



**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ**

РЕЗУЛЬТАТИ

**навчальної, навчально-методичної, виховної,
спортивно-масової та соціальної роботи за 2019 рік**

Київ 2020

ЗМІСТ

ВСТУП	4
1. НАВЧАЛЬНА ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА	7
1.1. Науково-педагогічні працівники	7
1.2. Навчально-методична робота	15
1.3. Навчально-лабораторна база	38
1.4. Формування контингенту студентів	42
1.5. Організація навчальної роботи	66
1.5.1. Ступенева система освіти	66
1.5.2. Особливості організації навчального процесу в університеті	72
1.5.3. Організація нових та реорганізація підрозділів	76
1.5.4. Підготовка магістрів	77
1.5.5. Організація практичного навчання студентів	90
1.5.6. Заочне (дистанційне) навчання	98
1.5.7. Випуск і розподіл фахівців	107
1.5.8. Наукова бібліотека	124
2. ВИХОВНА, СПОРТИВНО-МАСОВА ТА СОЦІАЛЬНА РОБОТА	142
Додаток 1. Перелік підручників, навчальних посібників, типових програм і методичних матеріалів, виданих співробітниками НУБіП України у 2019 р.	186
Додаток 2. Забезпеченість дисциплін, що викладаються в НУБіП України, підручниками та навчальними посібниками (за рекомендацією до друку вченої ради НУБіП України, з грифом Міністерства освіти і науки України чи Міністерства аграрної політики та продовольства України)	242

Вступ

Першочерговим завданням, що постає перед аграрною освітою та наукою в Україні, є якісна підготовка конкурентно спроможних фахівців для українського та міжнародного ринку праці. Це завдання є стратегічним у формуванні державної освітньої політики і відображено в ряді нормативно-правових актів, серед яких важливе місце займає Закон України «Про вищу освіту» від 06.06.2019 № 2748-VIII, активна імплементація основних положень якого проводиться у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (НУБіП України).

Згідно положень Закону України «Про вищу освіту» важливими стратегічними напрями державної освітньої політики на сьогодні є:

- забезпечення якості вищої освіти на основі розроблення та впровадження внутрішньої та зовнішньої систем її реалізації;
- поглиблення автономності вищих навчальних закладів;
- модернізація структури, змісту й організації вищої освіти;
- створення і забезпечення можливостей для реалізації різноманітних освітніх моделей;
- розвиток наукової та інноваційної діяльності в освіті;
- забезпечення публічності інформації;
- забезпечення національного моніторингу системи освіти та ін.

З метою з здійснення якісних і кількісних перетворень в НУБіП України розроблено та розпочато реалізацію Програми розвитку університету на 2015-2020 роки «Голосіївська ініціатива – 2020». Програму розроблено для набуття університетом повноцінних характеристик статусу дослідницького університету України як одного з лідерів освіти та науки світового рівня.

Основним завданням запропонованих змін має стати формування Університету як головного 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.

Університет дослідницького типу буде концентрувати свої зусилля на науковому забезпеченні ефективного розвитку аграрного сектору, суміжних із ним інших сфер національної економіки, галузей наук про життя, підвищенні конкурентоспроможності вітчизняної освіти, інтеграції системи української освіти в єдиний європейський освітній простір. Кінцевою метою діяльності Університету є підготовка висококваліфікованих фахівців європейського і світового рівня, творче поєднання освітянської і наукової діяльності.

Основною метою розвитку освіти в Університеті на 2015–2020 роки є підвищення якості навчального процесу, вдосконалення чинних програм підготовки фахівців освітніх ступенів “Бакалавр” і “Магістр”, розширення переліку нових магістерських спеціальностей та

спеціалізацій відповідно до попиту на українському та міжнародному ринках праці.

Ліцензування нових спеціальностей 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 університеті розроблено та розпочато реалізацію низки положень, а саме: Положення про екзамен та заліки у НУБіП України; Положення про апеляційні комісії для розгляду апеляцій студентів на результати складання екзаменів; Положення про видання навчальної літератури за рекомендацією вченої ради НУБіП України; Правила призначення академічних стипендій у НУБіП України; Порядок проведення лабораторних та практичних занять у навчальних (навчально-науково-виробничих) лабораторіях НУБіП України.

Впровадження зазначених положень в організацію навчального процесу забезпечить:

- розробку індивідуальних університетських навчальних планів і програм, які відповідають запиту виробництва та кращим зарубіжним аналогам магістерського рівня з формуванням окремих модульних дисциплін; впровадження міжнародних освітніх програм, навчальних планів та інформаційних інтерактивних технологій навчання; створення та відкриття нових напрямів і спеціальностей для підготовки фахівців відповідно до вимог Європейського освітнього простору з метою отримання студентами подвійних дипломів;

- інтеграцію Університету з навчальними закладами різних рівнів, науковими установами та підприємствами, зокрема, шляхом створення навчально-науково-виробничих комплексів, технопарків у сфері аграрного бізнесу, біотехнологій;

- залучення роботодавців агропромислового виробництва до участі в підготовці та реалізації навчальних програм, спеціальностей та спеціалізацій, узгодження з ними освітніх і професійних стандартів; переорієнтація навчальних планів на збільшення частини практичної компоненти; масштабне запровадження програм стажування на виробництві; оновлення матеріально-технічної бази навчально-дослідних господарств, надання їм привабливого і сучасного рівня;

- повне використання ліцензованих обсягів, враховуючи суттєве збільшення кількості іноземних студентів, насамперед, на профільних напрямках підготовки та спеціальностях;

- продовження реалізації ступеневої освіти через створення інтегрованої неперервної системи відбору і підготовки студентів за схемою “загальноосвітня школа, ліцей – технікум, коледж – Університет”. Розробка дієвої програми поліпшення якості освітніх послуг у відокремлених підрозділах Університету;

- наповнення процесу навчання новітнім лабораторним обладнанням та матеріалами, інтеграцію вищої університетської освіти і наукових досліджень до вимог практики агробізнесу;

- створення організаційно-правових та фінансових умов для започаткування активної реалізації міжнародних програм академічної мобільності;

- вільний багатоканальний доступ до світових освітніх та наукових ресурсів через мережу Інтернет в усіх приміщеннях Університету;

- індивідуалізацію та диференціацію навчання обдарованої молоді, створення можливостей для реалізації пошуку студентами індивідуальної освітньої траєкторії; створення умов для здобуття якісної освіти інвалідами, дітьми-сиротами та дітьми, позбавленими батьківського піклування;

- впровадження у навчальний процес та діяльність університетської бібліотеки сучасних інформаційних і комп'ютерних технологій, створення з цією метою лабораторій для підготовки та збереження електронних курсів, обладнання аудиторій для проведення дистанційних лекцій та телеконференцій;

- активне залучення до навчально-виховного процесу і науково-дослідницької роботи вчених Національної академії наук України й Національної академії аграрних наук України та галузевих академій, виробників, провідних фахівців організацій та установ тощо.

Унікальний досвід організації навчальної, навчально-методичної, виховної спортивно-масової та соціальної роботи у Національному університеті біоресурсів і природокористування у 2019 році наведено у цьому виданні.

Навчальна, навчально-методична, виховна, спортивно-масова та соціальна роботи

1. Навчальна та навчально-методична робота

1.1. Науково-педагогічні працівники

В базовому закладі університету (м. Київ) працюють 1372 науково-педагогічних працівників (НПП). Із них 84 % мають наукові ступені та вчені звання. Середній вік НПП складає 47 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 – 270 осіб;
- кандидатів наук і доцентів – 890 осіб;

у тому числі:

- академіків НААН України – 11;
- академіків НАПН України – 1;
- член-кореспондентів НАН України – 3;
- член-кореспондентів НААН України – 15;
- член-кореспондентів НАПН України – 1;
- заслужених діячів науки і техніки України – 20;
- заслужених працівників освіти України – 24;
- заслужених працівників вищої школи України – 1;
- заслужених винахідників України – 2;
- заслужених працівників ветеринарної медицини – 1;
- заслужених працівників сільського господарства – 11;
- заслужених працівників транспорту України – 1;
- заслужених енергетиків України – 1;
- заслужених будівельників України – 1;
- заслужених економістів України – 4;
- заслужених лісівників України – 1;
- заслужених журналістів України – 2;
- заслужених працівників фізичної культури і спорту України – 1;
- заслужених працівників культури України – 2;
- заслужених артистів України – 2;
- заслужених тренерів України - 1
- народних артистів України – 4;
- майстрів спорту України – 11.

Якісний склад науково-педагогічних працівників у межах навчально-наукових інститутів і факультетів наведено в табл. 1.1-1.2. Склад науково-педагогічних працівників за віком наведено в табл. 1.3-1.4.

У НУБіП України відпрацьована та успішно реалізується система заходів із підготовки науково-педагогічних кадрів і підвищення їх педагогічної майстерності. Так, в аспірантурі проходять підготовку 397 аспірантів (у т.ч. 111 – на заочному та вечірньому відділеннях) та 25 пошукачів; у докторантурі – 20 докторантів.

У 2019 р. науково-педагогічні працівники й випускники аспірантури університету захистили 22 докторських і 59 кандидатських дисертацій.

За звітній період науково-педагогічний склад університету поповнився 23 докторами наук, інформацію про яких наведено у 'яче. 1.5.

Таблиця 1.1. Динаміка змін складу НПП за 2015-2019 рр.

Рік	Загальна кількість ставок НПП			Кількість штатних НПП, які мають звання		Кількість НПП, які беруть участь у роботі експертних рад, атестаційних колегіях МОН та інших рад, комісій і комітетів	Кількість НПП, які є співавторами типових навчальних програм	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						
2015	1213,75	1119,75	94	31	86	199	220	160	387
2016	1130	1064,5	65,5	32	89	182	241	171	648
2017	1139,3	1061,55	77,75	32	85	192	198	160	593
2018	1115,5	1026	89,5	32	80	214	208	153	532
2019	1144	1050	94	333	94	240	223	151	555

Таблиця 1.2. Якісний склад НПП станом на 31.12.2019 р.

ННІ, факультет	Загальна кількість ставок НПП			Кількість штатних НПП, які мають звання		Кількість НПП, які беруть участь у роботі експертних рад, атестаційних колегіях МОН та інших рад, комісій і комітетів	Кількість НПП, які є співваторами типових навчальних програм	Кількість НПП, які мають державні нагороди та почесні звання	Кількість НПП, які підвищували кваліфікацію
	Проф.	У т.ч. зайнятих		Академіка, члена-кореспондента державних академії наук	Академіка, члена-кореспондента академії наук, створених на громадських засадах				
		НПП	Умінні ками						
Лісового і садово-паркового господарства	76,75	74,50	2,25	1	25	29	36	25	40
Енергетики, автоматики та енергозбереження	77,25	74,25	3,0	-	7	19	11	12	38
Неперервної освіти і туризму	14,25	12,25	2,0	-	-	7	6	4	17
Агробіологічний	100,5	93,0	7,5	8	5	29	36	25	37
Захисту рослин, біотехнологій та екології	75,0	70,0	5,0	7	9	20	34	13	42
Тваринництва та водних біоресурсів	72,0	67,75	4,25	3	5	17	15	5	32
Ветеринарної медицини	98,25	98,25	-	3	15	29	21	18	44
Механіко-технологічний	59,5	53,25	6,25	1	6	6	-	2	39
Конструювання та дизайну	48,5	43,75	4,75	1	7	16	22	7	29
Економічний	99,0	93,0	6,0	3	1	15	2	11	43
Аграрного менеджменту	60,75	57,25	3,5	2	0	7	22	1	35
Землепорядкування	41,5	30,5	11,0	-	1	8	4	4	23
Юридичний	46,5	42,0	4,5	-	7	5	1	4	21
Інформаційних технологій	57,5	49,25	8,25	1	2	7	4	3	19
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	31,0	26,0	5,0	-	1	3	5	3	17
Гуманітарно-педагогічний	185,75	165,0	20,75	3	3	23	4	14	79
Разом	1144	1050	94	333	94	240	223	151	555

Таблиця 1.3. Динаміка змін складу НПП (фізичних осіб) за віком за 2015-2019 рр.

Рік	До 35 років						36 – 50 років						51 – 60 років						Старші 60 років						Разом
	Професорів	Докторів наук	Доцентів	Кандидатів наук	Без ступеня !	Всього фізичних осіб	Професорів	Докторів наук	Доцентів	Кандидатів наук	Без ступеня !	Всього фізичних осіб	Професорів	Докторів наук	Доцентів	Кандидатів наук	Без ступеня !	Всього фізичних осіб	Професорів	Докторів наук	Доцентів	Кандидатів наук	Без ступеня !	Всього фізичних осіб	
2015	1	4	119	240	128	380	38	64	391	411	70	588	58	64	121	126	31	246	124	114	100	105	11	261	
2016	1	7	76	202	84	292	39	60	427	455	64	600	56	61	114	111	23	213	118	106	98	92	14	231	
2017	1	4	65	195	65	244	40	70	409	420	84	604	53	54	106	100	32	212	132	109	86	86	17	247	
2018	-	4	63	170	76	251	34	70	418	416	56	586	60	61	111	106	31	207	119	109	92	89	21	236	
2019	-	3	49	159	59	226	40	67	428	441	67	632	63	67	109	95	23	210	114	106	99	99	19	247	

Таблиця 1.4. Склад НПП за віком станом на 31.12.2019 р.

	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	
Лісового і садово-паркового господарства	-	-	4	23	2	25	1	3	25	27	1	31	4	4	8	9	0	13	14	14	10	11	-	25	
Енергетики, автоматики та енергозбереження	-	-	6	12	2	14	1	2	20	23	4	29	3	4	11	10	2	16	11	11	17	17	1	29	
Неперервної освіти і туризму	-	-	-	1	1	2	1	6	6	3	2	11	3	3	1	2	-	5	2	1	2	3	-	4	
Агробіологічний	-	-	-	7	5	12	1	4	47	55	1	60	3	5	11	12	-	17	14	14	12	14	-	28	
Захисту рослин, біотехнологій та екології	-	-	3	5	4	9	-	3	23	28	1	32	5	4	10	11	-	16	12	12	6	6	-	18	
Тваринництва та водних біоресурсів	-	-	2	7	6	13	4	5	30	23	-	39	5	5	4	4	-	9	7	7	9	9	-	16	
Ветеринарної медицини	-	-	3	12	2	14	4	9	42	44	2	55	9	10	14	14	-	24	11	11	6	6	-	17	
Механіко-технологічний	-	-	3	5	2	7	-	1	15	17	4	26	4	3	12	6	2	17	3	1	11	6	1	14	
Конструювання та дизайну	-	1	2	8	1	11	1	-	12	12	5	21	2	1	6	5	2	10	9	8	3	2	2	16	
Економічний	-	-	5	11	4	15	4	4	56	65	8	77	4	4	10	11	1	16	9	8	3	4	2	14	
Аграрного менеджменту	-	-	5	12	8	16	6	5	37	30	1	48	2	3	3	1	-	6	5	2	1	2	-	6	
Землевпорядкування	-	-	2	7	2	9	1	2	17	16	2	23	3	3	1	-	-	4	3	2	1	1	-	5	
Юридичний	-	1	2	11	5	17	3	7	22	22	-	24	3	4	2	1	-	5	-	-	1	2	-	2	
Інформаційних технологій	-	-	2	4	3	11	1	2	10	8	11	26	2	2	3	-	-	7	4	6	11	8	4	22	
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	-	-	1	10	2	12	1	1	14	15	1	17	2	2	3	3	-	5	5	5	1	1	-	5	
Гуманітарно-педагогічний	-	1	9	24	10	39	11	13	52	53	24	113	9	10	10	6	16	40	5	4	5	7	9	26	
Разом	-	3	49	159	59	226	40	67	428	441	67	632	63	67	109	95	23	210	114	106	99	99	19	247	

**Таблиця 1.5. Доктори наук,
які поповнили кадровий склад університету в 2019 р.**

№ п/п	Кафедра	Прізвище, 'я'я, по батькові	Вчене звання	Наукова ступінь
<i>НПП НУБіП України, які захистили докторські дисертації</i>				
1.	АГРАРНОГО, ЗЕМЕЛЬНОГО ТА ЕКОЛОГІЧНОГО ПРАВА	КРАСНОВА Юлія Андріївна	доцент	Доктор юридичних наук
2.	ТРАНСПОРТНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ЗАСОБІВ У АПК	ОВЧАР Петро Андрійович		Доктор економічних наук
3.	ЕКОНОМІЧНОЇ ТЕОРІЇ	БУТЕНКО Віра Михайлівна	доцент	Доктор економічних наук
4.	ТАКСАЦІЇ ЛІСУ ТА ЛІСОВОГО МЕНЕДЖМЕНТУ	МИРОНЮК Віктор Валентинович	доцент	Доктор с.-г. наук
5.	ЕКОБІОТЕХНОЛОГІЇ ТА БІОРИЗНОМАНІТТЯ	БОРОДАЙ Віра Віталіївна	доцент	Доктор с.-г. наук
6.	БІОЛОГІЇ ТВАРИН	КУРБАТОВА Інна Миколаївна	доцент	Доктор біологічних наук
7.	АНАТОМІЇ, ГІСТОЛОГІЇ І ПАТОМОРФОЛОГІЇ ТВАРИН	'яче Надія Володимирівна	доцент	Доктор ветеринарних наук
8.	АКУШЕРСТВА, ГІНЕКОЛОГІЇ ТА БІОТЕХНОЛОГІЇ ВІДТВОРЕННЯ ТВАРИН	КОВПАК Віталій Васильович		Доктор ветеринарних наук
9.	ТЕРАПІЇ І КЛІНІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ	ГРУШАНСЬКА Наталія Геннадіївна	доцент	Доктор ветеринарних наук
<i>Доктори наук, які прийняті на роботу до НУБіП України</i>				
10.	РОМАНО-ГЕРМАНСЬКИХ МОВ І ПЕРЕКЛАДУ	КРАВЧЕНКО Наталія Кимівна	доцент	Доктор філологічних наук
11.	РОМАНО-ГЕРМАНСЬКИХ МОВ І ПЕРЕКЛАДУ	ДЬОМІНА Вікторія Володимирівна		Доктор педагогічних наук
12.	МІЖНАРОДНИХ ВІДНОСИН І СУСПІЛЬНИХ НАУК	СТРИЛЕЦЬ Василь Васильович	професор	Доктор історичних наук
13.	ПЕДАГОГІКИ	ЩЕРБАК Ольга Іванівна (сумісник)	доцент	Доктор педагогічних наук
14.	МЕНЕДЖМЕНТУ 'я. 'яче. Й.С.Завадського	ГУЛЕЙ Анатолій Іванович (сумісник)	доцент	Доктор економічних наук

15.	МЕХАНІЗАЦІЇ ТВАРИННИЦТВА	БРАТІШКО 'ячеслав Вячеславович	с.н.с.	Доктор технічних наук
16.	БУДІВНИЦТВА	МАР'ЄНКОВ Микола Григорович (сумісник)	с.н.с.	Доктор технічних наук
17.	БУДІВНИЦТВА	ЯКОВЕНКО Ігор Анатолійович	доцент	Доктор технічних наук

18.	ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОБНИЦТВА МОЛОКА ТА ЯЛОВИЧНИНИ	ЛИХАЧ Вадим Ярославович	доцент	Доктор с.-г. наук
19.	АКВАКУЛЬТУРИ	БЕХ Віталій Валерійович	професо р	Доктор с.-г. наук
20.	БІОЛОГІЇ ТВАРИН	ЛИХАЧ Анна Василівна	доцент	Доктор с.-г. наук
21.	КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК	МАЛАШОНОК Геннадій Іванович (сумісник)	професо р	Доктор фізико- математичних наук
22.	АГРАРНОГО КОНСАЛТИНГУ ТА ТУРИЗМУ	ЛЕВИЦЬКА Інна Ванадіївна	професо р	Доктор економічних наук
23.	АГРАРНОГО КОНСАЛТИНГУ ТА ТУРИЗМУ	БАРДАШ Сергій Володимирович	професо р	Доктор економічних наук

1.2. Навчально-методична робота

Програма розвитку університету на 2015-2020 рр. «Голосіївська ініціатива – 2020» визначила важливі аспекти навчально-методичної роботи Університету в 2018-2019 навчальному році. До них можна віднести студентоцентризм в організації освітнього процесу, його практичну орієнтацію та діджиталізацію. Зазначені аспекти відображено в нормативній документації, що регламентує організацію навчально-виховного процесу.

Зважаючи на зазначене, у звітному році навчальним та навчально-методичним відділами підготовлені, затверджені навчально-методичною радою університету та видані:

- Положення про екзамени та заліки у НУБіП України;
- Положення про видання навчальної літератури за рекомендацією вченої ради НУБіП України;
- Правила призначення академічних стипендій у НУБіП України;
- Порядок проведення лабораторних та практичних занять у навчальних (навчально-науково-виробничих) лабораторіях НУБіП України.

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 навиків.

На виконання поставлених завдань у звітному 2019 році навчальним та навчально-методичним відділами спільно з деканатами відповідних факультетів (дирекціями ННІ):

- розроблено ліцензійні справи та отримано ліцензії на підготовку фахівців з вищою освітою ступеню «Бакалавр» за спеціальностями:
 - 229 – Громадське здоров'я;
 - 125 – Публічне управління та адміністрування;
- розроблено акредитаційні справи та отримано сертифікати про акредитацію спеціальностей та освітніх програм підготовки фахівців з вищою освітою ступенів:
 - «Магістр» – за освітньо-професійними програмами: Підприємництво, торгівля та біржова діяльність; Публічне управління та

адміністрування; Управління навчальним закладом; Філологія; Технології зберігання, консервування та переробки м'яса; Технології зберігання та переробки водних біоресурсів; Якість, стандартизація та сертифікація; Управління інноваційною діяльністю; Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами; Фінанси і кредит; Облік і аудит; Економіка підприємства; Економічна кібернетика; Педагогіка вищої школи; Соціальна робота; Водні біоресурси та аквакультура; Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва; Маркетинг; Ветеринарна медицина; Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза; Обладнання лісового комплексу; Машина та обладнання сільськогосподарського виробництва; Будівництво та цивільна інженерія; Інформаційні управляючі системи і технології; Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг; Англійська мова та друга іноземна мова; Німецька мова та друга іноземна мова; Автомобільний транспорт; Деревообробні та меблеві технології; Лісове господарство; Садово-паркове господарство; Агрономія; Агрохімія і ґрунтознавство; Селекція і генетика с.-г. культур; Садівництво та виноградарство; Адміністративний менеджмент; Менеджмент ЗЕД; Менеджмент організацій і адміністрування; Екологічна біотехнологія та біоенергетика; Екологічний контроль та аудит; Екологія та охорона навколишнього середовища; Захист рослин; Карантин рослин; Геодезія та землеустрій; Право;

- «Бакалавр» – за спеціальностями: 081 – Право, 133 – Галузеве машинобудування, 162 – Біотехнології та біоінженерія, 181 – Харчові технології, 272 – Транспортні технології (на автомобільному транспорті).

Навчально-методичною радою ухвалені і вченою радою Університету затверджені освітньо-професійні програми підготовки фахівців з вищою освітою ступеню «Магістр»: агрохімсервіс у прецизійному агро виробництві; управління персоналом; інформаційно-комунікаційні технології в освіті; соціально-психологічна реабілітація; нутриціологія.

З метою наповнення відповідним змістом освітньої діяльності у звітному році навчальним та навчально-методичним відділами підготовлені, затверджені та видані:

– Каталог нормативних документів з організації освітнього процесу в НУБіП України – 2019;

– Каталог навчальних планів і програм підготовки магістрів. 2019-2020 навчальний рік (українською та англійською мовами);

– Каталог навчальних планів і програм підготовки бакалаврів. 2019-2020 навчальний рік (українською та англійською мовами);

– Каталог освітніх програм підготовки магістрів. 2019-2020 навчальний рік (у 3-х томах);

– Каталог освітніх програм підготовки бакалаврів. 2019-2020 навчальний рік (у 3-х томах);

– Навчальні плани підготовки магістрів. Рік вступу – 2019 (українською та англійською мовами);

– Навчальні плани підготовки бакалаврів. Рік вступу – 2019 (українською та англійською мовами).

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 2019 р. науково-педагогічні працівники базового закладу університету (м. Київ) підготували та видали 23 підручники і 119 навчальних посібників за рекомендацією до друку вченої ради НУБіП України чи з грифом Міністерства освіти і науки України або Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України (до закінчення терміну дії грифа), 584 методичні розробки (табл. 1.6-1.7). Перелік підручників, навчальних посібників, типових програм і методичних розробок, виданих у 2019 р., наведено у додатку 1. Значних результатів у цьому досягли такі факультети та навчально-наукові інститути: гуманітарно-педагогічний; агробіологічний; ветеринарної медицини; енергетики, автоматики і енергозбереження.

У додатку 2 наведено інформацію про забезпеченість дисциплін, що викладаються в університеті, сучасними підручниками і навчальними посібниками, виданими українською мовою. З додатку видно, що забезпеченість дисциплін навчальною літературою, у розрізі навчально-наукових інститутів, знаходиться в межах 65-92 %, а в середньому по університету даний показник становить – 89 %. Нижчу забезпеченість, у порівнянні з іншими факультетами та ННІ, мають ННІ неперервної освіти і туризму та факультети аграрного менеджменту, конструювання та дизайну. Аналіз додатків 1 та 2 дозволив визначити першочергову потребу видання навчальної літератури на окремих кафедрах. Перелік підручників і навчальних посібників, що потребують термінового видання, становить понад 200 найменувань. Особливу увагу на цю важливу складову діяльності у 2020 р. слід звернути таким кафедрам: вищої та прикладної математики, геодезії та картографії, будівництва, управління земельними ресурсами.

Зважаючи на зазначене, у 2019 р. наукова бібліотека НУБіП України отримала примірників навчальної та наукової літератури (книги, періодичні видання, у т. ч. іноземні) на суму 477941 грн. У загальному фонді

бібліотеки знаходиться 764899 примірників підручників та навчальних посібників. У поточному році бібліотека отримала 5 примірників іноземної літератури із FAO, а з редакційно-видавничого відділу – 1029 примірників навчальної літератури. Закуплено навчальної та наукової літератури, періодичних видань (газети, журнали) на суму 297204 грн.

У 2019 р. в університеті продовжувалася робота щодо створення електронних навчальних курсів (ЕНК) та лекцій з навчальних 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 – 1083, у тому числі атестованих - 501, підручників і навчальних посібників – 84, методичних розробок – 404, лекцій – 1104 (табл. 1.8-1.9).

Інформацію про якісний склад факультетів і ННІ стосовно кількості кафедр, у тому числі випускаючих, спеціальностей і освітніх програм наведено у табл. 1.10- 1.11.

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, інформаційних і дистанційних технологій, 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 розвитку економіки, торгівлі та сільського 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

комісії (підкомісії) 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 2019 р. співробітники НУБіП України брали участь у роботі 20 науково-методичних комісій Міністерства аграрної політики та продовольства України (Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства 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.

У звітному році понад 50 провідних науково-педагогічних працівників університету у складі експертів Міністерства освіти і науки України брали участь у проведенні ліцензійних та акредитаційних експертиз у закладах вищої освіти.

В університеті створено необхідні умови для творчого росту його співробітників. За 2018-2019 н.р. понад 50 науково-педагогічних працівників підвищили свій рівень педагогічної майстерності, понад 200 – з інформаційно-комунікаційних технологій (брали участь у майстер-класах щодо створення електронних навчальних курсів дисциплін на базі

платформи дистанційного навчання Elearn).

Науково-педагогічні працівники університету брали участь в інформаційно-консультаційному забезпеченні реформування та прогресивного розвитку села та надавали аграрним підприємствам інформаційно-дорадницькі послуги (табл. 2.12-2.13).

Навчальний, навчально-методичний відділи і відділ якості освіти, маркетингу та профорієнтаційної роботи разом з іншими підрозділами університету брали участь в роботі низки виставок, форумів і семінарів, на яких було представлено досягнення університету з навчальної, наукової, інноваційної, навчально-методичної роботи, комп'ютеризації навчального процесу, дистанційної форми навчання, профорієнтаційної роботи тощо.

Участь у роботі різноманітних виставок, форумів і семінарів:

- Участь в Освітньому Форумі для випускників шкіл міста Києва та їхніх батьків, організатор «Я в Курсі» (3 січня 2019 р.).

- Участь в Десятій міжнародній виставці «Сучасні заклади освіти - 2019», Київ (Київський палац дітей та юнацтва). Отримано диплом ГРАН ПРІ «Лідер вищої освіти» (14-15 березня 2019 р.).

- Участь у XVI міжнародній виставці «Освіта Слобожанщини та навчання закордоном – 2019». Захід відбувся у м. Харків (7-9 листопада 2019 р.).

- Участь в освітньому форумі «Успішний 11-класник» проводить компанія ZNOUA в Міжнародному виставковому центрі (29 вересня 2019 р.).

- Участь в семінарі «Системи управління в освітніх організаціях. Вимоги та настанови щодо застосування в міжнародному стандарті ISO 21001:2018» (16 жовтня 2019 р.).

Профорієнтаційна робота:

- Участь в III Зимовій науковій школі для інтелектуально обдарованої учнівської молоді міста Славута Хмельницької області, де також було укладено угоду про співпрацю (25 січня 2019 року).

- Участь у III щорічному фестивалі професій у м.Покров на Дніпропетровщині організованого Інтелектуальним центром Громадської організації "Берегиня". Перед учнями 10-11 класів м. Покров було презентовано НУБіП України (16 травня 2019 р.);

- Участь у II щорічному фестивалі професій у м. Нікополь на Дніпропетровщині організованого Інтелектуальним центром Громадської організації "Берегиня". Перед учнями 10-11 класів м. Нікополь було презентовано НУБіП України (17 травня 2019 р.);

- Участь в Ярмарку професій в м. Фастів, що проводить Фастівська міськрайонна філія Київського обласного центру зайнятості (27 лютого 2019 р.)

- Участь в Ярмарку професій в м. Славута, що проводить Славутицька міська філія Київського обласного центру зайнятості (1 квітня 2019 р.)

- Участь в Ярмарку професій в смт. Іванків що проводить Іванківський районний центр зайнятості (4 квітня 2019 р.)

- Участь в Ярмарку професій в м. Прилуки, що проводить Прилуцька міськрайонна філія центру зайнятості (22 березня 2019 р.).

- Участь в Ярмарку професій в смт. Володарка що проводить Володарський районний центр зайнятості (8 квітня 2019 р.)

- Участь в Ярмарку професій в м. Гребінка, що проводить Гребінківська районна філія Полтавського обласного центру зайнятості (16 квітня 2019 р.)

- Участь в Ярмарку професій в смт. Володарка що проводить Володарський районний центр зайнятості (11 жовтня 2019 р.)

- Участь в Ярмарку професій в м. Старокостянтинів що проводить Старокостянтинівська міськрайонна філія Хмельницького обласного центру зайнятості (8 жовтня 2019 р.)

- Участь в Ярмарку професій «Країна професійного вибору» в м. Хмельницький, що проводить Хмельницька обласна служба зайнятості спільно із Хмельницькою торгово-промисловою палатою (10 жовтня 2019 р.)

- Участь в Ярмарку професій в м. Фастів, що проводить Фастівська міськрайонна філія Київського обласного центру зайнятості (16 жовтня 2019 р.)

- Участь в Ярмарку професій в м. Мена, Чернігівської області, що проводить Менський районний центр зайнятості (17 жовтня 2019 р.)

Проведення днів відкритих дверей Університету:

- День відкритих дверей НУБіП України для учнів шкіл (28 березня 2019 р.).

- День відкритих дверей НУБіП України для випускників технікумів і коледжів (21 березня 2019 р.).

- День відкритих дверей НУБіП України для випускників технікумів і коледжів (31 жовтня 2019 р.).

- День відкритих дверей НУБіП України для учнів шкіл (1 листопада 2019 р.).

- День відкритих дверей НУБіП України для учнів шкіл та для випускників технікумів і коледжів (22 листопада 2019 р.).

Розміщення реклами про Університет:

- Розміщення реклами «Запрошення про вступ до НУБіП України в 2019 році» в районних газетах (за березень-квітень подано рекламу в 45 газет Черкаської, Київської, Вінницької, Чернігівської, Кіровоградської, Полтавської, Житомирської областей).

Розміщення Інформації про НУБіП України на освітньому порталі ЗНО Клуб на правах реклами (червень 2019-травень 2020 рр.).

- Розміщення реклами про НУБіП в журналі «Сучасна освіта» травневий випуск.

Виготовлення рекламно-сувенірної продукції Університету:

- Виготовлено буклети для профорієнтаційної роботи (кілька тиражів, загальним обсягом 5000шт).

- Виготовлено сувенірну продукцію НУБіП: таблички-дипломи/подяки (84 шт), чашки з емблемою НУБіП (318 шт).

- Виготовлено банери до дня Університету та Дня знань (12 шт).

Підготовчі курси НУБіП України:

- У 2018-2019 навчальному році підготовку пройшли 237 слухачів.

Згідно з наказом Міністерства освіти і науки України від 28.11.2018 р. № 1313 «Про проведення Всеукраїнської студентської олімпіади у 2018/2019 навчальному році» у базовому закладі університету було проведено I-й етап Всеукраїнської студентської олімпіади, в якому взяли участь 5765 студентів (табл. 1.14-1.15). Всього переможців I етапу олімпіади – 430 студентів, які вибороли призові місця. Заохочення переможців I етапу олімпіади здійснювалося згідно з «Положенням про проведення Всеукраїнської студентської олімпіади в НУБіП України».

У II-му етапі Всеукраїнської студентської олімпіади у 2018-2019 н.р., який проводився у базових ЗВО, визначених тим же наказом МОН України, взяли участь 197 студентів університету, 59 з яких стали переможцями та призерами. Двадцять команд студентів університету стали переможцями та призерами у командному заліку. Результати участі студентів НУБіП України у II-му етапі Всеукраїнської студентської олімпіади у 2018-2019 н.р. наведено у табл. 1.16-1.17.

Протягом 2019 р. було проведено 9 засідань навчально-методичної ради Університету.

На засіданнях ради розглядалися пункти концепції розвитку університету у розрізі питань прийнятого нового закону «Про вищу освіту»: проблеми надання освітніх послуг у сфері вищої освіти з підготовки фахівців, питання ліцензування та акредитації спеціальностей 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 5 положень: «Положення про екзамени та заліки в НУБіП України», «Положення про видання навчальної літератури за рекомендацією вченої ради НУБіП України»,

«Положення про порядок проведення лабораторних (практичних) занять у навчальних (навчально-науково-виробничих) лабораторіях НУБіП України», «Положення про фізкультурно-масову і спортивну роботу в НУБіП України», «Положення про оформлення навчальних видань в НУБіП України», «Каталог нормативних документів з організації освітнього процесу в НУБіП України», збірники «Результати навчальної, науково-методичної, культурно-виховної та соціальної роботи за 2019 рік» та «Підсумки навчальної, науково-методичної та культурно-виховної роботи відокремлених підрозділів Національного університету біоресурсів і природокористування України за 2019 рік», «Каталог навчальних планів і програм підготовки бакалаврів. 2019-2020 н.р.» та «Каталог навчальних планів і програм підготовки магістрів. 2019-2020 н.р.», «Навчальні плани підготовки бакалаврів. Рік вступу 2019» (українською та англійською мовами) та «Навчальні плани підготовки магістрів. Рік вступу 2019» (українською та англійською мовами).

У зв'язку із підготовкою до переоформлення статусу національного та дослідного університету, було ухвалено низку положень «Про освітні програми у НУБіП України», «Про академічну доброчесність у НУБіП України», «Про навчально-методичну раду НУБіП України», оновлене «Положення про заліки та екзамени у НУБіП України» «Положення про порядок перевірки наукових, навчально-методичних, дисертаційних, магістерських, бакалаврських та інших робіт на наявність плагіату в НУБіП України».

Загалом станом на листопад 2019 р. навчально-методична рада розглянула, ухвалила і підтримала клопотання вчених рад факультетів та ННІ щодо рекомендацій вченої ради університету таким рукописам: 9 підручникам, 55 навчальним посібникам та 1 словнику 6 із зазначених видань – англомовні).

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.

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

Під час засідань ради розглянуто результати аналізу діяльності навчальних лабораторій та організовано і проведено семінар із завідуючими кафедрами та завідувачами навчальними лабораторіями університету. Також відбувся щорічний розгляд «Рекомендацій кандидатур на іменні стипендії студентів НУБіП України на I півріччя 2018-2019 н.р.» на якому рекомендували 6 найкращих студентів за поданням деканів факультетів.

Започатковане провадження освітньої діяльності, щодо підготовки здобувачів вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем зі спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування»

(ліцензованим обсягом 200 осіб на 4 роки).

Перед початком вступної кампанії 2019 р. розглянуто питання про збільшення ліцензійного обсягу підготовки фахівців за другим (магістерським) рівнем за освітньо-професійною програмою «Адміністративний менеджмент» до 300 осіб.

Розглянуто ліцензійні справи щодо підготовки фахівців ОС «Бакалавр» за спеціальностями:

- 103 «Науки про Землю»;
- 125 «Кібербезпека»;
- 144 «Теплоенергетика».

Розглянуто питання акредитації освітніх програм підготовки фахівців ОС «Бакалавр» за спеціальностями:

- «Харчові технології» за спеціальністю 181 «Харчові технології»,
- «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина».

Розгляд акредитаційних справ щодо діяльності з надання освітніх послуг у сфері вищої освіти ВП НУБіП України з підготовки фахівців ОС «Бакалавр» за напрямками підготовки:

- 6.051401 «Біотехнологія»;
- 6.030401 «Право»;
- 6.051701 «Харчові технології та інженерія»;
- 6.050503 «Машинобудування»;
- 6.070101 «Транспортні технології» (за видами транспорту).

Розглянуто ліцензійну справу підготовки фахівців ОС Магістр (другий рівень вищої освіти) галузі знань 05 – «Поведінкові науки», спеціальності 053 – «Психологія», спеціалізація «Практична психологія» ліцензований обсяг 100 осіб.

Розглянуто справи першої акредитації спеціальностей підготовки фахівців ОС «Магістр»:

- 121 «Інженерія програмного забезпечення»;
- 122 «Комп'ютерні науки»
- 123 «Комп'ютерна інженерія»
- 133 «Галузеве машинобудування»
- 187 «Деревообробні та меблеві технології».

Проведено розгляд та затвердження ліцензійних справ відокремлених підрозділів Національного університету біоресурсів і природокористування України»:

1) «Публічне управління та адміністрування» за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування».

2) «Управління навчальним закладом» за спеціальністю 073 «Менеджмент».

3) «Філологія (германські мови та літератури (переклад включно))»

за спеціальністю 035.041 «Філологія (германські мови та літератури (переклад включно)», кваліфікація: філолог-дослідник, перекладач з англійської та другої іноземної мови.

4) «Філологія (германські мови та літератури (переклад включно)» за спеціальністю 035.043 «Філологія (германські мови та літератури (переклад включно)», кваліфікація: філолог-дослідник, перекладач з німецької та другої іноземної мови.

5) «Технології зберігання, консервування та переробки м'яса» за спеціальністю 181 «Харчові технології».

6) «Технології зберігання та переробки водних біоресурсів» за спеціальністю 181 «Харчові технології».

7) «Якість, стандартизація та сертифікація» за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка».

8) «Управління інноваційною діяльністю» за спеціальністю «Менеджмент».

9) «Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами» за спеціальністю 073 «Менеджмент».

10) «Фінанси і кредит» за спеціальністю 072 «Фінанси, банківська справа та страхування».

11) «Облік і аудит» за спеціальністю 071 «Облік і оподаткування».

12) «Економіка підприємства» за спеціальністю 051 «Економіка підприємства».

13) «Економічна кібернетика» за спеціальністю 051 «Економіка».

14) «Педагогіка вищої школи» за спеціальністю 011 «Освітні, педагогічні науки».

15) «Соціальна робота» за спеціальністю 231 «Соціальна робота».

16) «Водні біоресурси та аквакультура» за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура».

17) «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

18) «Маркетинг» за спеціальністю 075 «Маркетинг».

19) «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина».

20) «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

21) «Обладнання лісового комплексу» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування».

22) «Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування».

23) «Будівництво та цивільна інженерія» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія».

24) «Інформаційні управляючі системи і технології» за

спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки».

25) «Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки».

На засіданнях навчально методичної ради неодноразово розглядалися питання щодо створення 3 між кафедральних лабораторій, а саме:

1) між кафедральною навчальною лабораторією на базі ВП НУБіП України «Ірпінський економічний коледж» для організації навчання студентів заочної (дистанційної) форми навчання з підготовки фахівців на першому бакалаврському рівні за спеціальностями :

- «Облік і оподаткування»
- «Фінанси, банківська справа та страхування»
- «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»

2) між кафедральною навчальною лабораторією зі спеціальності біотехнології та біоінженерія на базі ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»,

3) між кафедральною навчальною лабораторією зі спеціальностей: «Агрономія» та «Облік і аудит» на базі ВП НУБіП України «Заліщицький аграрний коледж ім. Є.Храпливого».

Розширено перелік спеціальностей між кафедральною навчальною лабораторією на базі ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» підготовки фахівців ОС «Магістр» за спеціальністю 101 Екологія, освітні програми «Екологія та охорона навколишнього середовища» і «Екологічний контроль та аудит».

Заслухано результати роботи навчально-методичних рад факультетів та навчально-наукових інститутів за 2018-2019 навчальний рік.

Також на засідання було заслухано доповідь на тему «Про забезпечення відповідності нормативних результатів навчання комплексу загальних компетентностей згідно з новими стандартами вищої освіти», яку провів професор Боголюбов В.М.

Таблиця 1.6. Динаміка видання навчально-методичної літератури, розроблення мультимедійних та комп'ютерних програм у 2015-2019 рр.

Рік	Навчально-методична література, кількість найменувань/друк. арк.						Мультимедійні програми, шт.	Комп'ютерні програми, шт., у т. ч.				АРМ фахівців -ця
	підручники		навчальні посібники		методичні розробки	навчальні програми, шт.		контролюючі	довідкові	розрахункові		
	рекомендованою радою	з грифом МОН	рекомендованою радою	з грифом МОН								
2015	27/832	27/812	144/2709	75/1620	1208/6591	48	44	37	20	43	2	
2016	40/1115	15/309	214/5099	17/371	883/5859	46	46	29	21	20	-	
2017	46/1462	3/125,5	298/7331	3/101,8	899/6430	34	42	3	21	7	5	
2018	28/849	2/61	122/2956	1/25	664/3702	21	18	11	3	8	5	
2019	20/651	3/78	117/2540	1/22	584/3352	27	16	1	-	16	5	

Таблиця 1.7. Кількість виданої навчально-методичної літератури, мультимедійних та комп'ютерних програм, розроблених у 2019 р.

ННІ, факультет	Навчально-методична література, кількість найменувань/друк. арк.						Мультимедійні програми, шт.	Комп'ютерні програми, шт., У.Т. Ч.			
	підручники		навчальні посібники		методичні розробки	навчальні		контролюючі	довідкові	розрахункові	АРМ фахівця
	рекомен. вченою радою	з грифом МОН	рекомен. вченою радою	з грифом МОН							
Лісового і садово-паркового господарства	3/70	-	8/144	-	24/111	-	-	-	-	-	
Енергетики, автоматики та енергозбереження	2/79	1/24	10/230	-	33/207	-	-	-	-	-	
Неперервної освіти і туризму	-	-	-	-	9/32	-	-	-	-	-	
Агробіологічний	2/64	-	11/239	1/22	68/503	7	-	-	-	-	
Захисту рослин, біотехнологій та екології	1/16	-	2/26	-	26/187	-	-	-	-	-	
Тваринництва та водних біоресурсів	3/145	1/22	3/80	-	26/235	-	-	-	-	-	
Ветеринарної медицини	1/29	-	7/141	-	49/204	-	-	-	-	2	
Механіко-технологічний	-	1/32	5/71	-	38/125	-	1	-	-	-	
Конструювання та дизайну	1/44	-	7/233	-	33/136	15	15	1	-	16	
Економічний	-	-	17/353	-	113/679	-	-	-	-	-	
Аграрного менеджменту	-	-	10/245	-	19/114	-	-	-	-	-	
Землепорядкування	-	-	7/148	-	17/93	5	-	-	-	-	
Юридичний	2/35	-	1/23	-	19/106	-	-	-	-	-	
Інформаційних технологій	2/74	-	7/176	-	18/75	-	-	-	-	3	
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	-	-	5/94	-	25/150	-	-	-	-	-	
Гуманітарно-педагогічний	3/95	-	17/337	-	67/395	-	-	-	-	-	
Разом	20/651	3/78	117/2540	1/22	584/3352	27	16	1	-	16	

Таблиця 1.8. Динаміка підготовки ЕНК дисциплін і навчально-методичної літератури в електронній формі у 2015-2019 рр.

Рік	Електронні навчальні курси дисциплін, кількість		Підручники та навчальні посібники, кількість	Методичні розробки, кількість	Лекції з дисциплін, кількість
	всього	у т.ч. атестованих			
2015	147	75	174	597	820
2016	462	236	226	527	778
2017	604	308	188	515	1169
2018	482	246	80	272	462
2019	1083	501	84	404	1104

Таблиця 1.9. Підготовка ЕНК дисциплін і навчально-методичної літератури в електронній формі у 2019 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			
Лісового і садово-паркового господарства	33	15	–	1	11
Енергетики, автоматики та енергозбереження	36	18	4	31	126
Неперервної освіти і туризму	–	–	–	–	–
Агробіологічний	97	31	7	50	118
Захисту рослин, біотехнологій та екології	34	22	6	19	24
Тваринництва та водних біоресурсів	68	33	3	5	91
Ветеринарної медицини	50	20	4	27	133
Механіко-технологічний	62	3	–	10	38
Конструювання та дизайну	25	16	10	33	205
Економічний	110	53	9	72	118
Аграрного менеджменту	92	38	5	5	34
Землевпорядкування	35	21	–	7	36
Юридичний	114	62	1	39	79
Інформаційних технологій	73	35	4	9	57
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	53	42	5	23	2
Гуманітарно-педагогічний	201	92	26	73	32
Разом	1083	501	84	404	1104

Таблиця 1.10. Динаміка якісного складу факультетів (ННІ) за 2015-2019 рр.

Рік	Кількість Кафедр		Кількість випускаючих кафедр			Кількість спеціальностей	Кількість спеціалізації
	Всього	У т.ч. соціально-гуманітарних дисциплін	Всього	З них очолюють:			
				професори	доценти		
2015	125	8	89	61	28	54	172
2016	123	8	90	67	23	51	98
2017	118	8	89	61	28	50	90
2018	111	8	85	58	27	55	66
2019	110	8	86	61	25	58	70

Таблиця 1.11. Якісний склад факультетів (ННІ) станом на 01.10.2019 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		
Лісового і садово-паркового господарства	6	–	5	4	1	3	–
Енергетики, автоматики та енергозбереження	6	–	4	2	2	3	3
Неперервної освіти і туризму	2	–	2	2	–	11	–
Агробіологічний	11	–	9	6	3	2	3
Захисту рослин, біотехнологій та екології	9	–	5	2	3	3	5
Тваринництва та водних біоресурсів	8	–	8	7	1	2	16
Ветеринарної медицини	11	–	9	7	2	2	16
Механіко-технологічний	6	–	6	2	4	3	2
Конструювання та дизайну	6	–	3	1	2	2	5
Економічний	9	–	8	8	–	4	4
Аграрного менеджменту	5	–	4	4	–	4	4
Землевпорядкування	5	–	5	2	3	1	–
Юридичний	5	–	5	4	1	1	1
Інформаційних технологій	5	–	3	2	1	5	7
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	3	–	2	1	1	3	5
Гуманітарно-педагогічний	13	8	8	7	1	9	9
Разом	110	8	86	61	25	58	70

Таблиця 1.12. Динаміка змін інформаційно-дорадницької служби (центрів) за 2015-2019 рр.

Рік	Кількість НПП, які беруть участь у роботі служб (центрів)	Кількість звернень за консультаційними послугами
2015	196	1312
2016	214	1923
2017	196	1583
2018	208	2711
2019	220	1911

Таблиця 1.13. Наявність інформаційно-дорадницької служби (центрів) у 2019 р.

ННІ, факультет	Кількість НПП, які беруть участь у роботі служб (центрів)	Кількість звернень за консультаційними послугами
Лісового і садово-паркового господарства	25	66
Енергетики, автоматики та енергозбереження	25	18
Неперервної освіти і туризму	–	–
Агробіологічний	16	286
Захисту рослин, біотехнологій та екології	22	82
Тваринництва та водних біоресурсів	6	40
Ветеринарної медицини	78	107
Механіко-технологічний	–	–
Конструювання та дизайну	15	168
Економічний	–	–
Аграрного менеджменту	–	–
Землевпорядкування	10	48
Юридичний	4	25
Інформаційних технологій	4	15
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	6	5
Гуманітарно-педагогічний	9	51
Разом	220	1911

Таблиця 1.14. Динаміка участі студентів базового закладу університету (м. Київ) у I-му етапі Всеукраїнських студентських олімпіад у 2015-2019 рр.

Рік	Кількість учасників, осіб
2015	2338
2016	3528
2017	4071
2018	3964
2019	5765

Таблиця 1.15. Перелік дисциплін і напрямів підготовки (спеціальностей), з яких проведено I етап Всеукраїнської студентської олімпіади у базовому закладі університету у 2018-2019 н.р.

№ п/п	Олімпіади	Кількість учасників, осіб
1	2	3
<i>Олімпіади з навчальних дисциплін</i>		
1.	Хімія	23
2.	Агрохімія	12
3.	Ґрунтознавство	25
4.	Рослинництво	112
5.	Кормовиробництво	78
6.	Землеробство	47
7.	Гербологія	29
8.	Селекція і насінництво польових культур	61
9.	Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва	74
10.	Екологія (Загальна екологія)	56
11.	Безпека життєдіяльності	46
12.	Цивільний захист	94
13.	Агроекологія	40
14.	Екологічна безпека	56
15.	Фітопатологія	34
16.	Хімічний захист	40
17.	Ентомологія	23
18.	Основи охорони праці	18
19.	Трактори і автомобілі	34
20.	Машини та обладнання для тваринництва	25
21.	Вантажні перевезення	24
22.	Правила дорожнього руху	26
23.	Управління ланцюгом постачання	28
24.	Технічний сервіс в АПК	38
25.	Експлуатація машин та обладнання	32
26.	Сільськогосподарські машини	27
27.	Архітектура будівель і споруд	31
28.	Організація будівництва	11

№ п/п	Олімпіади	Кількість учасників, осіб
29.	Опір матеріалів	26
30.	Технологія машинобудування	25
31.	Теоретична механіка	35
32.	Нарисна геометрії	17
33.	Деталі машин	13
34.	Взаємозамінність, стандартизація та технічне вимірювання	21
35.	Ремонт машин	20
36.	Надійність ОЛК	11
37.	Надійність с.-г. техніки	22
38.	Залізобетонні та кам'яні споруди	14
39.	Металеві конструкції	34
40.	Відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій	12
41.	Комп'ютерна графіка	23
42.	Статистика	38
43.	Фінансовий менеджмент	45
44.	Інвестування	114
45.	Державні фінанси	49
46.	Страхова справа	158
47.	Економіка підприємства	18
48.	Фінансова безпека	24
49.	Фінанси	76
50.	Податкова система країни	40
51.	Управлінський облік	75
52.	Організація і методика аудиту	27
53.	Облік у банках	57
54.	Економічна теорія	51
55.	Аграрний маркетинг	26
56.	Стратегічне управління	63
57.	Земельний кадастр	119
58.	Міжнародне право	54
59.	Кримінальне право	73
60.	Інтелектуальна власність	63
61.	Обладнання харчових та переробних виробництв	18
62.	Інформатика (для технічних спеціальностей)	14
63.	Інформатика (для економічних спеціальностей)	10
64.	Розробка мобільних додатків	6
65.	Педагогіка	82
66.	Українська мова за професійним спрямуванням	178
67.	Англійська мова	259
68.	Політологія	35
69.	Культурологія	52
70.	Психологія	21
71.	Історія України	59
72.	Філософія	150
73.	Електричні апарати	93
74.	Електротехнічні матеріали	101

№ п/п	Олімпіади	Кількість учасників, осіб
75.	Монтаж енергообладнання	122
76.	Технічний сервіс енергообладнання	51
77.	Енергоменеджмент та енергоаудит	81
78.	Безпека праці в електроустановках	79
79.	Технології енергоінжинірингу в АПК	90
80.	Вища математика	66
	Всього	4091
<i>Олімпіади з напрямів підготовки та спеціальностей</i>		
1	Лісове господарство	11
2	Садово-паркове господарство	12
3	Деревооброблювальні технології	38
4	Електронергетика, електротехніка та електромеханіка	73
5	Енергетика та електротехнічні системи в АПК	91
6	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	51
7	Агрономія	59
8	Садівництво і виноградарство	22
9	Біотехнологія	60
10	Екологія	47
11	Водні біоресурси та аквакультура	62
12	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	167
13	Ветеринарна медицина	112
14	Економіка	18
15	Облік і оподаткування	86
16	Фінанси, банківська справа та страхування	33
17	Фінанси та кредит	49
18	Маркетинг	34
19	Менеджмент організацій і адміністрування	62
20	Менеджмент ЗЕД	60
21	Геодезія та землеустрій	119
22	Право	99
23	Якість, стандартизація та сертифікація	18
24	Метрологія, стандартизація та сертифікація	18
25	Харчові технології	45
26	Комп'ютерні науки	14
27	Економічна кібернетика	25
28	Професійна освіта	43
29	Філологія (англійська мова та література)	58
30	Психологія	10
31	Туризм	30
32	Публічне управління та адміністрування	48
	Всього	1674
	Разом	5765

Таблиця 1.16. Результати проведення Всеукраїнської студентської олімпіади у базовому закладі університету (м. Київ) у 2018-2019 н.р.

№ п/п	ННІ, факультети	Брали участь у олімпіаді, осіб		Призові місця II етапу, осіб		
		I етап	II етап	I	II	III
1	Лісового і садово-паркового господарства	61	5	1	1	–
2	Енергетики, автоматики і енергозбереження	898	25	1	1	1
3	Агробіологічний	542	15	2	3	2
4	Захисту рослин, біотехнологій та екології	496	25	2	4	5
5	Тваринництва та водних біоресурсів	259	6	2	–	–
6	Ветеринарної медицини	112	6	–	1	1
7	Механіко-технологічний	252	9	–	–	4
8	Конструювання та дизайну	280	17	–	3	1
9	Економічний	907	27	–	1	5
10	Аграрного менеджменту	316	10	–	–	3
11	Землевпорядкування	238	6	–	2	–
12	Юридичний	289	6	–	–	1
13	Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	99	7	1	1	1
14	Інформаційних технологій	69	3	–	2	–
15	Гуманітарно-педагогічний	947	17	–	4	1
	Всього:	5765	197	9	25	25

Таблиця 1.17. Динаміка проведення Всеукраїнських студентських олімпіад в базовому закладі університету (м. Київ) у 2016-2017–2018-2019 н.р.

Кількість	2016-2017 н.р.	2017-2018 н.р.	2018-2019 н.р.
проведених в університеті олімпіад у I етапі	130	119	112
студентів університету – учасників у I етапі	4071	3964	5765
олімпіад у II етапі, де брали участь студенти університету	48	80	72
студентів університету – учасників у II етапі	193	190	197
переможців II етапу олімпіад	35 1 місце – 8 2 місце – 12 3 місце – 15	44 1 місце – 8 2 місце – 23 3 місце – 13	59 1 місце – 9 2 місце – 25 3 місце – 25
переможців II етапу олімпіад у командному заліку	13 1 місце – 5 2 місце – 2 3 місце – 6	17 1 місце – 8 2 місце – 6 3 місце – 3	20 1 місце – 6 2 місце – 9 3 місце – 5

1.3. Навчальна лабораторна база

Студенти 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 студентів – 9 відокремлених підрозділів (ВП), 1 навчально-науковий центр, 1 Державне підприємство, 1 дослідна станція, навчально-науково-виробничі підрозділи:

- ВП 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 аграрного коледжу імені Є. Храпливого;
 - Немішаївського агротехнічного коледжу;
 - Ірпінського економічного коледжу;
 - Боярського коледжу екології і природних ресурсів;
 - Бобровицького коледжу економіки та менеджменту ім. О. Майнової;
 - Мукачівського аграрного коледжу;
 - Рівненського коледжу;
- Ботанічний сад НУБіП України.

У навчально-дослідних господарствах і дослідних станціях університету (назви зазначені вище) створено понад 67 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 99597 кв.м.

На кафедрах університету створені і функціонують навчальні лабораторії, кабінети, класи персональних комп'ютерів, майстерні, полігони загальною площею понад 67673 кв.м.

Для забезпечення навчального процесу функціонують структурні підрозділи кафедр університету в наукових установах та виробництвах на площах близько 8000 м². 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 таблицях 1.18-1.19.

Таблиця 1.18. Динаміка розвитку навчально-лабораторної бази (м²) за 2015-2019 рр.

Рік	Загальна площа	Із загальної площі				
		Навчальна	Навчально-допоміжна	Підсобна	Житлова	
					Всього	У т. ч. зайнята студентами університету
2015	179313	67673	28172	33231	50237	50237
2016	179313	67673	28172	33231	50237	50237
2017	179313	67673	28172	33231	50237	50237
2018	179313	67673	28172	33231	50237	50237
2019	179313	67673	28172	33231	50237	50237

Таблиця 1.19. Наявність та використання навчально-лабораторних будинків та гуртожитків (м²) у 2019 р.

