річниці філії наукової бібліотеки в навчальному корпусі № 1. Під час вітального слова Тетяна Кіщак, директорка наукової бібліотеки, подякувала керівниці філії за багаторічну плідну роботу, яка очолює філію від дня її заснування, та нагородила особисто Анну Новакову Подякою від наукової бібліотеки й вручила пам'ятну відзнаку філії.

Анна Новакова, заавідувачка філії у навч. корпусі № 1 у своєму виступі, що був присвячений історичному екскурсу філії бібліотеки, згадала історію створення філії та шляхи її розвитку впродовж 20-ти років. До у часті у заході долучилося і керівництво ННІ лісового і садово-паркового господарства, а саме Роман Васишин, що наголосив на важливій ролі філії бібліотеки у формуванні висококваліфікованих спеціалістів лісової галузі та подякував працівникам філії за багаторічну і сумлінну роботу, вручивши їм подяки з нагоди ювілею. До вітального слова доєдналися інші гості, які були причетні до створення філії та підтримували її у своєму розвитку впродовж довгого періоду часу.

6 грудня 2023 р. відбувся круглий стіл з нагоди відзначення 20-ї річниці філії наукової бібліотеки в навчальному корпусі № 11. До участі у заході також були запрошені декани факультетів та директор ННІ, тих спеціальностей, які безпосередньо обслуговує ця філія. Під час вітального слова Тетяна Кіщак, директорка наукової бібліотеки, подякувала керівниці філії та працівникам філії за багаторічну плідну роботу, та нагородила їх Подяками від наукової бібліотеки й вручила пам'ятну відзнаку філії.

Лариса Задерилова, заавідувачка філії у навч. корпусі № 11 у своєму виступі, що був присвячений історичному екскурсу філії бібліотеки, згадала історію створення філії та шляхи її розвитку впродовж 20-ти років. До вітального слова доєдналися інші гості, які були причетні до створення філії та підтримували її у своєму розвитку впродовж довгого періоду часу.

Участь бібліотеки в процесі акредитації освітніх, освітньо-професійних та наукових програм

Щороку наукова бібліотека долучається до процесу акредитації освітніх, освітньо-професійних та наукових програм в університеті. Насамперед, перед кожною такою акредитацією бібліотекарі підбирають навчальні, наукові та періодичні видання за конкретною спеціальністю. Під час онлайн-зустрічей з експертами, до яких залучають директора бібліотеки, додатково відбувається онлайн-демонстрація матеріально-технічного забезпечення книгозбірні та забезпечення навчальних дисциплін друкованими та електронними виданнями, а також забезпечення доступом до міжнародних наукометричних баз даних і електронних ресурсів. Так, зокрема, у 2023 р. директорка бібліотеки Тетяна Кіщак взяла

участь у 17 онлайн зустрічах з акредитації освітніх, освітньо-професійних та наукових програм університету. В ході таких зустрічей за результатами роботи акредитаційних комісій зауважень до роботи бібліотеки не було.

Роль бібліотеки у забезпеченні академічної доброчесності в університеті

У 2023 р. працівники наукової бібліотеки продовжували здійснювати перевірку навчальних видань (підручників і навчальних посібників) науково-педагогічних працівників університету на ознаки плагіату.

Перевірку виконували 3 працівники наукової бібліотеки з використанням платформи компанії Unicheck, з якою університет заключив договір про співпрацю.

Загалом, впродовж року було перевірено 184 видання, з них:

- ✓ пройшли перевірку на ознаки плагіату – 148 видань;
- ✓ не пройшли перевірку на ознаки плагіату – 36 видань, з яких 12 видань було розглянуто на 5 засіданнях комісії з питань етики та академічної доброчесності.

Засідання відбувались в очному форматі, з 12 розглянутих видань всі видання рекомендовані до затвердження навчально-методичною радою та вченою радою університету.

14 листопада 2023 р. науковою бібліотекою спільно з відділом аспірантури університету проведено для аспірантів вебінар «Академічна доброчесність та перевірка наукових робіт на ознаки плагіату», під час якого Тетяна Кіщак – директорка наукової бібліотеки НУБіП України, детально розповіла про нормативно-правову базу з академічної доброчесності, про основні антиплагіатні системи в Україні та як саме здійснюється перевірка видань на ознаки плагіату, а також навела приклади електронних ресурсів, за допомогою яких можна віднайти достовірну наукову інформацію для написання дисертаційної роботи.