	Загальна площа	Із загальної площі				
		Навчальна	Навчально-допоміжна	Підсобна	Житлова	
					Всього	У т. ч. зайнята студентами університету
Всього:	179313	67673	28172	33231	50237	50237
У т. ч.:						
Навчально-лабораторні споруди	99597	67673	25352	6572		
Гуртожитки	79716		2820	26659	50237	50237

1.4. Формування контингенту студентів

Прийом вступників до університету у 2019 р. на освітньо-професійні програми підготовки фахівців освітнього ступеня “Бакалавр” денної і заочної форм навчання здійснювався у літній період з 10.07.2019 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 (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 02.07.2019 р. до 08.08.2019 р. за освітнім ступенем “Магістр”, здійснювався за результатами вступних випробувань з фундаментальних та професійно-орієнтованих дисциплін та іноземної мови.

У табл. 1.20 наведено обсяги прийому за державним замовленням до базового закладу університету (м. Київ) на 2019 р. та ліцензований обсяг прийому за переліком галузей знань та ступенями підготовки бакалаврів і магістрів (денна форма навчання), у табл. 1.21 – те ж для заочної форми навчання.

До базового закладу університету у 2019 р. на перший курс на денну форму навчання за державним замовленням було прийнято на програми підготовки бакалаврів 1405 осіб (1108 осіб – на контрактній основі).

У 2019 р. на перший курс на заочну форму навчання було прийнято 88 осіб за державним замовленням та 776 – 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 2019 р. навчалось 598 осіб, випущено 221 особа.

За результатами набору на 1 курс у 2019 р. зараховано 30% – випускників коледжів. Серед зарахованих: 67% – вихідці із сільської місцевості, 156 – сиріт.

Інформація щодо прийому на навчання та формування контингенту студентів наведена в таблицях 1.22–1.41.

Таблиця 1.20. Обсяги прийому за державним замовленням до базового закладу університету на 2019 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		75		23
	015 Професійна освіта (технологія в-ва і переробки с.г. продукції)	50		35	
2	03 Гуманітарні науки				
	035 Філологія (германські мови та літератури (переклад включно))	115	50	10	6
3	05 Соціальні та поведінкові науки				
	051 Економіка	160	110	18	39
	053 Психологія	75		9	
	061 Журналістика	50		4	
4	07 Управління та адміністрування				
	071 Облік і оподаткування	150	180	21	52
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	130	100	19	26
	073 Менеджмент	150	285	16	75
	074 Публічне управління та адміністрування				
	075 Маркетинг	60	60	8	15
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	50	50	7	3
5	08 Право				
	081 Право	160	75	9	15
6	10 Природничі науки				
	101 Екологія	100	70	62	25
7	12 Інформаційні технології				
	121 Інженерія програмного забезпечення	75	25	20	7
	122 Комп'ютерні науки	75	40	32	12
	123 Комп'ютерна інженерія	75	25	19	5
	125 Кібербезпека	50		6	
8	13 Механічна інженерія				
	133 Галузеве машинобудування	170	100	62	36
9	14 Електрична інженерія				
1	2	3	5	6	8

	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	175	170	91	86
	144 Теплоенергетика	50		5	
10	15 Автоматизація та приладобудування				
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	70	40	33	16
	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка		50		6
11	16 Хімічна та біоінженерія				
	162 Біотехнології та біоінженерія	100	30	45	25
12	18 Виробництво та технології				
	181 Харчові технології	150	60	51	35
	187 Деревообробні та меблеві технології	50	40	18	8
13	19 Архітектура та будівництво				
	192 Будівництво та цивільна інженерія	50	25	29	28
	193 Геодезія та землеустрій	100	90	62	40
14	20 Аграрні науки та продовольство				
	201 Агрономія	220	165	174	75
	202 Захист і карантин рослин	75	100	56	29
	203 Садівництво та виноградарство	60	45	17	6
	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	125	90	111	48
	205 Лісове господарство	215	165	78	34
	206 Садово-паркове господарство	100	75	30	24
	207 Водні біоресурси та аквакультура	75	75	34	16
15	1001 Техніка та енергетика аграрного виробництва				
	208 Агроінженерія	200	200	107	60
16	21 Ветеринарна медицина				
	211 Ветеринарна медицина	250	350	35	142
	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза		75		10
17	23 Соціальна робота				
	231 Соціальна робота	50	50	22	12
18	24 Сфера обслуговування				
	241 Готельно-ресторанна справа	90		2	
	242 Туризм	50		3	
19	27 Транспорт				
	274 Автомобільний транспорт		50		7
20	0701 Транспорт та транспортна інфраструктура				
	275 Транспортні технології (автомобільний транспорт)	100	30	35	15
21	29 Міжнародні відносин				
	281 Публічне управління та адміністрування	50			
	291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	95		10	
	Всього	4195	3220	1405	1061

Таблиця 1.21. Обсяги прийому за державним замовленням до базового закладу університету на 2019 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		65		6
	015 Професійна освіта (технологія в-ва і переробки с.г. продукції)				
2	03 Гуманітарні науки				
	035 Філологія (германські мови та літератури (переклад включно))	10	50		1
3	05 Соціальні та поведінкові науки				
	051 Економіка	100	85		4
	053 Психологія	25		1	
4	07 Управління та адміністрування				
	071 Облік і оподаткування	140	180	2	5
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	90	100	1	3
	073 Менеджмент	60	210	1	4
	074 Публічне управління та адміністрування		90		
	075 Маркетинг	60	60	2	1
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	25	25	2	3
5	08 Право				
	081 Право	90	75		
6	10 Природничі науки				
	101 Екологія	50	60	1	7
7	12 Інформаційні технології				
	121 Інженерія програмного забезпечення	25			
	122 Комп'ютерні науки	25			
	123 Комп'ютерна інженерія	25			
8	13 Механічна інженерія				
	133 Галузеве машинобудування	120	100	7	10
9	14 Електрична інженерія				

1	2	3	5	7	8
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	125	140	4	13
10	15 Автоматизація та приладобудування				
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	15	25		2
	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка		50		2
11	16 Хімічна та біоінженерія				
	162 Біотехнології та біоінженерія	50	30		4
12	18 Виробництво та технології				
	181 Харчові технології	50	60	5	5
	187 Деревообробні та меблеві технології	100	40		
13	19 Архітектура та будівництво				
	192 Будівництво та цивільна інженерія	50	15	5	2
	193 Геодезія та землеустрій	75	85	3	5
14	20 Аграрні науки та продовольство				
	201 Агрономія	90	100	12	23
	202 Захист і карантин рослин	50	70	3	6
	203 Садівництво та виноградарство	30	30	4	2
	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	60	60		4
	205 Лісове господарство	200	140	12	11
	206 Садово-паркове господарство	60	75	5	4
	207 Водні біоресурси та аквакультура	75	75		1
15	1001 Техніка та енергетика аграрного виробництва				
	208 Агроінженерія	200	125	12	23
16	21 Ветеринарна медицина				
	211 Ветеринарна медицина				
	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза				
17	23 Соціальна робота				
	231 Соціальна робота	45	50	6	4
18	24 Сфера обслуговування				
	242 Туризм	40			
19	0701 Транспорт та транспортна інфраструктура				
	275 Транспортні технології (автомобільний транспорт)	100	30		
	291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	5			
	Всього	2265	2300	88	155

Таблиця 1.22. Динаміка прийому на програми підготовки бакалаврів у 2015-2019 рр.

Рік	Форми навчання						Разом за денною і заочною формами (2+5)
	денна			заочна			
	всього	повний термін навчання	скорочений термін навчання	всього	повний термін навчання	скорочений термін навчання	
1	2	3	4	5	6	7	8
2015	2318	1608	625	788	200	701	3103
2016	1810	1331	486	701	142	559	2511
2017	1845	1286	559	665	98	567	2510
2018	2333	1690	643	681	203	478	3014
2019	2572	1851	721	811	225	586	3383

Таблиця 1.23. Прийом на програми підготовки бакалаврів у 2019 р.

Спеціальність	Форми навчання						Разом за денною і заочною формами (2+5)
	денна			заочна			
	всього	повний термін навчання	скорочений термін навчання	всього	повний термін навчання	скорочений термін навчання	
1	2	3	4	5	6	7	8
Лісове господарство	84	50	34	111	–	111	195
Садово-паркове господарство	36	19	17	25	1	24	61
Деревообробні та меблеві технології	22	14	8	20	1	19	42
Електроенергетика, електрична техніка та електромеханіка	110	41	69	24	4	20	134
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	43	18	25	3	–	3	46
Теплоенергетика	5	5	–	–	–	–	5
Туризм	58	58	–	18	–	18	76
Публічне управління та адміністрування	15	15	–	–	–	–	15
Готельно-ресторанна справа	62	62	–	–	–	–	62
Агрономія	220	172	48	27	13	14	247
Садівництво та виноградарство	23	19	4	5	3	2	28
Захист та карантин рослин	67	52	15	4	3	1	68
Біотехнології та біоінженерія	55	50	5	2	2	–	57
Екологія	77	70	7	18	11	7	95
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	127	77	50	12	4	8	139
Водні біоресурси та аквакультура	50	35	15	11	7	4	61
Ветеринарна медицина	59	–	59	–	–	–	59
Агроінженерія	118	57	61	55	3	52	173

Спеціальність	Форми навчання						Разом за денною і заочною формами (2+5)
	денна			заочна			
	всього	повний термін навчання	скорочений термін навчання	всього	повний термін навчання	скорочений термін навчання	
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	39	28	11	9	1	8	48
Галузеве машинобудування	71	48	23	11	–	11	82
Будівництво та цивільна інженерія	47	26	21	9	2	7	56
Фінанси, банківська справа та страхування	77	42	35	83	5	78	160
Облік і оподаткування	60	34	26	79	3	76	139
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	26	26	–	6	6	–	32
Економіка	33	25	8	32	2	30	65
Менеджмент	63	55	8	17	4	13	80
Маркетинг	38	31	7	7	2	5	45
Геодезія та землеустрій	92	63	29	13	3	10	105
Право	138	129	9	94	80	14	232
Економіка (Економічна кібернетика)	12	12	–	–	–	–	12
Економіка (Цифрова економіка)	6	6	–	–	–	–	6
Інженерія програмного забезпечення	68	48	20	7	–	7	75
Комп'ютерні науки	59	46	13	5	–	5	64
Комп'ютерна інженерія	53	21	32	19	–	19	72
Кібербезпека	21	21	–	–	–	–	21
Харчові технології	86	64	22	16	6	10	102
Журналістика	47	47	–	–	–	–	47
Міжнародні відносини	89	89	–	5	5	–	94
Психологія	29	27	2	8	4	4	37
Професійна освіта	46	16	30	–	–	–	46
Соціальна робота	60	54	6	46	40	6	106
Соціальна педагогіка	–	–	–	8	8	–	8
Філологія	81	79	2	2	2	–	83
Разом	2572	1851	721	811	225	586	3383

Таблиця 1.24. Динаміка прийому на програми підготовки магістрів у 2015-2019 рр.

Рік	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам (2+3)
	денна	заочна	
1	2	3	4
2015	1498	813	2318
2016	1441	891	2390
2017	1578	788	2366
2018	1695	948	2643
2019	1551	724	2275

Таблиця 1.25. Прийом на програми підготовки магістрів у 2019 р.

Спеціальність	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам (2+3)
	денна	заочна	
1	2	3	4
Лісове господарство	35	75	110
Садово-паркове господарство	28	13	41
Деревообробні та меблеві технології	10	3	13
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	92	40	132
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	21	3	24
Менеджмент	6	13	19
Публічне управління та адміністрування	–	85	85
Агрономія	98	36	134
Садівництво та виноградарство	11	5	16
Захист та карантин рослин	35	17	52
Біотехнології та біоінженерія	31	10	41
Екологія	39	40	79
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	58	16	74
Водні біоресурси та аквакультура	20	10	30
Ветеринарна медицина на базі школи	228	–	228
Ветеринарна медицини на базі бакалавра	104	–	104
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза на базі школи	24	–	24
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза на базі бакалавра	20	–	20
Агроінженерія	65	31	96
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	16	16	32
Автомобільний транспорт	7	–	7
Галузеве машинобудування	56	20	76
Будівництво та цивільна інженерія	33	11	44
Фінанси, банківська справа та страхування	32	6	38
Облік і оподаткування	52	8	60
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	5	6	11
Економіка	27	15	42
Менеджмент	88	43	131
Маркетинг	20	11	31
Геодезія та землеустрій	55	36	91

Спеціальність	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам (2+3)
	денна	заочна	
Право	22	26	48
Економіка (Економічна кібернетика)	17	–	17
Інженерія програмного забезпечення (Системне програмне забезпечення)	12	–	12
Комп'ютерні науки (Інформаційні управляючі системи та технології)	19	–	19
Комп'ютерні науки (Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг)	4	–	4
Комп'ютерна інженерія (Комп'ютерні системи і мережі)	10	–	10
Харчові технології (Технології зберігання, консервування та переробки м'яса)	14	19	33
Технології зберігання та переробки водних біоресурсів	11	–	11
Нутриціологія	17	–	17
Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка (Якість, стандартизація та сертифікація)	16	28	44
Соціальна робота	8	6	14
Соціальна робота (соціально-психологічна реабілітація)	9	10	19
Освітні, педагогічні науки (Педагогіка вищої школи)	19	14	33
Освітні, педагогічні науки (Інформаційно-комунікаційні технології)	18	6	24
Менеджмент (Управління навчальними закладами)	12	8	20
Менеджмент (Управління персоналом)	11	14	25
Філологія	16	24	40
Разом	1551	724	2275

Таблиця 1.26. Динаміка кількості студентів, які навчалися на програмах підготовки бакалаврів у 2015-2019 рр.

Рік	Форми навчання						Разом за денною і заочною формами (2+5)
	денна			заочна			
	всього	жінок	чоловіків	всього	жінок	чоловіків	
1	2	3	4	5	6	7	8
2015	7385	3267	4133	3454	1375	2087	10840
2016	6767	3205	3562	3003	1237	1666	9770
2017	7107	3212	3846	3014	1342	1672	10121
2018	7045	3079	3966	2225	785	1440	9270
2019	7392	3188	4204	2518	1107	1411	9910

Таблиця 1.27. Кількість студентів, які навчаються на програмах підготовки бакалаврів на 01.10.2019 р.

Спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формам (2+5)
	денна			заочна			
	всього	жінок	чоловікі в	всього	жінок	чоловікі в	
1	2	3	4	5	6	7	8
Лісове господарство	266	37	229	210	31	179	476
Садово-паркове господарство	115	79	36	90	63	27	205
Деревообробні та меблеві технології	73	3	70	64	8	56	137
Лісове господарство (Деревообробні та меблеві технології) 4 курс	14	–	14	–	–	–	14
Електроенергетика, електро-техніка та електромеханіка	323	21	302	76	1	75	399
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	128	14	114	6	1	5	134
Теплоенергетика	5	–	5	–	–	–	5
Енергетика та електро-технічні системи в АПК	–	–	–	11	1	10	11
Автоматизація та Комп'ютерно-інтегровані технології (напряму)	–	–	–	4	–	4	4
Туризм	121	82	39	27	21	6	148
Готельно-ресторанна справа	62	41	21	–	–	–	62
Публічне управління та адміністрування	15	13	2	–	–	–	15
Агрономія	673	143	530	211	68	143	884
Садівництво та виноградарство	73	21	52	22	6	16	95
Захист та карантин рослин	202	88	114	38	18	20	240
Біотехнології та біоінженерія	168	112	56	43	27	16	211
Екологія	333	229	104	130	88	42	463
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	397	212	185	81	41	40	478
Водні біоресурси та аквакультура	168	61	107	39	9	30	207
Ветеринарна медицина	330	212	118	–	–	–	330
Агроінженерія	355	17	338	148	2	146	503
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	127	17	110	47	9	38	174
Галузеве машинобудування	189	16	173	54	4	50	243
Будівництво та цивільна інженерія	126	27	99	36	7	29	162
Фінанси, банківська справа та страхування	208	116	92	175	113	62	383
Облік і оподаткування	204	157	47	212	173	39	416

Спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формам (2+5)
	денна			заочна			
	всього	жінок	чоловіків	всього	жінок	чоловіків	
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	48	10	38	6	1	5	54
Економіка	139	78	61	97	69	28	236
Менеджмент	234	96	138	90	58	32	324
Маркетинг	105	67	38	40	24	16	145
Геодезія, картографія та землеустрій	–	–	–	4	2	2	4
Геодезія та землеустрій	267	136	131	57	30	27	324
Право	408	236	172	246	104	142	654
Правознавство	–	–	–	22	14	8	22
Економіка (Економічна кібернетика)	54	17	37	2	1	1	56
Економіка (Цифрова економіка)	6	3	3	–	–	–	6
Інженерія програмного забезпечення	192	20	172	27	5	22	219
Комп'ютерні науки	184	38	146	21	3	18	205
Комп'ютерна інженерія	144	134	10	31	6	25	175
Кібербезпека	20	1	19	–	–	–	20
Економічна кібернетика	–	–	–	7	1	6	7
Комп'ютерні науки	–	–	–	1	–	1	1
Харчові технології	272	178	94	60	35	25	332
Журналістика	82	64	18	–	–	–	82
Міжнародні відносини	190	128	62	11	6	5	201
Психологія	112	91	21	18	14	4	130
Професійна освіта	100	45	55	–	–	–	100
Соціальна робота	160	128	32	46	36	10	206
Соціальна педагогіка	–	–	–	8	7	1	8
Разом	7392	3188	4204	2518	1107	1411	9910

Таблиця 1.28. Динаміка змін кількості студентів, які навчалися на програмах підготовки магістрів, у 2015-2019 рр.

Рік	Форми навчання								Разом по денній і заочній формам (3+7)
	денна				заочна				
	магістр	Всього (4+5)	жінок	чоловіків	магістр	Всього (8+9)	жінок	чоловіків	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
2015	3106	3106	1396	1700	1408	1584	848	695	4690
2016	2703	2703	1147	1556	1584	1749	917	832	4452
2017	2865	2865	1349	1489	1684	1831	883	759	4696
2018	3077	3077	1392	1685	1595	1675	812	685	4752
2019	3242	3242	1473	1769	1615	1615	855	760	4857

Таблиця 1.29. Кількість студентів, які навчаються на програмах підготовки магістрів, на 1.10.2019 р.

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формам (3+7)
	денна				заочна				
	магістр	Всього (4+5)	жінок	чоловіків	магістр	Всього (8+9)	жінок	чоловіків	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лісове господарство	79	79	15	64	148	148	23	125	227
Садово-паркове господарство	48	48	39	9	35	35	26	9	83
Деревообробні та меблеві технології	19	19	3	16	13	13	-	13	32
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	173	173	7	166	71	71	11	60	244
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	38	38	5	33	10	10	3	7	48
Публічне управління та адміністрування	-	-	-	-	197	197	99	98	197
Управління інноваційною діяльністю	19	19	9	10	34	34	26	8	53
Агрономія	182	182	40	142	84	84	31	53	266
Садівництво та виноградарство	27	27	6	21	12	12	5	7	39
Захист та карантин рослин	64	64	31	33	28	28	15	13	92
Біотехнології та біоінженерія	58	58	30	28	34	34	29	5	92
Екологія	39	39	25	14	40	40	28	12	79
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	122	122	51	71	41	41	21	20	163
Водні біоресурси та аквакультура	53	53	19	34	21	21	5	16	74
Ветеринарна медицина	808	808	513	295	-	-	-	-	808
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	97	97	69	28	-	-	-	-	97
Агроінженерія	132	132	1	131	63	63	4	59	195
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	39	39	4	35	23	23	5	18	62
Автомобільний транспорт	13	13	2	11	-	-	-	-	13
Галузеве машинобудування	117	117	6	111	33	33	7	26	150
Будівництво та цивільна інженерія	42	42	9	33	11	11	2	9	53
Фінанси, банківська справа та страхування	81	81	46	35	44	44	38	6	125
Облік і оподаткування	116	116	90	26	41	41	37	4	157
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	38	38	19	19	34	34	12	22	72
Економіка	43	43	26	17	25	25	15	10	68
Маркетинг	34	34	17	17	23	23	14	9	57
Менеджмент	172	172	97	75	117	117	75	42	289
Прикладна економіка	19	19	6	13	-	-	-	-	19
Геодезія та землеустрій	109	109	49	60	75	75	47	28	184
Право	42	42	18	24	70	70	43	27	112
Економіка (Економічна кібернетика)	40	40	20	20	-	-	-	-	40
Інженерія програмного забезпечення (Системне	25	25	1	24	-	-	-	-	25

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формам (3+7)
	денна				заочна				
	магістр	Всього (4+5)	жінок	чоловіків	магістр	Всього (8+9)	жінок	чоловіків	
програмне забезпечення)									
Комп'ютерні науки (Інформаційні управляючі системи та технології)	43	43	11	32	-	-	-	-	43
Комп'ютерні науки (Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг)	17	17	2	15	-	-	-	-	17
Комп'ютерна інженерія (Комп'ютерні системи і мережі)	20	20	-	20	-	-	-	-	20
Харчові технології (Технології зберігання, консервування та переробки м'яса)	32	32	19	13	37	37	25	12	69
Харчові технології (Технології зберігання та переробки водних біоресурсів)	23	23	12	11	-	-	-	-	23
Харчові технології (Нутриціологія)	17	17	13	4	-	-	-	-	17
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (Якість, стандартизація та сертифікація)	34	34	14	20	69	69	44	25	103
Соціальна робота	21	21	17	4	12	12	10	2	33
Соціальна робота (соціально-психологічна реабілітація)	9	9	6	3	10	10	10	-	19
Освітні, педагогічні науки (Педагогіка вищої школи)	47	47	38	9	34	34	31	3	81
Освітні, педагогічні науки (Інформаційно-комунікаційні технології)	18	18	11	7	6	6	5	1	24
Менеджмент (Управління навчальними закладами)	28	28	21	7	14	14	12	2	42
Менеджмент (Управління персоналом)	11	11	8	3	46	46	39	7	57
Філологія	34	34	28	6	60	60	58	2	94
Разом	3242	3242	1473	1769	1615	1615	855	760	4857

Таблиця 1.30. Динаміка змін кількості студентів, які навчалися за контрактом на програмах підготовки бакалаврів, у 2015-2019 рр.

Рік	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам
	денна	заочна	
1	2	3	4
2015	1003	1851	2854
2016	1435	1916	3351
2017	1671	2159	3830
2018	2245	2193	4438
2019	3039	2220	5259

Таблиця 1.31. Кількість студентів, які навчаються за контрактом на програмах підготовки бакалаврів, на 1.10.2019 р.

Спеціальність	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам
	денна	заочна	
1	2	3	4
Лісове господарство	25	267	292
Садово-паркове господарство	16	86	102
Деревообробні та меблеві технології	12	66	78
Лісове господарство (Деревообробні та меблеві технології) 4 курс	4	–	4
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	38	65	103
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	18	6	24
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	–	6	6
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (напрям)	–	4	4
Туризм	116	27	143
Готельно-ресторанна справа	60	–	60
Публічне управління та адміністрування	15	–	15
Агронімія	127	155	282
Садівництво та виноградарство	16	3	19
Захист та карантин рослин	17	18	35
Біотехнології та біоінженерія	46	42	88
Екологія	57	42	99
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	46	56	102
Водні біоресурси та аквакультура	58	32	90
Ветеринарна медицина	138	–	138
Агроінженерія	29	113	142
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	14	47	61
Галузеве машинобудування	18	21	39
Будівництво та цивільна інженерія	33	29	62
Фінанси, банківська справа та страхування	129	173	302
Облік і оподаткування	92	197	289
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	36	4	40
Економіка	92	95	187
Менеджмент	168	91	259
Маркетинг	65	22	87
Геодезія, картографія та землеустрій	–	2	2
Геодезія та землеустрій	69	47	116
Право	345	245	590
Правознавство	–	22	22
Економіка (Економічна кібернетика)	37	2	39
Економіка (Цифрова економіка)	3	–	3
Інженерія програмного забезпечення	126	27	153
Комп'ютерні науки	72	21	93
Комп'ютерна інженерія	66	31	97

Спеціальність	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам
	денна	заочна	
Кібербезпека	14	–	14
Економічна кібернетика	–	7	7
Комп'ютерні науки	–	1	1
Харчові технології	87	40	127
Журналістика	78	–	78
Міжнародні відносини	177	11	188
Психологія	110	18	128
Професійна освіта	30	–	30
Соціальна робота	86	29	115
Соціальна педагогіка	–	3	3
Філологія	254	47	301
Разом	3039	2220	5259

Таблиця 1.32. Динаміка змін кількості студентів, які навчалися за контрактом на програмах підготовки магістрів, у 2015-2019 рр.

Рік	Форми навчання				Разом по денній і заочній формам (3+5)
	денна		заочна		
	магістр	Всього	магістр	Всього	
1	2	3	4	5	6
2015	798	798	982	1060	1862
2016	659	659	981	1058	1717
2017	536	536	1112	1107	1643
2018	716	716	1301	1559	2275
2019	962	962	1267	1267	2229

Таблиця 1.33. Кількість студентів, які навчаються за контрактом на програмах підготовки магістрів, на 1.10.2019 р.

Спеціальність	Форми навчання				Разом по денній і заочній формам (3+5)
	денна		заочна		
	магістр	Всього	магістр	Всього	
1	2	3	4	5	6
Лісове господарство	1	1	115	115	116
Садово-паркове господарство	5	5	26	26	31
Деревообробні та меблеві технології	3	3	10	10	13
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	10	10	48	48	58
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	1	1	6	6	7
Публічне управління та адміністрування	–	–	178	178	178
Управління інноваційною діяльністю	7	7	22	22	29
Менеджмент	–	–	12	12	12

Спеціальність	Форми навчання				Разом по денній і заочній формам (3+5)
	денна		заочна		
	магістр	Всього	магістр	Всього	
Агрономія	36	36	38	38	74
Садівництво та виноградарство	7	7	6	6	13
Захист та карантин рослин	10	10	12	12	22
Біотехнології та біоінженерія	8	8	26	26	34
Екологія	14	14	38	38	52
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	21	21	16	16	37
Водні біоресурси та аквакультура	11	11	18	18	29
Ветеринарна медицина	415	415	–	–	415
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	70	70	–	–	70
Агроінженерія	15	15	15	15	30
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	9	9	23	23	32
Автомобільний транспорт	2	2	–	–	2
Галузеве машинобудування	35	35	15	15	50
Будівництво та цивільна інженерія	10	10	9	9	19
Фінанси, банківська справа та страхування	18	18	38	38	56
Облік і оподаткування	6	6	39	39	45
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	10	10	30	30	40
Економіка	8	8	19	19	27
Прикладна економіка	3	3	–	–	3
Менеджмент	54	54	111	111	165
Маркетинг	6	6	21	21	27
Геодезія та землеустрій	24	24	63	63	87
Право	17	17	70	70	87
Економіка (Економічна кібернетика)	13	13	–	–	13
Інженерія програмного забезпечення (Системне програмне забезпечення)	14	14	–	–	14
Комп'ютерні науки (Інформаційні управляючі системи та технології)	18	18	–	–	18
Комп'ютерні науки (Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг)	4	4	–	–	4
Комп'ютерна інженерія (Комп'ютерні системи і мережі)	5	5	–	–	5
Харчові технології (Технології зберігання, консервування та переробки м'яса)	1	1	28	28	29
Технології зберігання та переробки водних біоресурсів	6	6	–	–	6
Нутриціологія	5	5	–	–	5
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (Якість, стандартизація та сертифікація)	17	17	63	63	80
Соціальна робота	1	1	8	8	9
Соціальна робота (соціально-психологічна реабілітація)	4	4	8	8	12
Освітні, педагогічні науки (Педагогіка вищої школи)	10	10	27	27	37
Освітні, педагогічні науки (Інформаційно-комунікаційні технології)	5	5	3	3	8
Менеджмент (Управління навчальними закладами)	4	4	37	37	41
Менеджмент (Управління персоналом)	6	6	14	14	20
Філологія	13	13	55	55	68

Спеціальність	Форми навчання				Разом по денній і заочній формам (3+5)
	денна		заочна		
	магістр	Всього	магістр	Всього	
Разом	962	962	1267	1267	2229

Таблиця 1.34. Динаміка змін кількості студентів випускного курсу, які були відраховані до закінчення терміну навчання за неуспішність, у 2015-2019 рр.

Рік	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (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>
2015	24	44	70	16	22	40	110
2016	32	23	55	9	9	21	76
2017	20	27	47	24	12	36	83
2018	52	15	67	18	15	39	106
2019	68	30	98	20	10	30	128

Таблиця 1.35. Кількість студентів випускного курсу, які були відраховані до закінчення терміну навчання за неуспішність у 2019 р.

Напрямок підготовки, спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (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>
Садово-паркове господарство	2	-	2	-	1	1	3
Деревообробні та меблеві технології	-	3	3	1	-	1	4
Лісове і садово-паркове господарство, 4 курс	3	-	3	-	-	-	3
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	5	1	6	3	-	3	9
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	4	1	5	-	-	-	5
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (напрямок)	-	-	-	1	-	1	1
Агрономія	5	2	7	6	1	7	14
Захист та карантин рослин	-	4	4	-	-	-	4
Екологія	3	2	5	-	-	-	5
Водні біоресурси та аквакультура	1	1	2	-	1	1	3
Ветеринарна медицина	27	3	30	-	-	-	30
Агроінженерія	1	-	1	1	-	1	2
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	1	-	1	-	1	1	2

Напрямок підготовки, спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	денна			заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
Будівництво та цивільна інженерія	1	-	1	2	-	2	3
Фінанси, банківська справа та страхування	-	3	3	1	1	2	5
Облік і оподаткування	4	3	7	-	1	1	8
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	1	3	4	-	-	-	4
Економіка	-	2	2	-	-	-	2
Менеджмент	1	0	1	1	2	3	4
Маркетинг	-	1	1	-	-	-	1
Геодезія та землеустрій	-	-	-	3	-	3	3
Комп'ютерні науки	7	-	7	-	-	-	7
Харчові технології	-	-	-	1	-	1	1
Харчові технології (Технології зберігання, консервування та переробки м'яса)	-	1	1	-	-	-	1
Менеджмент (Управління навчальними закладами)	-	-	-	-	1	1	1
Філологія	2	-	2	-	-	-	2
Освітні, педагогічні науки (Інформаційно-комунікаційні технології)	-	-	-	-	1	1	1
Разом	68	30	98	20	10	30	128

Таблиця 1.36. Динаміка прийому сільської молоді на програми підготовки бакалаврів у 2015-2019 рр.

Рік	Форми навчання		Разом по денній і заочній формах
	денна	заочна	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
2015	1701	623	2323
2016	1144	252	1396
2017	951	344	1295
2018	1269	310	1579
2019	1136	326	1462

Таблиця 1.37. Прийом сільської молоді на програми підготовки бакалаврів у 2019 р.

Напрямок підготовки, спеціальність	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам
	денна	заочна	
1	2	3	4
Лісове господарство	15	–	15
Садово-паркове господарство	6	–	6
Деревообробні та меблеві технології	1	–	1
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	39	17	56
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	14	2	16
Теплоенергетика	1	–	1
Туризм	31	–	31
Агрономія	165	25	190
Садівництво та виноградарство	19	5	24
Захист та карантин рослин	55	3	58
Біотехнології та біоінженерія	33	–	33
Екологія	38	4	42
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	92	6	98
Водні біоресурси та аквакультура	19	2	21
Ветеринарна медицина	43	–	43
Агроінженерія	93	49	142
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	22	6	28
Галузеве машинобудування	25	2	27
Будівництво та цивільна інженерія	16	2	18
Фінанси, банківська справа та страхування	21	51	72
Облік і оподаткування	29	57	86
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	7	3	10
Економіка	10	28	38
Менеджмент	25	7	32
Маркетинг	13	3	16
Геодезія та землеустрій	27	8	35
Право	43	7	50
Економіка (Економічна кібернетика)	2	–	2
Економіка (Цифрова економіка)	2	–	2
Інженерія програмного забезпечення	19	4	23
Комп'ютерні науки	20	–	20
Комп'ютерна інженерія	17	11	28
Кібербезпека	6	–	6
Харчові технології	48	17	65
Журналістика	15	–	15
Міжнародні відносини	29	–	29
Психологія	13	3	16
Професійна освіта	13	–	13
Соціальна робота	22	4	26
Соціальна педагогіка	–	–	–
Філологія	28	–	28
Разом	1136	326	1462

Таблиця 1.38. Конкурс вступників на програми підготовки бакалаврів у 2015-2019 рр.

Рік	Форма навчання	
	денна	заочна
2015	9,8	4,5
2016	11,8	2,6
2017	8,0	2,6
2018	5,9	1,6
2019	6,5	1,5

Таблиця 1.39. Конкурс вступників на програми підготовки бакалаврів (магістрів ветеринарного спрямування) на основі повної загальної середньої освіти у 2019 р.

№ п/п	Шифр	Спеціальність/спеціалізація	Форма навчання	
			денна	заочна
1	2	3	4	5
1	015.18	Професійна освіта (<i>Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства</i>)	1,9	
2	035.041	Філологія. Германські мови та літератури (переклад включно) (<i>Англійська мова та друга іноземна мова</i>)	52,4	4,2
3	035.043	Філологія. Германські мови та літератури (переклад включно) (<i>Німецька мова та друга іноземна мова</i>)	16,3	
4	051	Економіка (<i>Економіка підприємства</i>)	9,9	1,6
5	051	Економіка (<i>Економічна кібернетика</i>)	9,3	
6	051	Економіка (<i>Цифрова економіка</i>)	0,0	
7	053	Психологія	21,8	
8	061	Журналістика	47,0	
9	071	Облік і оподаткування (<i>Облік і аудит</i>)	4,8	1,4
1	2	3	4	5
10	072	Фінанси, банківська справа та страхування (<i>Фінанси і кредит</i>)	7,0	0,8
11	073	Менеджмент	7,9	2
12	075	Маркетинг	8,5	2,6
13	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	13,4	2
14	081	Право	21,3	
15	101	Екологія	5,5	
16	121	Інженерія програмного забезпечення	22,2	2
17	122	Комп'ютерні науки	7,8	
18	123	Комп'ютерна інженерія	11,1	
19	125	Кібербезпека	26,8	
20	133	Галузеве машинобудування (<i>Галузеве машинобудування</i>)	2,6	0,2
21		Галузеве машинобудування (<i>Робототехнічні системи та комплекси</i>)	9,6	

№ п/п	Шифр	Спеціальність/спеціалізація	Форма навчання	
			денна	заочна
22	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	2,6	
23	144	Теплоенергетика	3,4	
24	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	4,6	
25	162	Біотехнології та біоінженерія	14,3	
26	181	Харчові технології (<i>Харчові технології</i>)	8,1	2,8
27		Харчові технології (<i>Технологія продуктів харчування оздоровчого призначення</i>)	7,4	
28		Харчові технології (<i>Технологічна експертиза, якість та безпечність харчових продуктів</i>)	17,8	
29		Харчові технології (<i>Ресторанні технології</i>)	0,0	
30	187	Деревообробні та меблеві технології	3,9	
31	192	Будівництво та цивільна інженерія	4,7	1,4
32	193	Геодезія та землеустрій	6,7	
33	201	Агрономія	3,1	0,9
34	202	Захист і карантин рослин	2,5	0,8
35	203	Садівництво та виноградарство	4,4	0,3
36	204	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	2,2	
37	205	Лісове господарство	2,5	
38	206	Садово-паркове господарство	2,1	
39	207	Водні біоресурси та аквакультура	2,7	
40	208	Агроінженерія	4,1	1
41	211	Ветеринарна медицина	5,7	
42	211	Ветеринарна медицина (<i>ветеринарне забезпечення військ, сил</i>)	1,0	
43	212	Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза	9,5	
44	231	Соціальна робота	6,6	2,2
45	241	Готельно-ресторанна справа (<i>Готельно-ресторанний бізнес</i>)	34,2	
46	242	Туризм	17,7	
47	275.03	Транспортні технології (<i>на автомобільному транспорті</i>)	4,2	0,6
48	281	Публічне управління та адміністрування	0,0	
49	291	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	60,4	
У середньому			6,5	1,5

Таблиця 1.40. Конкурс вступників на програми підготовки магістрів у 2015-2019 рр.

Рік	Форма навчання	
	денна	заочна
2015	2,2	2,7
2016	2,1	2,6
2017	2,3	5,1
2018	2,6	6,0
2019	2,5	4,0

Таблиця 1.41. Конкурс вступників на програми підготовки магістрів у 2019 р.

№ п/п	Шифр	Спеціальність	Освітня програма	Форма здобуття освіти	
				Денна	Заочна
1	2	3	4	5	6
1	011	Освітні, педагогічні науки	Педагогіка вищої школи	9,8	6,0
2			Інформаційно-комунікаційні технології в освіті	5,0	5,0
3	035.04 1	Філологія (германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська)	Англійська мова та друга іноземна мова	9,0	0,0
4	035.04 3	Філологія (германські мови та літератури (переклад включно), перша - німецька)	Німецька мова та друга іноземна мова	13,5	8,0
5	051	Економіка	Економіка підприємства	2,3	2,8
6			Прикладна економіка	3,7	0,0
7			Економічна кібернетика	1,5	-
8	071	Облік і оподаткування	Облік і аудит	1,2	7,8
9	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит	2,2	7,7
10	073	Менеджмент	Адміністративний менеджмент	3,4	3,0
11			Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	10,1	13,0
12			Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності (освітньо-наукова програма)	1,0	-
13			Менеджмент організацій і адміністрування	3,7	4,0
14			Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами	2,9	10,0
15			Управління інноваційною діяльністю	2,5	0,0
16			Управління навчальним закладом	2,9	0,0
17			Дорадництво	-	0,0
18			Управління персоналом	8,6	0,0

№ п/п	Шифр	Спеціальність	Освітня програма	Форма здобуття освіти	
				Денна	Заочна
19	075	Маркетинг	Маркетинг	2,5	17,0
20	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	14,7	5,3
21	081	Право	Право	2,0	0,0
22	101	Екологія	Екологічний контроль та аудит	3,0	3,3
23			Екологія та охорона навколишнього середовища	3,9	0,0
24	121	Інженерія програмного забезпечення	Програмне забезпечення інформаційних систем	3,0	-
25	122	Комп'ютерні науки	Інформаційні управлючі системи та технології	4,8	-
26			Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг	5,5	-
27	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи і мережі	5,0	-
28	133	Галузеве машинобудування	Машини та обладнання с.-г. виробництва	16,2	2,5
29			Машини та обладнання с.-г. виробництва (освітньо-наукова програма)	1,0	-
30			Обладнання лісового комплексу	5,4	-
31			Технічний сервіс машин та обладнання с.-г. виробництва	5,3	-
32	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1,5	3,0
33			Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (освітньо-наукова програма)	1,0	-
34	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	5,0	3,0
35			Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (освітньо-наукова програма)	1,0	-
36	152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Якість, стандартизація та сертифікація	2,7	5,0
37	162	Біотехнології та біоінженерія	Екологічна біотехнологія та біоенергетика	1,8	4,3
38	181	Харчові технології	Технологія зберігання, консервування та переробки м'яса	2,6	3,7
39			Технологія зберігання, консервування та переробки водних біоресурсів	2,0	0,0
40			Нутриціологія	0,0	-
41			Нутриціологія (освітньо-наукова програма)	1,0	-

№ п/п	Шифр	Спеціальність	Освітня програма	Форма здобуття освіти	
				Денна	Заочна
42	187	Деревообробні та меблеві технології	Деревообробні та меблеві технології	1,9	0,0
43	192	Будівництво та цивільна інженерія	Будівництво та цивільна інженерія	1,6	3,0
44			Будівництво та цивільна інженерія (освітньо-наукова програма)	1,0	-
45	193	Геодезія та землеустрій	Геодезія та землеустрій	2,1	10,4
46	201	Агрономія	Агрономія	1,9	2,1
47			Агрохімія і ґрунтознавство	1,7	1,4
48			Селекція і генетика с.-г. культур	1,9	-
49			Агрохімсервіс у прецизійному виробництві	1,7	0,0
50	202	Захист і карантин рослин	Захист рослин	2,4	2,8
51			Карантин рослин	2,1	0,0
52	203	Садівництво та виноградарство	Садівництво та виноградарство	4,2	5,0
53	204	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	1,4	4,8
54	205	Лісове господарство	Лісове господарство	1,4	5,0
55	206	Садово-паркове господарство	Садово-паркове господарство	1,3	7,5
56	207	Водні біоресурси та аквакультура	Водні біоресурси та аквакультура	1,8	8,0
57	208	Агроінженерія	Агроінженерія	1,6	1,7
58			Агроінженерія (освітньо-наукова програма)	1,0	-
59	211	Ветеринарна медицина	Ветеринарна медицина	4,5	-
60	212	Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	0,0	-
61	231	Соціальна робота	Соціальна робота	6,0	6,5
62			Соціально-психологічна реабілітація	6,5	7,5
63	274	Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт	1,7	-
64	275.03	Транспорні технології (на автомобільному транспорті)	Транспорні технології на автомобільному транспорті	2,4	0,0
65	281	Публічне управління та адміністрування	Публічне управління та адміністрування	-	0,0
У середньому				2,5	4,0

1.5. Організація навчальної роботи

1.5.1. 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 певним напрямом підготовки та 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 № 8 від 27.03.2015 р.).

НУБіП України як заклад вищої освіти, що акредитований за IV рівнем акредитації, має право на підготовку фахівців відповідних спеціальностей за такими освітніми та науковими ступенями (освітньо-кваліфікаційними рівнями – ОКР):

- молодший спеціаліст – за 26 спеціальностями;
- бакалавр – за 43 спеціальностями;
- спеціаліст – за 13 спеціальностями;
- магістр – за 37 спеціальностями та 58 освітніми програмами;
- кандидат наук – за 34 спеціальностями;
- доктор наук – за 34 спеціальностями.

У 2019 р. Міністерством освіти і науки України ліцензовано та акредитовано ряд спеціальностей та освітніх програм, за якими здійснюється підготовка фахівців у НУБіП України (табл. 1.42-1.43).

Таблиця 1.42. Ліцензії на право підготовки фахівців з вищою та фаховою передвищою освітою у розрізі спеціальностей, отримані у 2019 р.

Спеціальність	Базовий заклад університету (м. Київ)	Відокремлені підрозділи НУБіП України
Робітничі професії		
8331 Тракторист-машиніст сільськогосподарського виробництва (категорії «А1»)	-	Мукачівський аграрний коледж
Фахова передвища освіта		
051 Економіка	-	Бережанський агротехнічний коледж
071 Облік і оподаткування	-	
101 Екологія	-	
123 Комп'ютерна інженерія	-	

141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	
206 Садово-паркове господарство	-	
208 Агроінженерія	-	
274 Автомобільний транспорт	-	
071 Облік і оподаткування	-	Бобровицький коледж економіки та менеджменту ім. О. Майнової
201 Агрономія	-	
204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	-	
051 Економіка	-	Боярський коледж екології і природних ресурсів
072 Фінанси, банківська справа та страхування	-	
073 Маркетинг	-	
075 Менеджмент	-	
101 Екологія	-	
122 Комп'ютерні науки	-	
193 Геодезія та землеустрій	-	
201 Агрономія	-	
205 Лісове господарство	-	
206 Садово-паркове господарство	-	
275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	-	Заліщицький аграрний коледж ім. Є. Храпливого
051 Економіка	-	
071 Облік і оподаткування	-	
201 Агрономія	-	Мукачівський аграрний коледж
071 Облік і оподаткування	-	
072 Фінанси, банківська справа та страхування	-	
081 Право	-	
101 Екологія	-	
201 Агрономія	-	Ірпінський економічний коледж
211 Ветеринарна медицина	-	
051 Економіка	-	
071 Облік і оподаткування	-	
072 Фінанси, банківська справа та страхування	-	
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	-	
181 Харчові технології	-	

051 Економіка	-	Немішаївський агротехнічний коледж
072 Фінанси, банківська справа та страхування	-	
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	
181 Харчові технології	-	
201 Агрономія	-	
208 Агроінженерія	-	
211 Ветеринарна медицина	-	
204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	-	
231 Соціальна робота (справу подано до МОН України)	-	Ніжинський агротехнічний коледж
208 Агроінженерія	-	
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	
ОС «Бакалавр»		
229 Громадське здоров'я	+	-
289 Публічне управління та адміністрування	+	-
122 Комп'ютерні науки	-	Бережанський агротехнічний інститут
205 Лісове господарство	-	
204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва (справу подано до МОН України)	-	Ніжинський агротехнічний інститут

Таблиця 1.43. Сертифікати на право підготовки фахівців з вищою освітою у розрізі спеціальностей і освітніх програм, отримані у 2019 р.

Код – спеціальність, освітня програма	Базовий заклад університету (м. Київ)	Відокремлені підрозділи НУБіП України
ОКР «Молодший спеціаліст»		
5.04010602 Прикладна екологія	-	Бережанський агротехнічний коледж
5.05010201 Обслуговування комп'ютерних систем і мереж	-	
051 Економіка	-	Немішаївський агротехнічний коледж
072 Фінанси, банківська справа та страхування	-	

071 Облік і оподаткування	-	Ніжинський агротехнічний коледж
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	
072 Фінанси, банківська справа та страхування	-	Рівненський коледж НУБіП України
121 Інженерія програмного забезпечення	-	
ОС «Бакалавр»		
081 Право	+	-
133 Галузеве машинобудування	+	-
162 Біотехнології та біоінженерія	+	-
181 Харчові технології	+	-
272 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	+	-
101 Екологія	-	Бережанський агротехнічний інститут
206 Садово-паркове господарство	-	
ОС «Магістр»		
071 Облік і оподаткування	-	Ніжинський агротехнічний інститут
208 Агроінженерія	-	
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	+	-
Філологія	+	-
Якість, стандартизація та сертифікація	+	-
Технології зберігання, консервування та переробки м'яса	+	-
Технології зберігання та переробки водних біоресурсів	+	-
Управління інноваційною діяльністю	+	-
Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами	+	-
Фінанси і кредит	+	-
Облік і аудит	+	-
Економіка підприємства	+	-
Прикладна економіка	+	-
Економічна кібернетика	+	-
Педагогіка вищої школи	+	-
Соціальна робота	+	-
Водні біоресурси та аквакультура	+	-

Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	+	-
Маркетинг	+	-
Ветеринарна медицина	+	-
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	+	-
Обладнання лісового комплексу	+	-
Машини та обладнання с.-г. виробництва	+	-
Будівництво та цивільна інженерія	+	-
Інформаційні управляючі системи і технології	+	-
Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг	+	-
Англійська мова та друга іноземна мова	+	-
Німецька мова та друга іноземна мова	+	-
Автомобільний транспорт	+	-
Деревообробні та меблеві технології	+	-
Лісове господарство	+	-
Садово-паркове господарство	+	-
Агрономія	+	-
Агрохімія і ґрунтознавство	+	-
Селекція і генетика с.-г. культур	+	-
Садівництво та виноградарство	+	-
Адміністративний менеджмент	+	-
Менеджмент ЗЕД	+	-
Менеджмент організацій і адміністрування	+	-
Екологічна біотехнологія та біоенергетика	+	-
Екологічний контроль та аудит	+	-
Екологія та охорона навколишнього середовища	+	-
Захист рослин	+	-
Карантин рослин	+	-
Геодезія та землеустрій	+	-
Право	+	-

Для кожного освітнього ступеня підготовки фахівців у межах ліцензованих спеціальностей розроблені освітньо-професійні (освітньо-наукові) програми, узгоджені з Міністерством освіти і науки України, Міністерством економічного розвитку, торгівлі та сільського господарства України, Державним агенством 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 та навчально-методичним відділами університету спільно з деканатами факультетів та дирекціями ННІ підготовлені та затверджені відповідним чином навчально-методичні комплекси спеціальностей та дисциплін, до складу яких входять моделі фахівців, структурно-логічні схеми, робочі навчальні плани, програми дисциплін, відповідне методичне забезпечення тощо.

1.5.2. Особливості організації навчального процесу в Університеті

Однією з ключових позицій Болонського процесу є розширення мобільності студентів і науково-педагогічних працівників (НПП). З цією метою у НУБіП України з 2003 р. започатковано англomовне навчання студентів. Спочатку викладання більшості дисциплін англійською мовою було запроваджено для окремих груп студентів трьох напрямів підготовки (спеціальностей): «Ветеринарна медицина», «Агрономія (захист рослин)» і «Менеджмент (менеджмент зовнішньоекономічної діяльності)».

З роками кількість таких напрямів підготовки (спеціальностей) зросла до **16** у 2018-2019 н.р. (табл. 1.44), що 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.

Таблиця 1.44. Кількість спеціальностей підготовки фахівців, де викладання дисциплін здійснювалося англійською мовою у 2018-2019 н.р.

№ п/п	Напрямок підготовки (спеціальність)	ОС, курс (рік) навчання
1	Менеджмент	Бакалавр, 1-4
		Магістр, 1
2	Ветеринарна медицина	Бакалавр, 3-4
		Магістр, 1-4
3	Агрономія	Бакалавр, 1-4
4	Захист рослин	Бакалавр, 1-4
5	Біотехнологія (Екологічна біотехнологія та біоенергетика)	Бакалавр, 1-4
		Магістр, 1-2
6	Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування (Екологія)	Бакалавр, 1-4
		Магістр, 1-2
7	Економічна кібернетика	Бакалавр, 4
8	Економіка	Бакалавр, 1-4
9	Облік і аудит (Облік і оподаткування)	Бакалавр, 1-4
		Магістр, 1
10	Фінанси і кредит (Фінанси, банківська справа та страхування)	Бакалавр, 1-4
		Магістр, 1
11	Геодезія, картографія та землеустрій	Бакалавр, 1-4
		Магістр, 1
12	Правознавство	Бакалавр, 1-4
13	Соціальна педагогіка	Бакалавр, 1-4
14	Філологія	Бакалавр, 1-4
		Магістр, 1-2
15	Машинобудування	Бакалавр, 1-4
16	Будівництво і цивільна інженерія	Бакалавр, 1-2

Відповідно з роками зростала кількість дисциплін, що викладаються англійською мовою (у 2019 р. – 203), та кількість НПП, які їх викладають (у 2019 р. – 81 НПП).

На рис. 1.1 наведено динаміку змін кількості дисциплін, що викладаються англійською мовою, та кількості НПП, які їх викладають, за останні три навчальних роки.

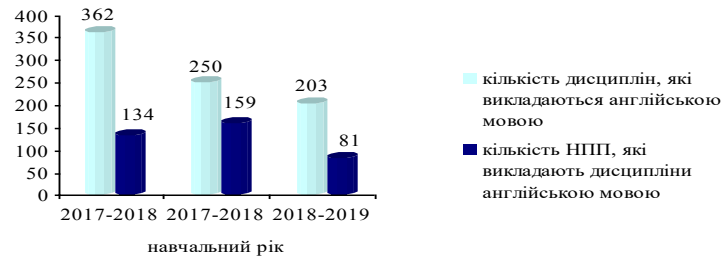


Рис. 1.1. Динаміка змін кількості дисциплін, що викладаються англійською мовою, та кількості НПП, які їх викладають

Випускникам, які навчалися в групах з викладанням дисциплін англійською мовою, видаються відповідні сертифікати. У табл. 2.45 наведено кількість сертифікатів, виданих у 2018-2019 н.р. у розрізі напрямів і спеціальностей підготовки фахівців ОС «Бакалавр» та спеціальностей – ОС «Магістр», всього – **234** сертифіката.

Таблиця 1.45. Кількість сертифікатів, виданих у 2018-2019 н.р.

Напрямок підготовки, спеціальність	Кількість виданих сертифікатів
ОС «Бакалавр»	
Соціальна педагогіка	13
Агрономія	22
Економіка підприємства	17
Фінанси і кредит	10
Облік і аудит	6
Геодезія, картографія та землеустрій	13
Економічна кібернетика	13
Менеджмент	42
Захист рослин	12
Екологія та охорона навколишнього середовища	12
Біотехнологія	16
Ветеринарна медицина	9
Правознавство	11
Машинобудування	9
ОС «Магістр»	
Біотехнологія та біоінженерія	11
Облік і оподаткування	2
Захист і карантин рослин	9
Екологія	7
Всього	234

На рис. 1.2 наведена динаміка кількості виданих сертифікатів про закінчення навчання з вивченням дисциплін англійською мовою за останні п'ять навчальних років.

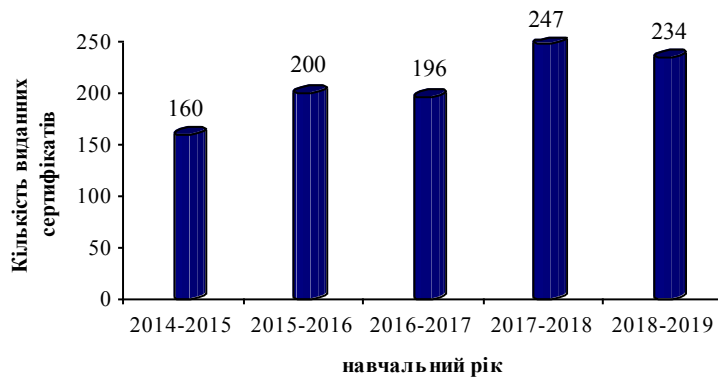


Рис. 1.2. Динаміка кількості виданих сертифікатів про закінчення навчання з вивченням дисциплін англійською мовою

Крім того, у НУБіП України реалізуються дві програми підготовки магістрів зі спеціальності «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.

У 2019 році у рамках спеціальності «Менеджмент» започаткована нова магістерська програма «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 з 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), випускних 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 навчатися за бакалаврськими програмами за скороченим (до двох років) терміном, якщо їх спеціальності належать до відповідних спеціальностей, на які здійснюється вступ, а саме:

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

За результатами вступних випробувань молодші спеціалісти 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 напрямів (спеціальностей) підготовки бакалаврів за скороченим терміном навчання за 2015-2019 рр. наведено на рис. 1.3.

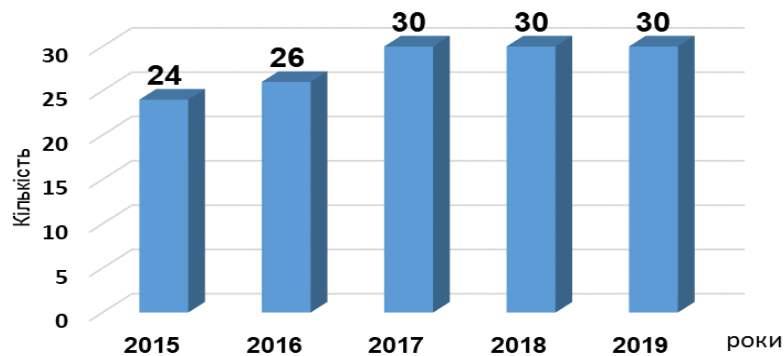


Рис. 1.3. Динаміка збільшення кількості напрямів і спеціальностей підготовки бакалаврів за скороченим терміном навчання

1.5.3. Організація нових та реорганізація існуючих підрозділів

Протягом 2019 р. в університеті було створено, перейменовано та реорганізовано:

У структурі гуманітарно-педагогічного факультету

- Кафедру методики навчання та управління навчальними закладами перейменовано на кафедру управління та освітніх технологій;
- Кафедру соціальної роботи та інформаційних технологій в освіті перейменовано на кафедру соціальної роботи та реабілітації.

У структурі економічного факультету:

- Кафедру біржової діяльності і торгівлі приєднано до кафедри підприємництва та організації агробізнесу. Новоствореній кафедрі надано назву організації підприємництва та біржової діяльності.

ННІ післядипломної освіти перейменовано на ННІ неперервної освіти і туризму.

1.5.4. Підготовка магістрів

Підготовка фахівців освітнього ступеня (ОС) “Магістр” у 2019 році проводилась за **58** освітніми програмами у межах 37 спеціальностей 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 2018 році було 52 освітніми програмами у межах 36 спеціальностей, у 2017 році було 52 освітніми програмами у межах 34 спеціальностей, у 2016 році було 53 спеціалізації у межах 32 спеціальностей, у 2015 році спеціальностей було 53). Перелік спеціальностей (освітніх програм), за якими здійснюється підготовка магістрів у базовому закладі НУБіП України за різними формами навчання, наведено у табл. 1.46.

Таблиця 1.46. 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	035.041	Філологія (германські мови та літератури (переклад включно)	Англійська мова та друга іноземна мова	+ (д, з)
3	035.043	Філологія (германські мови та літератури (переклад включно)	Німецька мова та друга іноземна мова	+ (д, з)
4	051	Економіка	Економіка підприємства	+ (д, з)
			Прикладна економіка	+ (д, з)
			Економічна кібернетика	+ (д)
5	071	Облік і оподаткування	Облік і аудит	+ (д, з)
6	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит	+ (д, з)
7	073	Менеджмент	Адміністративний менеджмент	+ (д, з)
			Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	+ (д, з)
			Менеджмент організацій і адміністрування	+ (д, з)
			Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами	+ (д, з)
			Дорадництво	+ (з)
			Управління інноваційною діяльністю	+ (д, з)
			Управління навчальним закладом	+ (д, з)
Управління персоналом	+ (д, з)			
8	075	Маркетинг	Маркетинг	+ (д, з)
9	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	+ (д, з)
10	081	Право	Право	+ (д, з)
11	101	Екологія	Екологічний контроль та аудит	+ (д)
			Екологія та охорона навколишнього середовища	+ (д, з)
12	121	Інженерія програмного забезпечення	Програмне забезпечення інформаційних систем	+ (д)

№	Спеціальність		Освітні програми	Форма навчання
	код	найменування		
13	122	Комп'ютерні науки	Інформаційні управляючі системи та технології	+ (д)
			Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг	+ (д)
14	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи і мережі	+ (д)
15	133	Галузеве машинобудування	Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва	+ (д, з)
			Обладнання лісового комплексу	+ (д)
			Технічний сервіс машин та обладнання сільськогосподарського виробництва	+ (д)
16	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	+ (д, з)
17	151	Автоматизація та комп'ю-терно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	+ (д, з)
18	152	Метрологія та інформа-ційно-вимірвальна техніка	Якість, стандартизація та сертифікація	+ (д, з)
19	162	Біотехнології та біоінженерія	Екологічна біотехнологія та біоенергетика	+ (д, з)
20	181	Харчові технології	Технології зберігання, консервування та переробки м'яса	+ (д, з)
			Технології зберігання та переробки водних біоресурсів	+ (д)
			Нутриціологія	+ (д)
21	187	Деревообробні та меблеві технології	Деревообробні та меблеві технології	+ (д, з)
22	192	Будівництво та цивільна інженерія	Будівництво та цивільна інженерія	+ (д)
23	193	Геодезія та землеустрій	Геодезія та землеустрій	+ (д, з)
24	201	Агрономія	Агрономія	+ (д, з)
			Агрохімія і ґрунтознавство	+ (д, з)
			Селекція і генетика сільськогосподарських культур	+ (д, з)
			Агрохімсервіс у прецизійному агровиробництві	+ (д)
25	202	Захист і карантин рослин	Захист рослин	+ (д, з)
			Карантин рослин	+ (д)
26	203	Садівництво та виноградарство	Садівництво та виноградарство	+ (д, з)
27	204	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	+ (д, з)
28	205	Лісове господарство	Лісове господарство	+ (д, з)
29	206	Садово-паркове господарство	Садово-паркове господарство	+ (д, з)
30	207	Водні біоресурси та аквакультура	Водні біоресурси та аквакультура	+ (д, з)
31	208	Агроінженерія	Агроінженерія	+ (д, з)
32	211	Ветеринарна медицина	Ветеринарна медицина	+ (д)
33	212	Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	+ (д)
34	231	Соціальна робота	Соціальна робота	+ (д, з)
			Соціально-психологічна реабілітація	+ (д, з)
35	274	Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт	+ (д)
36	275.03	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	Транспортні технології на автомобільному транспорті	+ (д, з)
37	074	Публічне управління і адміністрування	Публічне управління і адміністрування	+ (з*)

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

Загальна кількість студентів та слухачів магістратури на 01.10.2019 р. у базовому закладі НУБіП України становила 4994 особи (на 01.10 2018 р. – 4982 осіб; на 01.10 2017 р. – 4775 осіб; на 01.10 2016 р. – 4675 осіб; на 01.10 2015 р. – 4746 осіб (рис. 1.4).

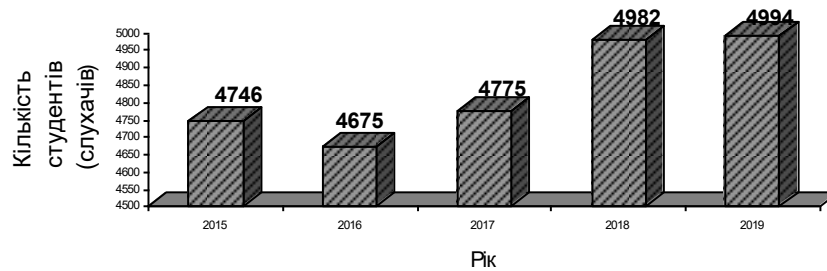


Рис. 1.4. Динаміка зміни кількості студентів та слухачів магістратури у базовому закладі НУБіП України за роками

У 2019 р. у базовому закладі НУБіП України навчалось 3257 (65 %) студента та слухача магістратури за денною, 1737 (35 %) – за заочною формами навчання. Відповідно за денною, заочною та екстернатною формами навчання: у 2018 р. – 3160 (63 %), 1822 (37 %), у 2017 р. – 3021 (63 %), 1754 (37 %), у 2016 р. – 2993 (64 %), 1676 (35,9 %), 6 осіб (0,1 %); у 2015 р. – 3196 (67,3 %), 1537 (32,4 %), 13 осіб (0,3 %) (табл. 1.47).

Таблиця 1.47. Порівняльна характеристика обсягів студентів та слухачів магістратури за 2015-2019 рр. (базовий заклад університету)

Роки	Всього, осіб	Обсяги студентів та слухачів за формами навчання, осіб (%)						
		денна			заочна			екстернатна
		всього	у т.ч. за держзамовленням	у т.ч. за умов договору	всього	у т.ч. за держзамовленням	у т.ч. за умов договору	всього
2015	4746	3196	2387	809	1537	557	980	13
2016	4675	2993	2296	697	1676	608	1068	6
2017	4775	3021	2469	552	1754	562	1192	–
2018	4982	3160	2454	706	1822	378	1444	–
2019	4994	3257	1528	1061	1737	467	634	–

Приїом до магістратури в базовому закладі НУБіП України у 2019 р. становив 2317 осіб, з них на денну форму навчання було зараховано 1528 осіб (66%), на заочну – 789 осіб (34%); у 2018 р. - 2684 особи, з них на денну форму навчання було зараховано 1690 осіб (63%), на заочну – 994 особи (37%); у 2017 р. – 2429 осіб, з них на денну форму навчання було зараховано 1562 особи (64%), на заочну – 867 осіб (36%); у 2016 р. – 2488 осіб, з них на денну форму навчання було зараховано 1540 осіб (62%), на заочну – 948 осіб (38%); у 2015 р. – 2265 осіб, з них на денну

форму навчання було зараховано 1496 осіб (66%), на заочну – 767 осіб (33,9%), на екстернатну – 2 особи (0,1%) (табл. 1.48).

Таблиця 1.48. Порівняльна характеристика прийому студентів та слухачів на програми підготовки магістрів за 2015-2019 рр. (базовий заклад університету)

Роки	Всього, осіб	Обсяги прийому за формами навчання та фінансування, осіб						
		денна			заочна			екстернатна
		всього	у т.ч. за держзамовленням	у т.ч. за умов договору	всього	у т.ч. за держзамовленням	у т.ч. за умов договору	всього
2015	2265	1496	1024	472	767	238	529	2
2016	2488	1540	1249	291	948	372	576	–
2017	2429	1562	1277	285	867	209	658	–
2018	2684	1690	1251	439	994	174	820	–
2019	2317	1528	1061	467	789	155	634	–

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;
- за освітніми програмами із можливістю перехресного вступу (із додатковим вступним випробуванням):
 - “Адміністративний менеджмент”;
 - “Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності”;
 - “Менеджмент організацій і адміністрування”;
 - “Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами”;
 - “Дорадництво”;
 - “Управління персоналом”;
 - “Управління інноваційною діяльністю”;
 - “Управління навчальним закладом”;
 - “Підприємництво, торгівля та біржова діяльність”;
 - “Прикладна економіка”;
 - “Соціальна робота”;
 - “Соціально-психологічна реабілітація”;
 - “Інформаційно-комунікаційні технології в освіті”;
 - “Педагогіка вищої школи”;
 - “Право”;
 - “Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва”;

- “Водні біоресурси та аквакультура”;
- “Якість, стандартизація та сертифікація”;
- “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”;
- “Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології”;
- “Машини та обладнання с.-г. виробництва”;
- “Обладнання лісового комплексу”;
- “Будівництво та цивільна інженерія”;
- “Технічний сервіс машин та обладнання с.-г. виробництва”;
- “Деревообробні та меблеві технології”;

• спеціальністю **“Публічне управління та адміністрування”** з освітньою програмою **“Публічне управління та адміністрування”**.

На **освітньо-професійну програму** (1,5 роки навчання (90 ЄКТС)) приймаються особи, які навчались 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.

Особливою популярністю в університеті користуються освітні програми з можливостями перехресного вступу (із додатковим вступним випробуванням):

Освітня програма **“Адміністративний менеджмент”** зорієнтована на підготовку високопрофесійних менеджерів, здатних управляти аграрним бізнесом на основі володіння відповідними знаннями, навичками, сучасними комп’ютерними технологіями, інноваційними знаннями та іноземними мовами. Особливістю цієї програми є те, що зміст навчання визначається базовою освітою (економічна, не економічна) та майбутнім місцем працевлаштування. Для перших у навчальних планах блоку вибіркових дисциплін передбачені технологічні дисципліни, для інших – економічні.

Освітня програма **“Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності”** спрямована на надання студентам глибоких знань необхідних для прийняття правильних рішень у процесі управління зовнішньоекономічною діяльністю агропродовольчих підприємств в умовах глобалізації та євроінтеграції національної економіки України.

Фахове викладання навчальних дисциплін (окремих - іноземною мовою) в рамках освітньої програми дозволить випускникам здобути конкурентні переваги при працевлаштуванні у провідні компанії міжнародного агробізнесу і у підприємства та організації аграрного напрямку.

Освітня програма **“Менеджмент організацій і адміністрування”** зорієнтована на підготовку керівників підприємств різних форм власності та організацій праці та управлінців підрозділами у сфері агропромислового комплексу з навиками управлінської діяльності як у виробничій так і соціальній сфері. Програма покликана дати студентам ефективні знання з питань розвитку управлінської думки, розкрити сутність положень сучасного менеджменту, сформувати у студентів уміння ефективно застосовувати теоретичні знання в практичній діяльності.

Освітня програма **“Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами”**. Підготовка фахівців з розроблення інвестиційної політики компаній та управління проектами, пошуку міжнародних програм та грантів і визначення джерел інвестування, зумовлена потребою агропромислового виробництва у проєкт-менеджерах, координаторах та керівниках проєктів, інвестиційних менеджерах та аналітиках, керівниках інвестиційних відділів та інвестиційних консультантах. Для студентів відкриваються можливості освоєння написання проєктів та отримання подвійних дипломів у провідних начальних закладах Польщі.

Освітня програма **“Дорадництво”** розроблена внаслідок нагальної потреби в створенні ефективної дорадчої системи інформаційно-консультаційного обслуговування сільськогосподарських виробників і населення. Знання та практичний досвід, що будуть отримані в процесі навчання, дозволять випускникам-магістрам створити свої консалтингові служби (фірми) для поширення необхідних знань та інформації, впровадження інновацій, використовуючи нові інформаційні технології з інтерактивними, консалтинговими системами для конкурентоспроможного ведення сільськогосподарського виробництва.

Освітня програма **“Управління інноваційною діяльністю”** зорієнтована на підготовку висококваліфікованих управлінців, які володіють не тільки спеціальними знаннями в межах базової освіти, але й спроможні приймати стратегічні і тактичні управлінські інноваційні рішення, виявляти перспективні наукові розробки та впроваджувати їх у виробництво на рівні апарату управління центральних державних і регіональних органів управління, консультаційних центрів, інноваційних фінансово-кредитних установ, підприємств агропромислового виробництва у відповідності з вимогами міжнародних стандартів.

Освітня програма **“Управління навчальним закладом”**. Підготовка керівників підприємств, установ та організацій (у сфері освіти та виробничого навчання) зумовлена потребою нашої держави у фахівцях, що здійснюють роботу щодо проектування та оптимізації

організаційної структури навчального закладу; керівництва його навчально-виховною та економічною діяльністю; контролю за виконанням запланованих завдань; формуванням кадрової політики навчального закладу та контингенту студентів.

Освітня програма **“Управління персоналом”**. Метою програми є набуття фундаментальних знань і практичних навиків відбору, оцінки, навчання, мотивації персоналу, кар’єрного коучингу, управління кадровим резервом; формування кадрової політики компанії та оптимізації її організаційної структури; кадрового діловодства; розробки програм корпоративної соціальної відповідальності, удосконалення систем і технологій управління персоналом, оцінки соціально-економічної ефективності їх впровадження; інжинірингу праці; проведення корпоративних тренінгів, організації ділових зустрічей і конференц-сервісу.

Освітня програма **“Підприємництво, торгівля та біржова діяльність”** зорієнтована на підготовку фахівців, які за рахунок ефективного використання інструментів біржового ринку зможуть мінімізувати як виробничі, так і фінансові ризики практично усіх сфер господарської діяльності, розробляти та реалізовувати прогнози розвитку вітчизняних та світових ринків, як в цілому, так і в межах конкретних товарних груп чи фінансових інструментів. Окрім вузького напрямку, випускники умітимуть вести торгівлю на товарних та фондових ринках.

Освітня програма **“Прикладна економіка”** дозволяє отримати знання, необхідні для успішного вирішення комплексних завдань у сфері підвищення конкурентоспроможності аграрного бізнесу; застосування перспективних методів економіко-математичного моделювання з метою дослідження динаміки розвитку аграрного сектору економіки. Для студентів відкриваються можливості вперше освоїти новітнє програмне забезпечення – моделюючий пакет програми «Wolfram Mathematica».

Освітня програма **“Соціальна робота”**. Підготовка фахівців зумовлена потребою нашої держави у здійсненні соціально-педагогічної допомоги, підтримки, захисту та реабілітації всіх категорій населення, організації роботи соціальних служб, осередків соціального захисту та допомоги, центрів зайнятості та працевлаштування, систем навчальних закладів, будинків та центрів дитячої освіти і виховання, культурологічних центрів і шкіл художнього мистецтва, соціально-виховних служб та клубів, дитячих і громадських організацій, служб опіки, служб у справах неповнолітніх.

Освітня програма **“Соціально-психологічна реабілітація”** має прикладну орієнтацію, сприяє формуванню випускників як соціально-активних та професійних особистостей, спроможних проводити наукові дослідження, вирішувати соціальні проблеми і завдання у соціальній сфері, надавати соціальну, реабілітаційну, психологічну та педагогічну допомогу особистості.

Освітня програма **“Інформаційно-комунікаційні технології в освіті”** спрямована на здобуття студентами поглиблених знань, умінь і навичок в галузі інформаційно-комунікаційних технологій в освіті, що дасть їм змогу ефективно застосовувати сучасні ІКТ для організації навчально-пізнавальної діяльності, проектування інформаційно-освітнього середовища освітніх закладів, визначати політику розвитку та застосування ІКТ навчального закладу.

Перелік компетентностей фахівця, які формуються за результатами опанування програми, дозволять вирішувати складні задачі з проектування та створення ІКТ для освітньої діяльності, а також проводити наукову та інноваційну діяльність в умовах електронної освіти.

Освітня програма **“Педагогіка вищої школи”**. Підготовка викладача вищого навчального закладу зумовлена потребою нашої держави у фахівцях, що здійснюють роботу щодо організації навчально-виховного процесу, методичної і наукової роботи в технікумах і коледжах, проводять різноманітні заходи, що сприяють соціальному розвитку молоді, яка навчається у вищих навчальних закладах.

Освітня програма **“Право”**. Рівень професійних завдань, котрі вирішуватимуться магістром, обумовлюються необхідністю забезпечення потреб юридичної практики, а також його академічною та професійною мобільністю. Тому, підготовка кваліфікованих фахівців у галузі “Право», які працюють для утвердження у суспільстві верховенства права та розвитку правової свідомості й правової культури громадян, є основним завданням університету.

Освітня програма **“Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва”**. Під час навчання студенти оволодіють системними знаннями і здатностями до вирішення проблем інноваційного характеру в галузі тваринництва; розробки програм селекції тварин; систематизації і опрацювання наукової інформації з питань нормованої годівлі тварин; розробки, впровадження у виробництво нових систем і способів утримання тварин; апробації та санітарно-гігієнічної оцінки нових видів кормів, кормових добавок; управляти молочною продуктивністю корів на основі глибоких знань закономірностей фізіології лактації, систем утримання худоби молочних порід, особливостей годівлі високопродуктивних корів; продуктивність бджолиних сімей; м'ясну продуктивність худоби, свиней, бройлерів та с.-г. тварин інших видів; особливостей виробництва екологічно чистої яловичини; розробки конкурентоспроможних технологій виробництва і переробки продукції свинарства; ведення сучасного технологічного процесу виробництва та первинної переробки харчових яєць та м'яса с.-г. птиці; оцінювання генетичних ресурсів у верховому, рисистому і ваговозному кіннозаводстві, оволодіють навичками проведення експериментальних досліджень згідно сучасних методик.

Освітня програма **“Водні біоресурси та аквакультура”**. Студенти вивчають процеси формування якості води, екологічного стану водойм, значення гідробіонтів в процесах функціонування водних екосистем, біоресурсний потенціал водойм та його раціонального використання, розробку нових і вдосконалення існуючих технологій вирощування риби в природних умовах і в рибничих господарствах індустріального типу, фізіолого-біохімічні особливості, процесів аклімації та адаптації гідробіонтів до зміни екологічних умов, питання інтенсифікації рибництва, збереження біорізноманіття та отримання рибної продукції високої якості. В результаті фахівці з водних біоресурсів та аквакультури в процесі майбутньої підготовки отримують потужну фундаментальну та практичну підготовку із холодноводного та тепловодного рибництва.

Освітня програма **“Якість, стандартизація та сертифікація”** розроблена з метою підготовки фахівців з питань адаптації української системи оцінювання якості продукції АПК, її сертифікації і стандартизації до відповідних міжнародних стандартів, а також упровадження цієї системи у практичну діяльність.

Освітня програма **“Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”**. Програма передбачає поглиблене вивчення електротехнічних та електромеханічних методів; приладів, систем, комплексів та елементної бази; програмне забезпечення і комп'ютерні технології в електроенергетичних системах. Готує фахівців зі здатністю використовувати засоби для проведення електротехнічних досліджень, вимірювальні комплекси електротехнічних параметрів систем, спеціалізовані пакети прикладних програм для автоматизованого моделювання, розрахунку та проектування електро- та електромеханічних систем.

Освітня програма **“Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології”**. Програма реалізує підготовку фахівців здатних до комплексного розв'язання задач розроблення нових і вдосконалення, модернізації та експлуатації існуючих систем автоматизації з застосуванням сучасних програмно-технічних засобів та інформаційних технологій, виконуючи теоретичні дослідження об'єкта автоматизації системи, обґрунтування вибору технічних засобів автоматизації, проектування та розроблення прикладного програмного забезпечення різного призначення.

Освітня програма **“Машини та обладнання с.-г. виробництва”** дозволяє отримувати глибокі знання з конструювання, інжинірингу та випробування машин сільськогосподарського виробництва, що базуються на теорії технічних систем, чіткому розумінню етапів системної оцінки та методів випробування сільськогосподарських машин згідно галузевих, національних та міжнародних стандартів. Реалізується інжиніринг машин через формування, структуризацію і розв'язок оптимізаційних задач аналізу і синтезу сільськогосподарських машин.

Освітня програма **“Обладнання лісового комплексу”** дозволяє

отримувати глибокі знання з інноваційного конструювання та дизайну мехатронних систем обладнання лісового комплексу, що базуються на класичних і сучасних поняттях мехатроніки, керування механічним рухом обладнання з програмованим супроводом і теорії цифрового керування. Передбачається чітке розуміння конструювання обладнання лісового комплексу – як складної механічної системи.

Освітня програма **“Будівництво та цивільна інженерія”** дозволяє отримувати знання, вміння та навички фахівця нового інноваційного покоління в галузі будівництва об’єктів агропромислового і природоохоронного комплексів на базі сучасних стандартів освіти адаптованих до вимог кращих світових освітніх програм, для роботи в державному та приватному секторах економіки України. Програмою передбачено виконання робіт на замовлення стратегічних партнерів з розробки інноваційних проектів будівництва об’єктів агропромислового та природоохоронного комплексів.

Освітня програма **“Технічний сервіс машин та обладнання с.-г. виробництва”** дозволяє отримувати глибокі знання з технічного сервісу та випробування техніки, що базуються на надійності технічних систем, чіткому розумінню етапів системної оцінки та методів випробування згідно галузевих, національних та міжнародних стандартів. Передбачається чітке розуміння технічного сервісу машин та обладнання АПК. Проводиться оцінка якості ремонтіваних і не ремонтіваних систем, та забезпечення їх надійності.

Освітня програма **“Деревообробні та меблеві технології”** орієнтована на навчання майбутніх фахівців в галузі оброблення деревини, які під час навчання отримують професійні знання з технологічних процесів первинної та глибокої переробки деревини, дизайну, конструювання меблевих, столярних та будівельних виробів з деревини, а також набувають професійних навичок, що допоможуть реалізувати себе в найрізноманітніших сферах діяльності в Україні та за кордоном.

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 (магістерські програми) 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 (магістерських програм) 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 2229 осіб за 58 освітньо-професійні програмами та 88 осіб за освітньо-наукові програми (рис. 2.5, 2.6).

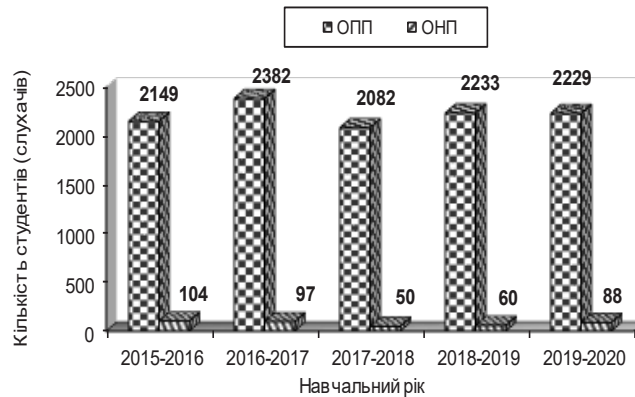


Рис. 1.5. Динаміка кількості студентів (слухачів) магістратури освітньо-професійної і освітньо-наукової програм підготовки у базовому закладі НУБіП України за роками

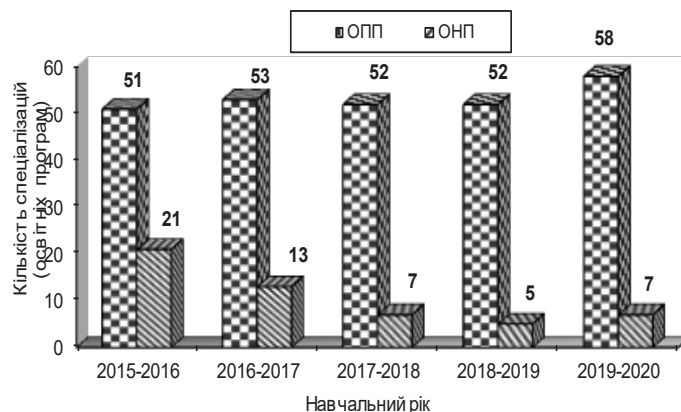


Рис. 1.6. Динаміка кількості спеціальностей (освітніх програм) освітньо-професійної і освітньо-наукової програм підготовки у базовому закладі НУБіП України за роками

Проведена акредитація освітньо-професійної програми підготовки магістрів “Підприємство, торгівля та біржова діяльність” (червень 2019 р.), “Програмне забезпечення інформаційних систем”, “Комп’ютерні системи і мережі”.

У 2019 році продовжується наповнення бази тем магістерських робіт денної форми навчання та сторінки магістра на сайті університету.

У 2019 році продовжується наскрізна тематика досліджень студентів, починаючи із курсових робіт (проектів) другого року навчання

із фаху, продовжуючи їх у випускних бакалаврських і магістерських роботах.

Протягом 2019 р. проводились перевірки:

- навчально-методичного забезпечення дисциплін, які заплановані у 2019-2020 навчальному році на кафедрах відповідних факультетів (ННІ) університету за спеціальностями;
- організації освітнього процесу, проведення ЕКів, екзаменаційних сесій та відвідування занять студентами та слухачами ОС “Магістр”.

Спільно з деканами факультетів (директорами ННІ) здійснено перевірку та погодження навчальних планів підготовки студентів та слухачів ОС “Магістр” 2019 року вступу і графіків навчального процесу за спеціальностями та освітніми програмам на 2019-2020 навчальний рік.

Контролювалась робота по написанню авторефератів студентами магістратури освітньо-наукової програми підготовки.

На протязі року проводилось анкетування студентів магістратури щодо якості наданих освітніх послуг:

- проведено анкетування студентів бакалаврату 4 курсу щодо вступу до магістратури;
- проведено анкетування випускників магістратури 2019 року щодо оцінки якості навчання, роботи структурних підрозділів, компетентності викладачів університету тощо.

Організовано та проведено зустріч зі студентами 4-го курсу програм підготовки бакалаврів та окремо зі старостами груп щодо поширення інформації серед вступників до магістратури про всі можливі варіанти здобуття освітнього ступеня “Магістр”.

З метою вжиття необхідних заходів для успішного складання єдиного вступного іспиту з іноземної мови для вступу до магістратури НУБіП України, організовано та проведено для студентів 4 та 2-3 (скорочений термін навчання) курсів програм підготовки бакалаврів зустріч із представниками центру вивчення іноземних мов гуманітарно-педагогічного факультету та ознайомлення із матеріалами Українського центру оцінювання якості освіти.

Спільно з деканами факультетів (директорами ННІ) з метою забезпечення ефективного контролю за навчальною, науковою, інноваційною та виробничою діяльністю проведено дві атестації (лютий та листопад 2019 р.) студентів і слухачів та попередній захист магістерських робіт на засіданнях випускових кафедр відповідних факультетів та ННІ.

У 2019 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 2019 року були видані Сертифікати про закінчення навчання з вивченням дисциплін англійською мовою 234 випускнику бакалаврату та магістратури (табл. 1.49).

Таблиця 1.49. 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				
	2015 р.	2016 р.	2017 р.	2018 р.	2019 р.
Ветеринарної медицини	4	13	20	24	9
Економічний	36	75	60	41	33
Захисту рослин, біотехнологій та екології	83	51	75	54	40
Аграрного менеджменту	18	24	32	27	42
Інформаційних технологій	-	15	8	14	13
Землепорядкування	11	15	15	15	13
Гуманітарно-педагогічний	8	7	10	9	13
Агробіологічний	-	-	11	10	22
Юридичний	-	-	-	11	11
Конструювання та дизайну	-	-	-	-	9
Всього	160	200	231	205	234

У 2019 році були проведені два засідання та сформовані накази (№ 116 від 14.02.2019 р., №839 від 6.09.2019 р.) “Про результати оцінки рівня знань з іноземної мови у науково-педагогічних працівників”.

У 2019 році проводилася популяризація освітніх програм підготовки магістрів у НУБіП України:

- підготовлені до видання каталоги та буклети:
 - інформаційні буклети;
 - інформаційний листок про всі можливі варіанти здобуття освітнього ступеня “Магістр” у НУБіП України;
 - Каталог навчальних планів і програм підготовки магістрів 2019-2020 н.р.
 - Master curricula and training programs 2019-2020 academic year.
 - Навчальні плани підготовки магістрів 2019 рік вступу.
 - Каталог освітніх програм підготовки магістрів на 2019-2020 н.р. Т.1, Т.2, Т.3.
- поширено інформаційні буклети та інформаційні листки під час зустрічей зі студентами ОС “Бакалавр” базового закладу та випускниками ОС “Бакалавр” ВП НУБіП України; проведено ряд презентацій на конференціях ВП НУБіП України щодо стратегії програм підготовки магістрів;
- постійно оновлювались матеріали щодо магістратури на сайті університету.

1.5.5. Організація практичного навчання студентів

Організація практичного навчання студентів у Національному університеті біоресурсів і природокористування України є складовою навчального 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 освітньо-професійною 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 навчального процесу.

Спостерігається тенденція до збільшення з кожним роком частки навчальних практик та виїзних лабораторних (практичних) занять у навчально-дослідних господарствах НУБіП України та виробничих практик у провідних підприємствах України (рис. 1.7).

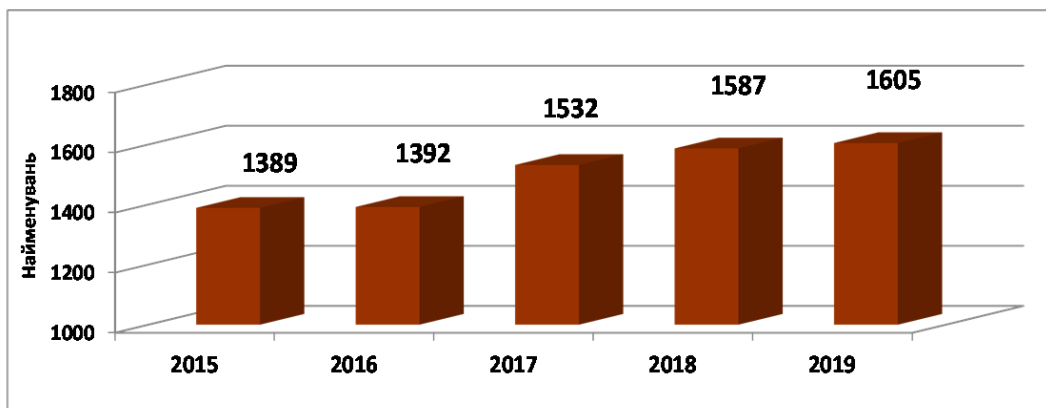


Рис. 1.7. Кількість баз практичного навчання у провідних аграрних підприємствах України

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.);
- ВП НУБіП України «Заліщицький аграрний коледж імені Є. Храпливого»;
- ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж»;
- ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»;
- ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»;
- спеціальні бази практичного навчання регіональних ВНЗ I-II рівнів акредитації;
- дослідна станція гірського лісівництва і садівництва;
- Ботанічний сад НУБіП України;
- навчально-виробничі та навчально-науково-виробничі лабораторії, міжінститутські технологічні лабораторії;
- провідні господарства України, країн Західної Європи та США.

Особливістю організації практичного навчання студентів університету є створення баз практичного навчання 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.

З метою забезпечення практичної складової підготовки фахівців у 2018-2019 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 компаній України. Частка таких практик на сьогодні досягла 25% від загального обсягу виробничих практик.

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 та інші. У 2019 році проведено атестацію навчально-педагогічних працівників базового закладу університету. З метою

забезпечення реалізації лабораторних і практичних занять розроблено та затверджено навчально-методичною радою НУБіП України «Порядок проведення лабораторних та практичних занять у навчальних (навчально-науково-виробничих) лабораторіях НУБіП України».

В минулому році науково-педагогічні працівники та студенти університету традиційно на партнерських засадах взяли участь у підготовці та проведенні «Перших міжнародних днів поля в Україні», які були організовані Німецьким сільськогосподарським товариством, DLG Україна та Німецько-українським аграрним демонстраційним та навчальним центром на базі Укр НДІПВТ ім Л. Погорілого. Наш ЗВО був єдиним представленим серед аграрних закладів України. Слід відмітити активну участь НПП та студентів у інших заходах, організованих аграрними компаніями України та зарубіжжя. 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. З метою ознайомлення з провідними агротехнологіями, за участю науково-педагогічних працівників та студентів університету, Німецько-український аграрний демонстраційний та навчальний центр протягом навчального року організував 14 навчально-виробничих семінарів на базі Укр НДІПВТ ім Л. Погорілого та НУБіП України.

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 поновлення матеріально-технічного забезпечення навчальних лабораторій.

Слід зауважити, що у ЗВО 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 40%, у тому числі на факультетах технологічного напрямку підготовки 48% 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 2018-2019 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 випусних бакалаврських та магістерських робіт.

Базами практичного навчання студентів 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 та ін.

У 2018-2019 н.р. практичне навчання у ВП НУБіП України «Великоснітинське навчально-дослідне господарство ім. О.В. Музиченка» пройшли 1313 студентів, у тому числі: 489 – лабораторні заняття, 781 – навчальну практику і 43 – виробничу практику. Кількість студентів, які пройшли практичну підготовку у ВП НУБіП України «Великоснітинське навчально-дослідне господарство ім. О.В. Музиченка» у 2018-2019 н.р. наведено у таблиці 1.50.

Таблиця 1.50. Кількість студентів, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України «Великоснітинське навчально-дослідне господарство ім. О.В. Музиченка» у 2018-2019 н.р.

Факультет (ННІ)	Кількість студентів у НДГ			
	Навчальна практика	Виробнича практика	Лабораторні заняття	Всього
Агробіологічний	214	4	73	291
Захист рослин, біотехнологій та екології	21	3	18	42
Механіко-технологічний	72	5	42	119
Конструювання та дизайну	77	2	46	125
Енергетики, автоматики та	61	7	57	125

енергозбереження				
1	2	3	4	5
Тваринництва та водних біоресурсів	112	6	103	221
Ветеринарної медицини	154	5	92	251
Економічний	23	3	36	62
Аграрного менеджменту	47	5	22	74
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	-	3	-	3
ВСЬОГО	781	43	489	1313

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-перкового 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 1.51. Кількість студентів, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція» у 2018-2019 н.р.

Факультет (ННІ)	Кількість студентів у НДГ			Всього
	Навчальна практика	Виробнича практика	Лабораторна і заняття	
Агробіологічний	319	31	93	443
Захист рослин, біотехнологій та екології	28	5	54	87
Механіко-технологічний	57	12	57	126
Конструювання та дизайну	47	5	64	116
Енергетики, автоматики та енергозбереження	46	8	54	108
Тваринництва та водних біоресурсів	71	6	73	150
Ветеринарної медицини	253	4	78	335
Економічний	18	4	-	22
ВСЬОГО	839	75	473	1387

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 2018-2019 н.р. у ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція»

практичне навчання пройшли 1387 студенти. Кількість студентів, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція» у 2018-2019 н.р. наведено у таблиці 2.51.

ВП НУБіП України «НДГ «Ворзель» є базою навчальних практик для студентів факультетів (ННІ): ветеринарної медицини; тваринництва та водних біоресурсів; механіко-технологічного, енергетики, автоматики і енергозбереження; агробіологічного; захисту рослин, біотехнологій та екології; економічного; аграрного менеджменту; конструювання та дизайну.

У 2018-2019 н.р. практичне навчання у навчально-дослідному господарстві пройшли 374 студенти базового закладу НУБіП України. Кількість студентів, які пройшли практичну підготовку у ВП НУБіП України «НДГ «Ворзель» у 2018-2019 н.р. наведено у таблиці 1.52.

Таблиця 1.52. Кількість студентів, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України «НДГ «Ворзель» у 2018-2019 н.р.

Факультет	Кількість студентів у НДГ			Всього
	Навчальна практика	Виробнича практика	Лабораторні заняття	
Агробіологічний	26	2	17	45
Захист рослин, біотехнологій та екології	21	0	13	34
Механіко-технологічний	17	2	0	19
Конструювання та дизайну	21	2	0	23
Енергетики, автоматики та енергозбереження	52	3	0	55
Тваринництва та водних біоресурсів	61	3	27	91
Ветеринарної медицини	43	3	18	64
Економічний	19	1	0	20
Аграрного менеджменту	23	0	0	23
ВСЬОГО	283	16	75	374

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.

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 2018-2019 н.р. ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція» пройшли 827 студентів. Кількість студентів, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція» у 2018-2019 н.р. наведено у таблиці 1.53.

Таблиця 1.53. Кількість студентів, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція» у 2018-2019 н.р.

Факультет	Кількість студентів у НДГ			Всього
	Навчальна практика	Виробнича практика	Лабораторні заняття	
Конструювання та дизайну	53	6		59
Землевпорядкування	177	3		180
Лісового господарства	371	8	209	588
ВСЬОГО	601	17	209	827

У господарстві ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж» здійснювалось практичне навчання 132 студенти. Так, навчальну практику пройшли 76 студентів факультету тваринництва та водних біоресурсів та виробничу 8 студентів факультету ветеринарної медицини та 6 факультету тваринництва та водних біоресурсів. Лабораторні заняття - 42 студенти факультету тваринництва та водних біоресурсів.

У господарстві ВП НУБіП України «Боярський коледж екології і природних ресурсів» практичне навчання пройшли 139 студентів базового закладу НУБіП України, у т.ч.: 97 студентів факультету землевпорядкування, 11 студентів гуманітарно-педагогічного факультету; 31 студент факультету захисту рослин, біотехнологій та екології.

Таблиця 1.54. Студенти, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України в 2018-2019 н.р.

База практичної підготовки	Навчальні практики	Виробничі практики	Лабораторні заняття	Всього
ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція»	839	75	473	1387
ВП НУБіП України «Великоснітинське НДГ ім О.В. Музиченка	781	43	489	1313
ВП НУБіП України «НДГ «Ворзель»	283	16	75	374
ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція»	601	17	209	827
ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж»	76	14	42	132
ВП НУБіП України «Боярський коледж екології і природних ресурсів»	128	11	-	139
Всього	2708	176	1288	4172

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 Університету (м. Київ) сформовано графік проведення практичного навчання у НДГ НУБіП України.

У 2016 році розроблено «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 обраного напрямку підготовки (спеціальності). Постійно ведеться робота щодо оснащення лабораторій базового закладу університету та навчально-дослідних господарств університету методичними матеріалами та необхідним лабораторним устаткуванням.

Протягом осіннього семестру 2018-2019 року проведено перевірку стану та навчально-методичного забезпечення навчальних і навчально-науково-виробничих лабораторій НУБіП України та визначено шляхи покращення функціонування зазначених лабораторій для реалізації навчального процесу.

На початку та протягом 2018-2019 навчального року проводились корегування графіку навчального процесу відповідно до виробничих вимог навчально-дослідних господарств та проведення лабораторних (практичних) занять у лабораторіях, розташованих у них. Для цього було розглянуто та узгоджено пропозиції керівництва ВП НУБіП України та відповідних деканатів. Створено умови для участі студентів під час проходження практик у виробничих процесах господарств згідно напрямку підготовки (спеціальності).

Заплановано постійне (протягом всього календарного року) перебування студентів технологічних факультетів (ННІ) у ВП НУБіП України (навчально-дослідних господарствах і дослідних станціях):

- тваринництва та водних біоресурсів;
- ветеринарної медицини;
- механіко-технологічного;
- конструювання та дизайну;
- енергетики, автоматики і енергозбереження;
- агробіологічного – протягом всього періоду проведення польових робіт.

1.5.6. Заочне (дистанційне) навчання

Навчальний 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 університетом 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.

Навчальний 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 підрозділах (ВП) НУБіП України (2 інститутах і 9 коледжах) і міжкафедральних навчальних лабораторіях у такій кількості:

- освітній ступінь «Молодший спеціаліст» – 739 особа;
- освітній ступінь «Бакалавр» – 3397 осіб;
- освітній ступінь «Магістр» – 1852 осіб.

Кількість фахівців, які навчаються за заочною (дистанційною) формою навчання у базовому закладі університету, відокремлених підрозділах (ВП) НУБіП України за період з 2018 по 2019 р.р. мала тенденцію до зменшення. Водночас, у 2019 р. Малинська, Бережанська, Рівненська міжкафедральні навчальні лабораторії збільшили кількість вступників.

Кількість студентів заочної (дистанційної) форми навчання у базовому закладі університету станом на 01.11.2019 р. становить 3162 особи (табл. 1.58, рис. 1.8), з яких 715 осіб навчаються за рахунок державного бюджету, 2447 особи – за умов договору. Частка студентів, які навчаються за умов договору, складає 77,4 %.

Підготовка фахівців у міжкафедральних навчальних лабораторіях (МНЛ) здійснюється для випускників коледжів і технікумів за скороченим терміном навчання, на базі освітнього-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст». 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.

У 2019 році в міжкафедральних навчальних лабораторіях навчалось 1436 осіб, з них: на базі Таращанського державного технічного та економіко-правового коледжу навчалось 98 осіб, Лубенського лісотехнічного коледжу – 226 осіб, Малинського лісотехнічного коледжу - 207 осіб, ВП НУБіП України «Мукачівський аграрний коледж» - 342 особи, ВП НУБіП України «Бобровицький коледж економіки і менеджменту ім. О. Майнової» - 235 осіб, ВСП «Рівненський коледж НУБіП України» - 97 осіб, ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» та «Бережанський агротехнічний коледж» - 117 осіб, ВП НУБіП України «Заліщицький аграрний коледж ім. Є Храпливиго» - 46 осіб, ВП НУБіП України «Ірпінський економічний коледж» - 68 осіб. (рис. 1.9).

У порівнянні з минулими роками, в 2019 році кількість студентів які вступили на перший курс заочної (дистанційної) форми скороченого терміну навчання до міжкафедральних навчальних лабораторій НУБіП України збільшилася з 354 осіб у 2018 р. до 511 осіб у 2019 р. (табл. 1.56). Зросла кількість вступників у Малинській (71 проти 43 осіб у 2018 р.), Бережанській (73 проти 45 осіб у 2018 р.) та Рівненській (46 проти 40 осіб у 2018 р.) міжкафедральних навчальних лабораторіях, проте у Бобровицькій, Лубенській, Таращанській лабораторіях кількість вступників зменшилась. Вперше здійснено набір студентів до Заліщицької та Ірпінської міжкафедральних навчальних лабораторій.

Таблиця 1.56. Кількість студентів, зарахованих в МНЛ

Назва міжкафедральної навчальної лабораторії	Зараховано				
	2015 р.	2016 р.	2017р.	2018р.	2019р.
Бобровицька	37	65	72	60	53
Лубенська	66	55	58	63	55
Малинська	64	61	51	43	71
Мукачівська	80	92	94	83	83
Таращанська	38	38	33	20	16
Рівненська			13	40	46
Бережанська				45	73
Заліщицька					46
Ірпінська					68
Разом	285	311	321	354	511

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 2019 р. для забезпечення навчального процесу у міжкафедральних навчальних лабораторіях було відряджено 232 НПП (табл. 1.57).

Таблиця 1.57. Кількість НПП, відряджених до МНЛ

НПП	2017 р.	2018 р.	2019 р.
Професори	12	17	27
доценти	189	173	193
старші викладачі	11	12	9
асистенти	9	8	3

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. Значна частина занять для студентів читаються дистанційно через мережу Інтернет.

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, дистанційної освіти та заочного навчання, який координує цей напрям роботи, систематично контролює організацію проведення екзаменів. Основними вимогами контролю є виконання «Положення про екзамени та заліки в НУБіП України».

У цьому навчальному році відділ перевіряв кафедри університету щодо наявності навчально-методичних комплексів на поточний рік і додатків до навчально-методичних комплексів, що стосується завдання з самостійного вивчення студентами заочної форми навчання матеріалів відповідної дисципліни згідно робочої програми.

Відділ регіонального розвитку, дистанційної освіти та заочного навчання також слідкує за своєчасним виїздом науково-педагогічними працівниками у відрядження до міжкафедральних навчальних лабораторій, контролює 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 навчально-виховного процесу за дистанційною

формою навчання, які беруть участь у пілотному проекті, 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.

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 (Skype, Google Apps, 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 навчального 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 1.58. Контингент студентів заочної форми навчання станом на 01.11.2019 р.

№	Спеціальність	Державне замовлення	Контракт	Всього
1	Агрономія	98	112	210
2	Садівництво і виноградарство	25	10	35
3	Захист і карантин рослин	40	34	74
4	Екологія	18	79	97
5	Харчові технології	33	64	97
6	Біотехнології та біоінженерія	9	68	77
7	Геодезія та землеустрій	24	111	135
8	Право	-	189	189
9	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	26	96	122
10	Водні біоресурси та аквакультура	10	50	60
11	Лісове господарство	80	113	193
12	Садово-паркове господарство	16	90	106
13	Деревообробні та меблеві технології	3	36	39
14	Галузеве машинобудування	51	35	86
15	Будівництво та цивільна інженерія	9	37	46
16	Агроінженерія	83	40	123
17	Транспортні технології	-	70	70
18	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	-	23	23
19	Комп'ютерна інженерія	-	6	6
20	Економічна кібернетика	-	9	9
21	Інженерія програмного забезпечення	-	13	13
22	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	41	87	128
23	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	4	16	20
24	Економіка	6	117	123
25	Облік і оподаткування	13	94	107
26	Фінанси, банківська справа та страхування	5	108	113
27	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	6	32	38
28	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	-	10	10
29	Менеджмент організацій і адміністрування	9	67	76
30	Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	1	23	24
31	Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами	2	21	23

№	Спеціальність	Державне замовлення	Контракт	Всього
32	Адміністративний менеджмент	2	49	51
33	Маркетинг	20	43	63
34	Соціальна робота	28	46	74
35	Філологія	5	98	103
36	Менеджмент (Управління навчальним закладом)	1	46	47
37	Менеджмент (Управління персоналом)	-	14	14
38	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	6	62	68
39	Публічне управління та адміністрування	27	185	212
40	Психологія	4	14	18
41	Освітні педагогічні науки (Педагогіка вищої школи)	7	27	34
42	Освітні педагогічні науки (Інформаційно-комунікаційні технології в освіті)	3	3	6
Всього		715	2447	3162

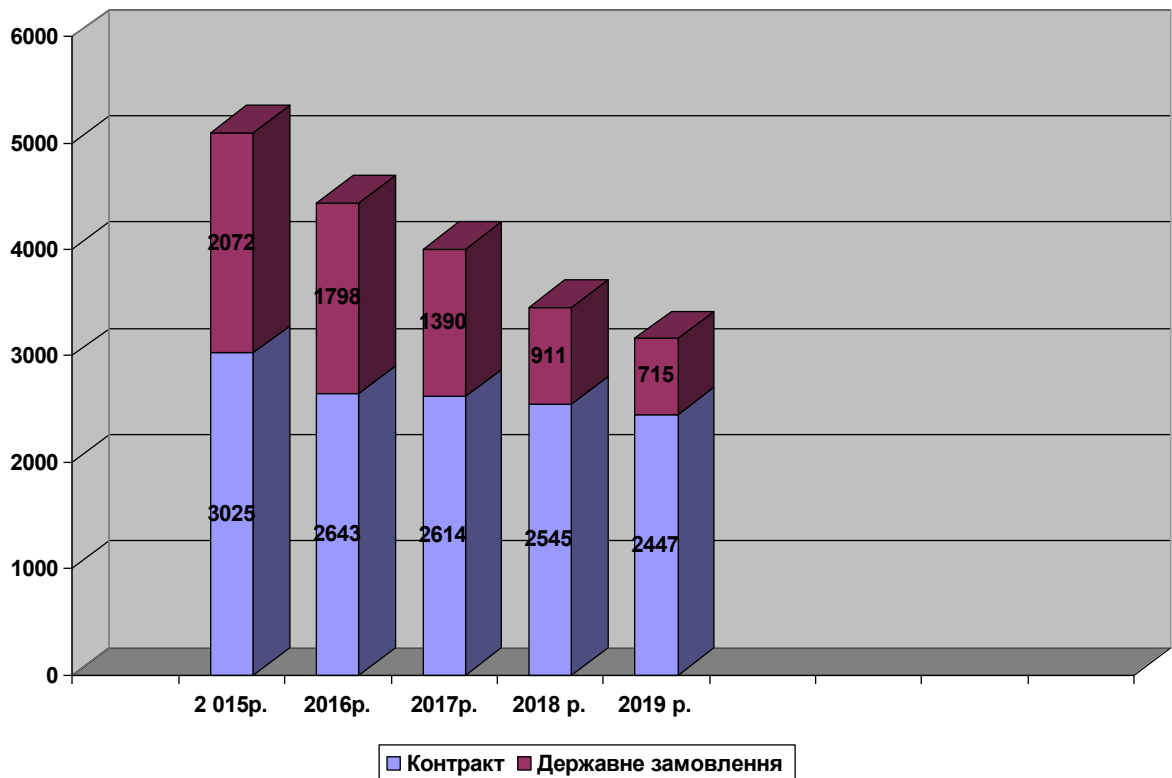


Рис. 1.8. Динаміка змін контингенту студентів заочної форми навчання за 2015-2019 роки

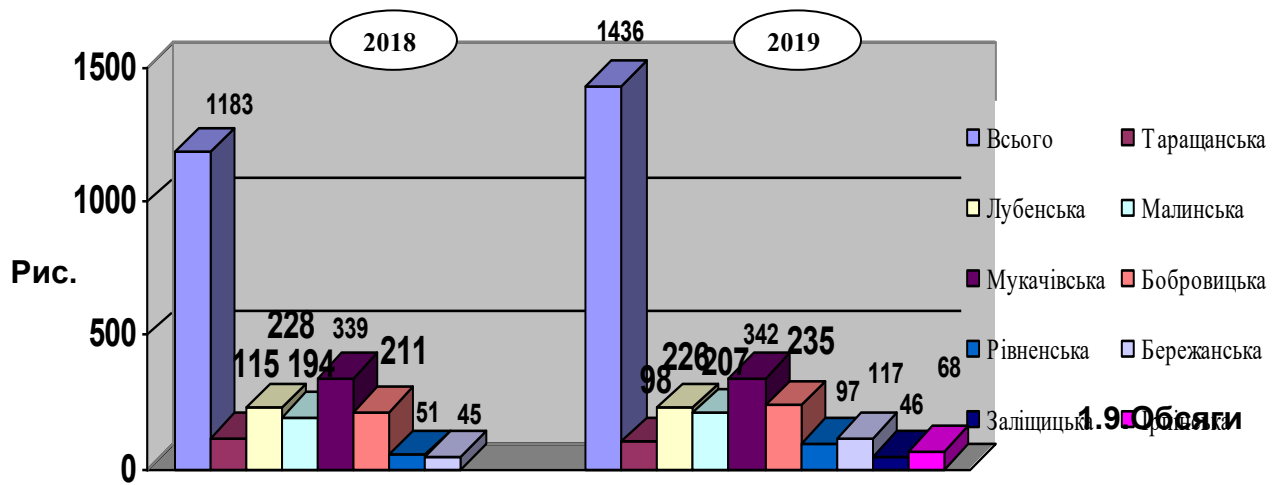


Рис. підготовки фахівців заочної форми навчання у міжкафедральних навчальних лабораторіях НУБіП України у 2019 р.

1.5.7. Випуск і розподіл фахівців

За звітний період в Університеті здійснено випуск фахівців освітнього ступеня «Магістр» денної форми навчання – 1354 осіб, в тому числі випускників-іноземців – 6 осіб, заочної форми навчання – 1064 особи, випуски фахівців освітнього ступеня «Бакалавр» денної форми навчання – 1723 особи, в тому числі випускників-іноземців – 7 осіб, заочної форми навчання – 1014 осіб, в тому числі випускників-іноземців – 4 особи. Видано дублікатів диплома – 42 шт..

Студентських квитків – 4233 шт

Протягом 2019 року відділом здійснювалася робота, а саме:

- відповідно до Порядку замовлення на створення інформації, що відтворюється в документах про вищу освіту, та обліку документів про вищу освіту в Єдиній державній електронній базі з питань освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 25.10.2016 р. № 1280 відділ приймав від деканатів інформацію для створення електронної бази даних для виготовлення документів про вищу освіту в ЄДЕБО;

- отримував номери дипломів та передав електронні файли до друкарської дільниці;

- згідно наказів «Про завершення навчання» спільно з працівниками деканатів здійснювали видачу документів про вищу освіту випускникам;

- підготував графік випуску студентів університету на календарний рік;

- підготував наказ про склад робочих груп з підготовки вихідних матеріалів щодо студентських квитків та дипломів про вищу освіту в 2019 році;

- підготував матеріали для виготовлення та отримання в ТОВ «Інформаційно-виробничий центр в галузі освіти» студентських квитків та дублікатів студентських квитків.

Динаміку випуску фахівців у 2015-2019 рр. у базовому закладі університету наведено у табл. 1.59.

Таблиця 1.59. Динаміка випуску фахівців у 2015-2019 рр.

Рік закінчення	ОС «Магістр»		ОС «Спеціаліст»		ОС «Бакалавр»	
	Денна	Заочна	Денна	Заочна	Денна	Заочна
2015	1506+2 ін	847	37	240	1695+6 ін	1029
2016	1459	729	-	219	2083+12 ін	1092+5 ін
2017	1444+4ін	761+1ін	-	205	1828+5ін	1040+1ін
2018	1396+3ін.	1249+2ін	-	134	1971+2ін	1005+9ін
2019	1348+6 ін	1064	-	-	1716+7ін	1010+4ін

Всього у 2019 р. випущено 5155 фахівців.

Кількісні показники щодо випуску і розподілу фахівців у базовому закладі університету наведено у табл. 1.60-1.75.

Таблиця 1.60. Випуск магістрів денної форми навчання у 2019 р.

Назва спеціальності	Всього	З них навчалися		У тому числі дипломи з відзнакою
		За держ. замовленням	За контрактом	
I півріччя				
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	8	8		2
208 Агроінженерія	10	10		2
133 Галузеве машинобудування	10	10		2
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	10	10		4
073 Менеджмент	10	10		4
	48	48		14
II півріччя				
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	9	9		2
274 Автомобільний транспорт	6	4	2	2
201 Агрономія	86	73	13	17
208 Агроінженерія	56	48	8	3
192 Будівництво та цивільна інженерія	21	14	7	
162 Біотехнології та біоінженерія	27	23	4	12
211 Ветеринарна медицина	123+2ін	45	80	7
212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	22		22	2
207 Водні біоресурси та аквакультура	33	26	7	
133 Галузеве машинобудування	52	36	16	
193 Геодезія та землеустрій	54	45	9	10
187 Деревооброблювальні та меблеві технології	9	8	1	
101 Екологія	37+1ін	32	6	10
051 Економіка (економіка підприємства)	35	29	6	
051 Економіка (економічна кібернетика)	24	15	9	
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	63	59	4	1
202 Захист і карантин рослин	28	24	4	6
121 Інженерія програмного забезпечення	13	4	9	
122 Комп'ютерні науки	37	26	11	
123 Комп'ютерна інженерія	10	10		
205 Лісове господарство	44	44		
075 Маркетинг	14	13	1	
073 Менеджмент (менеджмент)	71+2ін	52	21	
073 Менеджмент (управління навчальним закладом)	16	13	3	
073 Менеджмент (управління інноваційною діяльністю)	13	8	5	
152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	17+1ін	11	7	
071 Облік і оподаткування	64	58	6	
011 Освітні, педагогічні науки	28	27	1	5
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	33	25	8	

Назва спеціальності	Всього	З них навчалися		У тому числі дипломи з відзнакою
		За держ. замовленням	За контрактом	
081 Право	21	11	10	
203 Садівництво та виноградарство	16	14	2	1
206 Садово-паркове господарство	20	19	1	
231 Соціальна робота	13	13		3
204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	64	53	11	
275 Транспортні технології	23	15	8	6
035 Філологія	18	15	3	6
072 Фінанси, банківська справа та страхування	51	38	13	
181 Харчові технології	29	25	4	
	1300+6ін	984	322	93
Всього	1348+6ін	1032	322	107

Таблиця 1.61. Випуск магістрів заочної форми навчання у 2019 р.

Назва спеціальності	Всього	З них навчалися		В тому числі дипломи з відзнакою
		За держ. замовленням	За контрактом	
I півріччя				
187 Деревооброблювальні та меблеві технології	10	5	5	
051 Економіка(ДВ)	19		19	
193 Геодезія та землеустрій	49	9	40	2
193 Геодезія та землеустрій(ДВ)	19		19	3
205 Лісове господарство	50	25	25	
205 Лісове господарство (ДВ)	22		22	2
133 Галузеве машинобудування	13	10	3	
071 Облік і оподаткування(ДВ)	8		8	
206 Садово-паркове господарство	20	6	14	
206 Садово-паркове господарство(ДВ)	6		6	1
	216	55	161	8
II півріччя				
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	7	2	5	1
201 Агрономія	49	23	26	
208 Агроінженерія	32	25	7	1
162 Біотехнології та біоінженерія	23	3	20	3
207 Водні біоресурси та аквакультура	11	2	9	
133 Галузеве машинобудування	14	8	6	
187 Деревооброблювальні та меблеві технології	10	3	7	
101 Екологія	32		32	3
051 Економіка	20	1	19	3
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	31	12	19	3
202 Захист і карантин рослин	11	10	1	1
205 Лісове господарство	73	23	50	
075 Маркетинг	11	1	10	
073 Менеджмент (менеджмент)	73	2	71	
073 Менеджмент (управління інноваційною діяльністю)	20		20	
073 Менеджмент (управління навчальним закладом)	38	1	37	10

Назва спеціальності	Всього	З них навчалися		В тому числі дипломи з відзнакою
		За держ. замовленням	За контрактом	
152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	41	5	36	
071 Облік і оподаткування	32	2	30	1
011 Освітні, педагогічні науки	20	4	16	3
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	27	1	26	5
074 Публічне управління та адміністрування	66		66	
081 Право	47		47	1
203 Садівництво та виноградарство	7	4	3	
206 Садово-паркове господарство	22	5	17	4
231 Соціальна робота	6	2	4	4
204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	26	10	16	
275 Транспортні технології	8		8	
035 Філологія	36	4	32	6
072 Фінанси, банківська справа та страхування	37		37	
181 Харчові технології	18	6	12	
	848	159	689	49
Всього	1064	214	850	57

Таблиця 1.62. Випуск бакалаврів денної форми навчання у 2019 р.