Обслуговування користувачів

У 2023 р. обслуговування студентів проводилося як в очному режимі, так і в дистанційному режимі завдяки розширенню онлайн послуг бібліотеки та запровадженню електронної доставки документів (ЕДД).

У 2023 р. кількість читачів за єдиним реєстраційним обліком склала 15584 осіб. Динаміку цього показника протягом 2019-2023 р. наведено на рис. 10.

У зв'язку із продовженням воєнного стану, користувачі нашої бібліотеки мали можливість як фізично скористатись нашими послугами та отримати чи здати книги, так і дистанційно отримати потрібні їм видання завдяки існуючій у нас в бібліотеці електронній доставці документів. Тому у

цьому році книговидача документів включала в себе як очну видачу документів, так і завантаження та доставку видань в електронному вигляді.

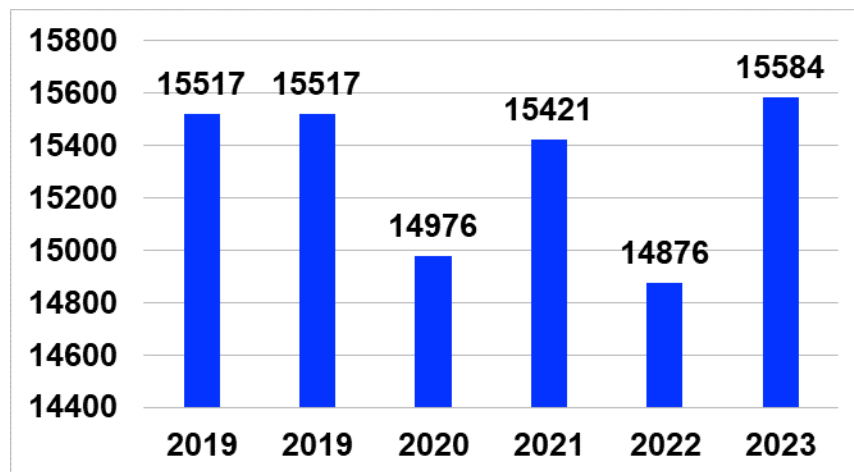


Рис. 10. Загальна кількість читачів у науковій бібліотеці

У 2023 р. популярністю користувались електронна і цифрова бібліотеки, а також електронна доставка документів, що здійснювалась на особисті електронні скриньки студентів. Що ж до статистики використання електронних ресурсів – електронної та цифрової бібліотеки, то у цьому році кількість завантажених документів з електронної і цифрової бібліотеки були на високому рівні.

Загальну динаміку виданих документів цього показника протягом 2018-2023 р. наведено на рис. 11.

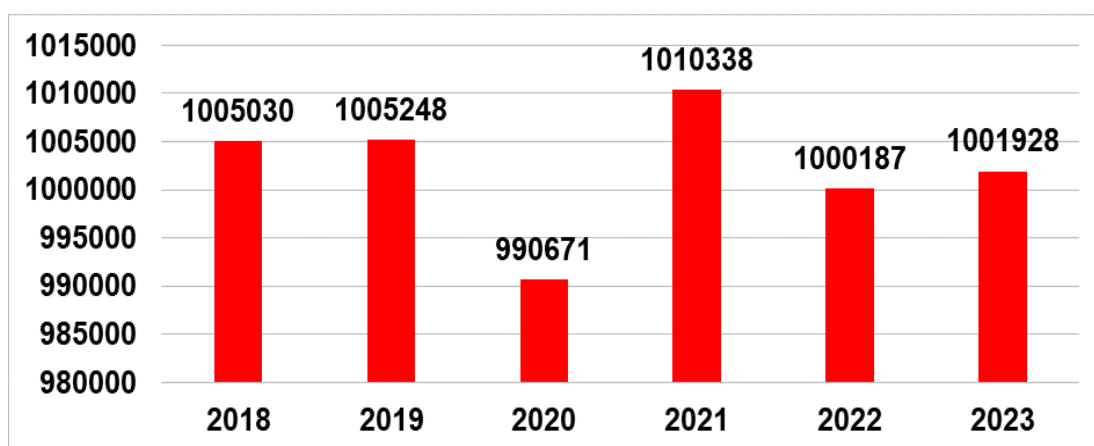


Рис. 11. Загальна кількість виданих документів читачам наукової бібліотеки

Загалом, обслуговування користувачів науковою, навчальною та художньою літературою здійснювалося на 8 абонементів та у 8 читальних залах.