Назва напрямку підготовки	Всього	З них навчалися		
		За держ. замовленням	За контрактом	З відзнакою
6.050202 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	14	14		1
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6	6		
208 Агроінженерія	47	47		1
6.100102 Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	38	35	3	4
6.070101 Транспортні технології	19	18	1	1
275 Транспортні технології	13	13		1
6.090101 Агрономія	103	97	6	5
201 Агрономія	16	16		
6.051401 Біотехнологія	47	39	8	7
6.060101 Будівництво	26	20	6	2
192 Будівництво та цивільна інженерія	13	9	1+3ін	1
6.050503 Машинобудування	47	46	1	1
133 Галузеве машинобудування	10	10		
6.110101 Ветеринарна медицина	133	72	61	5
211 Ветеринарна медицина	58	44	14	2
6.090201 Водні біоресурси та аквакультура	30	30		3
207 Водні біоресурси та аквакультура	4	4		
6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій	53	49	4	4
193 Геодезія та землеустрій	10	10		
6.051801 Деревооброблювальні технології	10	8	2	
6.090103 Лісове і садово-паркове господарство	69	68	1	2
205 Лісове господарство	15	15		
206 Садово-паркове господарство	6	6		2
6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване	41	39	2	1

Назва напрямку підготовки	Всього	З них навчалися		
		За держ. замовлення м	За контрактом	З відзнакою
природокористування				
101 Екологія	7	7		
6.030504 Економіка підприємства	40	27	13	3
051 Економіка	7	6	1	
6.030502 Економічна кібернетика	26	21	5	1
6.050701 Електротехніка та електротехнології	5	4	1 ін	1
6.100101 Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	27	26	1 ін	1
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	47	47		2
6.090105 Захист рослин	48	47	1	4
202 Захисті карантин рослин	3	3		1
121 Інженерія програмного забезпечення	6	6		3
6.050102 Комп'ютерна інженерія	4	4		1
123 Комп'ютерна інженерія	11	10	1	2
6.050101 Комп'ютерні науки	33	24	9	6
122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	7	7		
6.050103 Програмна інженерія	19	5	14	2
6.030507 Маркетинг	38	27	11	8
075 Маркетинг	11	10	1	
6.030601 Менеджмент	119	108	9+2ін	9
073 Менеджмент	6	6		
6.030509 Облік і аудит	63	47	16	4
071 Облік і оподаткування	26	22	4	1
6.030401 Правознавство	60	21	39	6
081 Право	6	5	1	
203 Садівництво та виноградарство	7	7		1
6.010106 Соціальна педагогіка	32	14	18	4
231 Соціальна робота	7	5	2	2
6.090102 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	51	51		3
204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	30	30		1
6.020303 Філологія	35	12	23	6
6.030508 Фінанси і кредит	50	37	13	2
072 Фінанси, банківська справа та страхування	15	10	5	4
6.051701 Харчові технології та інженерія	49	44	5	1
Всього	1716+7ін	1415	301+7ін	122

Таблиця 1.63. Випуск бакалаврів заочної форми навчання у 2019 р.

Назва напрямку підготовки	Всього	З них навчалися		
		За держ. замовлення м	За контрактом	З відзнакою
6.050202 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	1		1	
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6		6	
208 Агроінженерія	24	20	4	
208 Агроінженерія (Тараща)	18		18	
208 Агроінженерія(Малин)	10		10	
6.100102 Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	25	17	8	
6.070101 Транспортні технології	5	3	2	
275 Транспортні технології	21	2	19	

Назва напрямку підготовки	Всього	З них навчалися		
		За держ. замовлення м	За контрактом	З відзнакою
6.090101 Агрономія	41+1ін	27	14+1ін	1
201 Агрономія	12	6	6	
201 Агрономія (Бобровиця)	13		13	
201 Агрономія (Мукачево)	13		13	1
6.090105 Захист рослин	19	17	2	
202 Захист і карантин рослин	5	3	2	
6.051401 Біотехнологія	20	14	6	
192 Будівництво та цивільна інженерія	4		4	
133 Галузеве машинобудування	6	6		
6.050503 Машинобудування	14	9	5	
6.090201 Водні біоресурси та аквакультура	13	5	8	
207 Водні біоресурси та аквакультура	7	3	4	
6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій	17	8	9	
193 Геодезія та землеустрій	23	5	18	
6.051801 Деревооброблювальні технології	1		1	
205 Лісове господарство (Деревообробні та меблеві технології)	4	1	3	
205 Лісове господарство (Деревообробні та меблеві технології) (Лубни)	6		6	
205 Лісове господарство (Деревообробні та меблеві технології) (Малин)	19	2	17	
6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	16	8	8	
101 Екологія	7	5	2	
6.030504 Економіка підприємства	16	5	11	
051 Економіка	16		16	
6.030502 Економічна кібернетика	1		1	
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	16	7	9	1
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (Тараща)	12		12	
6.100101 Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	15+1ін	9	6+1ін	
121 Інженерія програмного забезпечення	6		6	
6.050101 Комп'ютерні науки	7		7	
122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	11		11	
205 Лісове господарство	26	12	14	
205 Лісове господарство (Лубни)	42		42	
205 Лісове господарство (Малин)	21		21	
6.090103 Лісове і садово-паркове господарство	28	13	15	
206 Садово-паркове господарство	24	10	14	
203 Садівництво та виноградарство	3	3		
6.030507 Маркетинг	1		1	
075 Маркетинг	14		14	
6.030601 Менеджмент	19	6	13	
073 Менеджмент	20	1	19	
6.030509 Облік і аудит	7+1ін	2	5+1ін	
071 Облік і оподаткування	45	3	42	
071 Облік і оподаткування (Бобровиця)	21		21	
071 Облік і оподаткування (Мукачево)	25		25	
071 Облік і оподаткування (Рівне)	4		4	
6.030401 Правознавство	30		30	1
081 Правознавство (Мукачево)	31		31	2
6.010106 Соціальна педагогіка	8	4	4	
231 Соціальна робота	4	3	1	
6.090102 Технологія виробництва і переробки	21	9	12	1

Назва напрямку підготовки	Всього	З них навчалися		
		За держ. замовлення м	За контрактом	З відзнакою
продукції тваринництва				
204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	15	2	13	
6.051701 Харчові технології та інженерія	14	6	8	
181 Харчові технології	8	3	5	
6.030508 Фінанси і кредит	10	4	6	
072 Фінанси, банківська справа і страхування	22	2	20	
072 Фінанси, банківська справа і страхування(Бобровиця)	14		14	
072 Фінанси, банківська справа і страхування(Мукачєво)	16		16	
	963+3ін	265	698+3ін	
<i>Перепідготовка</i>				
6.030401 Правознавство	10		10	
081 Право	5		5	
6.090101 Агрономія	3+1ін		3+1ін	
201 Агрономія	21		21	1
6.030504 Економіка підприємства	7		7	
051 Економіка	1		1	
	47+1ін		47+1ін	
Всього	1010+4ін	265	745+4ін	8

Таблиця 1.64. Динаміка змін середнього балу з дисциплін, що входять у додаток до диплома випускників, у 2015-2019 рр.

Рік	Форми навчання			
	Денна		Заочна	
	Бакалавр	Магістр	Бакалавр	Магістр
<i>1</i>	2	3	4	5
2015	4,4	4,5	4,3	4,5
2016	4,0	4,2	3,8	4,0
2017	4,2	4,4	4,1	4,2
2018	4,2	4,4	4,0	4,2
2019	4,1	4,4	4,0	4,2

**Таблиця 1.65. Середній бал з дисциплін,
що входять у додаток до диплома випускників 2019 р.
(за 5-ти бальною шкалою)**

Напря́м підготовки, спеціальність	Форми навчання			
	Денна		Заочна	
	Бакалавр	Магістр	Бакалавр	Магістр
1	2	3	4	5
Лісове господарство	3,74	4,0	3,4	3,6
Садово-паркове господарство	4,16	4,12	3,3	3,5
Деревообробні та меблеві технології	3,65	3,42	3,2	3,7
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	4,1	4,9	4,2	4,0
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	4,2	4,7	3,8	3,9
Автоматизація та та комп'ютерно-інтегровані технології (напря́м)	–	–	3,7	–
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	–	–	3,8	–
Агрономія	4,1	4,4	3,9	4,1
Садівництво та виноградарство	3,9	4,2	3,7	3,9
Захист та карантин рослин	4,3	4,6	4,0	4,4
Біотехнології та біоінженерія	4,3	4,5	4,1	4,3
Екологія	4,5	4,7	4,0	4,3
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	4,4	4,6	4,0	4,3
Водні біоресурси та аквакультура	4,2	4,5	4,1	4,0
Ветеринарна медицина	4,1	4,2	–	–
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	–	4,4	–	–
Агроінженерія	3,9	4,4	3,3	3,6
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	4,2	4,5	–	3,7
Автомобільний транспорт	–	4,9	–	–
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	4,2	–	3,2	–
Галузеве машинобудування	4,07	4,09	3,74	3,81
Будівництво та цивільна інженерія	4,04	4,13	3,86	3,87
Фінанси, банківська справа та страхування	4,3	4,8	3,64	4,25
Облік і оподаткування	4,7	4,2	3,81	4,18
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	–	4,6	–	4,01
Економіка	3,85	4,19	3,78	4,22
Маркетинг	3,87	4,25	3,52	4,12
Менеджмент	3,90	4,31	3,55	4,18
Геодезія, картографія та землеустрій	3,97	–	3,85	-
Геодезія та землеустрій	4,01	4,03	3,90	4,10
Правознавство	4,1	4,0	3,8	4,0
Економіка (Економічна кібернетика)	–	4,26	–	–
Інженерія програмного забезпечення	3,5	–	3,0	–
Комп'ютерні науки	3,28	3,16	3,0	–
Комп'ютерна інженерія	4,03	–	–	–
Економічна кібернетика	4,10	–	3,09	–
Комп'ютерні науки	3,27	–	3,0	–
Програмна інженерія	3,10	–	–	–
Комп'ютерна інженерія	4,37	–	–	–
Харчові технології	4,2	–	3,84	–
Харчові технології (Технології зберігання, консервування та переробки м'яса)	–	4,1	–	3,71
Харчові технології (Технології зберігання та переробки водних біоресурсів)	–	3,75	–	–

Напрямок підготовки, спеціальність	Форми навчання			
	Денна		Заочна	
	Бакалавр	Магістр	Бакалавр	Магістр
Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка (Якість, стандартизація та сертифікація)	–	4,1	–	4,7
Філологія	4,12	4,40	4,64	–
Соціальна педагогіка	4,30	–	4,43	–
Соціальна робота	4,17	4,21	–	4,80
Соціальна робота (соціально-психологічна реабілітація)	–	4,32	–	4,75
Освітні, педагогічні науки (Педагогіка вищої школи)	–	4,03	–	4,58
Освітні, педагогічні науки (Інформаційно-комунікаційні технології)	–	4,5	–	4,60
Менеджмент (Управління навчальними закладами)	–	4,00	–	4,76
Менеджмент (Управління персоналом)	–	4,30	–	4,50
В середньому по Університету	4,1	4,4	4,0	4,2

Таблиця 1.66. Динаміка кількості студентів, які отримали диплом з відзнакою у 2015-2019 рр.

Рік	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (5+9)
	Денна			Заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Магістр	Всього (6+7+8)	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
2015	100	293	399	10	65	77	476
2016	106	236	342	7	33	41	383
2017	128	233	341	9	48	57	398
2018	94	214	305	5	65	70	375
2019	118	204	322	5	67	72	394

Таблиця 1.67. Кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою у 2019 р.

Напрямок підготовки, спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (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	3	4	7	1	7	8	15
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	1	2	3	–	–	–	3
Агрономія	5	16	21	1	3	4	25
Садівництво та виноградарство	1	3	4	–	–	–	4
Захист та карантин рослин	5	–	5	–	–	–	5
Біотехнології та біоінженерія	7	12	19	–	3	3	22
Екологія	2	–	2	–	–	–	2

Напрямок підготовки, спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	Денна			Заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	4	12	16	–	–	–	16
Водні біоресурси та аквакультура	3	11	14	–	–	–	14
Ветеринарна медицина	6	10	16	–	–	–	16
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	–	3	3	–	–	–	3
Агроінженерія	1	2	3	–	4	4	7
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	2	–	2	–	–	–	2
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	4	–	4	–	–	–	4
Фінанси, банківська справа та страхування	5	11	16	–	4	4	20
Облік і оподаткування	5	7	12	–	–	1	13
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	5	6	11	–	–	–	11
Економіка	3	15	18	–	5	5	23
Маркетинг	8	6	14	–	1	1	15
Менеджмент	9	20	29	–	6	6	35
Геодезія, картографія та землеустрій	4	–	4	–	–	–	4
Геодезія та землеустрій	–	15	15	–	2	2	17
Право	7	3	10	3	3	6	16
Економіка (Економічна кібернетика)	–	4	4	–	–	–	4
Інженерія програмного забезпечення	3	–	3	–	–	–	3
Комп'ютерна інженерія	2	–	2	–	–	–	2
Економічна кібернетика	1	–	1	–	–	–	1
Комп'ютерні науки	6	–	6	–	–	–	6
Програмна інженерія	2	–	2	–	–	–	2
Комп'ютерна інженерія	1	–	1	–	–	–	1
Харчові технології	1	–	1	–	–	–	1
Харчові технології (Технології зберігання, консервування та переробки м'яса)	–	6	6	–	–	–	6
Технології зберігання та переробки водних біоресурсів	–	2	2	–	–	–	2
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (Якість, стандартизація та сертифікація)	–	7	7	–	5	5	12
Соціальна педагогіка	4	–	4	–	–	–	4
Соціальна робота	2	2	4	–	3	3	7
Філологія	6	7	13	–	4	4	17
Соціальна робота (соціально-психологічна реабілітація)	–	2	2	–	2	2	4
Освітні, педагогічні науки (Педагогіка вищої школи)	–	5	5	–	5	5	10
Освітні, педагогічні науки (Інформаційно-комунікаційні технології)	–	5	5	–	5	5	10
Менеджмент (Управління навчальними закладами)	–	4	4	–	2	2	6

Напрямок підготовки, спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	Денна			Заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
Менеджмент (Управління персоналом)	–	2	2	–	3	3	5
РАЗОМ	118	204	322	5	67	72	394

Таблиця 1.68. Динаміка кількості студентів, які виконали диплом на замовлення підприємств або отримали рекомендації ЕК на впровадження у 2015-2019 рр.

Рік	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	Денна			Заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
2015	516	901	1426	265	298	607	2023
2016	543	428	971	276	296	598	1569
2017	341	435	761	195	171	416	1177
2018	500	434	797	256	233	491	1288
2019	244	358	602	88	165	253	855

Таблиця 1.69. Кількість студентів, які виконали диплом на замовлення підприємств або отримали рекомендації ЕК на впровадження у 2019 р.

Напрямок підготовки, спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	Денна			Заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Садово-паркове господарство	4	4	8	–	–	–	8
Електроенергетика, електро-техніка та електромеханіка	–	2	2	–	3	3	5
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	–	1	1	–	1	1	2
Агрономія	93	78	171	53	25	78	249
Садівництво та виноградарство	4	13	17	2	6	8	25
Захист та карантин рослин	5	3	8	3	3	6	14
Біотехнології та біоінженерія	–	1	1	–	–	–	1
Екологія	1	–	1	–	–	–	1
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	11	4	15	7	5	12	27
Водні біоресурси та аквакультура	7	7	14	6	7	13	27

Напрямок підготовки, спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	Денна			Заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
Ветеринарна медицина	–	79	79	–	–	–	79
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	–	12	12	–	–	–	12
Агроінженерія	1	4	5	–	–	–	5
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	3	4	7	–	–	–	7
Автомобільний транспорт	–	1	1	–	–	–	1
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	2	–	2	–	–	–	2
Галузеве машинобудування	4	7	11	4	8	12	23
Будівництво та цивільна інженерія	2	6	8	3	8	11	19
Фінанси, банківська справа та страхування	–	–	–	3	5	8	8
Економіка	–	–	–	2	3	5	5
Облік і оподаткування	–	–	–	5	7	12	12
Право	–	6	6	–	5	5	11
Економіка (Економічна кібернетика)	–	4	4	–	–	–	4
Інженерія програмного забезпечення	2	–	2	–	–	–	2
Комп'ютерні науки	1	18	19	–	–	–	19
Комп'ютерна інженерія	2	–	2	–	–	–	2
Економічна кібернетика (напрямок)	4	–	4	–	–	–	4
Комп'ютерні науки (напрямок)	12	–	12	–	–	–	12
Програмна інженерія (напрямок)	5	–	5	–	–	–	5
Комп'ютерна інженерія (напрямок)	2	–	2	–	–	–	2
Харчові технології	25	–	25	–	–	–	25
Харчові технології (Технології зберігання та переробки м'яса)	–	23	23	–	8	8	31
Харчові технології (Технології зберігання та переробки водних біоресурсів)	–	12	12	–	–	–	12
Метрологія та інформаційно- вимірювальна техніка (Якість, стандартизація та сертифікація)	–	14	14	–	26	26	40
Соціальна педагогіка	23	–	23	–	–	–	23
Соціальна робота	5	5	10	–	4	4	14
Соціальна робота (соціально- психологічна реабілітація)	–	4	4	–	2	2	6
Філологія	26	10	36	–	16	16	52
Освітні, педагогічні науки (Педагогіка вищої школи)	–	9	9	–	9	9	18

Напрямок підготовки, спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	Денна			Заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
Освітні, педагогічні науки (Інформаційно-комунікаційні технології)	–	10	10	–	5	5	15
Менеджмент (Управління навчальними закладами)	–	9	9	–	5	5	14
Менеджмент (Управління персоналом)	–	8	8	–	4	4	12
РАЗОМ	244	358	602	88	165	253	855

Таблиця 1.70. Динаміка кількості студентів, які склали державний екзамен, захистили дипломний проект (роботу) на “4” і “5” у 2015-2019 рр.

Рік	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	Денна			Заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
2015	1358	776	2068	717	669	1398	3589
2016	1300	756	2067	641	634	1308	3375
2017	1344	1076	2420	756	652	1431	3851
2018	1470	917	2387	663	638	1264	3651
2019	1469	1007	2476	689	644	1333	3809

Таблиця 1.71. Кількість студентів, які склали державний екзамен, захистили дипломний проект (роботу) на “4” і “5” у 2019 р.

Напрямок підготовки, спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	Денна			Заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Лісове господарство	46	–	46	62	45	107	153
Садово-паркове господарство	25	–	25	19	20	39	64
Деревообробні та меблеві технології	14	–	14	19	10	29	43
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	55	10	65	25	28	53	118
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	17	8	25	–	7	7	32
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	–	–	–	22	–	22	22
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (напрямок)	–	–	–	7	–	7	7

Напрямок підготовки, спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	Денна			Заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
Агрономія	123	89	212	57	26	83	295
Садівництво та виноградарство	7	14	21	2	8	10	31
Захист та карантин рослин	51	6	57	24	11	35	92
Біотехнології та біоінженерія	43	25	68	20	10	30	98
Екологія	60	39	99	17	32	49	148
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	78	64	142	35	25	60	202
Водні біоресурси та аквакультура	34	33	67	20	11	31	98
Ветеринарна медицина	111	109	220	–	–	–	220
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	–	22	22	–	–	–	22
Агроінженерія	57	10	67	50	25	75	142
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	32	–	32	26	13	39	71
Автомобільний транспорт	–	–	–	24	–	24	24
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	25	–	25	–	–	–	25
Галузеве машинобудування	57	42	99	15	9	24	123
Будівництво та цивільна інженерія	29	19	48	1	–	1	49
Фінанси, банківська справа та страхування	58	43	101	39	31	70	171
Облік і оподаткування	83	53	136	81	48	129	265
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	–	17	17	–	4	4	21
Економіка	32	30	62	28	45	73	135
Прикладна економіка	–	14	14	–	–	–	14
Менеджмент	100	103	203	13	63	76	279
Маркетинг	39	22	61	5	12	17	78
Геодезія, картографія та землеустрій	48	–	48	11	–	11	59
Геодезія та землеустрій	10	59	69	18	48	66	135
Право	42	20	62	23	14	37	99
Економіка (Економічна кібернетика)	–	10	10	–	–	–	10
Інженерія програмного забезпечення	6	–	6	–	–	–	6
Комп'ютерні науки	4	22	26	–	–	–	26
Комп'ютерна інженерія	9	–	9	–	–	–	9
Економічна кібернетика	26	–	26	–	–	–	26
Комп'ютерні науки	21	–	21	–	–	–	21
Програмна інженерія	14	–	14	–	–	–	14
Комп'ютерна інженерія	4	–	4	–	–	–	4
Харчові технології	45	–	45	21	–	21	66
Харчові технології (Технології зберігання, консервування та переробки м'яса)	–	22	22	–	8	8	30
Харчові технології (Технології зберігання та переробки водних біоресурсів)	–	9	9	–	–	–	9
Метрологія та інформаційно- вимірювальна техніка (Якість, стандартизація та сертифікація)	–	17	17	–	26	26	43

Напрямок підготовки, спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	Денна			Заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
Соціальна педагогіка	32	–	32	–	–	–	32
Соціальна робота	7	7	14	5	5	10	24
Соціальна робота (соціально-психологічна реабілітація)	–	8	8	–	8	8	16
Філологія	25	14	39	–	22	22	61
Освітні, педагогічні науки (Педагогіка вищої школи)	–	14	14	–	10	10	24
Освітні, педагогічні науки (Інформаційно-комунікаційні технології)	–	15	15	–	4	4	19
Менеджмент (Управління навчальними закладами)	–	10	10	–	6	6	16
Менеджмент (Управління персоналом)	–	8	8	–	10	10	18
РАЗОМ	1469	1007	2476	689	644	1333	3809

Таблиця 1.72. Динаміка кількості замовлень з виробництва на випускників денної форми навчання у 2015-2019 рр.

Рік	Бакалавр	Магістр	Всього
1	2	3	4
2015	521	834	1355
2016	542	854	1402
2017	521	757	1280
2018	389	578	967
2019	419	678	1097

Таблиця 1.73. Кількість замовлень з виробництва на випускників денної форми навчання 2019 р.

Напрямок підготовки, спеціальність	Бакалавр	Магістр	Всього
1	2	3	4
Лісове господарство	35	14	49
Садово-паркове господарство	6	13	19
Деревообробні та меблеві технології	14	9	23
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	50	95	145
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	25	25	50
Агрономія	58	87	145
Садівництво та виноградарство	9	17	26
Захист та карантин рослин	51	28	79
Біотехнології та біоінженерія	12	10	22
Екологія	8	13	21
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	13	15	28
Водні біоресурси та аквакультура	12	9	21
Ветеринарна медицина	–	123	123

Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	–	22	22
Агроінженерія	24	48	72
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	18	22	40
Автомобільний транспорт	–	5	5
Галузеве машинобудування	2	11	13
Будівництво та цивільна інженерія	2	9	11
Економічна кібернетика	3	–	3
Харчові технології	23	–	23
Харчові технології (Технології зберігання, консервування та переробки м'яса)	–	20	20
Харчові технології (Технології зберігання та переробки водних біоресурсів)	–	10	10
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (Якість, стандартизація та сертифікація)	–	14	14
Соціальна педагогіка	23	–	23
Соціальна робота	5	8	13
Філологія	26	10	36
Освітні, педагогічні науки (Педагогіка вищої школи)	–	23	23
Менеджмент (Управління навчальними закладами)	–	18	18
РАЗОМ	419	678	1097

Таблиця 1.74. Динаміка кількості випускників денної форми навчання, працевлаштованих за фахом у 2015-2019 рр.

Рік	Бакалавр	Магістр	Всього
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
2015	492	825	1330
2016	265	942	1207
2017	286	811	1097
2018	237	751	988
2019	745	1031	1776

Таблиця 1.75. Кількість випускників 2019 р. денної форми навчання, які працевлаштовані за фахом

Напрямок підготовки, спеціальність	Бакалавр	Магістр	Всього
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Лісове господарство	28	10	38
Садово-паркове господарство	21	37	58
Деревообробні та меблеві технології	5	6	11
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	–	70	70
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	–	16	16
Агрономія	48	81	129
Садівництво та виноградарство	11	13	24
Захист та карантин рослин	15	24	39
Біотехнології та біоінженерія	17	26	43
Екологія	14	10	24
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	14	17	31
Водні біоресурси та аквакультура	13	10	23
Ветеринарна медицина	179	123	302
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	–	22	22
Агроінженерія	2	51	53

Напрямок підготовки, спеціальність	Бакалавр	Магістр	Всього
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	1	14	15
Автомобільний транспорт	–	4	4
Галузеве машинобудування	48	30	78
Будівництво та цивільна інженерія	31	21	52
Фінанси, банківська справа та страхування	3	40	43
Облік і оподаткування	6	60	66
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	–	17	17
Економіка	4	31	35
Прикладна економіка	–	10	10
Менеджмент	34	44	78
Маркетинг	11	17	28
Геодезія, картографія та землеустрій	53	–	53
Геодезія та землеустрій	–	54	54
Право	11	17	28
Економіка (Економічна кібернетика)	–	11	11
Інженерія програмного забезпечення	6	–	6
Комп'ютерні науки	7	28	35
Комп'ютерна інженерія	11	–	11
Економічна кібернетика	26	–	26
Комп'ютерні науки	33	–	33
Програмна інженерія	19	–	19
Комп'ютерна інженерія	4	–	4
Харчові технології	8	–	8
Харчові технології (Технології зберігання, консервування та переробки м'яса)	–	19	19
Харчові технології (Технології зберігання та переробки водних біоресурсів)	–	12	12
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (Якість, стандартизація та сертифікація)	–	13	13
Соціальна педагогіка	27	–	27
Соціальна робота	5	6	11
Соціальна робота (соціально-психологічна реабілітація)	–	7	7
Філологія	30	14	44
Освітні, педагогічні науки (Педагогіка вищої школи)	–	14	14
Освітні, педагогічні науки (Інформаційно-комунікаційні технології)	–	15	15
Менеджмент (Управління навчальними закладами)	–	8	8
Менеджмент (Управління персоналом)	–	9	9
РАЗОМ	745	1031	1776

1.5.8. Наукова бібліотека

У 2019 р. наукова бібліотека університету продовжувала активно впроваджувати автоматизацію бібліотечних процесів, продовжуючи з 1 вересня 2019 року була продовжена книговидача в автоматизованому режимі як центральній бібліотеці, так і у філіях наукової бібліотеки для студентів всіх курсів.

З метою забезпечення навчально-виховного процесу університету сучасними навчальними та науковими виданнями щоденно здійснювалось наповнення електронної бібліотеки НУБіП України. Так, зокрема у 2019 р. до наукової бібліотеки надійшло 646 електронних копій видань, з авторами яких було укладено 1292 авторських договорів. 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.

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. У зв'язку з цим працівники відділу інформаційних технологій провели семінари для науково-педагогічних працівників та аспірантам університету стосовно роботи бази даних **EBSCO**.

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

У звітному році проводилися культурно-масові заходи: організовано 117 тематичних виставок, 18 бібліографічних оглядів .

На всіх пунктах видачі науковою бібліотекою фактично обслужено **42404** осіб, видано **1005248** примірників документів, відвідування склали **503100** осіб.

Значна увага у звітному році приділялася поповненню книжкового фонду бібліотеки. Протягом року надійшло **503100** примірників документів, які відображалися у довідково-пошуковому апараті бібліотеки. Загальний фонд бібліотеки нараховує **1031889** примірників документів.

Співробітники бібліотеки підвищували свій фаховий рівень на курсах підвищення кваліфікації, брали участь у конференціях бібліотечних працівників.

Технічна база наукової бібліотеки нараховує 48 одиниць персональних комп'ютерів, підключених до локальної мережі університету та Інтернет, 3 сервери, 16 принтерів, в т. ч. 10 принтерів для друку чеків, 2 різачки, 2 ламінатори, 19 ручних сканерів (для штрих-

кодів), 2 планшетних сканери, крім того, бібліотека має факс, ксерокопіювальний апарат, телевізор, холодильники та інше обладнання.

Штатний розпис наукової бібліотеки нараховує 53,5 особи. Наукова бібліотека займає площу 2844,89 м².

Нове в роботі бібліотеки. У 2019 р. вперше, до Всесвітнього дня вишиванки, в бібліотеці було облаштовано фото-зону та оголошено конкурс серед студентства та працівників університету на краще фото у вишиванці. Переможці отримали заохочувальні призи.

В межах проведення занять з інформаційної культури запроваджено бібліотечний квест, під час якого студенти знайомились з розташуванням відділів книгозбірні та читальних залів. Кожна група студентів була поділена на дві команди та отримала окремі завдання. В процесі виконання завдань та пошуку підказок студенти відвідали кожен відділ бібліотеки, отримали навички роботи з класичними каталогами бібліотеки, дізналися про розташування абонементів та читальних залів. Кінцевою метою квесту було складання висловів про бібліотеки та читання. Переможці отримували приємні подарунки. Всього проведено 41 заняття.

В листопаді 2019 року бібліотекою було організовано зустріч студентства з сучасним українським письменником Максом Кідруком в межах його всеукраїнського туру-презентації нового роману «Доки світло не згасне назавжди».

У 2019 р. продовжено перевірку видань науково-педагогічних працівників університету на наявність плагіату відповідно до пункту 8 частини другої статті 16 Закону України «Про вищу освіту» наявність внутрішньої системи забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти є обов'язковою у закладах вищої освіти, що передбачає забезпечення дотримання академічної доброчесності працівниками закладів вищої освіти та здобувачами вищої освіти, у тому числі створення і забезпечення функціонування ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату. Перевіркою навчальних видань (навчальних посібників та підручників) доручено було виконувати 2 працівникам наукової бібліотеки з використанням платформи компанії Unichesk, з якою університет заключив договір про співпрацю.

У вересні 2018 р. з метою сприяння дотриманню вимог Закону України «Про освіту» від 05.09.2017 № 2145-VIII, а саме статті 42 щодо дотримання академічної доброчесності науково-педагогічними і науковими працівниками та відповідно до «Положення про академічну доброчесність у Національному університеті біоресурсів і природокористування України» було створено Комісію з питань етики та академічної доброчесності, яку очолив проректор з навчальної і виховної роботи, а до її складу увійшли працівники навчальної частини та наукової бібліотеки, що безпосередньо здійснювали перевірку видань.

Протягом року відбулось 6 засідань цієї комісії, на яких загалом було розглянуто 46 видань науково-педагогічних працівників університету, з них 45 рекомендовано до затвердження вченою радою, а 1 відхилено та рекомендовано доопрацювати.

Загалом, у 2019 р. наукова бібліотека перевірила 185 навчальних видань науково-педагогічних працівників університету.

Структура наукової бібліотеки. Наукова бібліотека університету відноситься до бібліотек I групи за оплатою праці, має 5 відділів, 5 філій бібліотеки у навчальних корпусах № 1, 6, 10, 11, 12.

Дирекція бібліотеки:

- директор бібліотеки;
- заступник директора з інформаційних технологій;
- заступник директора з наукової та бібліотечної роботи

Відділ комплектування, наукової обробки документів і організації каталогів з секторами:

- комплектування, книгообміну і технічної обробки документів;
- обліку та списання документів;
- наукової обробки і каталогізації документів.

Відділ обслуговування науковою та художньою літературою з секторами:

- абонементів за категоріями користувачів, МБА;
- зберігання фондів.

Відділ обслуговування навчальною літературою з:

- абонементом видачі навчальної літератури;
- читальним залом.

Інформаційно-бібліографічний відділ з сектором:

- інформаційно-бібліографічного обслуговування користувачів;
- читальним залом для науковців.

Відділ інформаційних технологій та комп'ютерного забезпечення з сектором:

- підтримки автоматизованої бібліотечної системи, комп'ютерного і програмного забезпечення;

Філії наукової бібліотеки з абонементом з видачі навчальної літератури та читальними залами:

- філія наукової бібліотеки у навчальному корпусі № 1;
- філія наукової бібліотеки у навчальному корпусі № 6;
- філія наукової бібліотеки у навчальному корпусі № 10;
- філія наукової бібліотеки у навчальному корпусі № 11;

- філія наукової бібліотеки у навчальному корпусі № 12;

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

У 2019 р. кількість читачів за єдиним реєстраційним обліком склала 15517 осіб, яким видано 1005248 примірників документів. Динаміку цих показників протягом 2014-2019 р. зображено на рис. 1, 2.

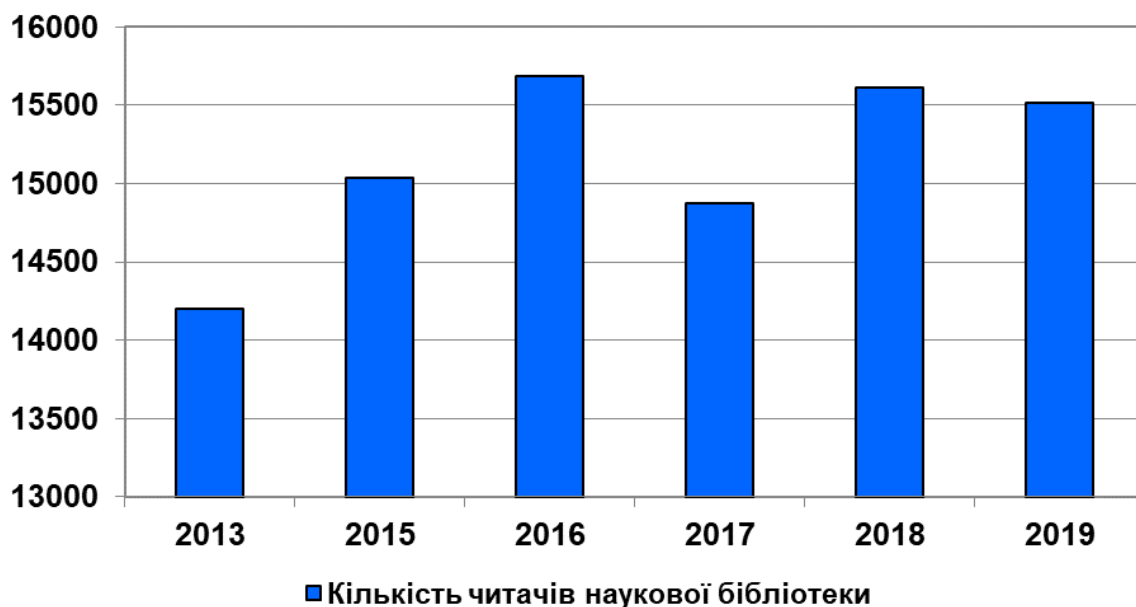


Рис. 1.10. Загальна кількість читачів у науковій бібліотеці

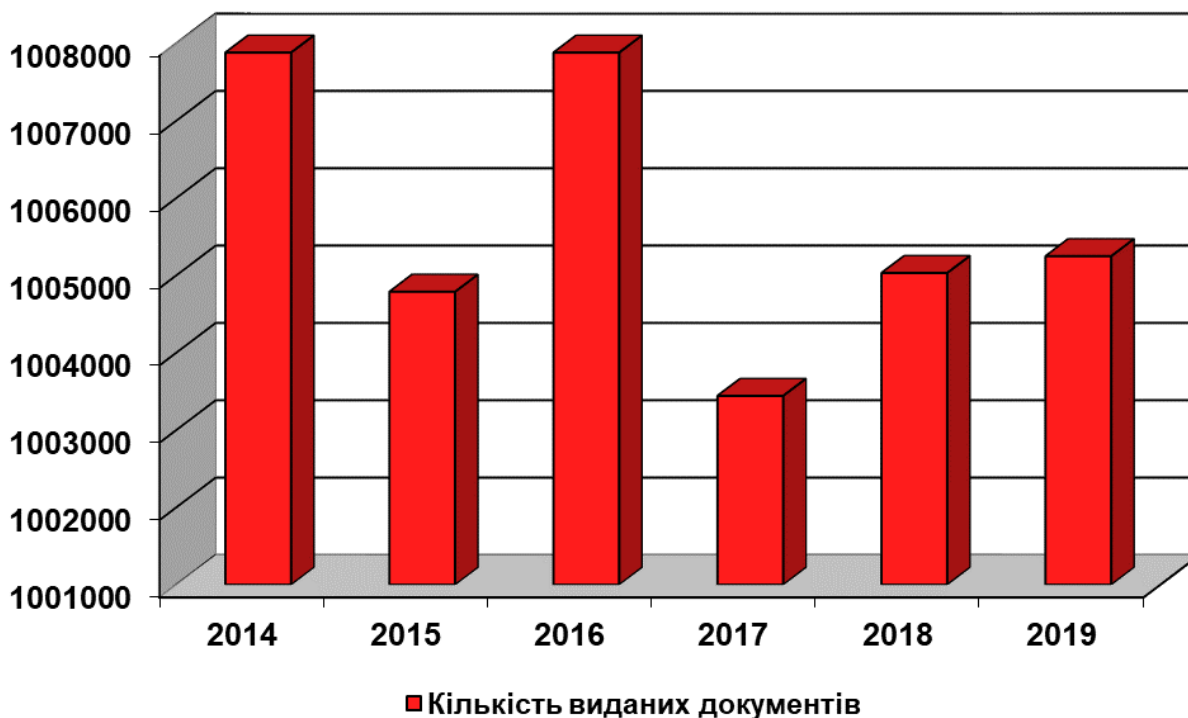


Рис. 1.11. Загальна кількість виданих документів читачам наукової бібліотеки

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

- аграрного менеджменту;
- економічного;
- комп'ютерних наук і економічної кібернетики;
- та ННІ непервної освіти.

Обслужено 2877 користувачів (фактично 9802), видано – 160728 примірники документів, відвідування склали 73631.

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

- інженерії агробіосистем;
- комп'ютерних наук і економічної кібернетики;
- конструювання та дизайну машин і систем природокористування.
- та ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження.

Обслужено 2835 користувача (фактично 6474), видано – 150011 примірник документів, відвідування склали 70017.

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

- юридичного;
- землевпорядкування.

Обслужено 1041 користувача (фактично 2489), видано – 50247 примірників документів, відвідування склали 20104.

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

Обслужено 1151 користувачів (фактично 1790), видано – 108102 примірників документів, відвідування склали 62093.

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

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

Обслужено 1202 користувачів (фактично 1704), видано – 100012 примірників документів, відвідування склали 39062.

Відділ обслуговування навчальною 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

Обслужено 4651 користувачів (фактично 10537), видано – 351035 примірників документів, відвідування склали 173041.

Відділ обслуговування науковою та художньою літературою обслуговував:

- професорсько-викладацький склад;
- наукових працівників і стажистів;
- аспірантів;
- навчально-допоміжний склад;
- інших читачів.

Обслужено 1760 користувачів (фактично 6302), видано – 73081 примірника документів, відвідування склали 61744.

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

Студенти перших курсів обслуговувалися груповим методом за графіком, погодженим з деканатами факультетів.

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 листівками.

Наукова література підбиралася користувачам за замовленнями. Систематично велася робота з відмовами на літературу, замовлену читачами. Література, відсутня у фондах бібліотеки, замовлялася читачами по міжбібліотечному абонементу (МБА).

Запити користувачів із зарубіжних країн задовольнялися електронною поштою.

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 2019 р. у філіях бібліотеки та у її відділах організовувалися тематичні та інші культурно-масові заходи.

За звітний період були організовані 117 тематичних виставок, на яких було представлено 2262 документи, та видано з них 401 документ.

Із них:

✓ «НУБіП України: історія та сучасність», «Історія що довша вже за вік...», «Твій шлях, твоя дорога НУБіП України твоя перемога», «Диплом НУБіП України – успішний старт твоєї кар'єри»;

✓ виставки присвячені відомим вченим : «В. М. Ремесло – відомий вчений селекціонер-генетик (до 112-ї річниці від дня народження)», «Вчитися треба завжди...» книжкова виставка присвячена

Л. І. Касянову, до відкриття пам'ятника на алеї слави на день Університету ;

✓ виставки на допомогу навчальному процесу : «Свинарство – національна галузь сільськогосподарського виробництва», «Відновлювальна енергетика – перспективи для України», «Децентралізація : перспективи для України», «Органічні продукти – здоров'я нації» та інші;

✓ віртуальні виставки, створені до традиційних тематичних виставок та інші.

Масова робота бібліотеки була спрямована на пропаганду української літератури, знайомству з видатними діячами науки та культури, формуванню у читачів національної свідомості, любові до Батьківщини, свого народу, вихованню поваги до батьків, жінки-матері, культури та історії, формуванню високої мовної культури, оволодінню українською мовою, прищепленню шанобливого ставлення до культури, звичаїв, традицій українського народу, законслухняного ставлення до Конституції, законодавства України, поваги до державної символіки.

Розуміння і сприйняття української ідеї, розбудова державної незалежності України, демократизація процесів державотворення в Україні – ці питання були розкриті в книжкових виставках «Держава будується нині» (до дня Конституції України), «Тобі, я співаю хвалу і славлю тебе, Україно...» (до Дня Незалежності України). Темі любові до рідної мови та літератури присвячені книжкові виставки «Пригорнися душею до рідного слова» (Міжнародний день рідної мови).

До ювілеїв видатних діячів української науки, літератури, мистецтва були оформлені книжкові виставки «Вдивляючись в рядки пророчі» (205 річниця від дня народження Шевченка Т.Г.), «З плеяди великих» (210 років від дня народження Гоголя М.В.), «Апостол української державності» (200 років від дня народження Куліша П.О.), «Український національний скарб» (250 років від дня народження Котляревського І.П.), «Буковинський кобзар» (185 років від дня народження Федьковича Ю.А.), «Король українського гумору» (130 років від дня народження Остапа Вишні). Також був проведений бібліографічний огляд «У сузір'ї великих українців».

До дня Чорнобильської трагедії оформлена книжкова виставка «Мікрорентгени української пам'яті». До річниці застужання свята українського козацтва поставлена книжкова виставка «Відродимо ту славу». До річниці голодомору в Україні – «Хліб скорботи». Громадська зрілість студентської молоді включає дбайливе ставлення до природи, усвідомлення основних проблем навколишнього середовища. Цім питанням були присвячені бесіди студентам факультету захисту рослин, екології та біотехнології – «Живи в гармонії з природою» та «Світ, що поруч нас». «Ні – шкідливим звичкам» - була проведена студентам перших курсів. Прищеплювати любов до книги та розвивати читацький

смак – цим питанням присвячені книжкова виставка «В світі книг» (до всеукраїнського дня бібліотек).

До різних знаменних і пам'ятних дат, що відзначала наша держава і університет, співробітниками інформаційно-бібліографічного відділу було укладено 7 літературних сценарії. До 205-річчя від дня народження Т. Г. Шевченка: «Життєвий шлях нашого Пророка», «Україна та її природа в творах нашого Пророка», «Україна в думці і серці нашого Пророка», «Незгасима зоря генія правди в засланні». До 250-річчя від дня народження І. П. Котляревського «Історія одного видання», «Засвітилася зоря народної української поезії», «Перший твір українською мовою в українській літературі».

До Шевченківських днів було організовано книжковий перегляд «Парад «Кобзарів» на якому представлено 68 видань Кобзарів різних років та різними мовами. Крім книг на перегляді була представлена колекція картин і бюстів заступника декана В.П. Коваленка та працівників університету.

До 250-річчя від дня народження І. Котляревського була організована книжкова виставка «Історія однієї книги : «Енеїда» І. Котляревського».

До 200-річчя від дня народження Пантелеймона Куліша було організовано книжкову виставку «Пантелеймон Куліш – громадянин, науковець, перекладач».

До дня Університету був організований тематичний перегляд «Наукові досягнення вчених університету в галузі економічних наук. До 121-річниці Університету» де був представлений науковий доробок вчених економічного факультету та факультету аграрного менеджменту (230 документів).

На тематичних переглядах «Агрономія: від давнини до сучасності» та «Селекція і генетика. Історія і сучасність» було представлено 116 документів агробіологічної тематики давніх років та сучасні видання.

У 2019 р. у філіях бібліотеки та у її відділах організовувалися тематичні та інші культурно-масові заходи. Вважаючи, одним із основних завдань розширення знайомства студентів з роботою та фондом бібліотеки та надання їм необхідної інформації масова робота була націлена на пропаганду книги, на висвітлення основних дат та подій життя країни, пропаганді народних традицій українського народу, пропаганді рідної літератури та мови. Рідна мова – не просто засіб спілкування, не лише джерело інформації, а саме життя суспільства й найважливіший засіб патріотичного виховання молоді.

Загалом, у 2019 р. загальна кількість інформаційно-масових заходів (читацьких конференцій, диспутів, бібліографічних оглядів, тематичних виставок) становила 184 (рис. 1.12).

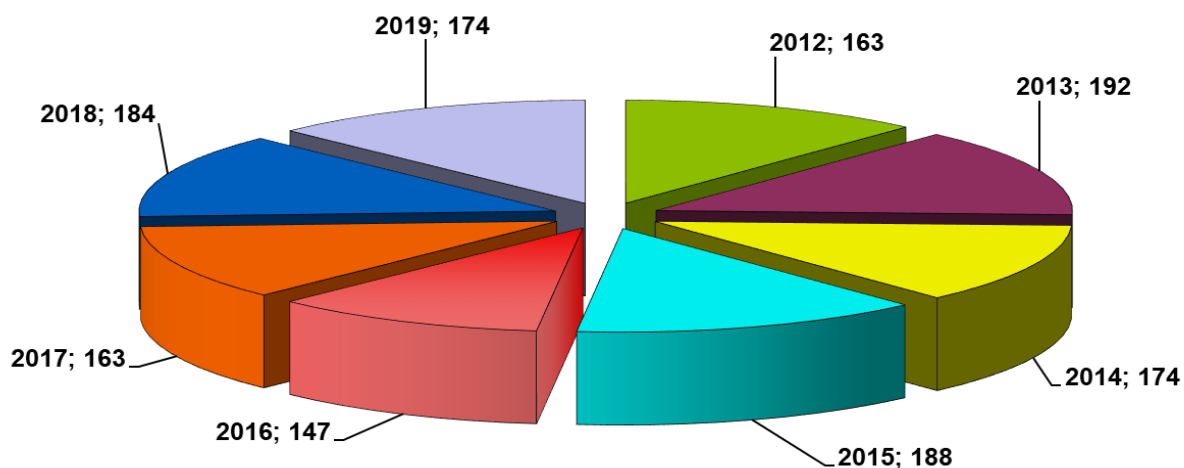


Рис. 1.12. Загальна кількість інформаційно-масових заходів, які проводила наукова бібліотека

Бібліографічне та інформаційно-довідкове обслуговування. Довідково-бібліографічне та інформаційне обслуговування користувачів проводилось на основі планів науково-дослідницької та навчально-виховної роботи університету та згідно колективних та індивідуальних заявок, які надходили протягом року.

Для інформаційно-бібліографічного забезпечення фундаментальних досліджень і прикладних розробок у сфері актуальних проблем аграрної науки і освіти, а саме:

- екологічним проблемам України ;
- економічному розвитку сільського господарства України;
- проблемам годівлі, вирощування та лікування с-г. тварин;
- технології та екології вирощування окремих культур;
- методології навчання у вищій школі

Було підготовлено 4 тематичних бібліографічних покажчиків, 6 тематичних списків.

До ювілею Університету був складений ретроспективний бібліографічний покажчик «Систематичний покажчик дисертацій, наявних у фонді наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України» в кількості 5812 назв документів, який щорічно поповнюється.

Згідно тематики магістерських робіт було підготовлено 8 тематичних списків.

Для всіх категорій користувачів укладені 2 бібліографічно-інформаційні покажчики:

- ✓ «Періодичні видання, передплачені науковою бібліотекою на 2019 рік»);

- ✓ «Бюлетень нових надходжень літератури наукової бібліотеки за 2018-2019 рік».

Бібліографічне обслуговування

Згідно програми «Інформаційна культура» були проведені заняття із студентами перших та старших курсів (98год.)

Протягом року надавалися консультації бакалаврам, магістрам, аспірантам, викладачам:

- консультації щодо методики пошуку інформації в наукометричних та універсальних реферативних базах даних SCOPUS та Web of Science (WoS);

- консультації щодо методики пошуку інформації в міжнародній базі даних EBSCO;

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

Протягом року згідно таблиць УДК та ББК здійснювалась індексація наукових праць науково-педагогічних працівників, статті, тези до конференцій бакалаврів та магістрів. Магістерські роботи індексувались згідно наказів, одержаних з деканатів.

Всього за 2019 рік було за індексовано за таблицями УДК 4389 назв всієї друкованої продукції. З них відправлено електронною поштою 1297 індексів УДК; за таблицями ББК 450 назви документів та визначено авторський знак на монографії, підручники, навчальні посібники

Інформаційне забезпечення

Для всіх користувачів інформації організовано 3 дня інформації, на яких представлено 536 видань.

Для абонентів групової інформації проведено:

- 2 дні кафедри (представлено 102 документи);
- 4 днів магістра та бакалавра (представлено 94 документів).

Вибіркове розповсюдження інформації та диференційоване обслуговування керівників вишу здійснювалось згідно їх тематики науково-дослідної роботи та окремих разових запитів цієї категорії користувачів (16 абонентів). Для них передано та надіслано на електронні адреси: покажчики, списки, ксерокопії окремих статей, письмові довідки, інформаційні бюлетені в кількості 124 документи.

Комплектування та облік фондів. Поповнення фондів наукової бібліотеки НУБіП України навчально-методичною літературою та періодичними виданнями у 2019 році здійснювалось на основі замовлень від кафедр факультетів університету. Протягом року до наукової бібліотеки надійшло всього 6781 прим. нових документів і загальний фонд на 01.01.2020 р. нараховує 1031889 прим. документів.

Структура бібліотечного фонду наукової бібліотеки зображена у Табл. 1.76

Таблиця 1.76. Структура бібліотечного фонду наукової бібліотеки

Загальний бібліотечний фонд на 31.12.2019 р.	Прим.	1031889
у т.ч.: - навчальна	Прим.	332379
- наукова	Прим.	432598
- іноземна	Прим.	10124
- художня	Прим.	58394
- дисертації	Прим.	6515
- автореферати	Прим.	15476
- періодичні видання	Номер	159583
- іноземні періодичні видання	Номер	16067
- на електронних носіях	Одиниць	408
- магістерських робіт	Прим.	345

На комплектування фонду наукової бібліотеки у поточному році було витрачено 295020 грн. 43 коп. З них на закупівлю періодичних видань -191767 грн. 43 коп. (в т.ч. на газети - 80932 грн. 13 коп., на журнали: II півріччя 2019 р. - 55015 грн. 64 коп.; I півріччя 2020 р. - 55819 грн. 66 коп.). Закуплено 468 примірників навчально-наукової літератури - на суму 103119 грн.00 коп.

Від науково-методичного центру аграрної освіти наукова бібліотека отримала 1 прим. науково-методичної літератури на суму 54 грн. 00 коп. Із видавничого центру НУБіП України бібліотека отримала таких же документів 29 назв, 932 прим. на суму 119357 грн. 69 коп. Було оприбутковано 2829 прим. подарованої навчально-методичної літератури.

У звітному році надійшло 5 прим. зарубіжних документів для забезпечення роботи депозитарної бібліотеки ФАО ООН для України на суму 255 грн. 00 коп.

Крім того, фонд бібліотеки активно поповнювався дарунками від користувачів та різних організацій, зокрема видавництв «Наукова думка», «Академперіодика» НАН України.

У 2019 р. до відділу комплектування наукової обробки документів і організації каталогів також надійшли електронні копії навчально-методичної і наукової літератури в кількості 107 назв, 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 518 примірників навчально-методичної літератури. Всі документи, що надходили до відділу, обліковувалися індивідуально та сумарно. Інвентарні книги

велись в електронному та традиційному вигляді на навчальну літературу, автореферати, дисертації, брошури, програми, літературу FAO, 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. Крім того проводилось інтенсивне наповнення АРМу «Книгозабезпеченість».

Із 28 вищими навчальними закладами України вівся книгообмін. Вислано 42 прим. (в основному це Наукові вісники НУБіП України), одержано 68 прим. Відправлено партнерам в межах України 24 бандеролі по книгообміну, отримано 27.

Протягом року із облікових документів списано 3149 прим. літератури загубленої читачами на суму 20947 грн. 00 коп. Відповідно була відредагована картотека книгозабезпеченості. 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 3013 прим. (з них: газет 88 комплектів, журналів – 2925 номерів), які не підлягають взяттю на баланс.

Відділом комплектування у 2019 році надруковано 12791 штрих-кодових етикеток для нанесення на документи.

Наукова обробка документів та ведення довідкового апарату.

Нові документи, що надходили до фонду наукової бібліотеки, після взяття їх на облік, проходили наукову та технічну обробку, складалися основні та допоміжні бібліографічні описи, редагувалися картки алфавітного каталогу.

Продовжено формування та редагування традиційного каталога наукової бібліотеки. Нові надходження регулярно звірялися з алфавітним каталогом на дублетність. Дописано в картки 445 дублетів .

В алфавітному каталозі відредаговані картки в скриньках:

- літера «У» (скриньки з 704 по 710)

- у систематичному каталозі (СК) відредагувано розділи:

1 Ф - Філософія (скр.107);

15 – Психологія (скр.113);

42 – Англійська мова (скр.85);

331– Економіка праці (скр.7);

331.8– Охорона праці (скр.8)

Нові надходження документів відображалися паралельно в електронному каталозі (ЕК) та традиційному - на паперових носіях, проводилося редагування каталогів (дод. 2).

Із алфавітного каталогу вилучено 2512 інвентарних номерів літератури, яка списана за актами. Замінено 50 роздільників в алфавітному каталозі.

Організація та зберігання фонду. У 2019 р. було продовжено інвентаризацію бібліотечного фонду згідно перспективного плану інвентаризації, що був затверджений ректором університету.

Проведено інвентаризацію частини наукового фонду відділів «634.9 Лісівництво», «634.90 Побічне користування лісу», «634.91 Лісові пожежі», «634.92 Дендрологія», «634.93 Агролісомеліорація», «634.94 Лісові культури».

Загалом, у 2019 році у центральне книгосховище наукової бібліотеки надійшло 745 примірників документів.

Систематично розставлялася література повернута читачами, що тимчасово видавалася для днів інформації, днів кафедр, в читальний зал. Під час розстановки літератури, фонд перевірявся на правильність його розміщення у відділах та алфавіті. Замінювалися зношені поличні роздільники.

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

Протягом року виконувалися замовлення читачів. З різних причин не виконано 4985 замовлень читачів на літературу.

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.

Управління, робота з кадрами. У звітному році проведено 3 засідання загальних зборів колективу наукової бібліотеки, на яких розглядалися такі питання: план роботи бібліотеки на 2019 рік, звіт про роботу бібліотеки за 2019 рік, інформація співробітників бібліотеки про підготовку до нового навчального 2019 року.

Протягом року проведено 16 засідань методичної ради бібліотеки, на яких обговорювалися поточні питання щодо роботи бібліотеки.

Працівники бібліотеки підвищували свою професійну кваліфікацію на курсах, що проводила ННСГБ НААН України. Підвищення кваліфікації пройшли 8 осіб: Шаповал Ю.О., Таранець Л.В., Арсенюк Г.В., Копистко О.П., Мельничук Л.І., Кучерук Л.Ю., Павлушенко О.С.

За багаторічну працю в бібліотеці та з нагоди ювілею нагороджені Почесними грамотами Тракай Т.К., Арсенюк Г.В., Павлушенко О.С., Шаповал Ю.О.

Наукова робота. У 2019 р. працівники бібліотеки приймали активну участь у бібліотечних семінарах. Так, зокрема, працівники бібліотеки були учасниками таких заходів:

- ✓ Навчально-методичний семінар «Ефективне використання наукометричних баз даних платформи EBSCO HOST у дослідницькій діяльності», м. Київ, 12 березня 2019 р.;
- ✓ Міжнародна науково-практична конференція «Феномен Тараса Шевченка: лінгвістичний, історичний і соціофілософський аспекти», м. Київ, 12 березня 2019 р.;
- ✓ Навчально-методичний семінар «Розбудова вітчизняних наукових журналів з метою їх просування у міжнародні наукометричні бази», м. Київ, 19 березня 2019 р.;
- ✓ Міжнародна конференція «Академічна доброчесність: практичний вимір», м. Київ. 11-12 квітня 2019 р.;
- ✓ Науково-практична конференція «Сучасні тенденції розвитку бібліотеки в структурі інформаційного процесу і наукової діяльності ЗВО», м. Чернігів, 23-24 квітня 2019 р.;
- ✓ Презентація словників української мови доби Розстріляного відродження, м.. Київ, 24 квітня 2019 р.;
- ✓ Семінар-презентація «Формування академічної доброчесності в сучасному університеті», м. Київ, 15 травня 2019 р.;
- ✓ Міжнародна конференція з наукометрії та бібліометрії, м. Київ, 04 червня 2019 р.;
- ✓ Міжнародна конференція «Наукова еволюція досліджень бібліо-інформаційної ноосфери», м. Одеса, 19-21 червня 2019 р.;
- ✓ Практичний семінар «Пошук та оцінка міжнародної співпраці та грантів за допомогою інструментів Web of Science Group», м. Київ, 12 вересня 2019 р.;
- ✓ XVIII Міжнародна науково-практична конференція «Побудова інформаційного суспільства: ресурси і технології», м. Київ, 19-20 вересня 2019 р.;
- ✓ Науково-практичний семінар «Просвітницька місія сучасної бібліотеки аграрного закладу вищої освіти», м. Заліщики, 25-26 вересня 2019 р.;
- ✓ Всеукраїнська науково-практична конференція «Бібліотечно-інформаційне середовище як драйвер змін та інновацій в освіті», м. Харків, 24-25 жовтня 2019 р..

У звітному році, в межах підвищення кваліфікації, бібліотечні працівники пройшли онлайн-курс «Бібліотека – відкритий публічний простір» та онлайн-вебінари, присвячені роботі з платформою Web of Science та іншим ресурсам для наукової діяльності. Після закінчення навчання всі учасники отримали відповідні сертифікати.

Методична робота. У 2019 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.

За звітний період внесені зміни до:

- Положення про сектор наукової обробки і каталогізації документів;
- Положення про сектор обліку та списання документів;
- Технологічної інструкції про підбір літератури за вимогами читачів;
- Технологічна інструкція з обслуговування користувачів міжбібліотечною абонементом;
- Інструкція про комплектування та розподіл періодичних видань;
- Інструкція про оцінювання та облік подарованих документів, які надійшли без зазначеної ціни;
- Форми річного звіту структурних підрозділів бібліотеки.

Розроблено положення про атестацію працівників наукової бібліотеки НУБіП України та перелік запитань до атестації, що був затверджений методичною радою бібліотеки та погоджений з головою профкому університету.