Філія НБ у навчальному корпусі № 10 обслуговувала студентів денної та заочної форми навчання факультетів:

- аграрного менеджменту;
- економічного;
- та ННІ непервної освіти і туризму.

Філія НБ у навчальному корпусі № 11 обслуговувала студентів денної та заочної форм навчання факультетів:

- механіко-технологічного;
- інформаційних технологій;
- конструювання та дизайну;
- та ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження.

Філія НБ у навчальному корпусі № 6 обслуговувала студентів денної та заочної форм навчання факультетів:

- юридичного;
- землевпорядкування.

Філія НБ у навчальному корпусі № 1 обслуговувала студентів денної та заочної форм навчання ННІ лісового і садово-паркового господарства

Філія НБ у навчальному корпусі № 12 обслуговувала студентів денної та заочної форм навчання факультетів:

- ветеринарної медицини;
- харчових технологій та управління якістю продукції АПК

Відділ обслуговування навчальною, науковою та художньою літературою обслуговував студентів денної та заочної форм навчання факультетів:

- агробіологічного;
- гуманітарно-педагогічного;
- захисту рослин, біотехнологій та екології;
- тваринництва та водних біоресурсів;
- харчових технологій та управління якістю продукції АПК;
- а також:
- професорсько-викладацький склад;
- наукових працівників і стажистів;
- аспірантів;
- навчально-допоміжний склад;
- інших читачів.

На початку року проводилася перереєстрація літератури, взятої користувачами на абонементі.

Звірялися реєстраційні картотеки читачів з читацькими формулярами, з індикатором виданих наукових книг з наявністю їх у формулярі читача.

Опрацьовувалися накази ректора про зарахування і відрахування студентів денної та заочної форм навчання, співробітників університету.

Питання ліквідації заборгованості студентів вирішувалося разом з деканатами факультетів, ННІ, співробітників – нагадуваннями по телефону та повідомленнями на електронну пошту.

Наукова література підбиралася користувачам за замовленнями. Література, відсутня у фондах бібліотеки, замовлялася читачами по міжбібліотечному абонементу (МБА).

Читальні зали наукової бібліотеки обслуговували всі категорії читачів.

Крім того, читальними залами бібліотеки користувалися сторонні читачі з інших університетів та організацій.

Масова та виховна робота

У 2023 р. наукова бібліотека організувала та провела 2 презентації книг, а саме:

- ✓ 16 травня 2023 р. відбулася творча зустріч з молодою письменницею, співробітницею кафедри журналістики та студенткою гуманітарно-педагогічного факультету нашого університету Аліною Шевченко, яка презентувала свою нову книгу «Небесна сповідь»;
- ✓ 10 травня 2023 р. науковиці Олена Паренюк та Катерина Шаванова, які є випускницями нашого університету, презентували науково-популярну книгу «Страшне, прекрасне та потворне в Чорнобилі. Від катастрофи до лабораторії».

З нагоди відзначення 125-ої річниці нашого університету, яке відзначали у травні 2023 р., науковою бібліотекою були проведені такі заходи:

- виставка картин співробітників та студентів університету «Університетські етюди», 25 травня 2023 р. на Алеї слави НУБіП України. На виставці були представлені понад 50 картин, авторами яких були 8 науково-педагогічних працівників та 18 студентів університету.
- виставка навчальних та наукових видань науково-педагогічних працівників «Історичні віхи НУБіП України», 24 травня 2023 р., на якій були представлені навчальні та наукові видання за всіма спеціальностями університету за останні 5 р. Окрім того, Тетяна Кіщак, директорка бібліотеки презентувала два факсимільних видання, які були оцифровані бібліотекарям книгозбірні з першоджерел та надруковані у видавничому відділі університету – двох видань 1926 р. та 1949 р., де детально описано історичний поступ нашої alma-mater на той час.

18 травня 2023р., до Всесвітнього дня вишиванки, наукова бібліотека організувала виставку вишитих картин співробітників університету «Вишивана моя Україна», на якій 17 майстринь університету представили

понад 40 картин, виконаних різними техніками вишивки (хрестиком, бісероплетінням та ін.).

Традиційно також у поточному році у філіях бібліотеки та у її відділах організовувалися тематичні та інші культурно-масові заходи.

Так, зокрема, з метою пропагування української мови, формування у студентської молоді й навичок вільного володіння державною мовою сприяла книжкова виставка «Моя співуча українська мова!» (до Дня української писемності та мови). Знайомству з найціннішими духовними, культурними, соціальними надбаннями українського народу були присвячені книжкові виставки: «Візерунки рідного краю» (до Всесвітнього дня вишиванки), «Дивосвіт скарбів книжкових» (до Всеукраїнського дня бібліотек), «Стежками козацької слави» (до Дня українського козацтва), «Чорні крила голодомору» (до Дня пам'яті жертв Голодомору 1932-1933 рр. в Україні).

До ювілеїв видатних українських письменників оформлено книжкові виставки: «Він знав, як багато важить слово» (85 років від дня народження Василя Семеновича Стуса), «Світлий і щирый талант» (160 років від дня народження Ольги Юліанівни Кобилянської), «Первоцвіт української класичної прози» (190 років від дня народження Марка Вовчка).

До різних знаменних і пам'ятних дат, працівниками інформаційно-бібліографічного відділу за звітний період було організовано 16 тематичних виставок, на яких було представлено 378 документів, та видано з них 35 документи.

Із них:

- ✓ виставки, які носять інформаційний характер, «Автореферати дисертацій захищених в 2022 р.»;
- ✓ серія виставок літератури депозитарної бібліотеки ФАО «Економічні науки та управління виробництвом», «Рослинництво та селекція», «Лісове і садово-паркове господарство», «Тваринництво світу», «Рибництво – стратегія розвитку»;
- ✓ виставки що розкривають історію та перспективи розвитку університету : «НУБіП України: історія та сучасність», «Славетний рідний університет. Науки і уміння світлий храм... До 125-річчя з дня заснування НУБіП України»;
- ✓ виставки на допомогу навчальному процесу: «Нутриціологія – здорове харчування», та інші.
- ✓ До засідання наукового гуртка «Селекціонер-генетик» та до 20-річниці конкурсу «Юний селекціонер-генетик 2023» : «Історія та перспективи розвитку селекції та біотехнології», «Насіння – запорука врожайності с.-г. культур», «Селекція – надбання, сучасність і майбутнє.

Бібліографічне та інформаційно-довідкове обслуговування

Повнота та оперативність задоволення інформаційних потреб користувачів є основою інформаційно-бібліографічної діяльності.

Робота інформаційно-бібліографічного відділу в 2023 році була направлена на інформаційно-бібліографічне забезпечення фундаментальних досліджень і прикладних розробок у сфері актуальних проблем аграрної науки, освіти та викликам сучасності, а саме:

- ✓ проблемам родючості ґрунту та органічного землеробства;
- ✓ екологічним питанням сьогодення;
- ✓ проблемам годівлі, вирощування та лікування с-г. тварин;
- ✓ вирощуванню та системі захисту окремих культур;
- ✓ дослідженню історії університету та бібліотеки.

Було підготовлено тематичний бібліографічний покажчик «Формування родючості ґрунту в умовах органічного землеробства» та тематичний список літератури «Сучасні методи діагностики у ветеринарії».

Згідно тематики магістерських робіт було підготовлено тематичні списки літератури «Гемопоетична система тварин (фізіологія, патологія, лікування)», «Хвороби шампінйонів», «Агротехніка вирощування фундука на території України» та «Продукти бджільництва для харчування та лікування»

Бібліографічне та інформаційне обслуговування

У 2023 р. завдяки тому, що перший курс навчався в очному форматі, для всіх спеціальностей вдалося провести заняття згідно програми «Інформаційна культура», загалом проведено 73 год. таких занять.

Для гуртківців напряму «Селекція і генетика сільськогосподарських культур» в онлайн та офлайн-режимах була підготована доповідь, презентація «Інформаційні ресурси наукової бібліотеки за освітньою програмою «Селекція і генетика сільськогосподарських культур» та книжкові виставки «Селекція – надбання, сучасність і майбутнє» та «Насіння запорука врожайності с.-г. культур».

Протягом року надавалися консультації бакалаврам, магістрам, аспірантам, викладачам щодо оформлення списку використаної літератури, списку посилань згідно ГОСТ 71-2006 та ДСТУ 8302:2015 «Бібліографічне посилання» до бакалаврської, магістерської, кандидатської робіт.

В 2023 році згідно таблиць УДК та ББК здійснювалась індексація наукових праць науково-педагогічних працівників, статті, тези до конференцій бакалаврів та магістрів. Магістерські роботи індексувалися згідно наказів, одержаних з деканатів.