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 статистичні показники роботи бібліотек регіональних закладів освіти;
- аналізувалися звіти про роботу структурних підрозділів наукової бібліотеки та плани роботи;
- проводилися засідання методичних рад, на яких розглядалися питання: про звіти роботи наукової бібліотеки і структурних підрозділів за 2018 р. і завдання на 2019 р., про впровадження документованої процедури системи менеджменту якості, про впровадження новітніх технологій в процеси обслуговування, інформацію про рішення ректорату НУБіП України, про затвердження документів, що регламентують виробничі процеси бібліотеки та інші питання.

По роботі з бібліотеками регіональних закладів освіти:

З метою надання інформаційно-консультативної допомоги 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 2019 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;
- розпочато 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;
- продовжено збір даних про використання читачами електронних ресурсів наукової бібліотеки НУБіП України, університету та світових інформаційних ресурсів;
- 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;
- створено на відкритому програмному забезпеченні DSpace цифрову бібліотеку НУБіП України, в якій будуть розміщені видання науково-педагогічних працівників університету згідно укладених авторських договорів, автореферати дисертацій, оцифровані рідкісні та цінні видання, статті та тези конференцій;
- здійснювалось довідково-інформаційного обслуговування користувачів в режимі електронного консультування, за допомогою пакетного додатку до WEB-IPBIC, служби «Запитай бібліотекаря» (Віртуальна довідка);
- надавались консультації співробітникам наукової бібліотеки та бібліотекам відокремлених підрозділів НУБіП України з питань

автоматизації бібліотечних процесів та використання АБС "ІРБІС-64";

- працівники бібліотеки брали участь у навчальних семінарах і тренінгах підвищення кваліфікації з питань використання АБС та автоматизації бібліотечних процесів.

Об'єм електронного каталогу у 2019 р. становив 206292 записів, динаміка попередніх років зображена на рис. 1.13.

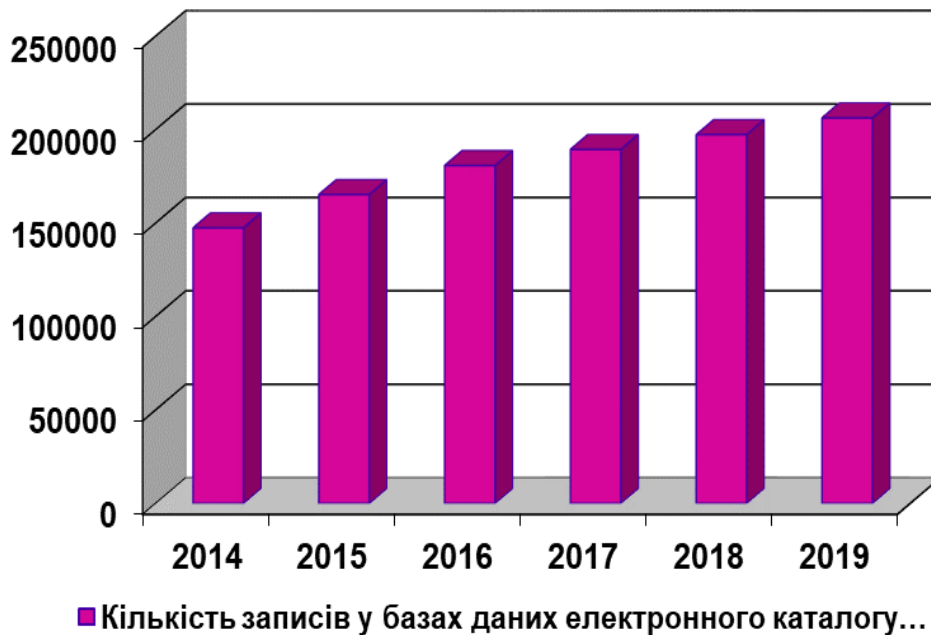


Рис. 1.13. Кількість записів у базах даних електронного каталогу наукової бібліотеки

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

Так, у 2019 р. до наукової бібліотеки надійшло 646 електронних копій видань, з авторами яких було укладено 1292 авторських договори (рис. 1.14).

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.



Рис. 1.14. Кількість видань, що надійшли до електронної бібліотеки у 2019 р.

Загалом, станом на 03.12.19 р. електронна бібліотека нараховує 6274 повнотекстових документів. Структура цих видань наведена у табл. 1.77.

Таблиця 1.77. Структура електронної бібліотеки НУБіП України станом на 03.12.2019 р.

Автореферати дисертацій	466
Навчально-методичні матеріали	3557
Підручники і навчальних посібників	1505
Монографій	640
Видання бібліотеки (оцифровані або створені)	106
Всього, видань	6274

Господарська робота. У 2019 р. бібліотека отримувала канцелярські товари, бібтехніку.

Протягом року у приміщеннях центральної бібліотеки повністю замінені всі люмінесцентні лампи на енергоощадні. Систематично проводилися санітарні дні.

Деякі роботи з ремонту приміщень бібліотеки не виконані з об'єктивних причин та перенесені на наступний рік.

Аналізуючи роботу наукової бібліотеки за 2019 р. слід відмітити, що основні статистичні показники роботи виконані.

2. Виховна, спортивно-масова та соціальна робота

Виховна робота покликана захистити майбутніх спеціалістів від негативних для їх фізичного, морально-психологічного розвитку факторів та формувати у студентів гуманістичні цінності. Вона була і залишається важливим компонентом навчально-виховного процесу в університеті.

Організація виховної роботи здійснюється за допомогою ректорату, вченої ради, навчально-наукового центру виховної роботи і соціального розвитку, навчально-наукового інституту або деканату, заступників директорів/деканів з виховної роботи, кафедри, наставника, викладача, студентського самоврядування університету/факультету, студентських рад гуртожитків і активності самого студента, що, в свою чергу, формує багатогранну, цілісну, всебічно розвинену особистість.

ННЦ виховної роботи та соціального розвитку організовує та здійснює координацію виховної роботи в університеті разом із кафедрою культурології, а саме діяльністю колективів художньої самодіяльності, творчих об'єднань, клубів, гуртків, СТЕМів, кафедрою фізичного виховання, кафедрою військової підготовки та з заступниками директорів навчально-наукових інститутів /деканів факультету з виховної роботи, заступників керівників з виховної роботи відокремлених структурних підрозділів, органами студентського самоврядування інститутів/факультетів, студентських рад гуртожитків, громадських організацій та об'єднань, музеїв, університетських видань, а також проведення громадсько-політичних, національно-патріотичних, культурно-мистецьких виховних заходів в Університеті та за його межами, спрямовує свою діяльність на постійне вдосконалення виховної роботи зі студентами в групах та гуртожитках, залучаючи до цієї роботи деканів факультетів, заступників з виховної роботи, Студентського самоврядування, профкому студентів, студентського наукового товариства, студентів та кураторів.

До виховної роботи було залучено 448 кураторів академічних груп із 67 кафедр, 151 куратор з 123 кафедр для роботи зі студентами у гуртожитках, 156 кураторів з 22 кафедр для роботи у групах, 20 кураторів для роботи у гуртожитках та 27 кафедр для роботи зі студентами-іноземцями.

ННЦ виховної роботи та соціального розвитку організовує проведення науково-методичних семінарів для наставників академічних груп перших курсів, які дозволяють здійснювати заходи, застосувати педагогічні впливи та прийоми, спрямовані на формування колективу студентського курсу та групи. Слухачами науково-методичного семінару у поточному році стали більше ніж 120 науково-педагогічних працівників. Наставництво передбачає не лише

навчання молодих педагогів, а й забезпечує їхню професійну адаптацію, формує в них прагнення підвищувати науково-теоретичний рівень і професійну майстерність. Згідно із програмою семінару на розгляд виносилося ряд питань, серед яких важливе місце відведено системі виховної роботи в НУБіП України, формуванню екологічної культури студентів засобами народознавства, методам і формам виховання студентської молоді, методиці роботи наставника студентської групи, методиці вивчення особистості студента та студентського колективу, формуванню лідерських якостей у студентів аграрного ВНЗ, профілактиці негативних явищ у студентському середовищі, вихованню здорового способу життя та іншим актуальним темам. Випускники науково-методичного семінару – наставники академічних груп відповідно до наказу ректора отримали свідоцтво про підвищення педагогічної кваліфікації в науково-педагогічному семінарі, яке дає право працювати з академічною групою упродовж 5,5 років.

Для визначення єдиних підходів для всіх факультетів та інститутів Університету до використання рейтингової системи оцінки навчальних, наукових, громадських, спортивних, мистецьких та інших досягнень студентів розроблено і введено в дію Правила призначення академічних стипендій у НУБіП України.

Впродовж навчального року для проведення змістовного дозвілля в університеті регулярно відбуваються масові заходи, виступи художньої самодіяльності, зустрічі з ветеранами війни, тематичні вечори, спортивні змагання, дискотеки. З метою виявлення обдарованої студентської молоді, розвитку її творчих здібностей в університеті організовано роботу художніх колективів і гуртків, спортивних секцій та оздоровчих груп.

Цього року базовим закладом XXI зльоту став Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, що вже приймав четвертий зліт. Протягом 29–31 травня 2019 р. до докучаєвського університету завітали 160 делегатів із 22 ЗВО, команда нашого університету другий рік поспіль займає перше місце в агродебатах.

ННЦ виховної роботи та соціального розвитку постійно надає організаційну допомогу у проведенні урочистих та святкових заходів на факультетах та у гуртожитках університету. З метою цілеспрямованої організації виховного процесу, підтримки дисципліни і порядку у студентських гуртожитках від кожного факультету призначено науково-педагогічного працівника, який виконує у визначеному гуртожитку студмістечка обов'язки вихователя.

Вихователі гуртожитків проводили зі студентами-мешканцями лекції, семінари, тренінги, індивідуальну роботу щодо виховання здорового способу життя, профілактики асоціальних явищ, конкурси на визначення кращої кімнати, спортивні змагання, організовували оформлення стінгазет.

Протягом року розроблено та видано нове Положення про порядок поселення (переселення, виселення) студентів та аспірантів (докторантів) університету в гуртожитки у співпраці з адміністрацією студентського містечка НУБіП України на 2019-2020 н.р., Положення про порядок поселення (переселення, виселення) молодих спеціалістів, працівників університету (в тому числі працівників гуртожитку) та сторонніх осіб, які співпрацюють із підрозділами університету, в гуртожитки студентського містечка НУБіП України на 2019-2020 н.р. Також розроблено санітарно-гігієнічні норми і правила внутрішнього розпорядку в гуртожитку.

Суттєвим у вихованні студентів є відвідування музеїв. За минулий навчальний рік студенти університету відвідали такі музеї Києва: музей Другої Світової Війни, Національний художній музей України, музей історичних коштовностей України, музей шестидесятництва, музей «Київ в мініатюрі», Національний музей Тараса Шевченка, Національний музей Івана Гончара, музей російського мистецтва, музей ляльки, музей Гетьманства, музей ім. Ханенків, музей під відкритим небом (Пирогово), музей Народного декоративного мистецтва та інші.

У серпні 2019 р. було проведено тренінг «Школа першокурсника», на якому студентів нового ознайомили з структурою та особливостями навчального процесу в університеті, щодо напрямів діяльності громадських організацій університету, особливості виховного процесу університету, про діяльність кафедр культурології та фізичного виховання. Пройшли відбори до спортивних секцій, абонементних груп та колективів художньої самодіяльності.

Також в університеті було організовано і проведено День донора в НУБіП України. До акції долучаються як студенти, так і адміністрація університету. В 2019 р. кількість донорів збільшилась до 500 студентів.

Позааудиторна робота, що проводиться силами науково-педагогічного колективу кафедри культурології, спрямована на виховання національно свідомої молоді, справжніх патріотів, які обізнані з історією та культурою свого народу і прагнуть примножувати здобутки незалежної України. Пріоритетним є національне, громадянсько-патріотичне, морально-етичне та естетичне виховання. За результатами проведеного відбору та опитування студентів першокурсників було відібрано та зараховано студентів у художні колективи, гуртки, студії.

31 серпня 2019 року на стадіоні НУБіП України організовано і успішно проведено свято «День знань», у якому взяли участь понад 970 учасників художніх колективів Університету: народний ансамбль пісні і танцю «Колос» ім. С. Семеновського, ансамбль бального танцю «Чарівність», хореографічний ансамбль «Сузір'я DANCE», мистецька студія «Сім сходинок», солісти творчих колективів, театралізована група студентів, найкращі спортсмени університету.

Завдяки співпраці вдалося провести найбільш масовими заходами протягом року, якими стали: фестиваль художньої творчості «Голосіївська весна – 2019» (15 концертних програм у базовому закладі, 9 – у відокремлених підрозділах, гала-концерт, близько 1750 учасників); конкурс «Краса НУБіП»; конкурс «Пісенні баталії»; День університету; День міжнародного студентського спорту; Урочистості з нагоди вручення погон випускникам кафедри військової підготовки.

У духовному житті студентської молоді важливого значення набуває відвідування музеїв – скарбниці історичних і мистецьких багатств народу. Всього за звітний період викладачами кафедр було організовано 32 відвідування.

Було проведено творчі вечори та зустрічі: щедрування у НУБіП України, конкурсно-розважальна програма «Зимі з весною помирись...», показ вистави "Той самий Мюнхгаузен", творча програма до Дня дипломата, новорічний творчий вечір-звіт АБТ "Чарівність", новорічні вечори для дітей співробітників НУБіП, показ вистави "Мільйон у весільному кошику";

Організовано проведення загальноуніверситетських заходів: вітальний концерт до Міжнародного Жіночого Дня, концерти до Днів відкритих дверей у НУБіП України, урочиста програма з нагоди вручення нагород до Дня Знань, конкурс «Краса НУБіП», урочисте відкриття «Школи молодого лідера», XXXVIII Міжнародний фестиваль "Голосіївська весна – 2019", відкриття цетру полоністики, урочисте зібрання з нагоди Дня науки, творча програма на відкритті пробігу «Голосіївське кільце», День університету та виставки образотворчого та декоративно-вжиткового мистецтва студентів НУБіП України на Дні університету, мітинг-реквієм, присвячений Дню пам'яті та примирення і 74-й річниці перемоги над нацизмом у Другій світовій війні, «Школа першокурсника-2019», святковий концерт до Дня прапора та 28-ї річниці Дня незалежності України, урочиста посвята першокурсників НУБіП України та урочистості з нагоди вручення нагород, «День Знань-2019», круглий стіл «Патріотизм і духовність», концерт, приурочений до Міжнародного дня працівників освіти, вручення погонів випускникам кафедри військової підготовки НУБіП України, святкова програма до Дня студента, творчий конкурс «Пісенні Баталії», творча програма на відкритті та закритті міжнародної студентської олімпіади з іноземних мов, вшанування 30-ї річниці виведення військ з Афганістану, урочистості до дня працівника сільського господарства, урочистості до Міжнародного дня студента.

Організовано участь студентів та науково-педагогічних працівників у творчих вечорах за межами університету, які підвищують імідж університету: православний фестиваль «Різдвяна зірка», виступ на Різдвяних святах, огляд художньої самодіяльності, міський огляд-конкурс народної творчості вокально-хорового мистецтва, всесвітній день

бобових, концерт хорової музики Пам'яті Андрія Кушніренка у Храмі Трьох Святителів Чернівецького Національного Університету, фестиваль морозива на Європейській площі, приурочений до дня Києва, програма на 20-му Всеукраїнському конгресі фізіологічного товариства України, концерт на урочистому засіданні з нагоди Дня працівників сільського господарства у Міністерстві аграрної політики та продовольства, концерт на честь православного фестивалю дитячої творчості «Співочі стежинки дитинства», концерт у Вроцлавському Природничому університеті, концерт, присвячений спортивному марафону, участь у міжнародному економіко-гуманітарному форумі Ukrainian ID, підтвердження звання народного аматорського колективу. Прем'єра вистави «Моя професія – сеньйор з вищого світу» або «Мільйон у весільному кошику» народного студентського театру «Березіль», участь в організації XXII Міжнародного фестивалю студентської творчості "Барви осені", підтвердження звання народного аматорського колективу «Народного ансамблю пісні і танцю «Колос» імені Станіслава Семеновського», захист звання народного, зразкового аматорського колективу чоловічим вокальним ансамблем «Амеро», захист звання народного, зразкового аматорського колективу жіночим вокальним ансамблем «Октава», захист звання народного, зразкового аматорського колективу студією естрадного співу.

Морально-естетичне виховання

Позааудиторна робота, що проводиться силами науково-педагогічного колективу кафедри культурології, спрямована на виховання національно свідомої молоді, справжніх патріотів, які обізнані з історією та культурою свого народу і прагнуть примножувати здобутки незалежної України.

Виховна робота здійснюється колективом кафедри культурології за такими пріоритетними напрямками: національне виховання, громадянсько-патріотичне, морально-етичне, правове, трудове, естетичне, фізичне, статеве, екологічне виховання.

Пріоритетним є національне, громадянсько-патріотичне, морально-етичне та естетичне виховання. Колектив кафедри культурології вважає, що основним має бути набуття студентами соціального досвіду, засвоєння духовних надбань народу, формування рис громадянина України, відчуття духовної єдності поколінь, володіння рідною мовою та культурою мовлення.

Лише висококультурна людина може творити добро задля держави, у якій живе і трудиться. Вихованням саме такої людини займається ННЦ ВР і СР у співпраці з кафедрою культурології.

За результатами проведеного відбору та опитування студентів першокурсників було відібрано та зараховано студентів у художні колективи, гуртки, студії:

- народний ансамбль пісні і танцю «Колос» ім. С. Семеновського (керівники – ст. викладач Якимчук В.Я., ст. викладач Сауріна О. І.);
- народний театр «Березіль» (керівник – ст. викладач Н.М. Тітенко);
- мистецька студія «Сім сходинок» (керівник – доцент Р.А. Рудий);
- чоловічий вокальний ансамбль «Амеро» (керівник – ст. викладач С.В. Дудко);
- жіночий вокальний ансамбль «Октава» (керівник – асистент Н.В. Мелікова);
- ансамбль бального танцю «Чарівність» (керівник – доцент С.Л. Макода);
- студія академічного, джазового та естрадного сольного співу (керівник – проф. Шелепницька Н.М.);
- хореографічний ансамбль «Сузір'я DANCE» (керівник – ст. викладач Сауріна О.І.);
- студія естрадного вокалу (керівник – доцент Войтюк І.В.);
- студія академічного та естрадного співу (керівник доц. Кавун В. М.);
- гурток «Кіно як вид мистецтва» (керівник – канд. філос. наук, доц. І.Г. Сидоренко)
- гурток любителів театру «Мельпомена» (керівник – доц. В.В. Панталієнко);
- прес-студія «Ідеал» (керівник – Майданюк І.З.);
- гурток «Декоративна флористика» (керівник – канд. філол. наук, доц. Я.В. Пузиренко);
- художня студія «Голосіївська палітра» (керівник – канд. філол. наук, доц. Я.В. Пузиренко);
- гурток «Мистецтво сервірування» (керівник – канд. філос. наук, доц. Т.М. Мисюра).

1 вересня 2019 року на стадіоні НУБіП України організовано і успішно проведено свято «День знань», у якому взяли участь понад 930 учасників художніх колективів Університету: народний ансамбль пісні і танцю «Колос» ім. С. Семеновського, ансамбль бального танцю «Чарівність», хореографічний ансамбль «Сузір'я DANCE», мистецька студія "Сім сходинок", солісти творчих колективів, театралізована група студентів, найкращі спортсмени університету.

Протягом року завдяки співпраці вдалося провести такі найбільш масові заходи:

- фестиваль художньої творчості «Голосіївська весна-2019» (15 концертних програм у базовому закладі, 9 - у відокремлених підрозділах, гала-концерт, близько 1750 учасників);
- конкурс «Краса НУБіП»;
- конкурс «Пісенні баталії» (участь усіх академічних груп у відбірковому турі, півфінал, фінал – на святковій програмі з нагоди Дня студента-2019 та Дня працівників сільського господарства);

- День університету;
- Міжнародний день студентського спорту.

У духовному житті студентської молоді важливого значення набуває відвідування музеїв – скарбниці історичних і мистецьких багатств народу. Всього за звітний період викладачами кафедри було організовано 32 таких відвідування:

- показ вистави у КНУТКиТ ім. І. К. Карпенка-Карого;
 - Національний музей народної архітектури та побуту України;
 - Ботанічний сад ім. М. М. Гришка;
 - Показ вистави у Національному академічному драматичному театрі ім. Івана Франка;
 - Музей води;
 - Музей "Історії костюма";
 - Музей коштовності в Києво-Печерській лаврі;
 - Екскурсія по дендропарку Співоче поле;
 - Екскурсія у Свято-Покровський монастир;
 - Відвідування Будинку художника;
 - Відвідування музею сучасного мистецтва;
 - Одеський Національний академічний театр опери та балету.
- Ліричні сцени на три дії "Євгеній Онегін";
- Національний заповідник "Хортиця" у м. Запоріжжя;
 - Театр козацького бою "Січові козаки" у м. Запоріжжя;
 - Літературно-меморіальний музей Максима Рильського;
 - Національний музей літератури України;
 - Державна бібліотека України для юнацтва;
 - Музей мистецтв ім. Ханенків;
 - Музей О. Гончара;
 - Музей "Аптека";
 - Національний академічний театр опери та балету ім. Т.Г. Шевченка;
- Українки;
- Показ вистави Національного театру російської драми ім. Лесі Українки;
 - Екскурсія у Національний музей Т.Г. Шевченка;
 - Екскурсія в Національний заповідник «Софія Київська»;
 - Екскурсія у с. Ясногородка Макарівський р-н «Страусина ферма»;
 - Відвідування Мистецького-концертного центру ім. Івана Козловського;
 - Екскурсія музей "Історії костюма" в Національному заповіднику «Софія Київська»;
 - Екскурсія у Остерському краєзнавчому музеї;
 - Екскурсія у Козелецький храм Різдва Богородиці;

- Екскурсія у фортеці м. Кам`янць-Подільський;
- Екскурсія у замку м. Хотин;
- Екскурсія в Національний природознавчий заповідник «Подільські товтри».

Проведено творчі вечори та зустрічі:

- Щедрування у НУБіП України;
- конкурсно-розважальна програма «Зимі з весною помирись...»;
- показ вистави "Той самий Мюнхгаузен";
- творча програма до Дня дипломата;
- новорічний творчий вечір-звіт АБТ "Чарівність";
- новорічні вечори для дітей співробітників НУБіП;

Організоване проведення та участь студентів у загальноуніверситетських заходах:

- вітальний концерт до Міжнародного Жіночого Дня;
- концерти до Днів відкритих дверей у НУБіП України;
- урочиста програма з нагоди вручення нагород до Дня Знань;
- конкурс «Краса НУБіП»;
- урочисте відкриття «Школи молодого лідера»;
- XXXVIII Міжнародний фестиваль "Голосіївська весна – 2019";
- відкриття цетру полоністики;
- урочисте зібрання з нагоди Дня науки;
- творча програма на відкритті пробігу «Голосіївське кільце»;
- День університету та виставки образотворчого та декоративно-вжиткового мистецтва студентів НУБіП України на Дні університету;
 - мітинг-реквієм, присвячений Дню пам'яті та примирення і 74-й річниці перемоги над нацизмом у Другій світовій війні;
 - «Школа першокурсника – 2019»;
 - святковий концерт до Дня прапора та 28-ї річниці Дня незалежності України;
- урочиста посвята першокурсників НУБіП України та урочистості з нагоди вручення нагород;
 - «День Знань – 2019»;
 - круглий стіл «Патріотизм і духовність»;
 - концерт, приурочений до Міжнародного дня працівників освіти;
 - вручення погонів випускникам кафедри військової підготовки НУБіП України;
 - святкова програма до Дня студента;
 - творчий конкурс «Пісенні Баталії»;

- творча програма на відкритті та закритті міжнародної студентської олімпіади з іноземних мов;
- вшанування 30-ї річниці виведення військ з Афганістану;
- урочистості до дня працівника сільського господарства;
- урочистості до Міжнародного дня студента.

**Організовано або взято участь
у творчих вечорах за межами університету,
які підвищують імідж університету:**

- православний фестиваль «Різдвяна зірка»;
- виступ на Різдвяних святах;
- огляд художньої самодіяльності;
- міський огляд-конкурс народної творчості вокально-хорового мистецтва;
- всесвітній день бобових;
- концерт хорової музики Пам'яті Андрія Кушніренка у Храмі Трьох Святителів Чернівецького Національного Університету;
- фестиваль морозива на Європейській площі, приурочений до дня Києва;
- програма на 20-му Всеукраїнському конгресі фізіологічного товариства України;
- концерт на урочистому засіданні з нагоди Дня працівників сільського господарства у Міністерстві аграрної політики та продовольства;
- концерт на честь православного фестивалю дитячої творчості «Співочі стежинки дитинства»;
- концерт у Вроцлавському Природничому університеті;
- концерт, присвячений спортивному марафону;
- участь у міжнародному економіко-гуманітарному форумі Ukrainian ID;
- підтвердження звання народного аматорського колективу. Прем'єра вистави «Моя професія – сеньйор з вищого світу» або «Мільйон у весільному кошику» народного студентського театру «Березіль»;
- Участь в організації XXII Міжнародного фестивалю студентської творчості "Барви осені";
- підтвердження звання народного аматорського колективу «Народного ансамблю пісні і танцю «Колос» імені Станіслава Семеновського»;
- захист звання народного, зразкового аматорського колективу чоловічим вокальним ансамблем «Амеро»;

- захист звання народного, зразкового аматорського колективу жіночим вокальним ансамблем «Октава»;
- захист звання народного, зразкового аматорського колективу студією естрадного співу.

Таблиця 2.1. Організовано участь у міських та всеукраїнських фестивалях, мистецьких форумах

№ п/п	Назва заходу	Місце і дата проведення	Учасники
1	VI Православний фестиваль "Різдвяна зірка"	Ірпінь, 12.01.2019	Мелікова Н. В., учасники ансамблю "Октава"
2	III Всеукраїнський відкритий творчо-мистецький фестиваль-конкурс "Нас єднає Дніпро"	Дніпро, 21.03-25.03.2019	Музальов В. О., учасники балетної групи народного ансамблю пісні і танцю "Колос"
3	Всеукраїнський фестиваль хорового мистецтва "Пісня над Дніпром" імені Анатолія Авдієвського	Київ, 26.05.2019	Народний ансамбль пісні і танцю "Колос" (хорова група)
4	Всеукраїнський відкритий фестиваль-конкурс талантів "Muza"	Запоріжжя, 27.09-30.09.2019	Народний ансамбль пісні і танцю "Колос" (хорова група)

Таблиця 2.2. Організовано участь НПП кафедри культурології у міжнародних мистецьких виставках, фестивалях і конкурсах тощо

№ п/п	Назва заходу	Місце і дата проведення	Учасники
1	Міжнародний фестиваль "Україна єднає світ"	м. Київ, 23-24 лютого 2019	Войтюк І. В., солісти студії
2	III Міжнародний вокальний конкурс імені Квітки Цісик	м. Київ, 04.04.2019	Н. М. Шелепницька, Солісти вокальної студії
3	Міжнародний вокальний фестиваль-конкурс «Місто дитинства 2019»	м. Южноукраїнськ, 17.04-20.04.2019	Войтюк І. В., солісти студії
4	XX Міжнародний фестиваль "Квітуха Україна"	20.04.2019	Мелікова Н. В., "Октава"
5	X Міжнародний вокально-хоровий конкурс-фестиваль "Хай пісня скликає друзів"	м. Чернівці, 16.05.2019	Якимчук В. Я., Народний ансамбль пісні і танцю "Колос" (хорова група)
6	XXXIII Міжнародний Університетський Музичний фестиваль	м. Бельфор (Франція), 04.06-13.06.2019	Якимчук В. Я., Народний ансамбль пісні і танцю "Колос" (хорова група)
7	XXVII Міжнародний фестиваль	м.	Войтюк І. В., солісти

	української сучасної пісні «Молода Галичина»	Новояворівськ, 7.07-12.07.2019	вокальної студії
8	V Міжнародний фестиваль української культури "Ukrania Fest"	м. Барселона (Іспанія), 10.09-16.09.2019	Рудий Р. А., Кузнюк К.
9	IV Міжнародний фестиваль-конкурс дитячої та юнацької творчості International Charity Festival «Inna-Brovary»	м. Бровари, 19.10.2019	Мелікова Н. В., "Октава"

Проведені творчі програми на наукових конференціях:

- Конференція з нагоди Дня Соборності України;
- Міжнародна науково-практична конференція «Українська дипломатія в добу національно-визвольних змагань (1917–1921 рр.): історія, проблеми, протиріччя»;
- Міжнародна науково-практична конференція "Феномен Тараса Шевченка. Лінгвістичний, історичний і соціофілософський аспекти" (до 205-річчя від дня народження);
- Міжнародна науково-практична конференція "Пантелеймон Куліш – громадянин, науковець, перекладач (до 200-річчя від дня народження).

Фізичне виховання та формування здорового способу життя:

Фізичне виховання та формування здорового способу життя в університеті здійснюється у тісній співпраці з кафедрою фізичного виховання, спільно з навчально-оздоровчо-спортивним центром, відділом з виховної роботи і студентських справ, профспілковою організацією НУБіП України, профспілковою організацією студентів та аспірантів НУБіП України, шляхом залучання студентів, науково-педагогічних, наукових працівників і співробітників НУБіП України до занять масовою фізичною культурою і спортом.

Для здійснення цієї роботи, використовуються наявні спортивні споруди університету у поза навчальні години і проводяться наступні заходи:

- факультативні заняття студентів у вечірні години і вихідні дні під керівництвом викладачів кафедри фізичного виховання заступників директорів навчально-наукових інститутів, заступників деканів факультетів з фізичного виховання;
- навчально-тренувальні заняття студентів у збірних командах університету з різних видів спорту у позанавчальні години під керівництвом викладачів, відповідальних за підготовку збірних команд університету з різних видів спорту, затверджених наказом по НУБіП України;

– навчально-тренувальні заняття для усіх бажаючих (студентів, підлітків – мешканців Голосіївського району міста Києва, в якому розташовано університет) в абонементних групах навчально-оздоровчо-спортивного центру НУБіП України у вечірні години та вихідні дні під керівництвом фахівців, залучених з федерацій по видах спорту та викладачів кафедри фізичного виховання;

– оздоровчі заняття науково-педагогічних, наукових працівників і співробітників університету в оздоровчих групах з різних видів спорту (волейбол, баскетбол, бадмінтон, міні-футбол, теніс настільний) у вечірні години та вихідні дні;

– проведення спортивних змагань в НУБіП України відповідно до „Положення про фізкультурно-масову та спортивну роботу в НУБіП України” затвердженого ректором університету: змагання спартакіади студентів НУБіП України, змагання спартакіади «Здоров'я» серед науково-педагогічних наукових працівників і співробітників структурних підрозділів НУБіП України, змагання на кубок, чемпіонат НУБіП України з окремих видів спорту, фізичних вправ, багатоборств серед студентів і НПП;

– показові виступи з різних видів спорту під час загально університетських культурно-масових заходів: «День знань 1 вересня», «День НУБіП України» – травень, інших свят;

– створення умов для самостійних занять різними оздоровчими видами спорту (волейбол, футбол, теніс настільний, шахи та ін.) студентів, які перебувають на навчально-виробничій практиці у науково-дослідних господарствах університету в літні місяці;

– направлення кращих спортсменів та спортивних команд університету на участь у районних, міських, обласних, всеукраїнських, міжнародних спортивних змаганнях.

У 2019 році в університеті працювали 31 спортивна секція, збірні команди студентів університету з різних видів спорту в яких займались 543 студентів (бакалаврів, магістрів, аспірантів), з них 367 чоловіків і 176 жінок, заняття проводились 2-3 рази на тиждень.

Таблиця 2.3. Кількість та спортивна кваліфікація студентів, які займались у спортивних секціях з видів спорту у 2019 р.

№	Спортивні секції, збірні команди університету з видів спорту	Всього, осіб	Чоловіків	Жінок	МСУ, МСУМК, ЗМСУ	КМС України	І розряд	Викладач керівник секції, відповідальний за підготовку команди
1.	Баскетбол (жінки), збірна	12	х	12	-	-	3	Євтушенко І.М.
2.	Баскетбол (чоловіки), збірна	15	15	х	-	-	2	Бринзак С.С.
3.	Баскетбол – 1	21	21	-	-	-	-	Бринзак С.С.
4.	Баскетбол – 2	17	15	2	-	-	-	Хотенцева О.В.
5.	Боротьба вільна	10	10	-	-	-	-	Бурко С.В.

№	Спортивні секції, збірні команди університету з видів спорту	Всього, осіб	Чоловіків	Жінок	МСУ, МСУМК, ЗМСУ	КМС України	І розряд	Викладач керівник секції, відповідальний за підготовку команди
6.	Бокс	8	8	-	-			
7.	Волейбол (жінки), збірна	16	х	16	-	-	-	Вишневський М.О., Мазур К.М.
8.	Волейбол (чоловіки), збірна	21	21	х	-	3	6	Вишневський М.О.
9.	Волейбол -1	27	-	27	-	-	-	Мазур К.М.
10.	Волейбол – 2 (чоловіки)	24	24	-	-	-	-	Вишневський М.О.
11.	Важка атлетика	24	13	11	-	1	3	Береза Г.Ю., Безуглий Ю.Б.
12.	Гирьовий спорт	10	8	2	-	2	5	Береза Г.Ю., Андріяш В.В.
13.	Карате	10	10	-	-	-	-	Вербицький С.О.
14.	Кіокушин карате, збірна	14	11	3	2	-	-	Вербицький С.О.
15.	Кросфїт	21	9	12	-	-	-	Бурко С.В.
16.	Легка атлетика, збірна	21	14	7	-	-	1	Дубовік Р.Г.
17.	Легка атлетика – 1	19	13	6	-	-	-	Дубовік Р.Г.
18.	Легка атлетика – 2	20	14	6	-	-	-	Чирва П.О.
19.	Міні-футбол – 1	16	14	2	-	-	-	Отрошко О.В.
20.	Міні-футбол – 2 (чоловіки)	28	28	-	-	-	-	Костенко М.П.
21.	Міні-футбол – 3 (чоловіки)	21	21	-	-	-	-	Прохніч В.М.
22.	Перетягування канату жін.	14	х	14	-	9	-	Отрошко О.В., Андріяш В.В.
23.	Перетягування канату чол.	12	12	х	8	-	-	Костенко М.П., Андріяш В.В.
24.	Спортивна аеробіка, черліденг	13	-	13	-	2	3	Крупко Н.В.
25.	Кантрі-крос, спортивне орієнтування, спортивна радіопеленгація	19	13	6	3	1	-	Пархоменко В.К.
26.	Теніс настільний, збірна	11	7	4	-	1	2	Чирва П.О.
27.	Теніс настільний – 1	21	17	4	-	-	-	Чирва П.О.
28.	Теніс настільний – 2	25	14	11	-	-	-	Чирва П.О.
29.	Футбол, футзал (чоловіки)	25	25	х	-	-	-	Іплічов А.В., Костенко М.П.
30.	Футзал (жінки), збірна	16	х	16	-	-	-	Отрошко О.В., Прохніч В.М.
31.	Шахи	12	10	2	-	1	-	Мирошніченко В.О.
	Всього:	543	367	176	13	20	25	Х

Кращі спортсмени секцій мають таку спортивну кваліфікацію: 1 заслужений майстер спорту України (Олександра Пархоменко–радіоспорт), 1 майстер спорту України міжнародного класу (Олександр Свинаренко, кіокушинкай карате), 11 майстрів спорту України (перетягування канату – чоловіки, важка атлетика, кіокушин карате, спортивне орієнтування, радіоспорт), 20 кандидатів у майстри спорту України (волейбол чоловіки, важка атлетика, гирьовий спорт,

перетягування канату – жінки, спортивне орієнтування, черліденг, теніс настільний, шахи), 25 спортсменів першого спортивного розряду (баскетбол жінки і чоловіки, волейбол чоловіки, важка атлетика, гирьовий спорт, легка атлетика, теніс настільний).

Перелік спортивних змагань проведених у 2019 році:

7 змагань 62-ої спартакіади студентів НУБіП України 2018-2019 навчального року:

1. Гирьовий спорт, 13.03.2019 р., 61 учасник, головний суддя Григорій Береза, головний секретар В'ячеслав Пархоменко, стаття про змагання (<https://nubip.edu.ua/node/57274>).



2. Боротьба вільна, 19.03.2019 р., 47 учасників, головний суддя Бурко С.В., головний секретар, головний секретар В'ячеслав Пархоменко, стаття про змагання (<https://nubip.edu.ua/node/58276>).



3. Важка атлетика, 15.04.2019 р., головний суддя Григорій Береза, головний секретар В'ячеслав Пархоменко, 46 учасників.



4. Теніс настільний, 9-18.04.2019 р., 3 змагальних дні, 61 учасник, головний суддя Петро Чирва, головний секретар Світлана Гордєєва, стаття про змагання (<https://nubip.edu.ua/node/59131>).



5. Легка атлетика, 14-15.05.2019 р., 2 змагальні дні, 280 учасників, головний суддя Ріма Дубовік, головний секретар Світлана Гордєєва, статті про змагання (<https://nubip.edu.ua/node/31501>, <https://nubip.edu.ua/node/60757>, <https://nubip.edu.ua/en/node/61005>).



6. Легкоатлетична 10-тиетапна естафета «Голосіївське кільце», 28.05.2019 р., **350** учасників, головний суддя Ріма Дубовік, головний секретар Світлана Гордєєва, стаття про змагання (<https://nubip.edu.ua/node/60480>).



Вперше, після багаторічної перерви, до програми змагань спартакіади студентів було включено змагання з легкоатлетичної 10-тиетапної естафети за оновленою трасою довжиною 1300 метрів, етапи проходили навколо навчальних корпусів університету. Команда гуманітарно-педагогічного факультету виграла кубок за масовість – виставивши найбільшу кількість команд від факультету/ІНІ. Ця естафета проводилась в університеті щорічно з 1955 до 2005 року 51 рік поспіль, траса виходила на Голосіївський проспект, міліція перекривала рух всього транспорту проспектом на час естафети. Схеми естафет:



Старт легкоатлетичної естафети «Голосіївське кільце» у 1970-их роках і у 2019 році

7. Змагання зі студентського багатоборства на найкращу спортивну академічну групу з нагоди святкування річниці заснування НУБіП України, 30-31.05.2019 р., 2 змагальні дні, 270 учасників, головний суддя Микола Костенко, головний секретар В'ячеслав Пархоменко, стаття про змагання (<https://nubip.edu.ua/node/61580>).



6 змагань 63-ої спартакіади студентів НУБіП України 2019-2020 навчального року:

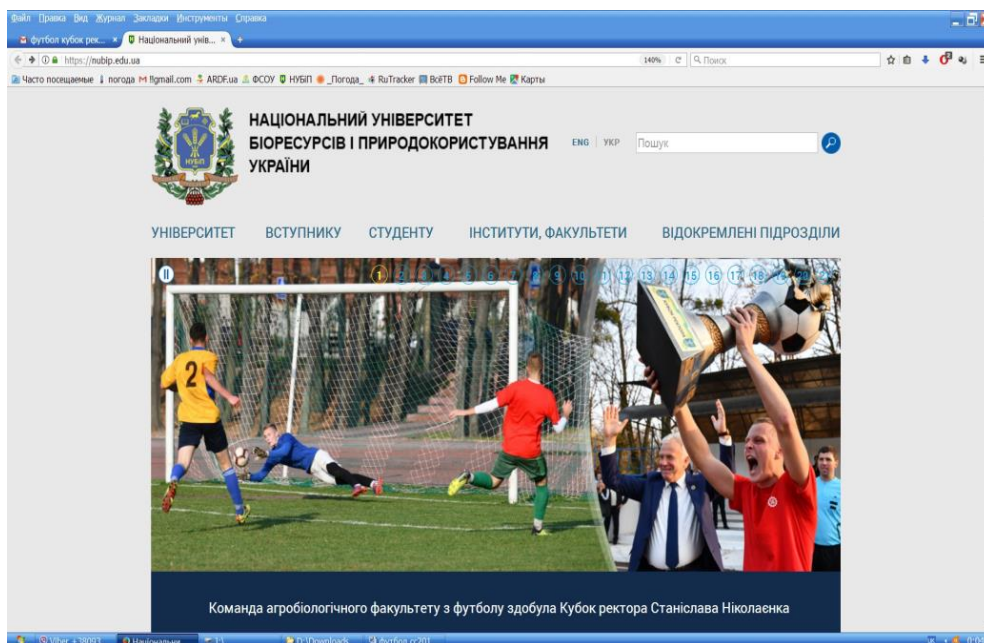
1. Баскетбол 3 x 3 серед жіночих команд, 7.10.2019 р., 50 учасників, головний суддя Ірина Євтушенко, головний секретар Олена Хотенцева, стаття про змагання (<https://nubip.edu.ua/node/64771>).



2. Військово-спортивні змагання «Патріот НУБіП України» присвячені Дню захисника України, 10.10.2019 р., 544 учасника, головний суддя Анатолій Есаулов, головний секретар Олександр Максименко, статті про змагання (<https://nubip.edu.ua/node/65204>, <https://nubip.edu.ua/en/node/65291>).



3. Міні-футбол, футбол, змагання на кубок ректора НУБіП України, 19.09-22.10.2019 р., головний суддя Валерій Прохніч, головний секретар Олена Отрошко, стаття про змагання (<https://nubip.edu.ua/node/65924>):



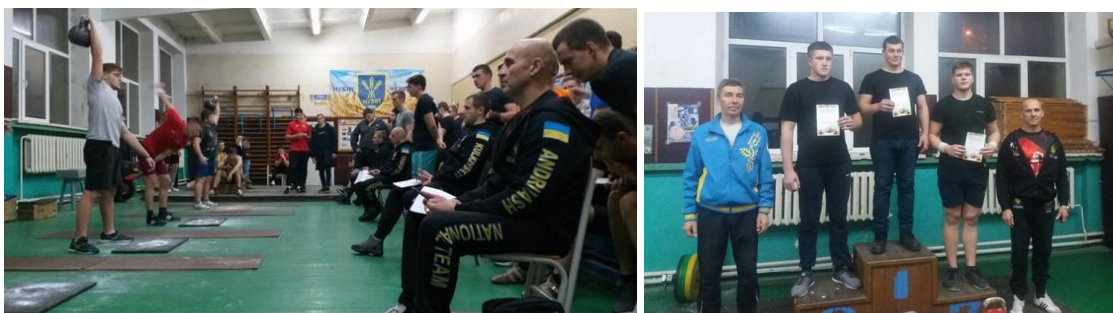
4. Шахи, 4-12.10.2019 р., 3 змагальні дні, 111 учасників, головний суддя Валерій Прохніч, головний секретар В'ячеслав Пархоменко, статті про змагання (<https://nubip.edu.ua/node/66916>, <https://nubip.edu.ua/node/67269>).



5. Баскетбол серед чоловічих команд, 21.10-4.11.2019 р., 134 учасника, головний суддя Олена Хотенцева, Сава Бринзак.



6. Гирьовий спорт, 28.11.2019 р., головний суддя Віталій Андріїшин, головний секретар В'ячеслав Пархоменко, 66 учасників, стаття про змагання (<https://nubip.edu.ua/node/68085>).



6 змагань за програмою «29-ої спартакиади «Здоров'я» серед наукових, науково-педагогічних працівників і співробітників структурних підрозділів НУБіП України 2018-2019 навчального року»:

1. Шахи, 27.02-12.03.2019 р., 4 змагальні дні, головний суддя Валерій Прохніч, головний секретар В'ячеслав Пархоменко, 78 учасників, стаття про змагання (<https://nubip.edu.ua/node/56976>).



2. Теніс настільний, 14.03.2019 р., головний суддя Петро Чирва, головний секретар Світлана Гордєєва, 26 учасників, стаття про змагання (<https://nubip.edu.ua/node/57127>).



3. Бадмінтон, 14.04.2019 р., головний суддя Наталія Федоріна, головний секретар В'ячеслав Пархоменко, 14 учасників, стаття про змагання (<https://nubip.edu.ua/node/59387>).



4. Баскетбол 3 x 3, 24-25.06.2019 р., головний суддя Олена Хотенцева, головний секретар Ірина Євтушенко, 40 учасників, стаття про змагання (<https://nubip.edu.ua/node/61926>).



5. Міні-футбол, 10-22.06.2019 р., головний суддя Валерій Прохніч, головний секретар Олена Отрошко, стаття про змагання (<https://nubip.edu.ua/node/62201>, <https://nubip.edu.ua/node/62230>, <https://nubip.edu.ua/node/49286>).



6. Волейбол, 23.04 – 5.07.2019 р., головний суддя Микола Вишневський, головний секретар Петро Чирва, стаття про змагання (<https://nubip.edu.ua/node/60109>, <https://nubip.edu.ua/node/60149>).

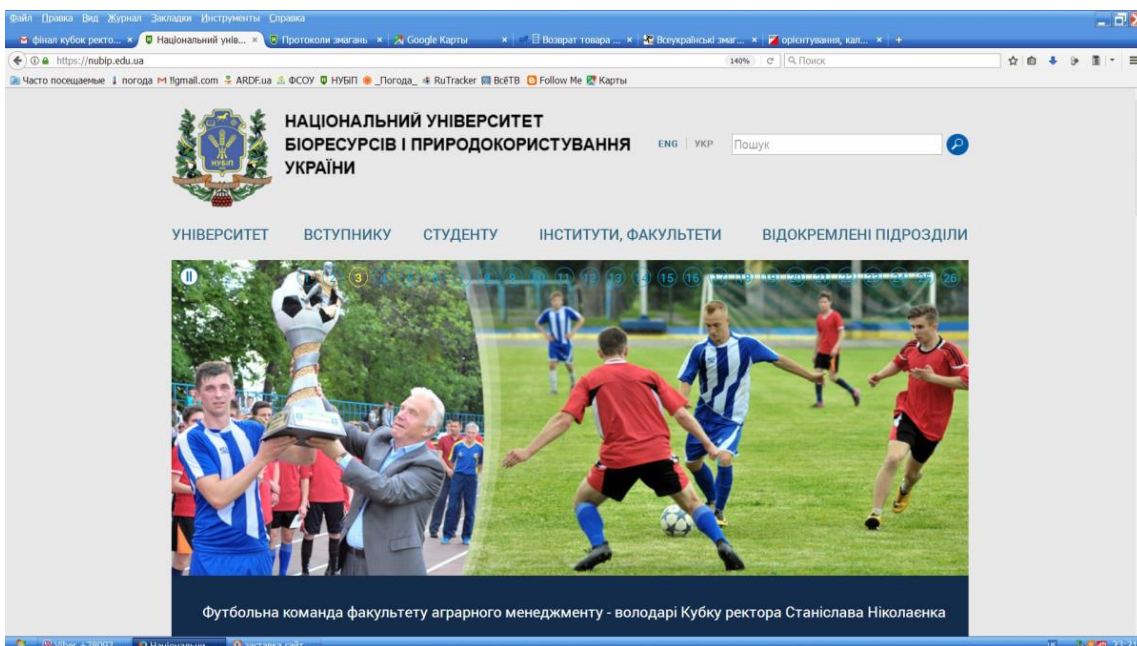


Також у 2019 році викладачі кафедри фізичного виховання в університеті провели окремі змагання:

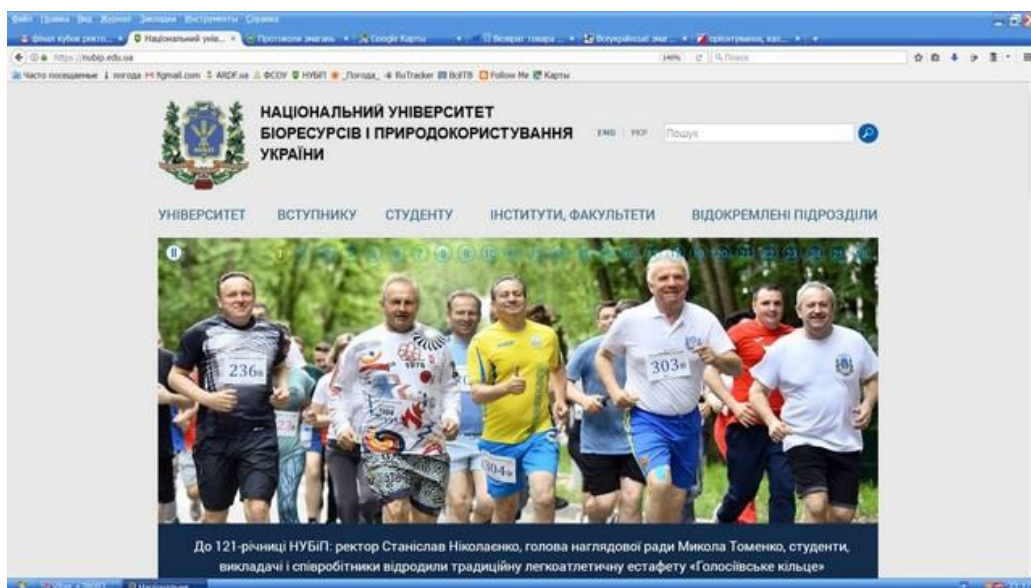
1. II спартакіада здоров'я і спорту серед науково-педагогічних, наукових працівників і співробітників гуманітарно-педагогічного факультету НУБіП України, 30.01.2019, головний суддя Костенко М.П., головний секретар Пархоменко В.К., стаття про змагання (<https://nubip.edu.ua/node/55569>).



2. Кубок ректора НУБіП України з футболу, 23-27.05.2019 р., стаття (<https://nubip.edu.ua/node/61214>, <https://nubip.edu.ua/node/61359>).



3. Оздоровчий легкоатлетичний пробіг серед науково-педагогічних, наукових працівників і співробітників НУБіП України, 28.05.2019 р., навколо ботанічного саду університету, в оздоровчому забігу взяли участь керівники усіх структурних підрозділів НУБіП України, стаття про змагання (<https://nubip.edu.ua/node/61397>).



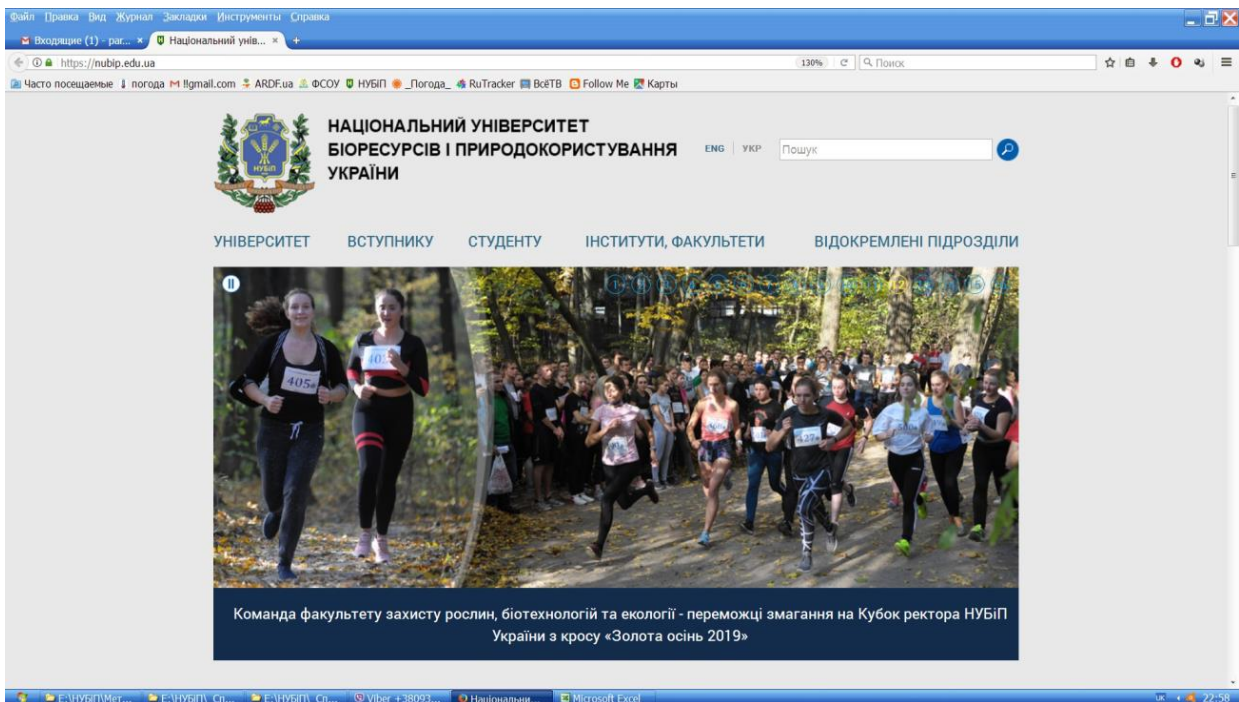
4. Змагання серед НПП з нагоди відзначання дня заснування університету, 31.05.2019 р., стаття (<https://nubip.edu.ua/node/61620>):



5. Спортивні змагання серед першокурсників з баскетболу 3 x 3 (чоловіки), волейболу паркового (4 x 4), міні-футболу з нагоди свята «День знань – 2019», 1.09.2019 р., стаття (<https://nubip.edu.ua/node/63352>).



6. Змагання на кубок НУБіП України з легкоатлетичного кросу, 20.10.2019 р., головний суддя іма Дубовік, головний секретар Світлана Гордєєва, стаття про змагання (<https://nubip.edu.ua/node/65724>).



Для організації і проведення спортивних змагань в університеті у 2019 році затверджені оновлені варіанти положень: положення про спартакіаду студентів НУБіП України, положення про спартакіаду «Здоров'я» серед наукових, науково-педагогічних працівників і співробітників НУБіП України, положення про рейтинг зі спортивної майстерності НУБіП України. Оновлені положення в редакції 2019 року розміщені на сайті НУБіП України в розділі Спорт /[Положення про змагання, бланки заявок](https://nubip.edu.ua/node/3318) (<https://nubip.edu.ua/node/3318>).

Головний суддя Спартакіад університету завідувач кафедри фізичного виховання – Микола Костенко, головний секретар – заступник завідувача кафедри фізичного виховання В'ячеслав Пархоменко. Анонси

майбутніх змагань розміщуються на сайті НУБіП України на сторінках [Найближчі події](https://nubip.edu.ua/) (<https://nubip.edu.ua/>) і на сторінці кафедри фізичного виховання гуманітарно-педагогічного факультету Спорт/Спортивні новини/Оголошення (https://nubip.edu.ua/structure/fizuchnogo_vuhovannya). Протоколи змагань розміщуються на сторінці Спорт/Протоколи змагань (<https://nubip.edu.ua/node/3317>). Для проведення змагань з кожного виду спорту видається розпорядження по кафедрі фізичного виховання з розподілом обов'язків, призначенням суддів змагань. Уся робоча документація і звіт про змагання зберігаються на кафедрі фізичного виховання.

Спортивні змагання в університеті також організовує і проводить ННЦ виховної роботи та соціального розвитку: спартакіада серед студентів, які мешкають у гуртожитках НУБіП України, шахові турніри, змагання і спортивні конкурси з нагоди загально університетських свят.

Найбільш масовими змаганнями у 2019 навчальному році студентів і наукових, науково-педагогічних працівників і співробітників університету стали змагання з шахів і оздоровчого забігу проведені з нагоди відзначання 121 річниці заснування НУБіП України.

Фото з шахового турніру на «Алеї слави університету» присвяченого 121-й річниці заснування НУБіП України, 31.06.2019, стаття (<https://nubip.edu.ua/node/61617>):



У вересні 2019 року проведено змагання з **футболу** за програмою 63-ої спартакіади студентів НУБіП України.

22 жовтня відбулась фінальна гра змагань з **футболу** серед чоловічих команд, змагання тривали з 19 вересня. У змаганнях прийняли **15** команд (11 факультетів і 3 ННІ). Призерами змагань стали:

- 1 місце – агробіологічний факультет;
- 2 місце – ННІ лісового і садово-паркового господарства;

- 3 місце – юридичний факультет;
- 3 місце – факультет землевпорядкування.

З 24 жовтня до 6 листопада проходили змагання з **баскетболу серед чоловічих команд**. У змаганнях приймали участь 16 команд (12 факультетів і 4 ННІ). Призерами змагань стали:

- 1 місце – факультет конструювання та дизайну;
- 2 місце – агробіологічний факультет;
- 3 місце – механіко-технологічний факультет.

З 4 до 12 листопада проходили змагання з **шахів**. У змаганнях брали участь 96 студентів з 16 команд (12 факультетів і 4 ННІ). За результатами ігор фінального туру (12.11.2019) місця сильніших шахових команд розподілились таким чином:

- 1 місце – факультет конструювання та дизайну;
- 2 місце – факультет інформаційних технологій;
- 3 місце – факультет тваринництва та водних біоресурсів;
- 4 місце – факультет землевпорядкування.

13-14 вересня 2019 року в НУБіП України проведені традиційні 35-ті змагання з **міні-футболу** на першість ННІ лісового і садово-паркового господарства присвячені «Дню працівника лісу». У змаганнях взяли участь збірні команди усіх курсів інституту та команда випускників інституту.

У жовтні 2019 року проведено змагання спартакіади студентів з: військово-спортивного багатоборства «Патріот НУБіП України» з нагоди свята «День захисника України, баскетболу (чоловіки і жінки), змагання з волейболу.

Після тривалої перерви відродилася чудова традиція університету – легкоатлетична естафета «Голосіївське кільце». Вона збрала майже тисячу бажаючих пробігти дистанцію у 1200 метрів і пройшла справді святково – з піснями, усмішками і жартами.