Всього за 2023 рік було за індексовано за таблицями УДК 5311 назв всієї друкованої продукції. В зв'язку з складною ситуацією в нашій країні збільшилось обслуговування користувачів з надання УДК та авторського знаку електронною поштою. В 2023 році електронною поштою було надіслано 1702 запитів УДК.

Визначено авторський знак на монографії, підручники, навчальні посібники 232 назвам.

Комплектування та облік фондів

У підзвітному 2023 році до наукової бібліотеки надійшло всього 2756 прим. нових документів.

Структуру бібліотечного фонду наукової бібліотеки наведено у табл. 69.

Таблиця 69. Структура бібліотечного фонду

Загальний бібліотечний фонд на 01.01.2024 р.	Прим.	1007494
у т.ч.: - навчальна	Прим.	329722
- наукова	Прим.	425287
- іноземна	Прим.	10172
- художня	Прим.	49410
- дисертації	Прим.	6750
- автореферати	Прим.	15852
- періодичні видання	Номер	153481
- іноземні періодичні видання	Номер	16067
- на електронних носіях	Одиниць	408
- магістерських робіт	Прим.	345

На комплектування фонду наукової бібліотеки у поточному році було витрачено 58195 грн. 15 коп. З них на закупівлю періодичних видань на I півріччя 2024р. – 43431 грн. 15 коп. (у тому числі газети – 3710 грн. 28 коп., журнали – 39720 грн. 87 коп.). Також було закуплено 48 прим. художньої літератури на суму 14764 грн. 00 коп.

У 2023 р. наукова бібліотека отримала від видавничого центру НУБіП України 13 назв (425 прим.) навчальних видань на суму 96507 грн. 51 коп., що надруковані на кошти університету, які були рекомендовані до друку у 2022 – 2023 роках.

У 2023 р. до друку університету рекомендовано 24 назв (705 прим.), з яких наукова бібліотека отримала поки що 200 примірників, інші – надійдуть на початку 2024 р.

Також було оприбутковано 1599 прим. подарованої навчально-методичної літератури.

Крім того, фонд бібліотеки активно поповнювався дарунками від користувачів та різних організацій, зокрема видавництва «Наукова думка» та інституту енциклопедичних досліджень НАН України.

У 2023 р. до відділу комплектування наукової обробки документів і організації каталогів також надійшли електронні копії навчально-методичної і наукової літератури в кількості 162 назви, у зв'язку з чим відділ відвідали науково-педагогічні працівники нашого університету. З кожним автором було укладено договір про передачу не виключних прав на використання їхніх творів та надавались консультації з цього приводу. Також викладачами університету було подаровано 1098 примірників навчально-методичної літератури. Всі документи, що надходили до відділу, обліковувались індивідуально та сумарно. Інвентарні книги велись в електронному та традиційному вигляді на навчальну літературу, автореферати, дисертації, брошури, програми, літературу ФАО, іноземну літературу, магістерські та бакалаврські роботи та документи на електронних носіях. На всі документи, що надходили до відділу, наносилися штрих-коди. Здійснювався постійний контроль за своєчасним отриманням періодичних видань, які обліковувались в реєстраційних картках та вводились в електронний каталог.

Із 28 вищими навчальними закладами вівся книгообмін. Вислано 30 прим. навчальної літератури, одержано 49 прим. Відправлено партнерам в межах України 15 бандеролей по книгообміну, отримано 11.

Протягом року із облікових документів списано 15905 прим. літератури загубленої читачами, зношеної, застарілої за змістом на суму 98605 грн. 33 коп. Також з фонду наукової бібліотеки була виключена література тимчасового зберігання – періодичні видання (газети та журнали) по причині закінчення терміну їх зберігання та за дублетністю видань в загальній кількості 3564 прим. (з них: газет 45 комплектів, журналів – 3519 номерів), які не підлягають взяттю на баланс.

Відділом комплектування у 2023 році надруковано 2668 штрих-кодових етикеток для нанесення на документи.

Організація та зберігання фонду

У звітному році була продовжена робота по впорядкуванню фонду. Проведено пересувку фонду відділів «333 Економіка сільського господарства», «34Укр Україна, держава і право», «34 Міжнародне право», «1МІ9 Політологія», «17 Етика», «316 Соціологія». Під час пересувки проводилась робота по відборі застарілої, непрофільної та дублетної літератури. Проведено роботу по відборі застарілих видань для виключення з фонду.

У 2023 р. було продовжено також інвентаризацію бібліотечного фонду.