Такі забіги дуже об'єднують, адже участь взяли буквально всі – від ректора університету Станіслава Ніколаєнка і голови Наглядової ради Миколи Томенка (які, до речі, витримали темп достойно і прибігли серед викладачів першими), кращих спортсменів нашого вишу і до викладачів, які давненько не виходили на стадіон. У підсумку – естафета перетворилася на свято.

20 вересня проведено змагання з нагоди міжнародного дня студентського спорту. З нагоди цього свята на стадіоні НУБіП України 19 вересня проведено змагання з скіппінгу (стрибки через скакалку) і перетягування канату серед збірних команд ННІ, факультетів, а збірна команда студентів НУБіП України взяла участь 19 вересня на спортивній базі КНТЕУ у змаганнях зі студентського багатоборства і флешмобі приуроченому до цього свята.

Участь в офіційних міських, всеукраїнських і міжнародних змаганнях у 2019 році

Збірні команди університету беруть участь у змаганнях як міських так і всеукраїнських. Кращі спортсмени університету направляються на участь у міжнародних змаганнях – без фінансування (фінансування виїздів за межі України в останні роки заборонено постановою Кабінету Міністрів України). Якщо участь у змаганнях не фінансується – накази по університету на участь у змаганнях не видаються (районні, міські, всеукраїнські, міжнародні змагання).

Переважна кількість змагань в Україні проводиться зі сплатою заявочного внеску за участь у змаганнях, що обмежує масову участь спортсменів університету у таких змаганнях, особливо у змаганнях з індивідуальних видів спорту. Заявочні внески на участь у змаганнях сплачені університетом за участь студентів у міських змаганнях з футболу, футзалу чоловіки і жінки (чемпіонати, кубки Футбольної асоціації студентів Києва, ФАСК), волейболу чоловіки і жінки (київська зальна ліга, чемпіонат України, друга ліга, студентська ліга України), всеукраїнських змаганнях з баскетболу, жінки (чемпіонаті України з баскетболу, вища ліга серед жіночих команд). За власні кошти сплачували внески студенти за участь у змаганнях з легкої атлетики, спортивної аеробіки, спортивного орієнтування, радіоспорту.

Участь у комплексних спортивних заходах

НУБіП України зайняв 3-тє місце у **IV Спартакіаді серед закладів вищої освіти III-IV рівнів акредитації (типу університет, академія, інститут) міста Києва 2018-2019 навчального року** (далі – Спартакіада Києва).

Очки шести команд ЗВО Києва, які брали участь у змаганнях Спартакіади Києва у III категорії (з кількістю студентів більше 10 тисяч осіб):

1 – НТУУ "КПІ"	– 4447 очок;
2 – КНУ ім. Т. Шевченка	– 3433 очок;
3 – НУБіП України	– 3381 очок;
4 – КНТЕУ	– 2989 очок;
5 – НАУ (авіаційний)	– 2527 очок;
6 – НМУ ім. О.Богомольця	– 977,5 очок;

Результати участі команд ЗВО Києва у змаганнях Спартакіад Києва з різних видів спорту наведені у таблиці (Додаток 1).

Команди НУБіП України брали участь у змаганнях **IV Спартакіади серед ЗВО м. Києва 2018-2019 навчального року** з 14 видів спорту, стаття (<https://nubip.edu.ua/node/59278>), і показали наступні результати:

450 очок – футбол чоловіки (5 місце чемпіонат ФАСК сезону 2018-19), стаття (<https://nubip.edu.ua/node/53010>);

378 очок, 4 місце – волейбол чоловіки (02-04.2019);
360 очок, 2 місце – баскетбол жінки (11.2018-03.2019);
324 очок – футзал жінки (4 місце чемпіонат ФАСК сезону 2018-19),
статті (<https://nubip.edu.ua/node/53010>, <https://nubip.edu.ua/node/56833>);
324 очок, 6 місце – волейбол жінки (03-05.2019);
300 очок – футзал чоловіки (5 місце чемпіонат ФАСК сезону 2018-19), статті (<https://nubip.edu.ua/node/53010>, <https://nubip.edu.ua/node/58463>,
<https://nubip.edu.ua/node/58929>),
264 очок, 1 і 3 місця – баскетбол 3 х 3 жінки (12.04.2019), стаття
(<https://nubip.edu.ua/node/59278>);
228 очки, 6 місце – баскетбол чоловіки (09.2018-03.2019);
168 очок, 3 місце – бокс (28.02-2.03.2019), стаття
(<https://nubip.edu.ua/node/58042>);
159 очок, 10 місце – плавання (28.03.2019);
138 очок, 3 місце – чирлідінг (фестиваль студентських груп
підтримки 16.04.2019);
114 очок, 3, 5 місця – шахи (12-13.12.2018), стаття
(<https://nubip.edu.ua/node/54598>);
108 очок, 4 місце – баскетбол 3 х 3 чоловіки (11.04.2019), стаття
(<https://nubip.edu.ua/node/59278>);
66 очок, 8 і 11 місця – стрільба кульова «Снайпер столиці»
(11.12.2018);
Команди НУБіП України не приймали участь у змаганнях
Спартакіади Києва з таких видів спорту: теніс настільний 14-15.03.2019),
спортивна аеробіка (3.03.2019), боротьба вільна (2.04.2019), боротьба
греко-римська (3.04.2019), бадмінтон (16.05.2019), гирьовий спорт
(8.02.2019).

Голосіївська районна у місті Києві державна адміністрація кожного навчального року проводить спортивні змагання серед збірних команд ЗВО району студентів і серед професорсько-викладацького складу, участь у змаганнях беруть 3-5 команд ЗВО району.

Результати участі команд НУБіП України у змаганнях серед збірних команд студентів ЗВО III-IV рівня акредитації, які розташовані на території Голосіївського району м. Києва у 2019 році:

1 місце – баскетбол 3 х 3 жінки (13.11.2019), стаття
(<https://nubip.edu.ua/node/67367>), черліденг (5.04.2019), стаття
(<https://nubip.edu.ua/node/59240>), волейбол чоловіки, (29.10.2019);
1 місце – баскетбол 3х3 серед чоловічих команд (26.03.2019 р.),
стаття (<https://nubip.edu.ua/node/53769>);
1 місце – волейбол чоловіки (листопад 2019 р.);
2 місце – легкоатлетична 8-ми етапна естафета (23.04.2019 р.),
стаття (<https://nubip.edu.ua/node/60205>);

2 місце – футзал чоловіки (23-24.10.2019), стаття (<https://nubip.edu.ua/node/66092>);

2 місце – футзал жінки (19.11.2019), стаття (<https://nubip.edu.ua/node/67610>);

2 місце – волейбол жінки (листопад 2019 р.);

3 місце – танцювальний спорт, чирлідінг, брейкінг (5.04.2019 р.), стаття (<https://nubip.edu.ua/node/59240>);

3 місце – теніс настільний (24.10.2019);

3 місце – шашки (13.11.2019);

4 місце – плавання (21.11.2019), стаття (<https://nubip.edu.ua/node/67821>)

Результати змагань **серед команд професорсько-викладацького складу вищих навчальних закладів збірних III-IV рівня акредитації, які розташовані на території Голосіївського району м. Києва** у 2019 році:

1 місця – бадмінтон (лютий 2019), волейбол (27.03.2019);

2 місця – теніс настільний (13.02.2019), футзал (19.02.2019);

3 місце – шахи (14.11.2019).

2 місце – плавання (6.12.2018).

У 2019 році проведена **X Всеукраїнська спартакіада «Здоров'я»** серед науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних ЗВО III-IV рівнів акредитації МОН України, спартакіада проводиться з 2001 року. Змагання проводяться один раз на 2 роки по непарних роках. Результати участі команд НУБіП України у цих змаганнях.

13-17 травня 2019 року м. Харків (Харківська державна зооветеринарна академія):

1 місце – міні-футбол,

1 місце – шахи,

1 місце – бадмінтон.

4-8 червня 2019 року м. Кам'янець-Подільський (Подільський державний аграрно-технологічний університет):

1 місце – міні-футбол,

1 місце – шахи.

За підсумками змагань з 5 видів спорту НУБіП України зайняв 1 місце у загальнокомандній першості, стаття (<https://nubip.edu.ua/node/61979>), так само як і у 2017 і 2015 роках.

Участь у міських змаганнях

Також студенти університету брали участь **міських змаганнях** і займали призові місця на чемпіонатах міста Києва серед студентів, кубках і чемпіонатах міста Києва серед дорослих і юніорів, інших турнірах з таких видів спорту:

- армспорт (17.02.2019), стаття (<https://nubip.edu.ua/node/58410>);

- баскетбол, кубок СБПА Києва;

- важка атлетика (16-17.03.2019, 24.04.2019);
- волейбол жінки – столична ліга з волейболу сезону 2018-2019 2 дивізіон, група В – 2 місце у групі (3.10.2018-15.03.2019) + кубок столичної ліги, стаття (<https://nubip.edu.ua/node/58484>);
- волейбол чоловіки – столична ліга з волейболу сезону 2018-2019, участь у змаганнях брали 2 команди НУБіП України у 3 дивізіоні група Е – 4 місце, група Д – 10 місце, стаття (<https://nubip.edu.ua/node/52193>), команда університету також виступала у кубку столичної ліги;
- кіокушин карате, стаття (<https://nubip.edu.ua/node/65101>);
- легка атлетика, статті (<https://nubip.edu.ua/node/58527>, <https://nubip.edu.ua/node/59270>);
- паркового волейболу (15.06.2019, 1.09.2019);
- плавання, стаття (<https://nubip.edu.ua/node/65185>);
- спортивне орієнтування, стаття (<https://nubip.edu.ua/node/61550>);
- чирлідінг, кубок Києва, стаття (<https://nubip.edu.ua/node/67144>);
- шотокан карате (23-24.03.2019);
- футбол чоловіки (чемпіонат ФАСК) (<https://nubip.edu.ua/node/58929>);
- футзал жінки (<https://nubip.edu.ua/node/56833>, <https://nubip.edu.ua/node/67460>);
- футзал чоловіки (22.02.2019), статті (<https://nubip.edu.ua/node/58463>, <https://nubip.edu.ua/node/56832>);

1 вересня відбулись відкриті змагання з **паркового волейболу**, 1 місце серед чоловічих команд зайняла команда НУБіП України, тренер Вишневський Микола Олександрович ст. викладач кафедри фізичного виховання.

6-7 вересня відбулись змагання чемпіонату міста Києва зі **спортивного орієнтування** на спринтерських дистанціях присвячені «Дню фізичної культури та спорту», 4 місце серед чоловіків на дистанції спринту зайняв Євгеній Бриндак, студент 3-го курсу факультету конструювання та дизайну.

24 вересня на стадіоні НУБіП України відбудуться змагання з **футболу** (чоловіки) – перша гра 21-го чемпіонату міста Києва з футболу серед студентських команд ЗВО сезону 2019-2020 років (чемпіонат Футбольної асоціації студентів м. Києва (ФАСК)). Зіграють команди НУБіП України і Національного університету фізичного виховання і спорту.

За звітний період збірні команди студентів НУБіП України приймали участь у змаганнях **Спартакіади серед збірних команд студентів ЗВО III-IV р.а., які розташовані на території Голосіївського району міста Києва** і показали наступні результати:

1 місце – волейбол серед чоловічих команд (29.10.2019, м. Київ, НПУ ім. Т. Шевченка), в турнірі приймали участь 5 команд;

2 місце – футзал серед чоловічих команд (23-24.10.2019, м. Київ, НУХТ), в турнірі приймали участь 5 команд (<https://nubip.edu.ua/node/66092>);

3 місце – теніс настільний (24.10.2019, м. Київ, НУХТ), в турнірі приймали участь 5 команд;

_ місце – футзал жінки (11.11.2019, м. Київ, НУХТ), в турнірі приймали участь _ команд.

_ місце – волейбол серед жіночих команд (11-13.11.2019, м. Київ, НПУ ім. Т. Шевченка).

Баскетбол (чоловіки). Баскетбольна чоловіча команда студентів НУБіП України розпочала виступи у Кубку студентської профспілкової асоціації Києва (Кубок СПА), змагання мають статус чемпіонату Києва серед студентів ЗВО III-IV рівня акредитації, команда зіграла 3 гри, перемог не має, 4 тур відбудеться 12 листопада.

Легка атлетика. 2 місце з метання спису на XV відкритих змаганнях з легкоатлетичних метань присвячених дню визволення м. Києва зайняв Олександр Бочков, студент факультету конструювання та дизайну, спеціальність БЦІ, магістр 1 року навчання, 5 група (18-19 жовтня 2019 р., м. Київ).

Футбол (чоловіки). Команда НУБіП України на чемпіонаті Футбольної асоціації студентів Києва (ФАСК) зіграла 6 ігор, має 2 перемоги

Футзал (чоловіки). З 7 листопада розпочались ігри чемпіонату ФАСК з фут залу серед жіночих команд ЗВО Києва. У першому турі команда НУБіП України виграла з рахунком 9 : 3 у команди Національного університету харчових технологій.

Черліденг. 10 листопада пройшли змагання на кубок Києва/ Red Foxes Cup з чирлідінгу. Команда НУБіП України приймала участь в категорії Seniors (молодь, студенти) у 3 видах програми змагань і зайняла наступні місця:

місце – програма: Cheer Danse Shou;

місце – програма: Jazz Danse;

місце – програма: Cheer Danse Double.

Участь у всеукраїнських змаганнях

Баскетбол (жінки). З 26 жовтня збірна команда НУБіП України розпочала участь у турнірі Вищої ліги України з волейболу серед жіночих команд. Найсильніші 8 команд України змагаються у Суперлізі. У вищій лізі змагаються 16 команди поділені на 2 групи, наша команда грає в центральному трегіоні де змагаються 8 команд. Команда зіграла 4 гри, має 1 перемогу, 9-10.11.2019 р. команда зіграє 2 гри з клубом Київського спортивного ліцею КСЛУ-Динамо.

Волейбол (чоловіки і жінки).

З 7 жовтня 2 чоловічі і 1 жіноча волейбольні команди НУБіП України приймала участь у змаганнях Київської зальної ліги з волейболу

(КЗЛ). Перша чоловіча команда зіграла 4 гри і має 1 перемогу, ігри 5 туру відбудуться 8.11.2019 р. Друга чоловіча команда зіграла 4 гри і має 2 перемоги, ігри 5 туру пройдуть 18.11.2019 р. Жіноча команда зіграла 4 гри, перемог не має.

16-17 листопада 2019 року збірна чоловіча команда студентів НУБіП України провела дві гри першого туру чемпіонату України з волейболу, другою ліги. Ігри проходили в НУБіП України.

Спортивне орієнтування. 18-20 жовтня 2019 року у Бориспільському районі Київської обл. та місті Києві пройшли всеукраїнські змагання зі спортивного присвячені Дню захисника України. 1 місце на середній дистанції по групі чоловічої еліти зайняв **Євгеній Бриндак**, студент 3 курсу факультету конструювання та дизайну.

Черліденг. 19-20 жовтня у місті Львів відбувся відкритий турнір з черліденгу «Ukrainian open international cheerleading championship 2019». Команда НУБіП України зайняла 1 місце у номінації «Cheer Dance Show» (<https://nubip.edu.ua/node/65915>).

Участь у міжнародних змаганнях

Призери чемпіонатів Європи, світу.

Веслування на човнах «дракон». Клубний чемпіонат світу з веслування на човнах «дракон» – 1 і 2 місця зайняв **Максим Редько**, студент 3-го курсу ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження (12-15.09.2019 р., м. Київ).

Радіоспорт (спортивна радіопеленгація).

15-й чемпіонат Європи (дорослі, юніори), спортивне радіоорієнтування (27-29.09.2019 р., Румунія), стаття (<https://nubip.edu.ua/node/64702>):

– 1, 1 місця в командному заліку в категорії W19 (юніорки) – **Людмила Смик**, студентка гуманітарно-педагогічного факультету, спеціальність журналістика, 1 курс 1 група;

– 1, 2 місця в особистому заліку, два перших місця в командному заліку в категорії W20 (жінки, дорослі) – **Олександра Пархоменко**, аспірант гуманітарно-педагогічного факультету, факультету інформаційних технологій;

– 1, 2 місця в особистому заліку і два перших місця в командному заліку в категорії M60 (чоловіки, ветерани) – **В'ячеслав Пархоменко**, старший викладач кафедри фізичного виховання.

Учасники чемпіонатів Європи, світу.

Баскетбол 3 x 3 жінки. Чемпіонат світу з баскетболу 3 x 3 серед юнаків U-18, учасник чемпіонату в складі юнацької збірної команди України – **Анна Мартиненко**, студентка гуманітарно-педагогічного факультету, 1 курс, 5 група, команда грала на першому груповому етапі і далі не вийшла (3-7.06.2019 р. м. Улан-Уде Монголія).

Стрільба з лука. XXX Всесвітня літня Універсіада 2019 року (6-10.07.2019 р. м. Неаполь, Республіка Італія) – учасниця змагань – **Олександра Грабик**, студентка факультету ветеринарної медицини, 3 курсу, 6 групи (Всесвітня літня Універсіада 2019 року проводилась з 18 видів спорту, розігрувались 250 комплектів медалей, 162 спортсменів з України були заявлені на участь у змагання з 15 видів спорту, до складу делегації України включено троє студентів аграрних ЗВО України: стрільба з лука - 1 НУБіП України, волейбол чоловіки – 2 (Полтавська ДАА, Львівський НАУ);

Кінний спорт (виїздка). Чемпіонат Європи серед юнаків (22-27.08.2019 р.) – **Олександра Потієнко**, студентка факультету ветеринарної медицини, 2 курс, 6 група (13 місце команда України, 43, 46 особисті місця).

Радіоспорт (спортивна радіопеленгація).

22-й чемпіонат Європи (дорослі) спортивна радіопеленгація (1-9.09.2019 р., м. Рогла, Республіка Словенія):

- 4, 5 місця в категорії W21 (жінки, дорослі) – **Олександра Пархоменко**;

- 4, 7 місця в категорії M60 (чоловіки, ветерани) – **В'ячеслав Пархоменко**.

Участь у інших міжнародних турнірах

Тхеквондо (ВТФ). Етап кубку світу з тхеквондо (ВТФ) (02.2019 р., м. Хургада, Єгипет). 1 місце у ваговій категорії 87 кг – **Владислав Бондар** студент факультету ветеринарної медицини, спеціальність __, 3 курс, 2 група, член збірної команди України, кандидат на участь у літніх Олімпійських Іграх 2020 р., стаття (<https://nubip.edu.ua/node/57229>).

Спортивне орієнтування. Перший кубок Європи серед університетів зі спортивного орієнтування (23-27.07.2019 р., м. Оломоуц, Чеська Республіка) 19 місце – пролог, спринт; 43 місце – спринт; 44 місце – середня дистанція – **Євгеній Бриндак**, студент факультету конструювання та дизайну, спеціальність галузеве машинобудування, 3 курс, 2 група;

Світові рейтингові змагання Міжнародної федерації орієнтування (IOF) учасники **Євгеній Бриндак**, **Олександра Пархоменко** (<https://nubip.edu.ua/node/61550>).

Радіоспорт (спортивна радіопеленгація). Кубок світу зі спортивної радіопеленгації (12-15.07.2019 р., м. Приморско, Республіка Болгарія) – 1, 2, 2 місця M60 (ветерани) – **В'ячеслав Пархоменко**, старший викладач кафедри фізичного виховання.

Етап кубку світу зі спортивної радіопеленгації (17-27.10.2019 р., м. Гуанчжоу, Китайська Народна Республіка) – 1, 1, 1, 2 місця в особистому заліку в категорії W21 (жінки) у дисциплінах радіоорієнтування, спринт, класична дистанція на діапазоні 3,5 МГц і 144 МГц; 1 і 2 місця в естафетах на діапазонах 144 МГц і 3,5 МГц, у дисциплінах класична

дистанція на діапазоні 144 МГц, естафета на діапазоні 3,5 МГц – **Олександра Пархоменко**, стаття (<https://nubip.edu.ua/node/65915>).

Джиу-джитсу. Міжнародні змагання з джиу-джитсу "EUROPE NO GI 2019 та ROME OPEN 2019 GI" (19-20.10.2019 р. м. Рим, Італія), змагання організувала Всесвітня федерація бразильського джиу-джитсу (IBJJF). 1 місце серед юніорів у дисципліні «по GI» (без кімоно), вагова категорія 73 кг – **Різван Касумов**, студент факультету аграрного менеджменту, 2 курсу, стаття (<https://nubip.edu.ua/node/66180>).

Кінний спорт (виїздка). Переможець і призерка багатьох міжнародних турнірів серед юнаків в Україні і за кордоном **Олександра Потієнко**, студентка факультету ветеринарної медицини, 2 курс, 6 група.

Легка атлетика. Міжнародні змагання «11th Wizz Air Kiev City Marathon» (6.10.2019 р., м. Київ) – 289 місце – **Дмитро Одинець**, студент ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження, 2 курсу, 2 групи подолав дистанцію 42 км 195 м з часом 3 год. 30 хв. 37 сек. (https://kyivmarathon.org/en/results-6-10-2019/#1_DD4FAE).

Теніс. Учасник міжнародних турнірів – **Дмитро Шкітов**, студент гуманітарно-педагогічного факультету, спеціальність філологія, 3 курс.

Призери чемпіонатів України.

Стрільба з лука (блочний лук). Чемпіонат України серед дорослих (04.2019 р. м. Нова Каховка) – 2, 3 місця **Олександра Грабик**, студентка факультету ветеринарної медицини, 2 курс, 6 група.

Кіокушин карате. Чемпіонат України з кіокушин карате серед дорослих (13.03.2019 р., м. Дніпро):

– 1 місце – **Нікіта Шкроміда**, студент факультету захисту рослин екології і біотехнологій, 2 курс;

– 1 місце – **Андрій Меженський**, випускник магістратури ветеринарного факультету;

– 2 місце – **Михайло Уманський**, студент механіко-технологічного факультету.

Радіоспорт. На чотирьох чемпіонатах України зі спортивної радіопеленгації і спортивного радіоорієнтування у різних дисциплінах в особистому і командному заліку спортсмени секції здобули 58 призових місць: 6 призових місць серед юніорок – **Людмила Смик**, 32 призових місць серед жінок – **Олександра Пархоменко**, 22 призових місць серед ветеранів – **В'ячеслав Пархоменко**.

Спортивне орієнтування. На 3 чемпіонатах України зі спортивного орієнтування (на лижах, бігом) 3 спортсмени, здобули 11 призових місць по групах юніори, дорослі, ветерани: **Євгеній Бриндак**, **Олександра Пархоменко**, **В'ячеслав Пархоменко**, статті (<https://nubip.edu.ua/node/56984>, <https://nubip.edu.ua/node/58954>, <https://nubip.edu.ua/node/64107>).

Боротьба самбо. Чемпіонат України серед юніорів (31.01-3.02.2019, м. Херсон) – 3 місце, вагова категорія 74 кг – **Олексій**

Малець, студент факультету землевпорядкування, 2 курс, 1 група, стаття (<https://nubip.edu.ua/node/55750>);

Гирьовий спорт. 10-й чемпіонат України з гирьового спорту серед студентів та серед юнаків і дівчат 2001-2003 року народження (22-24.02.2019 р. м. Київ) – 1 місце **Артем Дерев'яник**, студент агробіологічного факультету, 1 курс, 3 група, стаття (<https://nubip.edu.ua/node/57394>).

Учасники чемпіонатів України.

Баскетбол жінки. XXVIII Чемпіонат України з баскетболу серед жіночих команд сезону 2018-2019 років, вища ліга – 9 місце, турнірна таблиця: (<http://fbu.ua/statistics/league-10843/standings>), статті (<https://nubip.edu.ua/node/53715>, <https://nubip.edu.ua/node/54520>, <https://nubip.edu.ua/node/55247>, <https://nubip.edu.ua/node/57357>, <https://nubip.edu.ua/node/58410>). Команда НУБіП виступала у групі 1, всього у вищій лізі змагання проходили у 2 групах по 8 команд, ігри проходили у 2 кола по 2 гри. Найсильніші 9 команд України змагаються і розігрують звання чемпіона України у суперлізі.

X чемпіонат України з баскетболу серед студентських команд «Студентська баскетбольна ліга України» (СБЛУ), київський регіональний етап (перший з трьох етапів змагань) 2019 року – 3 місце в групі на першому етапі змагань, до другого кола змагань команда не вийшла, стаття (<https://nubip.edu.ua/node/52949>).

Баскетбол 3 x 3 жінки. Регіональний чемпіонат України з баскетболу 3 x 3 серед студентських команд (17.04.2019 м. Київ ігри у дивізіоні «Центр», 24.04.2019 м. Київ фінальна частина турніру), команда НУБіП України-1 – 6 місце, команда НУБіП України-2 – 8 місце, стаття (<https://nubip.edu.ua/node/59905>).

Баскетбол чоловіки. XI чемпіонат України з баскетболу серед студентських команд СБЛУ «Студентська баскетбольна ліга України» київський регіональний етап сезону 2018-2019 років, дивізіон А – 4 місце в групі, до наступного кола змагань команда не вийшла, стаття (<https://nubip.edu.ua/node/52949>).

Волейбол чоловіки. 28-ий чемпіонат України з волейболу, друга ліга, серед чоловічих команд сезону 2018-2019 років, група "А" – 4 місце в групі з 7 команд, стаття (<https://nubip.edu.ua/node/58465>).

29-ий чемпіонат України з волейболу, друга ліга, серед чоловічих команд сезону 2019-2020 років, в турнірі беруть участь дві команди НУБіП України в групі «А» і групі «С».

Студентська ліга України з волейболу серед чоловічих команд, змагання почалися з листопада 2019 року.

Волейбол жінки. Студентська ліга України з волейболу серед жіночих команд, змагання почалися з листопада 2019 року.

Легка атлетика. Чемпіонат України, чоловіки і жінки, з бігу по шосе, дистанція 5 км – 6 місце – **Дмитро Доненко**, студент 4 курсу агробіологічного факультету (6.10.2019 р., м. Біла Церква).

Перетягування канату – X чемпіонат України, чоловіки і жінки – чоловіча і жіноча команди університету учасники змагань (26.05.2019 р., м. Київ).

Регбі 15 – взяв участь у чемпіонаті України з регбі **Олександр Шкляр**, студент механіко-технологічного факультету учасник чемпіонату України з регбі-15 сезону 2019-2020 років в складі команди НТУУ (КПІ) м. Києва.

Участь в інших офіційних всеукраїнських змаганнях.

Баскетбол 3 х 3 жінки. Кубок України з баскетболу серед жіночих команд сезону 2018-2019 років – 9 місце – команда НУБіП України ([http://fbu.ua/statistics/league-31503/calendar#mbt:5-303\\$f&team=4682857](http://fbu.ua/statistics/league-31503/calendar#mbt:5-303$f&team=4682857)).

Універсальний бій. Кубок України з універсального бою, розділ лайт, 24-25.08.2019 м. Тернопіль, стаття (<https://nubip.edu.ua/node/63540>):

– 1 місце, вагова категорія до 60 кг – **Анатолій Кулібаба**, студент економічного факультету, спеціальність, 1 курс стн, група;

– 2 місце, вагова категорія до 60 кг – **Микола Кулібаба**, студент економічного факультету, спеціальність, 1 курс стн, група;

Крім перелічених вище видів спорту студенти університету також брали участь у всеукраїнських змаганнях з важкої атлетики, боксу, боротьби самбо, кікбоксінгу, спортивної аеробіки, тенісу, шахів, шотокан карате.

Результати участі у всіх спортивних змаганнях спортсменів університету з усіх видів спорту щорічно підводяться у «Рейтингу зі спортивної майстерності НУБіП України», результати розміщуються на сторінці сайту університету (<https://nubip.edu.ua/node/12719>).

Усього за роки незалежності України спортсменам університету присвоєно спортивних звань і розрядів, станом на 28 листопада 2019 року:

- заслужений майстер спорту України – 1 (радіоспорт – Олександра Пархоменко);

- майстрів спорту України міжнародного класу – 10 (радіоспорт, кіокушин карате – по 3, гирьовий спорт, кіокушинкай карате, пауерліфтинг, сумо, черліденг – по 1);

- майстрів спорту України – 70 з 27 видів спорту

Таблиця 2.4. Кількість спортсменів НУБіП України, яким присвоєно спортивне звання «Майстер спорту України» за 1991-2019 роки, за видами спорту

№	Вид спорту	К-ть осіб	№	Вид спорту	К-ть осіб
1	гирьовий спорт	13	15	волейбол	1
2	переегування канату	9	16	дзюдо	1
3	важка атлетика	7	17	кікбоксінг	1
4	спортивне орієнтування	7	18	морське багатоборство	1
5	кіокушин карате	6	19	пауерліфтинг	1
6	радіоспорт	3	20	поліатлон	1
7	сумо	2	21	регбі	1
8	бойове самбо	2	22	самбо	1
9	легка атлетика	2	23	сноубординг	1
10	хортинг	2	24	стрільба з луку	1
11	бокс	1	25	таеквон-до ІТФ	1
12	боротьба греко-римська	1	26	теніс	1
13	боротьба на поясах	1	27	футбол	1
14	веслування академічне	1			
Всього:					70

Щорічно наказами Міністерства молоді та спорту України за поданням національних федерацій з видів спорту затверджуються списки штатних команд України та списки збірних команд України з різних видів спорту. Накази видаються на види спорту визнані в Україні окремо на види спорту включені до програми Олімпійських ігор і окремо на види спорту не включені до програми Олімпійських ігор та неолімпійські види спорту. Спортсмени у списках збірних команд України поділяються на 3 категорії: члени збірних команд України, кандидати до збірної команди (юніори), резерв збірної команди (юнаки та дівчата). До наказів на участь у офіційних міжнародних змаганнях включаються тільки спортсмени включені наказом Мінмолодьспорту до складу збірних команд України.

На 2019 рік 21 спортсмен університету з 9 видів спорту включені до складу збірних команд України.

Таблиця 2.5. Спортсмени НУБіП України затверджені наказами Мінмолодьспорту України до складу збірних команди України на 2019 рік

№	Прізвище, ім'я	Вид спорту	ННІ/факультет, спеціальність, курс, група
Олімпійські види спорту. Наказ Міністерства молоді та спорту України від 28.12.2018 № 5826 (http://dsmsu.gov.ua/index/ua/category/408/2019/3) Резерв збірної команди України на 2019 рік			
1.	Потієнко Олександра Олександрівна	Кінний спорт	Ветеринарної медицини, 2 курс, 6 група
2.	Грабик Олександра	Стрільба з лука	Ветеринарної медицини, 3

№	Прізвище, ім'я	Вид спорту	ННІ/факультет, спеціальність, курс, група
	Володимирівна		курс, 6 група
3.	Бондар Владислав Олегович,	Тхеквондо (ВТФ)	Ветеринарної медицини, 3 курс, 7 група
Резерв збірної команди України (юнаки) на 2019 рік Наказ Мінмолодьспорту від 05.06.2019 № 2885 (http://dsmsu.gov.ua/index/ua/category/408)			
4.	Кушнір Єлизавета Олегівна	Баскетбол	Гуманітарно-педагогічний, філ.англ, 2 курс, 1 група
5.	Мартиненко Анна Олександрівна	Баскетбол	Гуманітарно-педагогічний, філ.англ, 2 курс, 5 група
6.	Онопрійчук Анна Андріївна	Баскетбол	Тваринництва та водних біоресурсів, ТВППТ, 2 курс, 2 група
Види спорту не включені до програми Олімпійських ігор і неолімпійські види спорту. <u>Наказ Міністерства молоді та спорту України від 29.12.2018 № 5858</u> Члени збірної команди України на 2019 рік			
7.	Свинаренко Олександр Олександрович	Кіокушинкай карате	Конструювання та дизайну, студент 4 курсу
8.	Пархоменко Олександра В'ячеславівна	Радіоспорт (спортивна радіопеленгація)	Гуманітарно-педагогічний, інформаційних технологій, аспірант
9.	Кузьмич Іван	Перетягування канату	Механіко-технологічний, аспірант 2 р.н.
10.	Приходько Ігор		Захисту рослин біотехнологій та екології, аспірант
11.	Бученко Роман		Агробіологічний, аспірант
12.	Андросович Олександр		ННІ ЕАЕ, аспірант
13.	Федорчук Михайло		Тваринництва та водних біоресурсів, аспірант
14.	Джанаєва Саїда		Ветеринарної медицини, студентка 4 курс
15.	Коломієць Яна		Юридичний, студент
16.	Чорноус Юля		Тваринництва та водних біоресурсів, студент
17.	Федорчук Анна		Тваринництва та водних біоресурсів, 4 курс, 1 група
18.	Яковініч Іванна		Агробіологічний, магістр 2 р.н.
Кандидати до збірної команди України (юніори) на 2019 рік			
19.	Савенко Анастасія Володимирівна	Кіокушинкай карате	Захисту рослин, екології та біотехнологій, 4 курс
20.	Бриндак Євгеній Сергійович	Спортивне орієнтування	Конструювання та дизайну, маш, 3 курс, 2 група
21.	Смик Людмила	Радіоспорт (спортивна радіопеленгація)	Гуманітарно-педагогічний, журн., 1 курс, 1 група

Присвоєння спортивних звань

Спортивне звання «**Майстер спорту України з важкої атлетики**» присвоєно **Івану Кузьмичу** аспіранту факультету конструювання та дизайну, наказ Міністерства молоді та спорту України №4201 від 19.08.2019 р., посвідчення №10995.

Спортивне звання «**Майстер спорту України з радіоспорту**» присвоєно наказом Міністерства молоді та спорту України від 30.10.2019 р. №5413 Пархоменку В'ячеславу Кузьмовичу, старшому викладачу кафедри фізичного виховання.

Студентське містечко НУБіП України – комплекс гуртожитків з житловими приміщеннями, місцями загального користування, закладами громадського харчування, медичного і побутового обслуговування, спортивними кімнатами та іншими будовами, що входять в цей комплекс.

У гуртожитках створені всі умови для плідного навчання: студенти готуються до занять у читальних залах в яких є вільний доступ до безкоштовного Wi-Fi. Проживання разом зі своїми одногрупниками також дає змогу поглиблювати процес пошуку знань. У кожній кімнаті гуртожитків та у всіх побутових приміщеннях розміщені інструкції з безпечного користування електро- та газовими плитами, затверджені керівництвом університету.

Основними завданнями адміністрації студмістечка є турбота про створення належних умов проживання в гуртожитках, регулярне оновлення матеріально-технічної бази, визначення основних напрямків економічного і соціального розвитку, організація роботи студентського містечка, вирішення питання вдосконалення його структури, підтримка в належному санітарно-технічному стані житлового фонду.

В університеті налічується 14 гуртожитків, два з яких – готельного типу.

Завідувачі гуртожитків, студентські ради гуртожитку разом з усіма мешканцями всіма силами намагаються організувати й облаштувати свій побут.

Для поселення студентів нового набору було підготовлено та відремонтовано 167 кімнат, з них: 41 кімната – силами ремонтних бригад з числа батьків та студентів, 20 кімнат – силами ремонтних бригад університету, 48 кімнат – силами ННІ/факультету, 58 кімнат – силами ремонтних бригад гуртожитку.

Кожного місяця проводиться заходи з дезінфекції, дезінсекції та дератизації в гуртожитках а також прання білизни. За 2018 рік дезінфекції було проведено на суму 99831,00 грн., прання на суму 138 050,00 грн. А також комплексно було проведено під час літніх канікул дератизацію та дезінсекцію у всіх кімнатах гуртожитків на суму 27 965,00 грн.

Для покращення житлових і побутових потреб студентів, функціонування гуртожитків в цілому протягом 2018 року було закуплено: канцелярію для роботи під час поселення; миючі засоби на 160 тис. грн.; дезінфікуючі засоби на 15 тис. грн.; меблів на суму близько 3 млн. грн.; стільці на металевій основі – 1100 шт.; електричні індукційні електроплити – 65 шт.; кухонні столи – 33 шт.; Led-лампи. Силами меблевого цеху університету виготовлено 750 табуретів та більше 100 кімнат гуртожитків облаштовано меблями.

Для покращення соціально-побутових умов проживання, підготовки гуртожитків до поселення студентів на 2018-2019 навчальний рік силами студентських бригад, завідувачів гуртожитків, працівників студентського містечка було проведено косметичні ремонти в місцях загального користування, читальних залах, спортивних кімнатах, душових кімнатах, пофарбовано сходові клітки, а також здійснено наступні ремонтні роботи: встановлено місце для паління біля гуртожитку №1; відремонтовано вхідну частину в гуртожиток №6; циклювання підлоги на коридорах гуртожитку №7; відремонтовано сходи в гуртожитку №10; часткова заміна плитки на сходових клітках в гуртожитку № 4, 10; облаштування відмостки навколо гуртожитків № 8, 11 та частково

навколо гуртожитку № 3; заміна дверей в гуртожитках № 4, 8, 10, 11; часткове асфальтування прилеглої території студентського містечка та озеленення території навколо гуртожитків.

Для забезпечення організованого та своєчасного поселення в гуртожитки затверджено і впроваджено Положення поселення (переселення, виселення) студентів та аспірантів (докторантів) університету в гуртожитки студентського містечка Національного університету біоресурсів і природокористування України на 2018-2019 н.р.

На 2018-2019 н.р. до гуртожитків студентського містечка НУБіП України було поселено 1145 співробітників разом з членами сімей, 69 сторонніх осіб разом з членами сімей та 5855 студентів, 62 аспіранта.

Також протягом року до гуртожитків студентського містечка поселяються студенти заочної форми навчання, учасники різноманітних конференції, студенти які проходять підготовку на військовій кафедрі університету, слухачі курсів з підвищення кваліфікації.

Працівниками дирекції студентського містечка постійно ведуться перевірки з дотриманням Правил внутрішнього розпорядку в гуртожитках, дотримання санітарно- гігієнічних норм, моніторинг за проживанням студентів до відповідності поселених згідно наказів та постійний контроль за сплатою мешканців за проживання.

Військово-патріотичне виховання студентів

Складовою частиною патріотичного виховання, а в часи війни – пріоритетною, є військово-патріотичне виховання. Військово-патріотичне виховання студентів університету проводилось з метою формування у них високих морально-патріотичних і психологічних якостей, необхідних для військової служби, прищеплення їм почуття особистої відповідальності за захист Батьківщини. Вирішення задач військово-патріотичного виховання в університеті здійснювалось факультетами, кафедрами, громадськими організаціями в комплексі з іншими виховними заходами, передбаченими єдиним планом, що містить загальні цілі виховання студентів. Заходи військово-патріотичного виховання, які проводились з студентами у звітний період.

Заходи, що проводилися зі студентами до початку військової підготовки:

Основна мета: Показати соціальну значущість військової діяльності по захисту Батьківщини. Виховання на кращих бойових та трудових традиціях українського народу.

1. Ритуал посвячення в студенти.
2. Проведення урочистих заходів, присвячених знаменним датам (Дня захисника України, Дня Збройних Сил України, Дня Перемоги).
3. Пропаганда героїчної історії українського народу та Збройних Сил. Ознайомлення студентів з історією Університету, з участю його співробітників і студентів у героїчних подіях.
4. Організація зустрічей з учасниками АТО, воїнами Збройних Сил України (які закінчили університет та кафедру військової підготовки) та учасниками Великої Вітчизняної війни.
5. Роз'яснення студентам призначення військового блоку (НАТО).

Заходи, що проводилися зі студентами в період першого року військової підготовки:

Основна мета: Активізація військово-професійного напрямку особистості студентів, формування особистої зацікавленості в освоєнні військової професії, розвитку якостей, необхідних офіцеру запасу конкретної спеціальності.

1. Проведення загальних зборів студентів, присвячених початку їх військової підготовки.
2. Проведення бесід з студентами по Закону України «Про загальний військовий обов'язок» та іншим правовим положенням військового законодавства.
3. Індивідуальні бесіди кураторами навчальних взводів з ціллю вивчення особистостей студентів.
4. Організація зустрічей студентів з офіцерами-випускниками кафедри, відвідування військових частин та установ Міністерства оборони.

5. Вивчення положень загальновійськових статутів, показ їх ролі в вихованні військовослужбовців.

6. Проведення конкурсів навчальних взводів по стройовій підготовці, стрільбі із стрілецької зброї.

7. Аналіз індивідуальної активності студентів на заняттях по військовій підготовці і відображення сформованих якостей особистості в облікових картках і інших облікових документах.

Заходи, що проводилися зі студентами в період другого року військової підготовки:

Основна мета: Накопичення досвіду статутних взаємовідношень студентів, формування колективізму, готовність до взаємодопомоги, пильності і військової дисципліни. Формування і розвиток якостей особистості, необхідних для виконання посадових обов'язків на офіцерських посадах по отриманій військовій спеціальності. Прищеплення командирських і методичних навичок.

1. Підготовка студентами рефератів, проведення доповідей, бесід на актуальні суспільно-політичні та військово-патріотичні теми.

2. Організація роботи студентського військово-наукового гуртка, проведення семінарів по проблемам виховання.

3. Проведення зустрічей студентів з ветеранами відповідних родів військ, виїзди у військові частини, установи, організація бесід про розвиток військової техніки і науки.

4. Роз'яснення бойових можливостей і достоїнств військової техніки яку вивчають, перспективи її розвитку, відповідність сучасному науково-технічному рівню.

5. Вдосконалення навичок статутних взаємовідносин на заняттях з військової підготовки.

6. Проведення бесід по питанням моральних якостей офіцера.

7. Проведення в навчальних взводах бесід з оцінкою рівня розвитку у кожного студента військово-професійних якостей.

8. Заохочення в студентських взводах різних форм товариської взаємодопомоги і колективізму.

9. Виховання у студентів пильності, вміння берегти державну таємницю і військову таємницю.

10. Проведення військово-спортивних змагань по військово-прикладним видам спорту.

11. Організація зустрічей студентів з офіцерами, які проходять дійсну службу у ЗС та інших силових структурах України, які закінчили університет та кафедру військової підготовки.

12. Роз'яснення соціальної значимості військової професії в ролі офіцера конкретної військової спеціальності для захисту Батьківщини.

13. Прищеплення студентам командирських і педагогічних якостей на заняттях з військової підготовки.

14. Участь в організації на факультетах заходів, направлених

на формування у студентів морально-політичних і професійних якостей, необхідних офіцерам запасу.

15. Прищеплення навичок військових взаємовідносин у військовому колективі на польових і практичних заняттях.

16. Індивідуальні бесіди із студентами по виявленню відношення до військової служби.

17. Підведення підсумків виховної роботи і змагань в навчальних взводах.

Заходи, що проводилися зі студентами в період підготовки та проведення навчального збору:

Основна мета: Зміцнення почуттів особистої відповідальності за захист Батьківщини, вдосконалення військово-професійних якостей, оцінка рівня виховання кожного студента і відображення цих оцінок в атестаційних матеріалах.

1. Проведення бесід та інструктажу із студентами, які від'їжджають на навчальний збір, постановка виховних задач, роз'яснення специфіки їх вирішення у процесі зборів. Попередження грубих порушень дисципліни і надзвичайних подій.

2. Проведення наради і других підготовчих заходів з викладацьким складом і студентським активом по організації и проведенню навчального збору студентів у військах. Проводи студентів на навчальні збори.

3. Підготовка і проведення учасників зборів до військової присяги.

4. Відвідування музеїв Бойової Слави, ознайомлення з бойовими традиціями військових частин у яких проводяться збори.

5. Вивчення основних форм і методів суспільно-політичної роботи в підрозділах по забезпеченню бойової готовності до виконання задач бойової підготовки.

6. Вдосконалення навичок по застосуванню військових статутів в повсякденному житті.

7. Вивчення в умовах військ сутності і значення військової дисципліни.

8. Ритуал посвячення в офіцери (вручення погон офіцера).

2.1. Студентське самоврядування

Студентська організація – це самоврядний орган, що, яке є невід'ємною частиною громадського самоврядування університету. Студентська організація НУБіП України включає в себе самоврядування базового закладу вищої освіти НУБіП України, 13 регіональних ЗВО, студентські організації 13-ти факультетів та 3 ННІ, студентські ради 11 гуртожитків та клуби за інтересами. Відновлено роботу об'єднаної студентської ради гуртожитків.

З вересня 2019 року студентську організацію очолив студент факультету харчових технологій та управління якістю продукції АПК Олександр Павелко.

Заходи, проведені Студентською організацією НУБіП України в 2018-2019 навчальному році: благодійні акції в підтримку хворих дітей «Добро починається з тебе»; благодійна акція на підтримку мешканців Чернігівської області постраждалих в наслідок Ічнянської трагедії; участь у проекті «Чисте місто»; Хелловін; створення інтелектуальної гри «Корпорація НУБіП»; організовано і проведено культурно-мистецька програма BigBassNUBiPFestival; проведено на базі Боярської лісової дослідницької станції с. Дзінкове студентський фестиваль «Аграрна республіка»; студенти брали участь в XX зльоту студентських лідерів аграрної освіти; проведено безкоштовний концерт від телевізійного проекту «Ліга Сміху», інтелектуальну гру «Дебати», «Осінній бал 2019», урочисті заходи з нагоди Міжнародного дня студента, дебют першокурсника, культмасовий конкурс між гуртожитками «Хто зверху?», Дні донора в НУБіП України (здали кров 430 студентів). Студентська організація прийняла участь у громадському проекті «Громадський бюджет міста» зібрали достатню кількість голосів та проект втілений у життя на території університету.

Науковий клуб займається організацією університетських, всеукраїнських та міжнародних конференцій, проведенням наукових семінарів, тренінгів, формує напрямки наукової роботи студентів на факультетах, що є необхідною складовою навчального процесу в дослідницькому університеті. В 2019 році студенти університету вибороли 35 призових місць на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт

Соціальний центр займається організацією і проведенням соціально корисних проектів, спрямованих на підвищення самовиховання студентів. Традиційними вже стали такі заходи: акція до Міжнародного дня боротьби з ВІЛ/СНІД; Благодійна акція по збору коштів, а саме, для поїздок та закупки подарунків та засобів особистої гігієни для мешканців дитячих будинків, хоспісів та будинків пристарілих; збір макулатури у гуртожитках та подальша її здача в пункти вторинної переробки з метою отримання коштів для подальшої

передачі на допомогу бійцям АТО, які знаходяться на лікуванні в військовому шпиталі; акція «Запали свічку пам'яті» до дня пам'яті жертв Голодомору, акція, присвячена Дню гідності і Свободи; проведено осінні та весняні Дні донора в НУБіП України; поїдки до хоспісу та дитячих будинків, дитячого онкологічного відділення Київської обласної лікарні; організована ефективна співпраця з фондом «Щаслива лапа»; акції «Обміняй цигарку на цукерку» та «День компліментів»; стало доброю традицією проведення акція до дня Святого Миколая; акція «5-ти хвилині побачення» до Дня Святого Валентина; акція «Таємний Санта».

В університеті ефективно функціонує **«Юридична клініка»** – це студентський проект, в межах якого відбувається практичне навчання студентів юридичного факультету, які надають безкоштовну правову допомогу та проводять відкриті лекції, семінари, тренінги.

Медіа-центр «SARAFAN». У 2019 році продовжує функціонувати Медіа-центр. Завдання даного центру – висвітлення всіх цікавих та корисних подій для студентів університету в соціальних мережах. Також центр займається створенням фото- та відео-новин студентських подій, організовує та проводить фото-, відео-конкурси.

Клуб «Місто». Забезпечення проведення вільного часу студентів активно, а саме гра в мафію, яка реалізована в межах університету. Студентська організація намагається співпрацювати з багатьма всеукраїнськими та міжнародними організаціями та установами, студентськими радами інших університетів, що дозволяє їй розвиватися, знаходити нові перспективи, здійснювати спільні заходи та реалізовувати проекти.

Найвищим органом управління Студентської організації є конференція за участю представників регіональних закладів вищої освіти, яка відбувається двічі на рік. Саме під час конференції затверджується план діяльності на наступний рік, визначаються стратегічні напрями роботи, заслуховуються звіти діяльності структурних підрозділів, затверджуються нормативні акти, що регулюють діяльність та регламентують основні принципи роботи.

Цього року конференція відбувалась у жовтні, в ході якої обговорено проект «Положення про студентське самоврядування в університеті». Були затверджені пріоритетні напрями діяльності на наступний рік, обговорено проблеми та перспективи студентського самоврядування.

Основні перспективні проекти Студентської організації:

- сприяння покращенню умов проживання і відпочинку студентів НУБіП України;
- розробка та реалізація проекту «Арт-простір»;
- співпраця з радою роботодавців університету з метою сприяння працевлаштуванню випускників;
- створення міжнародного відділу з метою сприяння міжнародній

мобільності членів Студентської організації;

- брати участь в проведенні соціологічних опитувань щодо проведення моніторингу оцінки якості надання освітніх послуг;
- організувати і провести міжнародну науково-практичну конференцію з проблем студентського самоврядування за участю представників європейських вищих навчальних закладів;
- розробка пропозицій щодо додаткових критеріїв в перелік основних досягнень студентів у науковій, науково-технічній діяльності, громадському житті, творчій та спортивній діяльності, що враховується для розрахунку додаткових балів при формування рейтингу успішності, з метою підвищення рівня зацікавленості студентів суспільним життям власного закладу вищої освіти;
- вільний доступ до інформації шляхом створення у соціальних месенджерах інформаційних каналів студентських організацій факультетів/ІНІ;
- вдосконалення системи заохочення та стимулювання активних студентів.

Перелік підручників, навчальних посібників, типових програм і методичних розробок, виданих співробітниками Національного університету біоресурсів і природокористування України у 2019 р.

№ з/п	Назва видання	Видавництво	Обсяг, друк. дрк.	Прізвище та ініціали автора(ів)
1	2	3	4	5
ННІ лісового і садово-паркового господарства				
<i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>				
1	Рекреаційне лісівництво (буде подано на Вчену раду у листопаді)	ФОП «Столиця»	20,0	Яворовський П.П., Токарева О.В., Сендонін С.Є., Кременецька Є.О.
2	Системи захисту ґрунтів від ерозії (протокол № 2 від 25 вересня 2019 р.)	Кондор	21,6	Юхновський В.Ю., Дударець С.М., Соваков О.В.
3	Геоботаніка. 2-е видання. (протокол № 2 від 25 вересня 2019 р.)	Ліра-К	28,0	Якубенко Б.Є., Попович С.Ю., Устименко П.М.
<i>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>				
1	Механізація лісгосподарських робіт (протокол № 3 від 23 жовтня)	НУБіП України	35,0	Виговський А.Ю. Білоус М.М.
2	Екологічне орієнтоване лісівництво та екоадаптаційне відтворення лісів (буде подано на Вчену раду у листопаді)	ФОП «Столиця»	32,0	Яворовський П.П., Маурер В.М., Зібцев С.В., та ін.
3	Модифікація деревини та деревних матеріалів (протокол № 4 від 27 листопада)	Київ: Видавничий центр НУБіП	12,5	Цапко Ю.В., Цапко О.Ю., Ломога В.В.
4	Технологія захисно-декоративних покриттів на деревині та деревинних матеріалах (протокол № 4 від 27 листопада)	Київ: Видавничий центр НУБіП	13,4	Буйських Н.В.
5	Лісова таксація (протокол № 1 від 28 серпня 2019 року)	Київ: Видавничий центр НУБіП	13,8	Миронюк В. В., Свинчук В. А., Білоус А. М., Василюшин Р. Д.
6	Лісова політика (буде подано на вчену раду у листопаді)	Київ: Видавничий центр НУБіП	13,0	Лакида П.І., Павліщук О.П., Карпук А.І., Кравець П.В.
7	Основи містобудування та ландшафтного розпланування (буде подано на Вчену раду у листопаді)	Київ: ЦП «Компринт»	12,0	Трошкіна О.А., Піхало О.В.
8	Навчальний посібник «Дендрорекультивація порушених ландшафтів» (протокол № 4 від 27 листопада)	Київ: ЦП «Компринт»	12,0	Демченко О.О. Марчук О.О. Ковалевський С.Б.
<i>Методичні матеріали</i>				
1	Лісова ентомологія. Робочий зошит для лабораторних робіт студентів ОС «Бакалавр» стаціонарної та заочної форм навчання спеціальності 205 - Лісове господарство, 206- садово-паркове господарство	Київ: Видавничий центр НУБіП	3,8	Пузріна Н.В., Бойко Г.О.

2	Моніторинг шкідливих організмів лісових екосистем. Робочий зошит для практичних робіт студентів ОС «Магістр» спеціальності 205- лісове господарство	Київ: Видавничий центр НУБіП	3,3	Пузріна Н.В.
3	Зошит для практичних занять із дисципліни «Захист декоративних рослин від шкідників і збудників хвороб»	Київ: Видавничий центр НУБіП	3,4	Кульбанська І.М.
4	Курс лекцій з дисципліни «Інтегрований захист лісу»	Київ: Видавничий центр НУБіП	9,6	Кульбанська І.М.
5	Робоча програма та методичні поради до виконання практичних завдань навчальної практики з дисципліни «Лісова фітопатологія» для студентів закладів вищої освіти III-IV рівнів акредитації із спеціальності 205 – Лісове господарство ОС «Бакалавр»	Київ: Видавничий центр НУБіП	1,8	Гойчук А.Ф., Кульбанська І.М.
6	Зошит для лабораторних робіт із дисципліни «Шкідники і збудники хвороб декоративних деревних рослин»	Київ: Видавничий центр НУБіП	5,3	Пузріна Н.В., Бойко Г.О.
7	Методичні поради до виконання практичних завдань навчальної практики з дисципліни: «Шкідники і збудники хвороб декоративних деревних рослин» для студентів закладів вищої освіти III-IV рівнів акредитації із спеціальності 206 – Садово-паркове господарство ОС «Бакалавр»	Київ: Видавничий центр НУБіП	1,5	Пузріна Н.В., Бойко Г.О.
8	Недеревні ресурси лісу. Методичні вказівки та завдання до лабораторних занять для студентів ОС "Бакалавр" спеціальності 205 «Лісове господарство»	Київ: ЦП «Компринт»	3,9	Токарева О.В., Коновальчук В.К.
9	Рекреаційне лісівництво. Методичні вказівки та завдання до лабораторних занять для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство»	Київ: ЦП «Компринт»	5,9	Яворовський П.П., Токарева О.В.
10	Лісознавство та рекреаційне лісівництво. Методичні вказівки до навчальної практики для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство»	Київ: ЦП «Компринт»	1,8	Токарева О.В.
11	Механізація лісогосподарських робіт : методичні вказівки до лабораторних робіт студентів ОС «Бакалавр» спеціальності «Лісове господарство»	Київ: ЦП «Компринт»	3,0	Виговський А.Ю. Білоус М.М
12	Механізація лісогосподарських робіт : методичні вказівки до курсового проектування для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності «Лісове господарство»	Київ: ЦП «Компринт»	7,0	Виговський А.Ю. Білоус М.М
13	Лісові дороги і транспорт лісу	Київ: ЦП «Компринт»	7,0	Білоус М.М. Виговський А.Ю.
14	«Технологія захисно- декоративних покриттів» Методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів спеціальності 187 – Деревообробні та меблеві технології	Київ: ЦП «Компринт»	5,4	Буйських Н.В.
15	«Технологія виробів з деревини» Методичні вказівки до виконання	Київ: ЦП «Компринт»	8,3	Спірочкін А.К., Горбачова О.О.

	практичних робіт для студентів спеціальності 187 – Деревообробні та меблеві технології			
16	Організація деревообробного виробництва, робочий зошит з.ф. (протокол № 5 від 27 грудня 2018 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	2,1	Оборська А.Е., Кравець П.В., Василишин Р.Д., Домашовець Г.С.
17	Організація деревообробного виробництва, робочий зошит д.ф. (протокол № 5 від 27 грудня 2018 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	3,3	Оборська А.Е., Кравець П.В., Василишин Р.Д., Домашовець Г.С.
18	Організація лісогосподарського виробництва, робочий зошит з.ф. (протокол № 5 від 27 грудня 2018 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	1,9	Оборська А.Е., Лащенко А.Г., Василишин Р.Д., Домашовець Г.С.
19	Організація лісогосподарського виробництва, робочий зошит д.ф. (протокол № 5 від 27 грудня 2018 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	4,1	Оборська А.Е., Лащенко А.Г., Василишин Р.Д., Домашовець Г.С.
20	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Садово-паркове будівництво» студентами ОС «Бакалавр» зі спеціальності 206 – «Садово-паркове господарство» 4-е видання, перероблене та доповнене	Київ: ЦП «Компринт»	7,9	Кушнір А.І., Суханова О.А.
21	Методичні рекомендації до виконання курсового проекту із дисципліни «Садово-паркове будівництво» студентами ОС «Бакалавр» зі спеціальності 206 – «Садово-паркове господарство» 3-є видання, перероблене та доповнене.	Київ: ЦП «Компринт»	3,8	Кушнір А.І., Суханова О.А.
22	Робочий зошит до виконання практичних робіт із дисципліни «Лісопаркове господарство» студентами ОС «Магістр» зі спеціальності 206 – «Садово-паркове господарство»	Київ: ЦП «Компринт»	3,7	Кушнір А.І., Суханова О.А.
23	Рекомендації «Особливості проведення дендрорекультивування територій, порушених внаслідок несанкціонованого видобутку бурштину в умовах Житомирського Полісся»	Київ: Видавничий центр НУБіП	2,7	Ковалевський С.Б. Марчук Ю.М. Маєвський К.В. та ін.
24	Навчально-методичне видання «Ботаніка. Система органічного світу. Тестові завдання для самостійної роботи студентів вищих навчальних закладів агробіологічного профілю заочної форми навчання спеціальностей 205 'Лісове господарство', 206 'Садово-паркове господарство', 201 'Агрономія', 203 'Садівництво та виноградарство'»	Електронна форма	10,2	Якубенко Б.Є. Меженська Л.О.
ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження				
	Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
1	Фізика: Підручник. (протокол № 12 від 25 травня 2016 р.)	Вид-во: ЛІРА-К	39,5	Бойко В.В., Гуменюк Я.О., Ільїн П.П.
2	Електропривод і автоматизація (протокол №4 від 24 листопада 2018 р.)	Київ: ФОП Ямчинський О.В.	39,9	Синявський О.Ю., Савченко В.В., Козирський В.В.,

				та ін.
	Підручники з грифом МОН			
1	Основи автоматики (протокол № 3 від 27.05.2019 р.)	Харків: ТОВ «Планета-Прінт»	23,8	Кунденко М.П., Заблудський М.М., Федюшко Ю.М., та ін.
	Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
1	Практикум з біофізики. Частина 2. Навчальний посібник (протокол № 3 від 23 жовтня 2019 р.)	Вид-во: ЛІРА-К	19,2	Бойко В.В., Залоіло І.А.
2	Мікропроцесорний релейний захист і автоматика розподільчих електричних мереж (протокол № 4 від 27 листопада 2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	18,8	Гребченко М.В., Нікіфоров А.П., Бунько Я.В.
3	Оцінювання параметрів і режимів електричних мереж (протокол №7 від 21 жовтня 2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	18,9	Омельчук А.О.
4	Електричні машини (Ч.2 Трансформатори) (ротокол № 3 від 23.10.2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	22,0	Заблудський М.М., Чуєнко Р.М., Васюк В.В.
5	Математичне моделювання електротехнічних систем та їх елементів. Чисельні методи (протокол № 4 від 27.11.2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	12,5	Жильцов А.В., Ликтей В.В., Сорокін Д.С.
6	Програмне забезпечення фізичних досліджень (протокол № 4 від 27.11.2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	29,0	Жильцов А.В., Сорокін Д.С., Книжка Т.С., та ін.
7	Моделювання регульованого електроприводу (протокол № 4 від 27 листопада 2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	16,6	Голодний І.М., Жильцов А.В., Червінський Л.С., та ін.
8	«Математика. Навчальний посібник для підготовчих курсів до ЗНО та вступу до закладів вищої освіти (протокол № 4 від 27 листопада 2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	25,0	Батечко Н.Г., Овчар Р.Ф., Шостак С.В.
9	Агрохімічний дистанційний моніторинг фітоценозів (протокол № 4 від 27 листопада 2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	22,7	Лисенко В.П. Опришко О.О. Комарчук Д.С.
10	Електротехнічні системи електроспоживання. Ч.3 (протокол № 4 від 27 листопада 2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	31,3	Никифорова Л.Є. Гайдукевич С.В. Семенова Н.С.
	Методичні матеріали			
1	Вказівки до виконання лабораторних робіт з фізики для студентів інженерних та агробіологічних спеціальностей (односеместровий курс)	Київ: Видавничий центр НУБіП	3,8	Бойко В.В. Відьмаченко А.П. Ільїн П.П. та ін.
2	Вказівки до виконання лабораторних робіт з фізики для студентів інженерних та агробіологічних спеціальностей Ч. 1 (Модулі 1 – 3) (навчальне видання)	Київ: Видавничий центр НУБіП	9,8	Бойко В.В. Відьмаченко А.П. Ільїн П.П. та ін.
3	Вказівки до виконання лабораторних робіт з фізики для студентів інженерних та агробіологічних спеціальностей Ч. 2 (Модулі 4 – 6) (навчальне видання)	Київ: Видавничий центр НУБіП	5,8	Бойко В.В. Відьмаченко А.П. Ільїн П.П. та ін.
4	Фізичний практикум для студентів інженерних та агробіологічних спеціальностей (односеместровий курс)	Київ: Видавничий центр НУБіП	12,4	Бойко В.В. Відьмаченко А.П. Ільїн П.П. та ін.

5	Фізичний практикум . Част. 1 (Модулі 1-3). Методичний посібник	Київ: Видавничий центр НУБіП	11,5	Бойко В.В. Відьмаченко А.П. Ільїн П.П. та ін.
6	Фізичний практикум . Част. 2 (Модулі 4-6). Методичний посібник	Київ: Видавничий центр НУБіП	10,3	Бойко В.В. Відьмаченко А.П. Ільїн П.П. та ін.
7	Методичні вказівки до лекційного курсу з біофізики для студентів ветеринарних спеціальностей	Київ: Видавничий центр НУБіП	1,5	Залоїло І.А.
8	Методичні вказівки до лекційного курсу для студентів агробіологічних спеціальностей	Київ: Видавничий центр НУБіП	1,5	Годлевська О.О.
9	«Physics. Methodical recommendations for the students, who attend the English-speaking lectures»	Київ: Видавничий центр НУБіП	3,1	Бойко В.В. Годлевська О.О. Ільїн П.П.
10	Технології обслуговування та ремонту енергообладнання і засобів автоматизації	Київ: ЦП «Компринт»	2,5	Шеліманова О.В. Троханяк В.І.
11	Методичні вказівки та завдання до курсового проекту "Проектування районної трансформаторної підстанції 110(35)/10 кВ" для спеціальності 141 - Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка", ОС "Магістр", дисципліни "Проектування систем електропостачання", авторів	Київ: ЦП «Компринт»	4,4	Козирський В.В., Лут М.Т., Макаревич С.С. та ін.
12	Газопостачання	Київ: ЦП «Компринт»	3,2	Василенков В.Є. Троханяк В.І.
13	Теплоенергетичні установки	Київ: ЦП «Компринт»	2,6	Шеліманова О.В. Антипов Є.О.
14	Електрифікація с-г виробництва Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисциплін: «Електрифікація сільськогосподарського виробництва» для студентів спеціальності «Агрономія», «Захист і карантин рослин»	Київ: ЦП «Компринт»	4,0	Мрачковський А.М., Мархонь М.В.
15	Електротехніка. Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисциплін: «Електротехніка» для студентів спеціальності 133 Галузеве машинобудування, 181 Харчові технології, 192 Будівництво та цивільна інженерія, 208 Агроінженерія	Київ: ЦП «Компринт»	4,0	Мрачковський А.М., Мархонь М.В.
16	Загальна електротехніка (1 модуль) Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни для студентів спеціальності 13 «Механічна інженерія» 133 «Галузеве машинобудування»	Київ: ЦП «Компринт»	9,5	Радько І.П., Наливайко В.А.
17	Загальна електротехніка (1 модуль) Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни для студентів спеціальності 13 «Механічна інженерія» 133 «Галузеве машинобудування»	Київ: ЦП «Компринт»	4,5	Радько І.П., Наливайко В.А.
18	Методичні вказівки та індивідуальні завдання з дисципліни «Вища математика» за модулем «Елементи	Київ: ЦП «Компринт»	7,6	Батечко Н.Г., Шостак С.В.

	математичного аналізу» з задачами прикладного спрямування			
19	Вища математика. Методичні вказівки та індивідуальні завдання до практичних занять за модулями "Диференціальні рівняння" та "Ряди"	Київ: ЦП «Компринт»	12,0	Батечко Н.Г., Шостак С.В.
20	Вища математика. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів за модулем «Елементи аналітичної геометрії»	Київ: ЦП «Компринт»	4,5	Батечко Н.Г., Шостак С.В.
21	«Елементи теорії функцій комплексної змінної». Методичні рекомендації до виконання тестових завдань для студентів інженерних спеціальностей	Київ: ЦП «Компринт»	4,6	Панталієнко Л.А.
22	«Ряди та їх застосування. Методичні рекомендації до виконання тестових завдань для студентів інженерних спеціальностей»	Київ: ЦП «Компринт»	4,9	Панталієнко Л.А.
23	«Методичні вказівки щодо самостійної роботи з додаткових глав основ числових методів»	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Степахно І.В.
24	Методичні вказівки та індивідуальні завдання з дисципліни «Вища математика» для студентів інженерних спеціальностей. (Частина- I)	Київ: ЦП «Компринт»	4,7	Дібрівна Е.І.
25	Методичні вказівки та індивідуальні завдання з дисципліни «Вища математика» для студентів інженерних спеціальностей. (Частина-II)	Київ: ЦП «Компринт»	4,8	Дібрівна Е.І.
26	Методичні вказівки «Лінійна алгебра та аналітична геометрія» з дисципліни «Вища математика» для студентів ОС «Бакалавр» денної форми навчання інженерних спеціальностей	Київ: ЦП «Компринт»	11,0	Стеценко С.В.
27	Методичні вказівки і завдання з вищої математики для студентів механіко – технологічного факультету у I семестрі	Київ: ЦП «Компринт»	10,4	Батечко Н.Г. Ткачук В.С. Овчар Р.Ф.
28	Методичні вказівки і завдання з прикладної математики для студентів механіко – технологічного факультету у II семестрі	Київ: ЦП «Компринт»	5,5	Овчар Р.Ф.
29	«Автоматизація технологічних процесів», лабораторний практикум	Київ: Видавничий центр НУБіП	6,0	Кіктєв М.О.
30	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Електроніка та мікропроцесорна техніка»	Київ: Видавничий центр НУБіП	3,5	Удовенко О.О. Гладкий А.М.
31	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу «Промислова електроніка та перетворювальна техніка»	Київ: Видавничий центр НУБіП	5,0	Удовенко О.О. Лукін В.Є.
32	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Промислова електроніка та перетворювальна техніка»	Київ: Видавничий центр НУБіП	4,0	Удовенко О.О.
33	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Комп'ютерно-інтегровані технології"	Київ: Видавничий центр НУБіП	4,0	Лисенко В.П. Лендел Т.І.
ННІ неперервної освіти і туризму				
	Методичні матеріали			
1	Методичні рекомендації щодо	Київ: Видавничий	1,5	Грищенко І.М.,

	проведення дослідження, написання, оформлення та захисту магістерських робіт зі спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування»	центр НУБіП		Мицицей Т.Д., Войтюк С.Д.
2	Методичні рекомендації для підготовки до практичних занять та виконання самостійної роботи з дисципліни «Антикризове управління» для студентів зі спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування»	Київ: Видавничий центр НУБіП	1,1	Алексеева К.А., Грищенко І.М.
3.	Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни «Державне управління інноваційною діяльністю» для студентів зі спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування»	Київ: Видавничий центр НУБіП	5,3	Витвицька О.Д.
4	Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни «Економіка і організація агросервісу» для студентів заочної форми навчання	Київ: ЦП «Компринт»	8,0	Мосіюк С.І., Мосіюк І.П.
5	Methodical instructions in the discipline "Economics and organization of agro service"	Київ: ЦП «Компринт»	6,0	Мосіюк С.І., Мосіюк І.П.
6	Course of lectures on the discipline "Economics and organization of agro service"	Київ: ЦП «Компринт»	2,0	Мосіюк С.І., Мосіюк І.П.
7	Сільський зелений туризм (Програма орієнтовна)	Вид-во «Агроосвіта»	1,3	Кальна-Дубінюк Т.П. Локутова О.П.
8	Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Менеджмент туризму» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 242 «Туризм»	Київ: Видавничий центр НУБіП	2,1	Басюк Д.І., Кудінова І.П.
9	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Статистика в туризмі» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 242 «Туризм»	Київ: Видавничий центр НУБіП	4,3	Бардаш С.В.
Агробіологічний факультет				
	<i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>			
1	Моніторинг ґрунтів (протокол № 4 від 25.11.2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	28,0	Булигін С.Ю., Вітвіцький С.В., Тонха О.Л. та ін.
2	Післязбиральна доробка плодів, овочів і винограду (протокол № 3 від 23.10.2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	35,5	Сич З.Д., Федосій І.О., Комар О.О.
	<i>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>			
1	Неорганічна і аналітична хімія. Навчальний посібник. Друге видання (протокол № 2 від 25.09.2019 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП	35,0	Копілевич В.А., Савченко Д.А., Ущапівська Т.І.
2	Загальна і неорганічна хімія. Навчальний посібник для студентів спеціальності 162 „Біотехнологія та біоінженерія» (протокол № 1 від 25.08.2019 р.)	Київ: ДДП «Експо-Друк»	15,5	Копілевич В.А., Прокопчук Н.М., Ущапівська Т.І.
3	Прикладна фізика ґрунту: Практикум (протокол №1 від 28.08. 2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	20,4	Булигін С.Ю., Вітвіцький С.В.

4	Насінництво багаторічних та однорічних кормових культур (протокол № 4 від 28.11 2018 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП	13,5	Демидась Г.І., Слюсар І.Т., Полторецький С.П. та ін.
5	Нетрадиційні кормові культури (протокол №3 від 18.10. 2019 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП	12,5	Демидась Г.І., Слюсар І.Т., Коваленко В.П. та ін.
6	Практичне насінництво та насіннезнавство сільськогосподарських культур (протокол № 4 від 28.11. 2018 р.)	Вінниця	11,9	Гаврилюк М.М. Соколов В.М. Жемойда В.Л. та ін.
7	Післязбиральна доробка та зберігання продукції рослинництва (протокол № 2 від 25.09.2019 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП	35,7	Подпряттов Г.І., Бобер А.В.
8	Агрохімічний дистанційний моніторинг фітоценозів (протокол №3 від 25.10.19)	Київ: Видавничий центр НУБіП	22,5	Пасічник Н.А., Опришко О.О., Лисенко В.П. та ін.
9	Фізична і колоїдна хімія. Навчальний посібник (протокол № 3 від 25.10. 2019 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП	28,0	Хижан О.І., Ковшун Л.О.
10	Хімія. Навчальний посібник (протокол № 3 від 23.10.2019 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП	27,0	Кротенко В.В., Хижан О.І., Ковшун Л.О.
11	Малопоширені культури закритого ґрунту (протокол № 4 від 25.11.2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	17,0	Гаврись І.Л., Вдовенко С.А., Шеметун О.В. та ін.
Навчальні посібники з грифом МОН				
1	Зернові та зернобобові культури (лист №1/11-10454 від 08.07.2014 р.)	Вінниця: ТОВ «ТВОРИ»	22,3	Каленська С.М. Дмитришак М.Я. Мокрієнко В.А.
Методичні матеріали				
1	Методичні рекомендації до лабораторних робіт для студентів спеціальності 101 «Екологія» з дисципліни «Неорганічна і біоорганічна хімія»	Київ: ДДП «Експо-Друк»	18,0	Копілевич В.А., Прокопчук Н.М., Ущапівська Т.І.
2	Методичні вказівки з дисципліни «Неорганічна та аналітична хімія» для студентів спеціальності 202 «Захист рослин». Теоретичні відомості і лабораторний практикум.	Київ: ДДП «Експо-Друк»	26,0	Копілевич В.А., Савченко Д.А., Ущапівська Т.І. та ін.
3	Методичні рекомендації до виконання лабораторних і самостійних робіт з дисципліни «Біоорганічна хімія» для студентів факультету ветеринарної медицини спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»	Київ: ДДП «Експо-Друк»	11,7	Панчук Т.К., Лаврик Р.В., Галімова В.М.
4	Laboratory Manual on inorganic and analytical chemistry. 202 «Plant protection»	Київ: ДДП «Експо-Друк»	13,5	Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В.
5	Laboratory Manual of inorganic and analytical chemistry 201 «Agronomy»	Київ: ДДП «Експо-Друк»	13,5	Савченко Д.А., Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В.
6	Laboratory Manual on inorganic and bioinorganic 102 «Ecology»	Київ: ДДП «Експо-Друк»	13,2	Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В., Лаврик Р.В.
7	Laboratory Manual on general and inorganic biotechnology	Київ: ДДП «Експо-Друк»	13,2	Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В., Лаврик Р.В.

8	Методичні рекомендації (конспект лекцій)	Київ: ДДП «Експо-Друк»	10,5	Копілевич В.А., Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В. та ін.
9	Аналітична хімія. Методичні рекомендації для студентів 101 «Екологія»	Київ: ДДП «Експо-Друк»	13,5	Копілевич В.А., Войтенко Л.В., Ущапівська Т.І. та ін.
10	Гідрологія. Теоретичні відомості та практичні роботи (для студентів спеціальності 101 «Екологія»)	Київ: ДДП «Експо-Друк»	13,5	Савченко Д.А., Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М.
11	Методичні вказівки до виконання спецпрактикуму з аналітичної хімії (аналіз стічних вод)	Київ: ДДП «Експо-Друк»	7,0	Копілевич В.А., Войтенко Л.В., Ущапівська Т.І. та ін.
12	Методичні рекомендації до виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Хімія неорганічна та аналітична» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія»	Київ: ДДП «Експо-Друк»	13,5	Копілевич В.А., Савченко Д.А., Ущапівська Т.І. та ін.
13	Методичні рекомендації до виконання лабораторних та самостійних робіт з дисципліни «Неорганічна та аналітична хімія» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія»	Київ: ДДП «Експо-Друк»	12,5	Копілевич В.А., Савченко Д.А., Ущапівська Т.І. та ін.
14	Тритикале. Методичні вказівки і матеріали на допомогу студентам аграрних закладів освіти із самостійного вивчення теми.	Київ: ДДП «Експо-Друк»	7,7	Дмитришак М.Я.
15	Системи технології в рослинництві. Методичні вказівки для виконання лабораторних занять з дисципліни «Системи технології в рослинництві» для студентів спеціальності 075 «Маркетинг» ОС «Бакалавр»	Київ: ЦП «Компринт»	4,4	Гончар Л.М.
16	Системи технології в рослинництві. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та завдання для підготовки до вхідного тестового контролю знань студентами денної форми навчання з спеціальності 075 «Маркетинг» ОС «Бакалавр»	Київ: ЦП «Компринт»	2,3	Гончар Л.М.
17	Методичні рекомендації до виконання курсової роботи із дисципліни «Агровиробниче групування і охорона земель»	Київ: ЦП «Компринт»	10,8	Піковська О.В.
18	Методичні вказівки до виконання навчальної практики «Технологія виробництва продукції рослинництва» розділ «Землеробство з основами ґрунтознавства» для студентів економічних спеціальностей 3-4 р.а.	Київ: Видавничий центр НУБіП	1,8	Карпенко О.Ю., Рожко В.М.
19	Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Землеробство з основами ґрунтознавства» для студентів вищих аграрних вузів 3-4 р.а. економічних спеціальностей.	Київ: Видавничий центр НУБіП	5,1	Танчик С.П., Рожко В.М., Карпенко О.Ю. та ін.
20	Agriculture with the basics of soil science Guidance for laboratory and practical works of study of higher agricultural university III and V levels of accreditation	Київ: Видавничий центр НУБіП	6,2	Tanchyk S., Rozhko V., Karpenko O.

	in the specialty Business Economics, Finance and credit, Accounting and Auditing, Marketing			
21	METHODICAL INSTRUCTIONS to study the discipline "Fundamentals of agriculture and plant growing" preparation of bachelors degree Specialty 193 – Surveying Land Management in agrarian higher educational establishments Authors: S. Tanchyk, V. Rozhko, O. Karpenko	Київ: Видавничий центр НУБіП	7,1	Tanchyk S., Rozhko V., Karpenko O.
22	Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Інтенсивні технології вирощування кормових культур на насіння» для підготовки фахівців ОС «Магістр» за спеціальністю 201 «Агрономія»	Вид-во: ТОВ «СІК ГРУП Україна»	1,3	Демидась Г.І., Свистунова І.В., Коваленко В.П.
23	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Агрометеорологія» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» за спеціальністю 201 «Агрономія»	Вид-во: ТОВ «СІК ГРУП Україна»	3,5	Скриник О.А.
24	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Метеорологія» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» за спеціальністю 101 «Екологія»	Вид-во: ТОВ «СІК ГРУП Україна»	2,5	Скриник О.А.
25	Робочий зошит до виконання практичних робіт з дисципліни «Агрометеорологія» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» за спеціальністю 201 «Агрономія»	Вид-во: ТОВ «СІК ГРУП Україна»	8,5	Скриник О.А.
26	Робоча програма з дисципліни «Інтенсивні технології вирощування кормових культур на насіння» для підготовки фахівців ОС «Магістр» за спеціальністю 201 «Агрономія»	Вид-во: ТОВ «СІК ГРУП Україна»	1,4	Демидась Г.І.
27	Робоча програма з дисципліни «Сучасні технології вирощування нетрадиційних кормових культур» для підготовки фахівців ОС «Магістр» за спеціальністю 201 «Агрономія»	Вид-во: ТОВ «СІК ГРУП Україна»	1,3	Демидась Г.І.
28	Буряк кормовий (технологія вирощування). Методичні вказівки для виконання аудиторно-самостійної роботи з дисципліни «Польове кормовиробництво» зі спеціал. 201 «Агрономія»	Київ: Видавничий центр НУБіП	2,5	Демидась Г. І., Бурко Л. М., Коваленко В.П. та ін.
29	Biological and economic characteristics of perennial Grasses of Poaceae family. Guidelines for classroom and extracurricular self-study by students of English-speaking groups of higher education institutions of III-IV accreditation, specialty 201 "Agronomy"	Київ: Видавничий центр НУБіП	3,2	Demydas G., Kovalenko V., Burko L. та ін.
30	Сучасні технології заготівлі кормів. Методичні вказівки для виконання аудиторної та самостійної роботи з дисципліни «Кормовиробництво та лукивництво» зі спеціальності 201 «Агрономія»	Київ: Видавничий центр НУБіП	4,4	Демидась Г. І., Бурко Л. М., Коваленко В.П. та ін.
31	Meteorology and climatology. Glossary of the basic meteorological and	Київ: Видавничий центр НУБіП	6,1	Ярош А.В.

	climatology terms for BSc students training in specialty 101 "Ecology"			
32	Meteorology and climatology. Worksheets for the practical works for BSc students training in specialty 101 "Ecology"	Київ: Видавничий центр НУБіП	2,6	Ярош А.В.
33	Syllabus Academic Course « Meteorology and climatology» for BSc students training in specialty 101 "Ecology"	Київ: Видавничий центр НУБіП	1,9	Ярош А.В.
34	Селекційній практиці і виробництву та для самостійної роботи студентів спеціальностей «Агрономія» та «Захист рослин»	Київ: Видавничий центр НУБіП	1,7	Жемойда В.Л. Центило Л.В. Багатченко В.В. та ін.
35	Каталог нових селекційних зразків пшениці озимої, кукурудзи, люцерни та ріпаків (2016-2019 рр.)	Київ: Видавничий центр НУБіП	2,3	Жемойда В.Л. Макарчук О.С. Башкірова Н.В. та ін.
36	Робочий зошит для виконання лабораторно-практичних робіт з курсу "Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва" для студентів напряму підготовки "Агрономія"	Київ: ЦП «Компринт»	6,2	Подпрятков Г.І., Бобер А.В., Завадська О.В. та ін.
37	Робочий зошит для виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни "Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва" для студентів спеціальності 201 "Агрономія" скороченого терміну навчання	Київ: ЦП «Компринт»	5,8	Бобер А.В.
38	Методичні вказівки з вивчення дисципліни "Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва" і самостійної роботи в електронному навчальному курсі для студентів спеціальності 201 – «Агрономія» скороченого терміну навчання.	Київ: ЦП «Компринт»	9,4	Бобер А.В.
39	Methodical instructions are given for studying the discipline "Technology of storage and processing of crops" and independent work for students of specialty 201 - "Agronomy"	Centre of information technologies»	10,2	Бобер А.В.
40	Workbook for the disciplines: "Technology of production, storage and processing of plant products" and "Technology production of plant products" for the students' training direction "Economics" and "Finance, Banking and Insurance"	Centre of information technologies	2,4	Гуцько С.М.
41	Methodical recommendations for the discipline: "Technology of production, storage and processing of plant products" and "Technology production of plant products" for the students' training direction "Economics" and "Finance, Banking and Insurance"	Centre of information technologies	3,2	Гуцько С.М.
42	Workbook for the discipline: «Systems technologies: technology of production and processing of crop production: "Technology processing and storage of agricultural products" direction: "Management"	Centre of information technologies	1,6	Гуцько С.М.
43	Methodical recommendations for the discipline «Systems technologies: technology of production and processing	Centre of information technologies	3,2	Гуцько С.М.

	of crop production: "Technology processing and storage of agricultural products" for the students' training direction "Management"			
44	Workbook for the discipline: "Technology of storage and processing of crop production" for the students' Training direction "Agronomy" Part I	Centre of information technologies	1,6	Гуцько С.М.
45	Workbook for the discipline: "Technology of storage and processing of crop production" for the students' Training direction "Agronomy" Part II	Centre of information technologies	3,1	Гуцько С.М.
46	Handbook for the discipline: "Technology of storage and processing of crop production" for the students' Training direction "Agronomy" Part I	Centre of information technologies	3,1	Гуцько С.М.
47	Handbook for the discipline: "Technology of storage and processing of crop production" for the students' Training direction "Agronomy" Part II	Centre of information technologies	3,4	Гуцько С.М.
48	Робочий зошит до лабораторних занять з курсу «Технологія зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва» для студентів денної форми навчання економічного факультету спеціальності «Фінанси, банківська справа та страхування»	Центр інформаційних технологій	2,9	Гуцько С.М.
49	Методичні вказівки щодо проходження навчальної практики із дисципліни „Системи технологій: технологія виробництва та переробки продукції рослинництва: технологія переробки і зберігання с.-г. продукції” для студентів денної форми навчання факультету «Аграрного менеджменту»	Центр інформаційних технологій	7,5	Гуцько С.М.
50	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт та проходження навчальної практики з дисципліни "Технологія виробництва продукції рослинництва: технологія зберігання та переробки продукції рослинництва" для студентів денної форми навчання економічного факультету	Київ: ЦП «Компринт»	5,8	Завадська О.В.
51	Робочий зошит до лабораторних занять та навчальної практики з дисципліни "Технологія виробництва продукції рослинництва: технологія зберігання та переробки продукції рослинництва" для студентів денної форми навчання економічного факультету	Київ: ЦП «Компринт»	2,8	Завадська О.В.
52	Робочий зошит до лабораторних занять та навчальної практики з курсу "Системи технологій: технологія зберігання та переробки сільськогосподарської продукції" для студентів факультету аграрного менеджменту	Київ: ЦП «Компринт»	3,0	Завадська О.В.
53	Workbook for laboratory from «Standardization of plant products»	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Войцехівський В.І.
54	Методичні вказівки щодо вивчення дисципліни "Стандартизація та правознавство у захисті рослин",	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Войцехівський В.І.

	виконання самостійної роботи та самоконтролю знань для студентів заочної форми навчання спеціалізації «Захист рослин»			
55	Agricultural chemistry: manual for the writing of the course project in "Agricultural chemistry" for students of QL "Bachelor" in English 201-agronomy	Київ: ЦП «Компринт»	2,9	Яценко Л.А., Бордюжа Н.П.
56	Система застосування добрив: методичні вказівки до виконання курсової і розрахункової роботи для студентів спеціальності 201 «Агрономія»	Київ: ЦП «Компринт»	4,5	Бикін А.В., Марчук І.У., Каленський В.П. та ін.
57	Chemistry with the base of electrochemistry. Methodological guidelines for laboratory practice for students specialty: 192 «Construction and Civil Engineering»	Київ: ДДП «Експо-Друк»	17,2	Антрапцева Н.М., Кравченко О.О., Солод Н.В.
58	ХІМІЯ. Методичні вказівки для виконання лабораторного практикуму для студентів спеціальностей 205 «Лісове господарство», 206 «Садово-паркове господарство»	Київ: ДДП «Експо-Друк»	10,7	Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д., Солод Н.В.
59	ХІМІЯ. Методичні вказівки для виконання лабораторного практикуму та самостійної роботи студентів спеціальностей: 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, 275 – Транспортні технології (Автомобільний транспорт), 208 – Агроінженерія	Київ: ДДП «Експо-Друк»	12,6	Антрапцева Н.М., Жила Р.С.
60	Chemistry. Methodological guidelines for laboratory practice for students specialty: 133– "Industrial Mechanical Engineering"	Київ: ДДП «Експо-Друк»	13,0	Антрапцева Н.М., Кравченко О.О., Солод Н.В.
61	Хімія неорганічна та аналітична. Методичні вказівки (з основами теорії) для виконання лабораторного практикуму і самостійної роботи студентів спеціальності 203 – «Садівництво та виноградарство»	Київ: ДДП «Експо-Друк»	15,0	Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д., Солод Н.В. та ін.
62	Загальна та неорганічна хімія. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 181 – «Харчові технології»	Київ: ДДП «Експо-Друк»	12,4	Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д., Солод Н.В.
63	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Хімія" для студентів спеціальності 201 – Агрономія скороченого терміну навчання, ОС «Бакалавр»	Київ: Видавничий центр НУБіП	9,7	Кротенко В. В., Бойко Р.С., Ковшун Л.О.
64	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Органічна хімія" для студентів спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» скороченого терміну навчання, ступінь освіти «Бакалавр»	Київ: Видавничий центр НУБіП	9,2	Кротенко В. В., Ковшун Л.О., Бойко Р.С.
65	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для студентів спеціальності 181 «Харчові технології», ОС «Бакалавр»	Київ: Видавничий центр НУБіП	11	Хижан О. І., Ковшун Л.О.
66	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни "Хімія	Київ: Видавничий центр НУБіП	10,0	Бухтіяров В.К., Ковшун Л.О.

	високомолекулярних сполук" для студентів спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології», ОС «Бакалавр»			
67	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Післязбиральна доробка плодів, овочів і винограду» для підготовки ОС «Магістр» зі спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство»	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Федосій І.О., Комар О.О.
68	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Грибівництво»	Київ: Видавничий центр НУБіП	2,0	Цизь О.М.
Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології				
	Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
1	Environmental Monitoring (протокол № 4 від 27.10.2019 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП	16,1	Ракоїд О.О., Боголюбов В.М.
	Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
1	Технологія біовиробництва (протокол № 3 від 25 жовтня 2019 р.)	Житомир: Вид-во ЖНАЕУ	13,9	Лісовий М.М., Таргоня Т.В., Клименко С.В. та ін.
2	Безпека праці і життєдіяльності (протокол № 4 від 27.10.2019 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП	12,0	Кудрявицька А.М., Бондарь В.І.
	Типові програми			
1	Програма дисципліни «Сільськогосподарська ентомологія» для підготовки фахівців зі спеціальності 201 «Агрономія» III-IV рівнів акредитації	Київ: Видавничий центр НУБіП	1,5	Пасічник Л.П., Мороз М.С., Горган М.Д.
2	Програма дисципліни «Глобальні проблеми захисту і карантину рослин від шкідливих організмів» для підготовки фахівців зі спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» III-IV рівнів акредитації	Київ: Видавничий центр НУБіП	1,5	Пасічник Л.П., Лікар Я.О.
3	Програма дисципліни «Генетичний вплив чинників на фізіологічний стан та чисельність комах» для підготовки фахівців зі спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» III-IV рівнів акредитації	Київ: Видавничий центр НУБіП	1,5	Лікар Я.О., Пасічник Л.П.
4	Програма дисципліни «Ентомологічний моніторинг сучасних агроценозів» для підготовки фахівців зі спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» III-IV р.а.	Київ: Видавничий центр НУБіП	1,5	Лікар Я.О., Пасічник Л.П.
5	Програма дисципліни «Біологія корисних і шкідливих видів комах» для підготовки фахівців зі спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» III-IV рівнів акредитації.	Київ: Видавничий центр НУБіП	1,5	Пасічник Л.П., Лікар Я.О.
6	Програма вступного випробування з комплексу фундаментальних і професійно-орієнтованих дисциплін для вступників на освітньо-професійну програму підготовки фахівців ОС «Магістр» за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин»	Київ: Видавничий центр НУБіП	1,0	Пасічник Л.П.
7	Програма додаткового вступного випробування «Хімічний і біологічний	Київ: Видавничий центр НУБіП	1,0	Пасічник Л.П.

	захист рослин» для вступників на освітньо-професійну програму підготовки фахівців ОС «Магістр» за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин»			
8	Програма фахового вступного випробування для вступників на освітньо-професійну програму підготовки фахівців ОС «Бакалавр» за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин»	Київ: Видавничий центр НУБіП	1,0	Пасічник Л.П.
	Методичні матеріали			
1	«Сільськогосподарська ентомологія» Методичні вказівки до теоретичних та лабораторних занять для підготовки студентів зі спеціальності 202 „Захист та карантин рослин”	Київ: Видавничий центр НУБіП	2,5	Кава Л.П., Лікар Я.О.
2	«Загальна ентомологія» Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи для підготовки студентів зі спеціальності 202 „Захист та карантин рослин”	Київ: Видавничий центр НУБіП	2,5	Кава Л.П., Яковлев Р.В., Лікар Я.О.
3	«Ентомологічні методи експериментальних досліджень» Методичні вказівки до теоретичних та лабораторних занять для підготовки студентів зі спеціальності 202 „Захист та карантин рослин”	Київ: Видавничий центр НУБіП	2,5	Горган М.Д., Пасічник Л.П.
4	«Управління чисельності комах-фітофагів» Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи для підготовки студентів зі спеціальності 202 – „Захист та карантин рослин	Київ: Видавничий центр НУБіП	2,5	Лікар Я.О.
5	Робочий зошит до проведення лабораторних робіт із дисципліни “Сільськогосподарська фітопатологія” для студентів із спеціальності 202-захист і карантин рослин. Частина 2. Хвороби овочевих, плодових і ягідних культур та винограду	Київ: Видавничий центр НУБіП	10,0	Піковський М.Й.
6	Methodical recommendations for the study of discipline “Diseases of decorative and flowering plants” for students from specialty 202-plant protection and quarantine	Київ: Видавничий центр НУБіП	10,0	Курк М.М., Píkovskyi M.Y., Azaiki S.
7	Методичн вказівки до проведення лабораторних робіт із дисципліни “Фітопатологія” для студентів із спеціальності 201-агрономія. Частина 1. Хвороби зернових культур	Київ: Видавничий центр НУБіП	8,8	Гентош Д.Т., Башта О.В., Глимязний В.А.
8	Методичн вказівки до проведення лабораторних робіт із дисципліни “Фітопатологія” для студентів із спеціальності 201-агрономія. Частина 2. Хвороби зернобобових, прядмвних та технічних культур	Київ: Видавничий центр НУБіП	10,3	Гентош Д.Т., Башта О.В., Глимязний В.А.
9	Методичн вказівки до проведення лабораторних робіт із дисципліни “Фітопатологія” для студентів із спеціальності 201-агрономія. Частина 3. Хвороби технічних та овочевих культур	Київ: Видавничий центр НУБіП	6,2	Гентош Д.Т., Башта О.В., Глимязний В.А.

10	Методичн вказівки до проведення лабораторних робіт із дисципліни "Фітопатологія" для студентів із спеціальності 201-агрономія. Частина 4. Хвороби плодових і ягідних культур та винограду	Київ: Видавничий центр НУБіП	5,5	Гентош Д.Т., Башта О.В., Глимязний В.А.
11	Методичн вказівки до проведення лабораторних робіт із дисципліни "Хвороби лікарських рослин" для студентів із спеціальності 202-захист і карантин рослин	Київ: Видавничий центр НУБіП	5,3	Гентош Д.Т., Башта О.В., Глимязний В.А., Волощук Н.А. Марков І.Л., Сірик О.М.
12	Методичн вказівки до проведення лабораторних робіт із дисципліни "Мікотоксикологія" для студентів із спеціальності 202-захист і карантин рослин.	Київ: Видавничий центр НУБіП	7,2	Башта О.В., Гентош Д.Т., Волощук Н.А.
13	Монографія «Наноматеріали: властивості та перспективи їх практичного використання»	Київ: ЦП «Компринт»	7,0	Савчук М.В., Таран О.П., Стародуб М.Ф.
14	Методичні рекомендації "Функціоналізація поверхні трансдюсерів оптичних біосенсорів"	Київ: ЦП «Компринт»	21,0	Стародуб М.Ф., Таран О.П., Прилуцький М.П.
15	Методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни с.-г. біотехнологія	Київ: Видавничий центр НУБіП	3,1	Лобова О.В.
16	Методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни основи біотехнології рослин	Київ: Видавничий центр НУБіП	3,1	Лобова О.В.
17	Методичні матеріали з дисципліни «Моніторинг довкілля-II. Геоінформаційний моніторинг»	Київ: ЦП «Компринт»	6,3	Ладика М.М., Бережняк Є.М.
18	Методичні матеріали з дисципліни «Заповідна справа»	Київ: ЦП «Компринт»	6,2	Бережняк Є.М., Сербенюк А.А.
19	Курс лекцій з дисципліни «Управління якістю сільськогосподарської продукції»	Київ: ЦП «Компринт»	8,4	Павлюк С.Д.
20	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Управління якістю сільськогосподарської продукції»	Київ: ЦП «Компринт»	2,2	Павлюк С.Д.
21	Вступ до фаху: робочий зошит до виконання практичних робіт для студентів 101 «Екологія»	Київ: Видавничий центр НУБіП	5,3	Строкаль В.П., Макаренко Н.А.
22	Екологія : методичні рекомендації до виконання практичних робіт : [для студ. вищих навч. закл. освіти III–IV рівнів акред. з спеціал. 101 «Екологія»]	Київ: Видавничий центр НУБіП	4,6	Строкаль В.П., Вагалюк Л.В., Білоусова Т.В.
23	Курс лекцій з дисципліни нормування антропогенного навантаження на природне середовище	Київ: Видавничий центр НУБіП	12,0	Паламарчук С.П.
24	Методичні рекомендації для практичних занять з дисципліни Оцінка впливу на навколишнє середовище об'єктів довкілля	Київ: Видавничий центр НУБіП	10,0	Паламарчук С.П.
25	Методичні рекомендації для практичних занять з дисципліни Нормування антропогенного навантаження	Київ: Видавничий центр НУБіП	13,0	Паламарчук С.П.

26	ОНС (екологічна паспортизація територій): робочий зошит до практичних робіт для студентів 101 «Екологія»	Київ: Видавничий центр НУБіП	11,6	Строкаль В.П.
Факультет тваринництва та водних біоресурсів				
	<i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>			
1	Рибництво. I-II том (протокол № 1 від 28.08.2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	90,1	Андрющенко А.І. Вовк Н.І. Кондратюк В.М.
2	Екологічна фізіологія та біохімія гідробіонтів (протокол № 3 від 23.10.2019 р.)	Видавничий центр НУБіП України	41,0	Євтушенко М.Ю.
3	Інтенсивні методи вирощування ремонтного молодняку великої рогатої худоби (протокол №3 від 23.10.2019р.)	Вид-во: ЛІРА-К	14,1	Костенко В.І.
	<i>Підручники з грифом МОН</i>			
1	Іхтіологія, т.1 (загальна) (лист МОН 1/11-1709 від 10.02.2015 р.)	Херсон: Вид-во «Олді-Плюс»	21,9	Шевченко П.Г., Пилипенко Ю.В., Марценюк Н.О. та ін.
	<i>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>			
1	Визначник риб континентальних водойм і водотоків України (протокол № 2 від 25.09.2019 р.)	Херсон: Вид-во «Олді-Плюс»	41,0	Шевченко П.Г., Щербуха А.Я., Пилипенко Ю.В., та ін.
2	Оцінка екологічного стану водойм (протокол № 3 від 23.10.2019)	Вид-во «Центр учбової літератури»	19,0	Євтушенко М.Ю., Хижняк М.І.
3	Управління виробництвом продукції м'ясного скотарства (протокол № 4 від 27.11.2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	20,0	Угнівенко А.М., Кос Н.В.
	<i>Методичні матеріали</i>			
1	Біологічні основи рибогосподарських досліджень	Київ: ЦП «Компринт»	67,0	Марценюк В.П. Марценюк Н.О.
2	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Управління використання гідробіонтів»	Київ: ЦП «Компринт»	4,3	Рудик-Леуська Н.Я.
3	Методичні вказівки з дисципліни «Методики рибогосподарських досліджень»	Київ: ЦП «Компринт»	6,2	Рудик-Леуська Н.Я., Марценюк В.П.
4	Методичні вказівки з дисципліни «Гідробіологія»	Київ: ЦП «Компринт»	6,19	Хижняк М.І., Рудик-Леуська Н.Я.
5	Методичні вказівки з дисципліни «Іхтіофауна водойм України»	Київ: ЦП «Компринт»	8,3	Марценюк Н.О.
6	Методичні вказівки з дисципліни «Гідроекологія» для самостійної роботи студентів денної та заочної форми навчання ОС "Бакалавр"	Київ: Фітосоціоцентр	16,6	Глебова Ю.А
7	Методичні вказівки з дисципліни «Біоресурси гідросфери та їх охорона» для студентів ОС "Бакалавр" спеціальності 207 –«Водні біоресурси та аквакультура»	Київ: Фітосоціоцентр	15,1	Глебова Ю.А
8	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Іхтіологія (частина II)» (робочий зошит) студентами ОС «Бакалавр» денної та заочної форми навчання спеціальності	Київ: Фітосоціоцентр	11,3	Халтурин М.Б., Шевченко П.Г

	207 – «Водні біоресурси та аквакультура»			
9	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт із дисципліни «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія», ОС «Бакалавр»	Київ: ЦП «Компринт»	5,9	Маценко М.І.
10	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт із дисципліни «Технологія виробництва продукції тваринництва» для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», ОС «Бакалавр»	Київ: ЦП «Компринт»	3,8	Маценко М.І.
11	Технологія виробництва продукції тваринництва. Методичні вказівки до практичних занять для студентів економічних спеціальностей (для груп із поглибленим вивченням англійської мови)	Київ: ЦП «Компринт»	4,5	Бондаренко Г.П.
12	Методичні вказівки з дисципліни «Директиви ЄС та стандарти у тваринництві»	Київ: ЦП «Компринт»	4,5	Коропець Л.А., Антонюк Т.А., Кос Н.В.
13	Робочі розрахунки технологічного процесу вирощування ремонтного молодняку великої рогатої худоби для молочних ферм (Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія виробництва молока та яловичини», спеціальність 204 – «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва», ОС – «Бакалавр»)	Київ: ЦП «Компринт»	4,9	Костенко В.І., Носевич Д.К.
14	Робочі розрахунки технологічного процесу ферми з виробництва молока (Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія виробництва молока та яловичини», спеціальність 204 – «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва», ОС – «Бакалавр»)	Київ: ЦП «Компринт»	4,1	Костенко В.І., Носевич Д.К.
15	Робочі розрахунки технологічного процесу вирощування і відгодівлі молодняку великої рогатої худоби (Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія виробництва молока та яловичини», спеціальність 204 – «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва», ОС – «Бакалавр»)	Київ: ЦП «Компринт»	5,3	Костенко В.І., Носевич Д.К.
16	Технології виробництва харчових яєць і м'яса. Методичні вказівки для виконання курсового проекту з дисципліни «Технології виробництва харчових яєць і м'яса»	Вид-во: ТОВ «Медіа-МАКС	3,6	Прокопенко Н.П., Мельник В.В., Базиволяк С.М.
17	Робоча програма та методичні рекомендації для виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія виробництва свинарства»	Київ: ЦП «Компринт»	3,9	Засуха Ю.В., Грищенко С.М., Грищенко Н.П. та ін.
18	Робоча програма та методичні	Київ: ЦП «Компринт»	3,9	Засуха Ю.В.,

	рекомендації для виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія виробництва свинарства»			Грищенко С.М., Грищенко Н.П. та ін.
19	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи тваринництва»	Київ: ЦП «Компринт»	8,4	Сичов М.Ю., Голубева Т.А.
20	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Годівля тварин і технологія кормів Ч1.»	Київ: ЦП «Компринт»	8,6	Сичов М.Ю., Уманець Д.П., Голубева Т.А.
21	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Годівля тварин і технологія кормів Ч2.»	Київ: ЦП «Компринт»	6,9	Сичов М.Ю., Позняковський Ю.В. Голубева Т.А.
22	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Годівля тварин і технологія кормів Ч3.»	Київ: ЦП «Компринт»	8,9	Сичов М.Ю., Уманець Д.П., Голубева Т.А.
23	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Годівля риб» спеціальність 207 – Водні біоресурси та аквакультура	Київ: ЦП «Компринт»	6,3	Кривенок М.Я., Кондратюк В.М., Ільчук І.І.
24	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Годівля тварин» спеціальність 211 – ветеринарна медицина, 212 – Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза	Київ: ЦП «Компринт»	6,8	Ібатуллін І.І., Кривенок М.Я., Сичов М.Ю. та ін.
25	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Методика дослідної справи»	Київ: ЦП «Компринт»	3,4	Кривенок М.Я., Уманець Д.П., Боярчук С.В. та ін.
26	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Тваринництво» та «Технологія виробництва продукції тваринництва» для студентів освітньої програми перепідготовки фахівців з наданням ОС «Бакалавр» спеціальностей: 201 – Агрономія та 051 - Економіка	Київ: ЦП «Компринт»	6,6	Кривенок М.Я., Ільчук І.І. Кондратюк В.М.
Факультет ветеринарної медицини				
	Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
1	Ветеринарна клінічна біохімія (протокол № 2 від 25 вересня 2019 р.)	Видавничий центр БНАУ	29,0	Томчук В.А., Грищенко В.А.
	Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
1	Nomina Gistologica Veterinaria (Міжнародна ветеринарна гістологічна номенклатура) (протокол № 10 від 24 квітня 2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	20,0	Хомич В.Т., Мазуркевич Т.А., Дишлюк Н.В. та ін.
2	Біологія для вступників до вступників до ЗВО в малюнках і схемах (протокол № 4 від 23 листопада 2019 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП	15,0	Кліх Л.В., Тупицька О.М., Пузир Т.М. та ін.
3	Утримання сільськогосподарської птиці. Ч.І. (протокол № 4 від 23 листопада 2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	22,0	Сахацький М.І., Чепіль Л.В., Поляковський В.М. та ін.

4	Утримання водоплавної та декоративної птиці. Частина I. (протокол № 4 від 23 листопада 2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	22,0	Сахацький М.І., Чепіль Л.В., Поляковський В.М. та ін.
5	Організація та економіка ветеринарної справи (протокол № 11 від 22 травня 2019 р.)	Видавничий дім «Гельветика»	23,7	Недосеков В.В., Хаунхорст Е., Ситнік В.А. та ін.
6	Veterinary pharmacology. A Course of Lectures (протокол № 4 від 23 листопада 2019 р.)	ЦП «Компринт»	20,0	Духницький В.Б., Деркач І.М., Вознюк Т.М.
7	Ортопедія собак і котів. Частина III. Хірургічна патологія скелета кінцівок (протокол № 1 від 28 серпня 2019 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП	18,0	Сухонос В.П., Малюк М.О., Куліда М.А. та ін.
Навчальні посібники з грифом МАПП				
1	Основи гістологічної техніки і морфофункціональні методи досліджень у нормі та при патології. Видання п'яте, змінене й доповнене (Протокол № 18-1-1-13/355 від 28.03.2005 р.)	Житомир: ЖНАЕУ	16,6	Горальський Л.П., Хомич В.Т., Кононський О.І.
Методичні матеріали				
1	Робочий зошит для лабораторних і самостійних робіт з курсу «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення собак і котів» для підготовки студентів ЗВО ОС «Магістр» (на базі ОС «Бакалавр») за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»	Київ: ЦП «Компринт»	6,9	Лакатош В.М.
2	Робочий зошит для лабораторних і самостійних робіт з курсу «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення х тварин» для підготовки студентів ЗВО ОС «Магістр» (на базі ОС «Бакалавр») за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»	Київ: ЦП «Компринт»	6,9	Лакатош В.М.
3	Методичні вказівки до вивчення курсу «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення продуктивних тварин» для студентів ЗВО ОС «Магістр» (на базі ОС «Бакалавр») за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»	Київ: ЦП «Компринт»	4,9	Лакатош В.М.
4	Методичні вказівки до вивчення курсу «Репродукція дрібних домашніх і екзотичних тварин» для підготовки студентів ЗВО ОС «Магістр» (на базі ОС «Бакалавр») за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»	Київ: ЦП «Компринт»	2,9	Лакатош В.М.
5	Методичні вказівки до вивчення дисципліни у «Методологія і методи наукових досліджень» для підготовки фахівців ОС «Магістр» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» для вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації	Київ: ЦП «Компринт»	3,4	Яблонський В.А., Мазур В.М., Ковпак В.В.
6	Щоденник та звіт про виробничу практику / Методична розробка для студентів ОС «Бакалавр» факультету	Київ: Видавничий центр НУБіП	9,4	Жук Ю.В., Данілов В.Б., Деркач С.С.

	ветеринарної медицини, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»			
7	Робоча програма і зошит навчальної практики з біотехнології відтворення тварин	Київ: Видавничий центр НУБіП	1,5	Деркач С.С., Жук Ю.В., Вальчук О.А. та ін.
8	Робоча програма і зошит навчальної практики з ветеринарного акушерства, гінекології	Київ: Видавничий центр НУБіП	2,2	Деркач С.С., Жук Ю.В., Вальчук О.А. та ін.
9	Академічна історія хвороби (методичні вказівки щодо написання історії хвороби з дисципліни «Практичне акушерство, гінекологія та штучне осіменіння тварин» для студентів факультету ветеринарної медицини за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»	Київ: Видавничий центр НУБіП	3,0	Жук Ю.В., Вальчук О.А., Деркач С.С. та ін.
10	Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Цитологія, гістологія, ембріологія» для студентів факультету ветеринарної медицини. Ч. I (методика мікроскопії, техніка виготовлення гістопрепаратів, цитологія, загальна ембріологія, загальна гістологія)	Київ: Видавничий центр НУБіП	2,3	Хомич В.Т., Дишлюк Н.В., Мазуркевич Т.А. та ін.
11	Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Цитологія, гістологія, ембріологія» для студентів факультету ветеринарної медицини. Частина II (спеціальна гістологія)	Київ: Видавничий центр НУБіП	2,2	Хомич В.Т., Мазуркевич Т.А., Дишлюк Н.В.
12	Методичні вказівки до виконання лабораторних занять з розділу «Гістологічний метод дослідження м'яса і м'ясопродуктів» дисципліни «Методи ветеринарно-санітарної експертизи харчових продуктів і кормів» для підготовки здобувачів вищої освіти за другим (магістерським) рівнем зі спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»	Київ: Видавничий центр НУБіП	2,4	Хомич В.Т., Мазуркевич Т.А., Дишлюк Н.В. та ін.
13	Робочий зошит до лабораторних занять з дисципліни «Морфологія сільськогосподарських тварин (гістологія)» для студентів факультету тваринництва та водних біоресурсів	Київ: Видавничий центр НУБіП	4,2	Хомич В.Т., Стегней Ж.Г., Мазуркевич Т.А. та ін.
14	Методичні вказівки до проведення навчальної практики з дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія» для студентів факультету ветеринарної медицини зі спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»	Київ: Видавничий центр НУБіП	2,3	Хомич В.Т., Дишлюк Н.В., Мазуркевич Т.А. та ін.
15	Лекції з цитології, ембріології та загальної гістології	Київ: Видавничий центр НУБіП	7,9	Хомич В.Т.
16	Лекції із спеціальної гістології	Київ: Видавничий центр НУБіП	8,0	Хомич В.Т.
17	Methodical recommendations to laboratory classes on «Cytology, Embryology and Histology» discipline for students of Veterinary Medicine Faculty. Part I (methods of microscopy, histological techniques, cytology, general embryology,	ЦП «Компринт»	2,9	Мазуркевич Т.А., Хомич В.Т.

	general histology)			
18	Methodical recommendations to laboratory classes on «Cytology, histology and embryology» discipline for students of Veterinary Medicine faculty. Part II Special Histology (Comparative Organology)	Київ: ЦП «Компринт»	1,9	Мазуркевич Т.А., Хомич В.Т.
19	Анатомія свійських тварин. Навчальне видання. Методичні вказівки до занять на живих тваринах з навчальної практики для студентів факультету ветеринарної медицини	Київ: «Аграр Медіа Груп»	2,5	Мельник О.П., Рудик С.К., Костюк В.К. та ін.
20	Анатомія свійських тварин. Навчальне видання. Методичні вказівки до занять на живих тваринах з навчальної практики для студентів скороченого терміну навчання факультету ветеринарної медицини	Київ: «Аграр Медіа Груп»	2,5	Мельник О.П., Рудик С.К., Костюк В.К. та ін.
21	Робочий зошит до виконання лабораторних робіт з фізіології тварин	Київ: Видавничий центр НУБіП	10,2	Карповський В.І., Ніщененко М.П., Трокоз В.О. та ін.
22	Методичні вказівки і матеріали до виконання лабораторних занять з дисципліни «Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії» Ч.1 для студентів факультету ветеринарної медицини	Київ: Видавничий центр НУБіП	4,7	Калачнюк Л.Г., Кліх Л.В., Арнаутова О.В. та ін.
23	Методичні вказівки і матеріали до виконання лабораторних занять з дисципліни «Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії» Ч.2 для студентів факультету ветеринарної медицини	Київ: Видавничий центр НУБіП	5,5	Калачнюк Л.Г., Кліх Л.В., Арнаутова О.В. та ін.
24	Методичні вказівки і матеріали до виконання лабораторних занять з дисципліни «Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії» для студентів факультету ветеринарної медицини (Скорочений термін навчання)	Київ: Видавничий центр НУБіП	5,6	Калачнюк Л.Г., Томчук В.А.
25	Методики до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Фізіологія та біохімія гідро біонтів»	Київ: Видавничий центр НУБіП	5,5	Тупицька О.М., Кліх Л.В.
26	Навчально-методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Біохімія» (I,II частини)	Київ: Видавничий центр НУБіП	7,8	Деркач Є.А., Томчук В.А.
27	Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Біохімія у тваринництві»	Київ: Видавничий центр НУБіП	6,4	Кліх Л.В., Тупицька О.М., Томчук В.А.
28	Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Біохімія у тваринництві» скорочений термін	Київ: Видавничий центр НУБіП	6,4	Кліх Л.В., Тупицька О.М., Томчук В.А.
29	Методичні вказівки для виконання лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна клінічна біохімія»	Київ: Видавничий центр НУБіП	4,6	Томчук В.А., Грищенко В.А., Цвіліховський В.І.
30	Methods of laboratory classes of discipline	Київ: Видавничий центр НУБіП	4,2	Цвіліховський В.І., Томчук В.А., Грищенко В.А.
31	Дослідження харчових продуктів за окремими показниками якості (робочий зошит з дисципліни «Безпечність та якість харчових продуктів і кормів»	Київ: ЦП «Компринт»	2,5	Ткачук С.А.

32	Оцінка якості, мікробіологічні критерії безпечності молока-сировини та контроль пастеризації (робочий зошит з дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва»)	Київ: ЦП «Компринт»	4,9	Ткачук С.А., Якубчак О.М., Таран Т.В. та ін.
33	Конспект лекцій до змістового модуля 1 «Основи технології, гігієна отримання та ветсанекспертиза молока і молочних продуктів»	Київ: ЦП «Компринт»	2,6	Якубчак О.М., Таран Т.В.
34	Способи транспортування забійних тварин та порядок оформлення супровідних документів	Київ: ЦП «Компринт»	2,1	Якубчак О.М., Тютюн А.І.
35	Якість продовольчих товарів та маркування	Київ: ЦП «Компринт»	3,3	Якубчак О.М., Кондрасій Л.А.
36	Робочий зошит для проведення лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна санітарія та гігієна тварин» для студентів факультету ветеринарної медицини СТН	Київ: ЦП «Компринт»	4,8	Поляковський В.М., Михальська В.М., Соломон В.В.
37	Робочий зошит до проведення ветеринарно-санітарної практики з дисципліни «Ветеринарна санітарія та гігієна тварин» для студентів факультету ветеринарної медицини СТН	Київ: ЦП «Компринт»	1,5	Захаренко М.О., Поляковський В.М., Засєкін Д.А. та ін.
38	Робочий зошит до проведення навчальної практики студентами факультету ветеринарної медицини ОС «Бакалавр»	Київ: ЦП «Компринт»	2,9	Захаренко М.О., Поляковський В.М., Засєкін Д.А. та ін.
39	Програма та методичні вказівки з навчальної практики студентів факультету ветеринарної медицини з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» ОС «Бакалавр»	Київ: ЦП «Компринт»	1,9	Недосєков В.В., Поліщук В.В., Мельник В.В. та ін.
40	Методичні вказівки з визначення економічних збитків та економічної ефективності ветеринарних заходів для студентів факультету ветеринарної медицини ОС «Бакалавр»	Київ: ЦП «Компринт»	2,1	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
41	Робочий зошит для самостійної роботи студентів з курсу «Організація та економіка ветеринарної справи» для студентів факультету ветеринарної медицини ОС «Бакалавр»	Київ: ЦП «Компринт»	5,2	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
42	Планування ветеринарних заходів	Київ: ЦП «Компринт»	1,8	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
43	Методичні вказівки з виконання курсової роботи з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби»	Київ: ЦП «Компринт»	1,9	Недосєков В.В., Поліщук В.В., Мельник В.В. та ін.
44	Методичні рекомендації «Планування, організація та проведення пероральної імунізації м'ясоїдних тварин проти сказу»	ПП «Тім-Сервіс К»	1,9	Полупан І.М., Ничик С.А., Недосєков В.В. та ін.
45	Короткий конспект лекцій з дисципліни Організація та економіка ветеринарної справи	Київ: ЦП «Компринт»	12,9	Ситнік В.А.