Проводилась інвентаризація частини наукового фонду відділів «636.1 Конярство», «636.1.03 Розведення, племінна справа, породи коней, екстер'єр», «636.1.04 Годівля, догляд і утримання коней», «636.1.1 Верблюдоводство, мули, віслюки».

З фонду відбиралися книги, випущені до 2000 р. для внесення їх бібліографічного опису до баз даних електронного каталогу.

У підсобних фондах філій наукової бібліотеки постійно проводилися перевірки на правильність розстановки документів на полицях. Готувався фонд для нанесення штрих-кодів на документи. Відбиралася література, що вимагала ремонту.

Наукова робота

У 2023 р. науковою бібліотекою було організовано та проведено 1-2 червня 2023р. Всеукраїнський семінар «Особливості роботи бібліотек ЗВО в умовах війни», присвячений 125-річчю НУБіП України, що проходив на базі відокремленого структурного підрозділу нашого університету «Мукачівський фаховий коледж НУБіП України». До участі у заході були залучені як працівники нашої книгозбірні (9 осіб), так і працівники коледжів та інститутів відокремлених підрозділів НУБіП України (9 осіб).

Під час семінару були обговорені такі теми та заслухані доповіді:

- «2022: рік, що нас змінив», Кіщак Тетяна Степанівна, кандидат сільськогосподарських наук, директорка наукової бібліотеки НУБіП України;
- «Австрійська національна бібліотека в умовах українсько-російської війни», Качмар Оксана Василівна, директорка наукової бібліотеки Бережанського агротехнічного інституту;
- «Еволюція цифрового контенту наукової бібліотеки НУБіП України», Мельничук Лариса Іванівна, заступниця директорки з інформаційних технологій наукової бібліотеки НУБіП України;
- «Інформаційний супровід освітнього процесу у Рівненському фаховому коледжі НУБіП України», Бурячинська Людмила Василівна, завідувачка бібліотеки Рівненського фахового коледжу;
- «Електронна доставка документів (ЕДД)», Задерилова Лариса Петрівна, завідувачка філії наукової бібліотеки НУБіП України в навчальному корпусі № 11;
- «Електронні інформаційні ресурси та послуги бібліотек Ніжинського агротехнічного інституту та Ніжинського фахового коледжу НУБіП України», Скальницька Ірина Валентинівна, провідна бібліотекарка ВСП "Ніжинський фаховий коледж НУБіП України ";
- «Поспіх чи розважливість: рекомендації щодо списання російської книги», Маркова-Пипко Неллі Юріївна, заступниця директорки з наукової та бібліотечної роботи наукової бібліотеки НУБіП України;

- «Благодійна та волонтерська діяльність наукової бібліотеки НУБіП України під час війни», Литовченко Олена Петрівна, завідувачка філії наукової бібліотеки НУБіП України в навчальному корпусі № 6;
- «Основні тенденції, методи, засоби і форми патріотичного виховання: бібліотечний ракурс», Михайлишин Ольга Володимирівна, завідувачка бібліотеки Бережанського фахового коледжу;
- «Актуалізація культурно-просвітницької та виховної діяльності бібліотек Ніжинського агротехнічного інституту та Ніжинського фахового коледжу НУБіП України в умовах війни», Макаренко Наталія Миколаївна, бібліотекарка I категорії ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут";
- «Історія розвитку та становлення наукової бібліотеки НУБіП України сторінками рідкісних і цінних книг з бібліотечного фонду», Сідько Лариса Костянтинівна, завідувачка інформаційно-бібліографічного відділу;
- «Особливості роботи бібліотеки Ірпінського фахового коледжу НУБіП України в умовах війни», Іванчикова Олена Петрівна, завідувачка бібліотеки Ірпінського фахового коледжу;
- «Криза читацької культури», Дубас Анжела Валеріївна, завідувачка бібліотеки Боярського фахового коледжу.

Окрім доповідей, всі учасники семінару мали змогу ознайомитися з матеріально-технічною базою Мукачівського фахового коледжу НУБіП України. Директор коледжу Юрій Садварі та педагогічні працівники коледжу продемонстрували наочно оснащення лабораторій на відділеннях бухгалтерських та туристичних дисциплін, агрономічного відділення, відділень ветеринарної медицини, правознавства.

Методична робота

У 2023 р. методична робота в науковій бібліотеці велася відповідно до чинних нормативно-розпорядчих документів з бібліотечної справи, та була направлена на впровадження новітніх технологій, форм та методів бібліотечно-бібліографічного обслуговування, формування фонду електронних документів.

Відповідно поставлених завдань, членами методичної ради розроблялися організаційно-розпорядчі документи, вносилися зміни, доповнення до чинної документації, здійснювався систематичний аналіз основних статистичних показників діяльності бібліотеки.

Співробітники бібліотеки підвищували свій професійний рівень, знайомилися з матеріалами фахових періодичних видань, з досвідом роботи університетських бібліотек, брали участь в семінарах, конференціях з питань бібліотечної роботи.

Згідно змісту роботи наукової бібліотеки:

- готувалися матеріали до проведення засідань методичної ради;
- велися протоколи виробничих нарад, методичних рад, загальних зборів колективу;
- аналізувалися звіти про роботу структурних підрозділів наукової бібліотеки та плани роботи;
- проводилися засідання методичних рад онлайн і в очному форматі.

По роботі з бібліотеками регіональних закладів освіти

Постійно надавалась консультативна допомога з питань: розробки та ведення документації, яка регламентує діяльність роботи бібліотеки, складання планово-звітної документації, з питань впровадження новітніх технологій. Здійснювалися консультації в усній формі, в телефонному режимі та надсилалися електронною поштою.

Інформатизація бібліотечно-бібліографічних процесів

У звітному 2023 році в напрямі інформатизації бібліотечно-бібліографічних процесів було проведено ряд організаційних та технологічних заходів:

- продовжено наповнення баз даних електронного каталогу;
- продовжено використання технологій на основі штрих-кодів;
- продовжено процес автоматизованої книговидачі на абонементі обслуговування науковою та художньою літературою;
- проведена робота по забезпеченню доступу до повнотекстових документів, розміщених на серверах університету і бібліотеки;
- продовжено формування та використання бази даних користувачів наукової бібліотеки для автоматизованої книговидачі;
- забезпечено доступ користувачів до ресурсів мережі НУБіП України (сайт, адмінпортал, електронна пошта, сервери підрозділів), та світу, у т.ч. електронного каталогу бібліотеки через веб-інтерфейс, бібліографічних покажчиків, ресурсів доступу до повнотекстових наукових публікацій та бібліографічних баз даних;
- постійно оновлювалась інформація на порталі Університету на сторінці бібліотеки (nubip.edu.ua/structure/library);
- регулярно оновлювалось, інформаційне наповнення сторінки наукової бібліотеки в соціальній мережі facebook (www.facebook.com/nbnubib.ua);
- продовжено наповнення електронної бібліотеки НУБіП України публікаціями наукових та навчальних праць викладачів та співробітників НУБіП України. Серед яких - навчальні підручники та

- посібники, методичні матеріали для практичних і лабораторних занять, автореферати дисертацій, монографії;
- продовжено наповнення Цифрової бібліотеки НУБіП України виданнями науково-педагогічних працівників університету згідно укладених авторських договорів, автореферати дисертацій, оцифровані рідкісні та цінні видання, статті та тези конференцій;
 - продовжено наповнення Інституційного репозитарію кваліфікаційних робіт, в якому містяться випускні кваліфікаційні роботи магістрів та бакалаврів НУБіП України;
 - продовжено роботу «Служби з інформаційного моніторингу», послуги служби орієнтовані на отриманням сучасної наукової інформації (повних текстів статей чи їх анотацій) як із зарубіжних міжнародних електронних ресурсів (SCOPUS, EBSCO, Web of Science, DOAJ), так і українських періодичних видань та електронних баз даних, для науковців, дослідників, аспірантів та докторантів;
 - продовжено роботу сервісу «Електронна доставка документів», дана послуга для працівників та студентів НУБіП України на доставку повнотекстових документів з Електронної бібліотеки, які доступні лише з локальної мережі університету;
 - продовжено роботу нового сервісу – «Що почитати?», послуга орієнтована на поціновувачів читання;
 - надавались консультації співробітникам наукової бібліотеки та бібліотекам відокремлених підрозділів НУБіП України з питань автоматизації бібліотечних процесів та використання АІБС "ІРБІС-64";
 - працівники бібліотеки брали участь у навчальних семінарах і тренінгах підвищення кваліфікації з питань використання АБІС та автоматизації бібліотечних процесів.

Об'єм електронного каталогу у 2023 р. становив 222393 записів, динаміку попередніх років наведено на рис. 12.

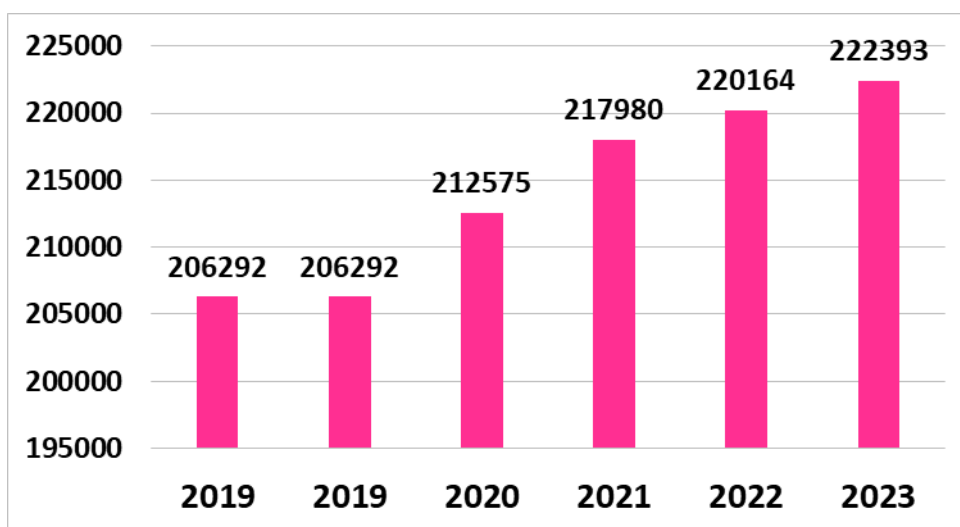


Рис. 12. Кількість записів у базах даних електронного каталогу наукової бібліотеки

З метою забезпечення навчально-виховного процесу університету сучасними навчальними та науковими виданнями щоденно здійснювалось наповнення електронної бібліотеки НУБіП України.

Так, у 2023 р. до наукової бібліотеки надійшло 797 електронних копій видань, з авторами яких було укладено 1594 авторських договори.

Слід відмітити, що передача електронних копій навчально-методичної та наукової літератури науково-педагогічними працівниками університету здійснювалась шляхом укладання авторських договорів про передачу невиключних прав на використання видання (це офіційний дозвіл на розміщення електронної копії) для надання користувачам доступу або через локальну мережу університету або ж через мережу Інтернет.

Загалом, станом на 15.11.23 р. електронна бібліотека нараховує 8881 повнотекстовий документ. У 2023 р. електронна бібліотека поповнилась на 797 нових документів. Структуру цих видань наведено у табл. 70.

Табл. 70. Структура електронної бібліотеки НУБіП України

Автореферати дисертацій	625
Навчально-методичні матеріали	5166
Підручники і навчальних посібників	2032
Монографій	835
Видання бібліотеки (оцифровані або створені)	155
Статті та тези конференцій, періодичні видання	9
Кваліфікаційні роботи студентів	59
Всього, видань	8881

Крім того, наукова бібліотека в кінці 2019 р. створила цифрову бібліотеку НУБіП України, що доступна з мережі Інтернет та наповнюється працівниками бібліотеки виданнями від науково-педагогічних працівників університету. Тож станом на 15.11.23 р. цифрова бібліотека нараховує 4877 повнотекстових документів. У 2023 р. цифрова бібліотека поповнилась на 966 нових документів. Структуру цих видань наведено у табл. 71.

Табл. 71. Структура повнотекстових документів

Автореферати дисертацій	490
Навчально-методичні матеріали	99
Підручники і навчальних посібників	257
Монографій	174
Видання бібліотеки (оцифровані або створені)	239
Статті та тези конференцій	2979
Наукові журнали та збірники видань	639
Всього, видань	4877

Наприкінці 2021 року був створений Інституційний репозитарій кваліфікаційних робіт НУБіП України (IRTHNUBiP) в локальній мережі університету з метою надання доступу до повних текстів кваліфікаційних робіт, для покращення якості освіти, яке базується на підвищенні продуктивності навчального процесу та прискоренні передачі знань, а також для підвищення рівня виконання кваліфікаційних робіт студентами та слухачами університету.

Станом на 15.11.2023 р. він містить повні тексти 1841 кваліфікаційної роботи магістрів університету. У 2023 р. репозитарій кваліфікаційних робіт поповнився на 919 кваліфікаційними роботами магістрів.