46	Маласезіоз у тварин	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,0	Скибіцький В.Г., Козловська Г.В., Ібатулліна Ф.Ж. та ін.
47	Методичні рекомендації з діагностики та заходів боротьби з кнемідокоптозом птиці	Київ: ДНДІЛДВСЕ	1,2	Сорока Н.М., Литвиненко О.П., Араш Шахабпур
48	Методичні рекомендації з діагностики та профілактики хвороб, спричинених кишковими паразитами рептилій	Київ: ДНДІЛДВСЕ	1,1	Сорока Н.М., Литвиненко О.П., Стець О.В.
49	Навчально-тематичний план і програми підвищення кваліфікації в ННІ післядипломної освіти	Київ: ЦП «Компринт»	7,2	Бойко Г.В., Цвіліховський М.І., Кулаєць М.М.
Механіко-технологічний факультет				
Підручники з грифом МОН				
1	Сільськогосподарські машини. Основи теорії та розрахунку	Київ: Вид-во «Агроосвіта»	31,8	Войтюк Д.Г., Аніскевич Л.В., Волянський М.С. та ін.
Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України				
1	Основи теорії мобільних машин (протокол №1 від 28 серпня 2019 року)	Вид-во: ФОП Ямчинський О.В.	46,8	Шкарівський Г.В.
2	Проектування і розрахунок технологічних систем у тваринництві (протокол № 4 від 28 листопада 2018 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	15,6	Заболотько О.О., Хмельовський В.С., Ребенко В.І. та ін.
3	Навчально-методичний посібник для практичного вивчення з дисципліни БП і Ж для студентів які навчаються за спеціальністю 101-екологія (протокол №9 від 22.03.2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	23,0	Піскунова Л.Е., Бондарь В.І., Зубок Т.О.
4	Occupational safety and health in agriculture (протокол № 2 від 26.09.2019 р.)	Київ: Вид-во ЦУЛ	26,0	Войналович О.В., Марчишина Є.І.
5	Сучасні збиральні машини (протокол № 4 від 27.11.2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	16,0	Смолінський С.В., Марченко В.В.
Типові програми				
1	Система точного землеробства	Київ: Вид-во «Агроосвіта»	1,5	Войтюк Д.Г., Аніскевич Л.В., Волянський М.С.
Методичні матеріали				
1	Методичні рекомендації до виконання магістерських робіт для студентів спеціальності 275 транспортні технології (на автомобільному транспорті) денної та заочної форм навчання	Київ: Видавничий центр НУБіП України	3,0	Бондарев С.І., Дьомін О.А., Загурський О.М. та ін.
2	Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни "Вантажознавство" для студентів напряму: Транспортні технології (автомобільний транспорт)	Київ: Видавничий центр НУБіП України	10,0	Савченко Л.А.
3	Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Транспортне планування сільських територій» зі спеціальності (освітньої програми) 275 – Транспортні технології (на автомобільному транспорті) денної, дистанційної та заочної форм навчання,	Київ: Видавничий центр НУБіП України	10,0	Семененко М.В.

4	Загурський О.М., Сліпуха Т.І: Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни "Основи теорій транспортних процесів» 1 та 2 частина: Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	Київ: Видавничий центр НУБіП України	9,3	Загурський О.М., Сліпуха Т.І.
5	Історія та філософія сільськогосподарської техніки	Київ: ЦП «Компринт»	20,0	Деркач О.П., Курка В.П.
6	Основи виробництва та використання біоетанолу. Методичні вказівки з виконання лабораторних робіт для студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності «Агроінженерія»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,6	Голуб Г.А., Чуба В.В., Павленко М.Ю.
7	Обладнання для здійснення метанового збродження біомаси тваринного походження. Методичні вказівки з виконання лабораторних робіт для студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності «Агроінженерія»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,1	Голуб Г.А., Чуба В.В., Марус О.А.
8	Основи виробництва і використання біопалива Методичні вказівки з виконання лабораторних робіт для студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності «Агроінженерія»...	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,3	Голуб Г.А., Чуба В.В., Павленко М.Ю.
9	Методичні рекомендації до підготовки і захисту випускної кваліфікаційної роботи для ОС бакалавр за спеціальністю 208 «Агроінженерія»	Київ: ЦП «Компринт»	2,0	Заболотько О.О., Хмельовський В.С., Ребенко В.І. та ін.
10	Методичні рекомендації до підготовки і захисту випускної кваліфікаційної роботи для ОС магістр за спеціальністю 208 «Агроінженерія»	Київ: ЦП «Компринт»	2,1	Заболотько О.О., Хмельовський В.С., Ребенко В.І. та ін.
11	Методичні рекомендації до підготовки і захисту випускної кваліфікаційної роботи для ОС бакалавр за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування»	Київ: ЦП «Компринт»	2,0	Ребенко В.І., Заболотько О.О., Хмельовський В.С. та ін.
12	Методичні рекомендації до підготовки і захисту випускної кваліфікаційної роботи для ОС магістр за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування»	Київ: ЦП «Компринт»	2,0	Ребенко В.І., Заболотько О.О., Хмельовський В.С. та ін.
13	Методичні рекомендації до підготовки лабораторної роботи «Машини та обладнання для водопостачання та напування тварин»	Вид-во «Азбука»	1,6	Радчук В.В., Заболотько О.О., Хмельовський В.С. та ін.
14	Методичні рекомендації до підготовки лабораторної роботи «Машини та обладнання для доїння тварин»	Вид-во «Азбука»	1,6	Заболотько О.О., Хмельовський В.С., Ребенко В.І. та ін.
15	Методичні рекомендації «Організація та проведення протипожежних тренувань на об'єктах НУБіП України»	Київ: ЦП «Компринт»	7,9	Войналович О.В., Єременко О.І.
16	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Визначення концентрації шкідливих парів і газів у повітрі робочих зон»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,2	Войналович О.В., Голопура С. М., Воронцова Н.Є.
17	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Методи оцінювання параметрів мікроклімату на виробництві»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,7	Войналович О.В., Голопура С. М., Воронцова Н.Є.
18	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Аналіз ефективності способів обмеження	Київ: Видавничий центр НУБіП України	2,3	Войналович О.В., Голопура С. М.

	поширення пожежі на підприємствах АПК»			
19	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Методика визначення концентрації виробничого пилю на виробництві»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,0	Войналович О.В., Голопура С. М., Воронцова Н.Є.
20	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Методи визначення опору заземлювальних пристроїв електроустановок та питомого опору ґрунту»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,0	Войналович О.В., Голопура С. М.
21	Educational edition methodical instructions for laboratory work «Means of fire detection and automatic extinguishment at the agricultural enterprises»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	2,1	Voinalovich O.V., Golopura S.M.
22	Методичні рекомендації для вивчення та проведення практичних робіт з дисципліни «Безпека праці та життєдіяльності»	Київ: ЦП «Компринт»	11,3	Піскунова Л.Е., Зубок Т.О.
23	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Методи оцінювання рівнів виробничого шуму»	Київ: ЦП «Компринт»	2,7	Войналович В.О., Зубок Т.О., Голопура С. М.
24	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Зменшення забруднення довкілля шляхом регулювання системи живлення»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	2,2	Калівошко М.Ф.
25	Обприскувач HARDI Master 1000	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,5	Онищенко В.Б.
26	Подрібнювач кукурудзи начіпний MC 90 S TWIN	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,0	Онищенко В.Б.
27	Напівначіпний оборотний плуг MULTI-LEADER-8	Київ: ЦП «Компринт»	2,0	Гуменюк Ю.О., Ямков О.В., Смолінський С.В., Сівак І.М.
28	Комбінований агрегат для первинного обробітку ґрунту KUHN DMR-4850	Київ: ЦП «Компринт»	1,0	Гуменюк Ю.О., Ямков О.В., Смолінський С.В., Сівак І.М.
29	Глибкорозпушувач KUHN Cultimer 6500	Київ: ЦП «Компринт»	1,0	Гуменюк Ю.О., Ямков О.В., Смолінський С.В., Сівак І.М.
30	Мульчувач KUHN BV-210	Київ: ЦП «Компринт»	1,0	Гуменюк Ю.О., Ямков О.В., Смолінський С.В., Сівак І.М.
31	Оборотний плуг LEMKEN Juwel 7	Київ: ЦП «Компринт»	2,2	Ямков О.В., Смолінський С.В., Сівак І.М., Гуменюк Ю.О.
32	Машини для збирання картоплі.	Київ: ЦП «Компринт»	2,0	Смолінський С.В., Гуменюк Ю.О.
33	Обмотувальник ролонів KUHN SW-1614	Київ: ЦП «Компринт»	1,0	Смолінський С.В.
34	Косарка ротаційна KUHN GMD-28	Київ: ЦП «Компринт»	1,0	Теслюк В.В., Вечера О.М.
35	Прес-підбирач ролонний KUHN VB-3155	Київ: ЦП «Компринт»	2,0	Смолінський С.В.
36	Стенд системи точного землеробства TRIMBLE	Київ: ЦП «Компринт»	1,0	Човнюк Ю.В.
37	Граблі ротаційні KUHN GA-6501	Київ: ЦП «Компринт»	1,5	Теслюк В.В., Вечера О.М.

38	Стенд для налаштування висівних апаратів Precision Planting	Київ: ЦП «Компринт»	1,0	Вечера О.М., Аніскевич Л.В.
Факультет конструювання та дизайну				
	Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
1	Теоретична механіка: підручник (Видання друге доповнене і перероблене)	Київ: Центр учбової літератури	44,4	Булгаков В.М., Яременко В.В., Черниш О.М., Березовий М.Г.
	Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
1	Основи конструювання л-г машин. Машини для розчистки лісових ділянок. Навчальний посібник для студентів спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування», спеціалізація «Обладнання лісового комплексу». (протокол № 4 від 27 листопада 2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	1656	Ловейкін В.С., Рибалко В.М., Ляшко А.П., Матухно Н.В.
2	Прикладна механіка: навч. посібник для студентів вищих навч. закладів (Видання друге доповнене і перероблене)	Київ: Центр учбової літератури	56,5	Булгаков В.М., Адамчук В.В., Черниш О.М. та ін.
3	Проектування машин вібраційної дії: підручник (Видання друге доповнене і перероблене)	Київ: Центр учбової літератури	43,9	Булгаков В.М., Черниш О.М., Березовий М.Г., Яременко В.В.
4	“Mechanics of Materials and structures”: Tutorial /;. Видання 2-ге перероблене і доповнене (протокол № 6 від 2 грудня 2015 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП України	18,9	Chausov M.G., Shvayko V.M., Pylypenko A.P., Bondar M.M., Berezin V.B.
5	«Механіка матеріалів і конструкцій (протокол № 5 від 28 грудня 2018 року)	Київ: Видавничий центр НУБіП України	16,0	М.Г. Чаусов, В.М. Швайко, А.П. Пилипенко
6	Будівельна механіка. Видання друге доповнене і перероблене (протокол № 4 від 22.11. 2017 р.)	Київ: Центр учбової літератури	44,5	Куценко А.Г., Бондар М.М., Яременко В.В.
7	Навчальний посібник. Проектування підприємств технічного сервісу будівельної техніки	Київ: Видавничий центр НУБіП України	10,6	Карабиньош С.С., Новицький А. В., Ружило З. В.
	Методичні матеріали			
1	Теорія механізмів і машин. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальностей 133 – Галузеве машинобудування, 131 – «Прикладна механіка, 015 – Професійна освіта (Машинобудування)	Київ: Вид-во КНУБА	6,3	Ловейкін В.С., Почка К.І.
2	Лабораторний практикум із дисципліни «Основи конструювання л-г машин» для студентів спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування»	Київ: ЦП «Компринт»	15,0	В.М. Рибалко, А.П. Ляшко, І.О. Кадикало, Н.В. Матухно
3	«Технологічні процеси та конструювання л-г техніки». Методичні вказівки для самосійної роботи та виконання курсової роботи із дисципліни «Основи конструювання л-г машин» студентами спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування»	Київ: ЦП «Компринт»	12,6	В.М. Рибалко, Н.В. Матухно, А.П. Ляшко, І.О. Кадикало
4	Methodical Instructions for laboratory work	Київ: Видавничий центр		Bakulin Ye.A.,

	№1 from discipline «Heat and gas supply and ventilation» for students studying in a specialty 192 – «Construction and civil engineering»	НУБіП України		Bakulina V.M., Yakovenko I.A.
5	Methodical Instructions for laboratory work №2 from discipline «Heat and gas supply and ventilation» for students studying in a specialty 192 – «Construction and civil engineering»	Київ: Видавничий центр НУБіП України		Bakulin Ye.A., Bakulina V.M., Yakovenko I.A.
6	Methodical Instructions for laboratory work №3 from discipline «Heat and gas supply and ventilation» for students studying in a specialty 192 – «Construction and civil engineering»	Київ: Видавничий центр НУБіП України		Bakulin Ye.A., Bakulina V.M., Yakovenko I.A.
7	Methodical Instructions for laboratory work №4 from discipline «Heat and gas supply and ventilation» for students studying in a specialty 192 – «Construction and civil engineering»	Київ: Видавничий центр НУБіП України		Bakulin Ye.A., Bakulina V.M., Yakovenko I.A.
8	Methodical Instructions for laboratory work №5 from discipline «Heat and gas supply and ventilation» for students studying in a specialty 192 – «Construction and civil engineering»	Київ: Видавничий центр НУБіП України		Bakulin Ye.A., Bakulina V.M., Yakovenko I.A.
9	Methodical Instructions for laboratory work №6 from discipline «Heat and gas supply and ventilation» for students studying in a specialty 192 – «Construction and civil engineering»	Київ: Видавничий центр НУБіП України		Bakulin Ye.A., Bakulina V.M., Yakovenko I.A..
10	Methodical Instructions for laboratory work №7 from discipline «Heat and gas supply and ventilation» for students studying in a specialty 192 – «Construction and civil engineering»	Київ: Видавничий центр НУБіП України		Bakulin Ye.A., Bakulina V.M., Yakovenko I.A.
11	Methodical Instructions for laboratory work №8 from discipline «Heat and gas supply and ventilation» for students studying in a specialty 192 – «Construction and civil engineering»	Київ: Видавничий центр НУБіП України		Bakulin Ye.A., Bakulina V.M., Yakovenko I.A.
12	Methodical Instructions for laboratory work №9 from discipline «Heat and gas supply and ventilation» for students studying in a specialty 192 – «Construction and civil engineering»	Київ: Видавничий центр НУБіП України		Bakulin Ye.A., Bakulina V.M., Yakovenko I.A.
13	Methodical Instructions for laboratory work №10 from discipline «Heat and gas supply and ventilation» for students studying in a specialty 192 – «Construction and civil engineering»	Київ: Видавничий центр НУБіП України		Bakulin Ye.A., Bakulina V.M., Yakovenko I.A..
14	Завдання та методичні рекомендації до виконання курсового проекту з теорії механізмів і машин	Київ: Видавничий центр НУБіП України	2,1	М.Г. Березовий, О.М. Черниш, В.В. Яременко
15	Оцінка ступеня досконалості технічного об'єкту з допомогою критеріїв розвитку	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,7	Троханяк О.М., Банний О.О.
16	Методика статичної обробки експериментальних даних	Київ: Видавничий центр НУБіП України	0,9	Троханяк О.М., Банний О.О.
17	Способи представлення функціональної залежності між двома змінними і методи відшукування аналітичного вигляду емпіричної залежності	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,1	Троханяк О.М., Банний О.О.
18	Методика обробки результатів досліджень масового характеру за	Київ: Видавничий центр НУБіП України	2,2	Троханяк О.М., Банний О.О.

	допомогою теорії ймовірності і математичної статистики			
19	Стандартизація та сертифікація обладнання лісового комплексу. Технічна документація для студентів 133 «Галузеве машинобудування»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,0	Ревенко Ю.І.
20	Геометрична взаємозамінність гладких циліндричних з'єднань для студентів 133 «Галузеве машинобудування», 208 «Агроінженерія»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,0	Ревенко Ю.І.
21	Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи „Проектування та розрахунок складських приміщень підприємств технічного сервісу”	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,5	Попик П.С., Новицький А.В., Ружи́ло З.В.
22	Методичні вказівки. Перевірка технічного стану акумуляторних батарей.	Київ: Видавничий центр НУБіП України	0,8	Новицький А.В., Ружи́ло З.В., Деркач А.П. та ін.
23	Методичні вказівки. Контроль та сортування розподільчих валів.	Київ: Видавничий центр НУБіП України	0,5	Новицький А.В., Ружи́ло З.В., Деркач А.П. та ін.
24	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни "Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів" для студентів інженерних спеціальностей	Київ: ЦП «Компринт»	7,0	Семеновський О.Є., Похи́ленко Г.М.
25	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни “Теорія різання, металообробні верстати, та обладнання” для студентів напряму підготовки 133 «Галузеве машинобудування»	Київ: ЦП «Компринт»	3,3	Семеновський О.Є., Похи́ленко Г.М.
26	Основні поняття та принципи технології машинобудування. Методичні вказівки з дисципліни “ Технологія машинобудування ” для студентів напряму підготовки 133 «Галузеве машинобудування»	Київ: ЦП «Компринт»	4,2	Семеновський О.Є., Похи́ленко Г.М.
27	Технологічні процеси отримання заготовок для сільськогосподарського машинобудування. Методичні вказівки з дисципліни “ Технологія машинобудування” для студентів напряму підготовки 132 «Галузеве машинобудування»	Київ: ЦП «Компринт»	6,9	Семеновський О.Є., Похи́ленко Г.М.
28	Нарисна геометрія. Графічні умови лекційних та лабораторних занять для студентів напрямку підготовки «Галузеве машинобудування»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	3,7	Несвідомін В.М.
29	Нарисна геометрія та інженерна графіка. Робочий зошит для студентів 1-го курсу факультету ТВППТ	Київ: Видавничий центр НУБіП України	4,1	Василів П.А., Несвідомін В.М., Грищенко І.Ю.
30	Нарисна геометрія. Робочий зошит для студентів 1-го курсу за напрямком “Агроінженерія” та спеціальності “Технологія деревообробки”	Київ: Видавничий центр НУБіП України	4,8	Пилипака С.Ф., Несвідомін В.М.
31	Інженерна графіка. Графічні завдання та вказівки до їх виконання для студентів напряму підготовки „Галузеве машинобудування”	Київ: Видавничий центр НУБіП України	3,0	Несвідомін В.М., Пилипака С.Ф.
32	Нарисна геометрія та інженерна	Київ: Видавничий центр	2,0	Бабка В.М.,

	графіка. Методичні вказівки та контрольні завдання для студентів-заочників спеціальностей «Транспортні технології», частина перша (приклад виконання контрольних робіт)	НУБіП України		Пилипака С.Ф.
33	Інженерна та комп'ютерна графіка. Робочий зошит для студентів 1-го курсу за напрямком „Транспортні технології”	Київ: Видавничий центр НУБіП України	6,3	Пилипака С.Ф., Несвідомін В.М.
Економічний факультет				
	Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
1	Економіка у тваринництві (протокол № 2 від 25.09.2019 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП України	16,0	Вдовенко Н.М., Михальчишина Л. Г, Павленко М.М.
2	Глобальна економіка. Друге перевидання (протокол №13 від 17.06.2019 р.)	Вид-во «Кондор»	17,4	Вдовенко Н.М., Гераймович В.Л., Богач Л.В.
3	Європейська економічна інтеграція: (протокол № 4 від 28.11.2018 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП України	5,0	Кваша С.М., Файчук О.М., Файчук О.В.
4	European economic integration: (протокол № 2 від 25.09.2019 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП України	5,0	Кваша С.М., Файчук О.М., Файчук О.В.
5	Навчальний посібник „Гроші і кредит” для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 071 „Облік і оподаткування”, підготовлений на англійській мові (протокол № 3 від 23.10.2019 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП України	21,0	Аврамчук Л.А., Жарікова О.Б.
6	Облік і аудит в туризмі у схемах і таблицях: (подали на листопад)	у друці	21,0	Лазаришина І.Д., Мельниченко І.В., Гуренко Т.О., Мельянова Л.В
7	Облік і звітність суб'єктів малого бізнесу (протокол № 2 від 25.09.2019 р.)	Київ: Вид-во «Центр учбової літератури»	18,0	Гуцаленко Л.В., Марчук У.О., Мельянова Л.В.
8	Облік і оподаткування у питаннях та відповідях: навч. посіб. – 3-е вид.перер. і доп. (протокол № 5 від 27.12.2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	23,6	Є.В. Калюга, В.К. Савчук та ін.
9	Управління організаційним розвитком підприємства (протокол № 1 від 28.08.2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	16,0	Горьовий В.П., Біляк Ю.В., Самофалова М.О.
10	Менеджмент (протокол № 4 від 27.11.2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	30,8	Біляк Ю.В., Самофалова М.О.
11	Основи кооперації (протокол № 4 від 27.11.2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	30,8	Горьовий В.П. Біляк Ю.В
12	Податкова система (протокол № 3 від 25.10.2017 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	42,0	Березовська Л.О., Долженко І.І.
13	Управління фінансовою санацією підприємства (протокол № 6 від 02.12.2015 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	32,0	Зеліско І.М., Олійник Л.А.

14	Місцеві фінанси (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	22,0	Зеліско І.М., Олійник Л.А.
15	Фінансова діяльність суб'єктів господарювання (протокол № 11 від 20.06.2017 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	22,5	Давиденко Н.М., Буряк А.В., Тітенко З.М.
16	Економіка аграрних підприємств: навчальний посібник (протокол №11 від 22 травня 2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	30,0	Рогач С.М., Мірзоєва Т.В., Степасюк Л.М., Томашевська О.А.
Методичні матеріали				
1	Економіка підприємства. Методичні вказівки до вивчення дисципліни студентами спеціальності «Економічна кібернетика»	Київ: ЦП «Компринт»	5,0	Томашевська О.А.
2	Робочий зошит для виконання практичних завдань з дисципліни «Економічні і фінансові ризики» для студентів за напрямом підготовки 6.030508 «Фінанси і кредит»	Київ: ЦП «Компринт»	3,5	Мірзоєва Т.В., Томашевська О.А.
3	Робочий зошит для виконання практичних завдань з дисципліни «Обґрунтування господарських рішень та оцінка ризиків» для студентів економічних спеціальностей	Київ: ЦП «Компринт»	2,2	Мірзоєва Т.В., Томашевська О.А.
4	Методичні вказівки для виконання практичних занять студентами спеціальності 051-«Економіка» . Частина 1	Київ: ЦП «Компринт»	6,5	Рогач С.М., Степасюк Л.М.
5	Методичні вказівки для виконання практичних занять студентами спеціальності 051-«Економіка» . Частина 2	Київ: ЦП «Компринт»	5,4	Рогач С.М., Степасюк Л.М.
6	Робочий зошит для виконання практичних завдань студентами спеціальності 071-«Облік і оподаткування»	Київ: ЦП «Компринт»	9,5	Степасюк Л.М.
7	Методичні вказівки для виконання практичних занять студентами спеціальності 075-«Маркетинг»	Київ: ЦП «Компринт»	9,2	Степасюк Л.М.
8	Економіка природокористування. Методичні вказівки до вивчення дисципліни студентами спеціальності «Екологія»	Київ: ЦП «Компринт»	4,0	Ільків Л.А.
9	Екологічний менеджмент. Методичні вказівки до вивчення дисципліни студентами спеціальності «Екологічний контроль і аудит»	Київ: ЦП «Компринт»	3,6	Ільків Л.А.
10	Бізнес-планування підприємницької діяльності в АПК. Методичні вказівки до вивчення дисципліни, виконання практичних і самостійних завдань, дистанційного навчання для підготовки фахівців ОС «Магістр» спеціальностей 051 «Економіка» та 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,4	Ільчук М.М., Коновал І.А., Євтушенко В.Д.
11	Проектування підприємницької діяльності. Методичні вказівки для вивчення дисципліни, виконання практичних і самостійних завдань, дистанційного навчання для підготовки фахівців ОС «Магістр» спеціальностей	Київ: Видавничий центр НУБіП України	2,8	Ільчук М.М., Коновал І.А., Євтушенко В.Д.

	051 «Економіка» магістерської програми «Бізнес-планування підприємницької діяльності в АПК» та 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» магістерської програми «Розвиток підприємництва та агробізнесу»			
12	Проектування підприємницької діяльності. Методичні вказівки до виконання курсової роботи для студентів ОС «Магістр» спеціальностей 051 «Економіка» магістерської програми «Бізнес-планування підприємницької діяльності в АПК» та 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» магістерської програми «Розвиток підприємництва та агробізнесу»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,4	Ільчук М.М., Коновал І.А., Євтушенко В.Д.
13	Організація виробництва. Методичні вказівки до вивчення дисципліни, виконання практичних і самостійних завдань, дистанційного навчання для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальностей 051 «Економіка» за ОПП «Економіка підприємства» денної форми навчання	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,6	Ільчук М.М., Коновал І.А., Євтушенко В.Д.
14	Організація виробництва. Методичні вказівки до вивчення дисципліни, виконання практичних і самостійних завдань, дистанційного навчання для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальностей 051 «Економіка» за освітньо-професійною програмою «Економіка підприємства» заочної форми навчання	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,6	Ільчук М.М., Коновал І.А., Євтушенко В.Д.
15	Планування і контроль на підприємстві. Методичні вказівки до вивчення дисципліни, виконання практичних і самостійних завдань, дистанційного навчання для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальностей 051 «Економіка» за освітньо-професійною програмою «Економіка підприємства» денної форми навчання	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,6	Ільчук М.М., Коновал І.А., Євтушенко В.Д.
16	Планування і контроль на підприємстві. Методичні вказівки до вивчення дисципліни, виконання практичних і самостійних завдань, дистанційного навчання для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальностей 051 «Економіка» за освітньо-професійною програмою «Економіка підприємства» заочної форми навчання	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,6	Ільчук М.М., Коновал І.А., Євтушенко В.Д.
17	Економіка рибогосподарських підприємств. Робочий зошит для виконання індивідуальних завдань. Спеціальність «Водні біоресурси та аквакультура»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	5,6	Вдовенко Н.М., Павленко М.М.
18	Економіка у тваринництві. Робочий зошит для виконання індивідуальних завдань. Спеціальність «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва».	Київ: Видавничий центр НУБіП України	9,4	Вдовенко Н.М., Павленко М.М.

19	Європейські студії. Методичні вказівки до вивчення дисципліни для студентів ОС «Магістр» спеціальність «Економіка» ОПП «Прикладна економіка»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	5,0	Вдовенко Н.М., Павленко М.М.
20	Інформаційно-аналітичні матеріали для виконання індивідуальних завдань студентами	Київ: Видавничий центр НУБіП України	4,5	Вдовенко Н.М., Павленко М.М.
21	Аграрна політика: робочий зошит для виконання індивідуальних завдань студентами ОС «Магістр» Спеціальність «Водні біоресурси та аквакультура»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	4,2	Вдовенко Н.М., Сокол Л.М., Михальчишина Л.Г., та ін.
22	Публічні закупівлі: методичні вказівки до вивчення дисципліни для студентів ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка» освітньо-професійної програми «Прикладна економіка»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	5,4	Вдовенко Н.М., Михальчишина Л.Г., Павленко М.М.
23	Регіональні економічні програми та програми сприяння розвитку: методичні вказівки до вивчення дисципліни для студентів ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка» освітньо-професійної програми «Прикладна економіка»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	5,8	Вдовенко Н.М., Михальчишина Л.Г.
24	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Прикладна економіка»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,7	Наконечна К.В.
25	«Аграрна політика»: робочий зошит для виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Аграрна політика» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 101 «Екологія»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	7,0	Гераймович В.Л.
26	«Аграрна політика»: робочий зошит для виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Аграрна політика» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 202 «Захист рослин»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	6,5	Гераймович В.Л.
27	«Екологічна та аграрна політика»: робочий зошит для виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Аграрна політика» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 101 «Екологія»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	14,0	Гераймович В.Л.
28	«Державне та регіональне управління» Методичні вказівки для виконання практичних завдань з дисципліни «Державне та регіональне управління»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	8,0	Гераймович В.Л.
29	«Аграрна політика»: робочий зошит для виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Аграрна політика» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»,	Київ: Видавничий центр НУБіП України	6,8	Богач Л.В.
30	«Аграрна політика»: робочий зошит для виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Аграрна політика» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	7,1	Богач Л.В.
31	Методичні вказівки до проходження виробничої практики для ОС Магістр спеціальність «Економіка»	Київ: ЦП «Компринт»	2,0	Єрмаков О.Ю., Ткачук В.А., Балан О.Д. та ін.
32	Методичні вказівки до виконання магістерських робіт	Київ: ЦП «Компринт»	5,0	Єрмаков О.Ю., Ткачук В.А., Балан О.Д. та ін.

33	Методичні вказівки до виконання бакалаврських робіт	Київ: ЦП «Компринт»	2,0	Єрмаков О.Ю., Ткачук В.А. Балан О.Д. та ін.
34	Конспект лекцій з дисципліни "Економіка праці й соціально-трудова відносини " для студентів економічного факультету(заочної форми навчання)	Київ: ЦП «Компринт»	5,8	Коваленко Л.В.
35	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни " Економіка праці й соціально-трудова відносини "	Київ: ЦП «Компринт»	2,6	Коваленко Л.В.
36	Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Нормування, організація і оплата праці» для студентів ОС «Бакалавр», спеціальність «Економіка»	Київ: ЦП «Компринт»	1,9	Коваленко Л.В.
37	" Організація і оплата праці" для студентів економічного факультету (заочної форми навчання)	Київ: ЦП «Компринт»	4,6	Коваленко Л.В.
38	Конспект лекцій з дисципліни " Нормування, організація і оплата праці" для студентів економічного факультету	Київ: ЦП «Компринт»	5,2	Коваленко Л.В.
39	Методичні вказівки до написання курсових робіт з дисципліни «Економіка та управління трудовими ресурсами» для ОС Магістр спеціальність «Економіка»	Київ: ЦП «Компринт»	2,0	Єрмаков О.Ю. Гребеннікова А.А.
40	Методичні вказівки до вивчення дисципліни "Ринок праці" для студентів економічних спеціальностей	Київ: ЦП «Компринт»	2,5	Ланченко Є.О.
41	Конспект лекцій із дисципліни "Ринок праці" для студентів економічних спеціальностей	Київ: ЦП «Компринт»	2,5	Ланченко Є.О.
42	Методичні вказівки до проходження навчальної практики для ОС Магістр спеціальність «Економіка»	Київ: ЦП «Компринт»	2,0	Єрмаков О.Ю., Ткачук В.А. Балан О.Д. та ін.
43	Методичні рекомендації з вивчення дисципліни «Ринок фінансових послуг» для студентів ОС «Магістр» зі спеціальності 072 – «Фінанси, банківська справа та страхування»	Київ: ЦП «Компринт»	12,0	Костюк В.А
44	Програма виробничої практики у страховій компанії для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальності 072 - «Фінанси, банківська справа та страхування»	Центр інформаційних технологій	1,3	Худолій Л.М., Фурса А.В.
45	Програма виробничої практики у страховій компанії для підготовки фахівців ОС «Магістр» спеціальності 072 - «Фінанси, банківська справа та страхування» (магістерська програма «Управління ризиками та страхування»)	Центр інформаційних технологій	1,4	Худолій Л.М., Фурса А.В.
46	Програма виробничої практики у банківській установі для підготовки фахівців ОС «Магістр» спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та Страхування» (магістерська програма «Банківська справа»)	Центр інформаційних технологій	1,5	Худолій Л.М., Броніно В.
47	Економетрика: методичні вказівки для вивчення дисципліни студентам ОС	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Симоненко О.І.

	бакалавр економічного напрямку			
48	Навчально-методичні вказівки до написання курсової роботи із Статистики для ОС Бакалавр напрямку підготовки Банківська справа та страхування	Київ: ЦП «Компринт»	2,0	Симоненко О.І.
49	Механізація та технології обробітку ґрунту	Вид-во ТОВ «Рема-Принт»	14,1	Марченко В.В., Гузь М.М., Йоханес Паар
50	Методичні вказівки для підготовки магістерських робіт освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування» за програмою «Стратегічний облік та бізнес-соціальна аналітика»	Вид-во ТОВ «Прінтеко»	2,3	Лазаришина І.Д., Савчук В.К., Музиченко А.О. та ін.
51	Статистика. Методичні вказівки до написання курсової роботи для студентів вищих навчальних закладів спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Київ: ЦП «Компринт»	4,6	Богданюк О.В.
52	Statistics. Guidance for lectures and independent work of students specialty "Management"	Київ: ЦП «Компринт»	10,44	Богданюк О.В.
53	STATISTICS. Guidance for writing a project paper for students of specialty – "Economic"	Київ: ЦП «Компринт»	4,3	Богданюк О.В.
54	Методичні вказівки з дисципліни «Статистика» для студентів спеціальності «Менеджмент»	Київ: ЦП «Компринт»	10,5	Богданюк О.В.
55	Опорний конспект лекцій з дисципліни "Аналіз господарської і комерційної діяльності" для підготовки студентів ОС «Бакалавр» із спеціальності "Маркетинг"	Київ: ЦП «Компринт»	7,8	Куць Т.В., Собченко Т.С.
56	Методичні вказівки для практичних занять та виконання самостійної роботи з дисципліни «Облік і фінансова звітність за міжнародними стандартами» для підготовки магістрів спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Київ: ЦП «Компринт»	6,9	Гуцаленко Л.В., Германчук Г.О., Боярова О.А.
57	Організація і методика аудиту. Методичні вказівки та завдання для проведення практичних занять та самостійної роботи студентів освітнього ступеня «Магістр» зі спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Київ: ЦП «Компринт»	6,5	Гуцаленко Л.В., Кузик Н.П., Шевчук К.В.
58	Методичні вказівки та завдання для практичних занять та самостійної роботи денної форми навчання з курсу «Управлінський облік»	Київ: ЦП «Компринт»	6,6	Л.В. Гуцаленко, Л.В.Мельянкова
59	Звітність підприємства Практикум для проведення занять для студентів ОС «Бакалавр» напрямку підготовки 071 – «Облік і оподаткування»	Київ: ЦП «Компринт»	9,9	О.А. Боярова, Г.О. Германчук
60	Практикум з курсу АРМ бухгалтера до виконання лабораторних робіт та завдань самостійної роботи для підготовки фахівців галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Київ: ЦП «Компринт»	19,4	Германчук Г.О., Данілочкіна О.В., Литвиненко В.С.
61	Методичні вказівки з навчальної практики з дисципліни «Бухгалтерський облік в	Київ: ЦП «Компринт»	11,2	Литвиненко В.С. Данілочкіна О.В.,

	управлінні підприємством» Тренінг зі спеціальності 071 «Облік і оподаткування» для студентів ОС «Магістр»			Ганяйло О.М., та ін.
62	Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання самостійної роботи з дисципліни «Звітність підприємства» для студентів денної та заочної форм навчання ОС «Бакалавр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування», 072 «Фінанси, банківська справа та страхування», 051 «Економіка»	Київ: ЦП «Компринт»	8,9	Германчук Г.О., Боярова О.А.
63	Навчально-методичний посібник з дисципліни «Бухгалтерський облік» для студентів спеціальності 051 «Економіка (Економічна кібернетика)» денної форми навчання	Київ: ЦП «Компринт»	9,7	Гуренко Т.О. Криворот О.Г.
64	Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання самостійної роботи з дисципліни «Внутрішній контроль діяльності аграрних формувань» для студентів денної та заочної форм навчання за спеціальністю 071 «Облік і оподаткування»	Київ: ЦП «Компринт»	15,5	Калюга Є.В., Гуренко Т.О.
65	Методичні вказівки для проведення практичних занять та організації самостійної роботи з навчальної дисципліни «Облік і аудит» для підготовки фахівців денної форми навчання галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 075 «Маркетинг»	Київ: ЦП «Компринт»	6,2	Гуренко Т.О., Мельянова Л.В.
66	Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання самостійної роботи з дисципліни «Теорія бухгалтерського обліку» для студентів денної форми навчання спеціальності 071 «Облік і оподаткування», Ч.1	Київ: ЦП «Компринт»	6,2	Калюга Є.В., Гуренко Т.О.
67	Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання самостійної роботи з дисципліни «Теорія бухгалтерського обліку» для студентів денної форми навчання спеціальності 071 «Облік і оподаткування», Ч.2	Київ: ЦП «Компринт»	5,8	Калюга Є.В., Гуренко Т.О.
68	Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання самостійної роботи з дисципліни «Бухгалтерський облік в управлінні підприємством» для студентів денної та заочної форм навчання ОС «Магістр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Київ: ЦП «Компринт»	6,2	Гуренко Т.О.
69	Методичні вказівки для підготовки та захисту курсових робіт з дисципліни «Бухгалтерський облік в управлінні підприємством» студентами денної та заочної форми навчання ОС «Магістр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Київ: ЦП «Компринт»	4,4	Калюга Є.В., Гуренко Т.О., Кузик Н.П.
70	Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Облік	Київ: ЦП «Компринт»	6,2	Калюга Є.В., Гуренко Т.О.

	для прийняття управлінських рішень» для аспірантів денної форми навчання галузі знань 07 «Управління та адміністрування» за спеціальністю 071 «Облік і оподаткування» третього (освітньо-наукового) рівня			
71	Практикум з курсу АРМ бухгалтера о виконання лабораторних робіт та завдань самостійної роботи для підготовки фахівців спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Київ: ЦП «Компринт»	12,9	Данілочкіна О.В., Литвиненко В.С., Германчук Г.О.
72	МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ до виконання завдань навчальної практики з дисциплін: «Комп'ютерний облік у комерційній діяльності» та «АРМ бухгалтера» для спеціальності «Облік і оподаткування»	Київ: ЦП «Компринт»	4,0	Данілочкіна О.В., Литвиненко В.С.
73	Методичні вказівки та завдання для проведення практичних занять та самостійної роботи студентів з дисципліни «Аудит» спеціальності «Облік і оподаткування» освітнього ступеня «Бакалавр»	Київ: ЦП «Компринт»	4,7	Кузик Н.П., Олійник С.О., Ганяйло О.М. та ін.
74	Програма виробничої практики з фінансового обліку та методичні вказівки щодо написання і оформлення звітів для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування» освітнього ступеня «Бакалавр» денної форми навчання	Київ: ЦП «Компринт»	3,9	Калюга Є.В., Дерев'янка С.І., Кузик Н.П. та ін.
75	Методичні вказівки та завдання з дисципліни «Бухгалтерський облік в галузях народного господарства» для проведення практичних занять та самостійної роботи студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Київ: ЦП «Компринт»	6,9	Шевчук К.В., Мельянова Л.В., Литвиненко В.С.
76	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з курсу «Бухгалтерський облік в прикладних програмних рішеннях» для підготовки фахівців спеціальностей 072 «Фінанси, банківська справа та страхування (Фінанси і кредит)» та 051 «Економіка (Економіка підприємства)»	Київ: ЦП «Компринт»	11,4	Данілочкіна О.В., Литвиненко В.С.
77	Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання самостійної роботи з дисципліни «Бухгалтерський облік» для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	Київ: ЦП «Компринт»	6,0	Колеснікова О.М.
78	Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання самостійної роботи з дисципліни «Управлінський облік» для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 072 «Облік і оподаткування»	Київ: ЦП «Компринт»	4,3	Колеснікова О.М.
79	Методичні вказівки проведення практичних (лабораторних) занять і виконання самостійної роботи з дисципліни «Фінансовий облік 1» для	Київ: ЦП «Компринт»	8,0	Колеснікова О.М., Кузик Н.П., Криворот О.Г. та ін.

	підготовки фахівців денної форми навчання спеціальності 071 Облік і оподаткування ОС «Бакалавр»			
80	Методичні вказівки проведення практичних (лабораторних) занять і виконання самостійної роботи з дисципліни «Фінансовий облік 2» для підготовки фахівців денної форми навчання спеціальності 071 Облік і оподаткування ОС «Бакалавр»	Київ: ЦП «Компринт»	8,0	Колеснікова О.М., Кузик Н.П., Криворот О.Г. та ін.
81	Методичні вказівки для підготовки та захисту курсових робіт з дисципліни «Фінансовий облік» для студентів денної форми навчання освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Київ: ЦП «Компринт»	5,5	Коцупатрий М.М., Боярова О.А., Кузик Н.П. та ін.
82	Облік в банках: завдання і методичні вказівки для практичних занять та самостійної роботи студентів спеціальності «Облік і оподаткування»	Київ: ЦП «Компринт»	15,0	Дерев'янка С.І., Шара Є.Ю.
83	Професійна етика бухгалтера і аудитора. Методичні вказівки для практичних, семінарських занять та самостійної роботи студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Київ: ЦП «Компринт»	2,6	Дерев'янка С.І., Криворот О.Г.
84	Судово-економічна експертиза Методичні рекомендації до практичних і семінарських занять студентам спеціальності 071 «Облік і оподаткування» ОС «Магістр» - Судово-економічна експертиза	Київ: ЦП «Компринт»	8,1	Слесар Т.М., Данілочкіна О.В.
85	Методичні вказівки для виконання практичних занять та самостійної роботи студентам 071 «Облік і оподаткування» ОС «Бакалавр» - Облік в установах державного сектору	Київ: ЦП «Компринт»	12,9	Слесар Т.М., Шара Є.Ю.
86	Методичні вказівки для проведення практичних і семінарських занять та виконання самостійної роботи студентами денної форми навчання спеціальності 071 «Облік і оподаткування» ОС «Магістр» - Організація бухгалтерського обліку	Київ: ЦП «Компринт»	8,6	Слесар Т.М., Олійник С.О.
87	Програма виробничої практики для слухачів магістратури спеціальності 071 «Облік і оподаткування» та методичні вказівки щодо написання і оформлення звітів	Київ: ЦП «Компринт»	2,5	Калюга Є.В., Дерев'янка С.І., Кузик Н.П., та ін.
88	Методичні рекомендації для проведення практичних занять та самостійної роботи магістрів денної та заочної форм навчання з курсу «Облік і звітність суб'єктів малого бізнесу»	Київ: ЦП «Компринт»	7,5	Мельянова Л.В.
89	Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Фінансова економетрика» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	Київ: ЦП «Компринт»	2,8	Титарчук І.М., Негода Ю.В.
90	Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Фінанси підприємств» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр»	Київ: ЦП «Компринт»	8,2	Олійник Л.А., Негода Ю.В.

	спеціальності 073 «Менеджмент»			
91	Методичні вказівки до виконання програми виробничої практики з фінансів підприємств для студентів 3 курсу економічного факультету спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа і страхування»	Київ: ЦП «Компринт»	2,5	Олійник Л.А., Негода Ю.В.
92	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Фінанси підприємств» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» із спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	Київ: ЦП «Компринт»	2,5	Лемішко О.О., Тітенко З.М.
93	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Фінанси підприємств» для студентів денної форми навчання освітнього ступеня «Бакалавр» із спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	Київ: ЦП «Компринт»	4,0	Лемішко О.О., Тітенко З.М.
94	Методичні вказівки для проходження навчальної практики з податкового консультування	Київ: Видавничий центр НУБіП України	5,6	Березовська Л.О.
95	Податкова система: методичні вказівки для проведення практичних занять	Київ: Видавничий центр НУБіП України	12,2	Долженко І.І., Березовська Л.О.
96	Методичні вказівки для проведення практичних занять та самостійної роботи студентів з дисципліни «Податкова система» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» з різними формами навчання зі спеціальностей «Фінанси, банківська справа і страхування», «Економіка», «Облік і оподаткування», «Маркетинг»	Київ: ЦП «Компринт»	12,2	Березовська Л.О. Долженко І.І.
97	Методичні вказівки для проведення практичних робіт на базі лабораторії студентам спеціальності: 072 «Фінанси, банківська справа та страхування» з дисципліни «Бюджетування суб'єктів господарювання»	Київ: ЦП «Компринт»	2,1	Скрипник Г.О., Буряк А.В.
98	Методичні вказівки до виконання програми навчальної практики з інвестування для студентів 3 курсу спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа і страхування»	Київ: ЦП «Компринт»	2,3	Скрипник Г.О., Тітенко З.М.
99	Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Інвестування» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	Київ: ЦП «Компринт»	6,3	Скрипник Г.О.
100	Робочий зошит з дисципліни «Місцеві фінанси» для студентів спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування», К.: «Компринт»	Київ: ЦП «Компринт»	6,2	Олійник Л.А., Мрачковська Н.К.
101	Методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни «Фінанси підприємств» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Київ: ЦП «Компринт»	8,2	Негода Ю.В., Олійник Л.А.,
102	Guidelines and tasks for implementation of practical classes «Finance of enterprises» for students of speciality 073 Management	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Олійник Л.А.
103	Методичні рекомендації з дисципліни	Київ: ЦП «Компринт»	6,2	Мрачковська Н.К.

	«Фінанси і кредит» для проведення семінарських занять для студентів ОС «Бакалавр» Галузь знань 07 «Управління і адміністрування» спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»			
104	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Корпоративне управління» для студентів ОС «Магістр» із спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	Київ: ЦП «Компринт»	3,9	Буряк А.В.
105	Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Корпоративне управління» для студентів ОС «Магістр» із спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	Київ: ЦП «Компринт»	6,1	Буряк А.В.
106	Методичні рекомендації з дисципліни «Фінансова діяльність суб'єктів господарювання» для ОС «Бакалавр» спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	Київ: ЦП «Компринт»	6,1	Буряк А.В., Буряк М.І.
107	Методичні вказівки для проведення практичних робіт на базі лабораторії студентам ОС «Бакалавр» спеціальності: 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	Київ: ЦП «Компринт»	1,4	Буряк А.В., Скрипник Г.О.
108	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Податкова система» для студентів денної форми навчання освітнього ступеня «Бакалавр» із спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Київ: ЦП «Компринт»	7,5	Тітенко З.М.
109	«Математика для управлінців» конспект лекцій (англ.)	Київ: ЦП «Компринт»	8,0	Іванова Ю.І.
110	«Математика для управлінців» метод вказівки (англ.)	Київ: ЦП «Компринт»	5,0	Іванова Ю.І.
111	Вища математика конспект лекцій для ЛГ	Київ: ЦП «Компринт»	6,0	Іванова Ю.І.
112	Методичні з вищої математики для студентів, які навчаються за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Арнаута Н.В.
113	Higher mathematics. Brief of theory and variants of test for the student of the Faculty of Land Management	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Арнаута Н.В.
Факультет аграрного менеджменту				
	Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
1	Європейська економічна інтеграція (Протокол №4 від 28 листопада 2018 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП України	17,6	Кваша С.М., Файчук О.М., Файчук О.В.
2	European economic integration (Протокол №2 від 25 вересня 2019 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП України	16,8	Кваша С.М., Файчук О.М., Файчук О.В.
3	International Business (Протокол № 4 від 27 листопада 2019 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП України	15,6	Файчук О.М., Файчук О.В.
4	Навчальний посібник для практичних занять з міжнародної економіки (Протокол № 4 від 27 листопада 2019	Київ: ЦП «Компринт»	33,6	Артиш В.І.

	р.)			
5	Управління організаційним розвитком підприємства	Київ: ЦП «Компринт»	22,5	Горьовий В.П., Біляк Ю.В., Самофалова М.О.
6	Менеджмент	Київ: ЦП «Компринт»	22,5	Біляк Ю.В., Самофалова М.О.
7	Інформаційні системи і технології в управлінні організацією	Київ: ЦП «Компринт»	32,4	Сорока П.М., Харченко В.В., Харченко Г.А.
8	Стратегічний маркетинг	Херсон: Вид-во «Олді Плюс»	21,2	Ларіна Я.С., Бабічева О.І., Романова Л.В., Антофій Н.М.
9	Комерційне підприємство	Київ: ЦП «Компринт»	22,8	Збарський В.К., Остапчук А.Д.
10	Підприємницька діяльність (протокол №3 від 21 жовтня 2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	32,9	Збарський В.К., Остапчук А.Д., Збарська А.В.
	Типові програми			
1	Виробничий менеджмент	Київ: Видавничий центр НУБіП України	2	Ралко О.С., Свердан М.М.
	Методичні матеріали			
1	Методичні рекомендації для практичної роботи студента з дисципліни «Бізнес-менеджмент»	Київ: ЦП «Компринт»	1,3	Коваленко Н.О.
2	Державне регулювання ЗЕД: опорний конспект лекцій	Київ: Видавничий центр НУБіП України	8,1	Голомша Н.Є., Голомша О.Я.
3	Методичні вказівки «Green growth of world agriculture» для англomовних студентів ОС «Магістр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	66,3	Файчук О.М., Файчук О.В.
4	Діловий протокол та ведення переговорів: методичні рекомендації	Київ: ЦП «Компринт»	1,3	Галушко В.П., Міщенко І.А.
5	Organization and Technique of Foreign Economic Operations: Educational Guidelines	Київ: ЦП «Компринт»	9,6	Mishchenko I.A.
6	Методичні вказівки для проведення семінарських занять з дисципліни «Міжнародна економіка» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальність 051 «Економіка» та 075 «Маркетинг»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	5,6	Діброва Л.В., Кузьменко С.В.
7	Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з дисципліни «Міжнародна економіка» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальність 051 «Економіка» та 075 «Маркетинг»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	3,5	Діброва Л.В., Кузьменко С.В.
8	Методичні вказівки для практичної роботи з предмету «Світове сільське господарство та продовольчі ресурси» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	10	Артиш В.І.
9	Навчально-методичні матеріали з дисципліни «Антикризовий менеджмент»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	2	Алексеева К.А.10
10	Методичні рекомендації до проходження навчальної практики «Операційний менеджмент» для студентів спеціальності 073 «Менеджмент» ОС «Бакалавр»	Київ: ЦП «Компринт»	10	Дергач А.В., Власенко Т.О.
11	Для самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Джерела фінансування бізнес-	Київ: Видавничий центр НУБіП України	2	Деліні М.М.

	проектів»			
12	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Технологія роздрібної торгівлі та мерчендайзинг»	Київ: ЦП «Компринт»	5,5	Ніколаєвська В.В.
13	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Бренд-менеджмент»	ТОВ «Прінтеко»	4,9	Ніколаєвська В.В.
14	Конспект лекцій з дисципліни «Маркетингові комунікації»	Київ: ЦП «Компринт»	10	Рябчик А.В.
15	Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни (варіант кредитно-модульної системи знань)	Київ: ЦП «Компринт»	8,6	Збарський В.К.
16	Маркетингова політика розподілу: методичні вказівки	Київ: ЦП «Компринт»	4,8	Збарський В.К.
17	Організація та методологія наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	Київ: ЦП «Компринт»	5,6	Збарський В.К.
18	Маркетинг: методичні вказівки	Київ: ЦП «Компринт»	9,5	Збарський В.К.
19	Управління конкурентоспроможністю підприємств	Київ: ЦП «Компринт»	7,5	Збарський В.К.
Факультет землевпорядкування				
	Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
1	Land management. Typical solutions for the design of agricultural landscapes and the protection of agricultural land in Ukraine	Київ: ЦП «Компринт»	32,6	Мартин А.Г., Ковальчук І.П., Євсюков Т.О. та інші
2	Павловська Т. С. Географія Волинської області [Текст]: навч. посіб. / Тетяна Сергіївна Павловська; за ред. проф. І. П. Ковальчука	Вежа-Друк	13,3	Т.С.Павловська за ред. проф. І. П. Ковальчука
3	Land management. Designing in areas of intense water erosion (протокол № 2 від 25 вересня 2019р.)	Київ: ТОВ «ВПК «ЦЕНТРДРУК»	19,0	Кустовська О.В., Чумаченко О.М., Харчук Н.С., Дубовик О.М.
4	Land management	Київ: ТОВ «ВПК «ЦЕНТРДРУК»	40,0	Мартин А.Г., Кустовська О.В., Чумаченко О.М., та інші
5	Історія земельних відносин і землеустрою	Київ: ТОВ «ВПК «ЦЕНТРДРУК»	20,0	Мартин А.Г., Чумаченко О.М., Колганова І.Г.
6	Інформаційні технології і патентування в наукових дослідженнях	Київ: ТОВ «ВПК «ЦЕНТРДРУК»	20,0	Мартин А.Г. Кустовська О.В., Чумаченко О.М.
7	Навчальний посібник «Land management. Typical solutions for the design of agricultural landscapes and the protection of agricultural land in Ukraine» для студентів ОС «Бакалавр» за спеціальністю 193 – «Геодезія та землеустрій» (протокол № 2 від 25.09.2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	3,0	Мартин А.Г., Ковальчук І.П., Євсюков Т.О., та ін.
Методичні матеріали				
1	Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «GNSS спостереження в прикладних задачах геодезії». Рекомендовано вченою радою факультету землевпорядкування (протокол № 2 від 12 вересня 2019 р.).	Київ: ЦП «Компринт»	10,4	Опенько І. А., Жук О. П.

2	Конспект лекцій з дисципліни « GNSS спостереження в прикладних задачах геодезії». Рекомендовано вченою радою факультету землепорядкування (протокол № 2 від 12 вересня 2019 р.).	Київ: ЦП «Компринт»	5,9	Опенько І. А., Жук О. П.
3	Комп'ютерні технології в картографії. Методичні матеріали до лабораторних та самостійних робіт для студентів ОС Магістр спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»	у друці	4,0	Богданець В.А.
4	Тематичне картографування земель. Методичні матеріали до лабораторних та самостійних робіт для студентів ОС Бакалавр спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»	у друці	4,0	Богданець В.А.
5	Методичні рекомендації з вивчення дисципліни «Топографія» та виконання самостійних робіт і контролю знань студентів, які навчаються за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Євсюков Т.О., Ярова Б.М.
6	Практикум: навчально-методичні матеріали самостійного виконання розрахунково-графічних з дисципліни «Геодезія» для студентів спеціальності: 205 – «Лісове господарство», 206 – «Садово-паркове господарство». Галузь знань 20. Аграрні науки та продовольство	Київ: Видавничий центр НУБіП України (у друці)	3,8	Рафальська Л.П.
7	Геодезія: методичні вказівки до вивчення дисципліни та виконання контрольної роботи з дисципліни «Геодезія» для студентів заочної форми навчання спеціальності: 205 – «Лісове господарство», 206 – «Садово-паркове господарство». Галузь знань 20. Аграрні науки та продовольство	Київ: Видавничий центр НУБіП України (у друці)	5,9	Рафальська Л.П.
8	Супутникова геодезія та сферична астрономія. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та виконання лабораторних робіт для студентів, які навчаються за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	3,9	Староверов В.С. Ковальов М.В.
9	Супутникова геодезія та сферична астрономія. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та виконання лабораторних робіт і самостійної роботи для студентів, які навчаються за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	3,9	Староверов В.С. Ковальов М.В.
10	Конспект лекцій з дисципліни «Проектування баз геопросторових даних»	Київ: ЦП «Компринт»	4,0	Москаленко А.А.
11	Навчальний посібник «Комп'ютерно-інформаційні технології»	ІПДО НУХТ	15,0	Шикуча О.М.
12	Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Проектування доріг місцевого значення» » для студентів ОС «Бакалавр» 2 курсу факультету	Київ: ЦП «Компринт»	3,0	Бавровська Н.М.

	землепорядкування			
13	Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Земельний кадастр» для студентів ОС «Бакалавр» 4 курсу факультету землепорядкування	Київ: ЦП «Компринт»	8,0	Тихенко О.В.
14	Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Ринок землі та нерухомості» для студентів ОС «Магістр» факультету землепорядкування	Київ: ЦП «Компринт»	3,0	Паламарчук Л.В.
15	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Раціональне використання та охорона земель» (для студентів ОС «Бакалавр» за спеціальністю 193 – «Геодезія та землеустрій» денної форми навчання)	Київ: Анва-принт	6,0	Аврамчук Б.О. Дорош А.Й. Купріянич І.П.
16	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Раціональне використання та охорона земель» (для студентів ОС «Бакалавр» за спеціальністю 193 – «Геодезія та землеустрій» денної форми навчання)	Київ: Вид-во «Анва-принт»	5,0	Дорош А.Й. Купріянич І.П.
17	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Технології відтворення продуктивності земель» (для студентів ОС «Бакалавр» за спеціальністю 193 – «Геодезія та землеустрій» денної форми навчання)	Київ: Вид-во «Анва-принт»	3,0	Аврамчук Б.О. Купріянич І.П.
Юридичний факультет				
	Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
1	Екологічна політика і право ЄС (протокол № 1 від 28 серпня 2019 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП України	19,0	Ладиченко В.В., Гиренко І.В., Головко Л.О., Вітів В.А.
2	Міжнародне право енергетичної безпеки (вчена рада листопад)	-	16,0	Шульга Є.В.
	Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
1	Історія держави і права України (Текст): Навчальний посібник у схемах (протокол № 1 від 28.08.2019 р.)	Київ: ФОП Ямчинський О.В.	22,5	Протосавіцька Л.С.
	Методичні матеріали			
1	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи студентами, що навчаються за освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів зі спеціальності 081 «Право» денної форми навчання з дисципліни «Цивільне та сімейне право»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	9,7	Горіславська І.В.
2	Методичні рекомендації для підготовки до семінарських занять та самостійної роботи з дисципліни «Конкурентне законодавство» для студентів юридичного факультету ОС «Магістр спеціальності 081 «Право»»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	9,5	Панькова Л.О.
3	Методичні рекомендації щодо підготовки до семінарських занять з	Київ: Видавничий центр НУБіП України	4,8	Бажанова В.О.

	навчальної дисципліни «Корпоративне право» для студентів юридичного факультету ОС «Бакалавр» зі спеціальності 081 «Право»			
4	Методичні рекомендації щодо підготовки до семінарських занять з навчальної дисципліни «Правове регулювання ринку цінних паперів» для студентів юридичного факультету зі спеціальності 081 «Право»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	4,9	Бажанова В.О
5	Навчально-методичні рекомендації щодо підготовки до семінарських занять з навчальної дисципліни «Теоретичні проблеми цивільного права» для студентів юридичного факультету ОС «Магістр»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	19,3	Пушкар М.В.
6	Робочий зошит для лекційних занять з дисципліни «Цивільне право» для студентів, що навчаються за ОС «Бакалавр», спеціальність 081 – «Право», що мають намір узяти участь у єдиному фаховому вступному випробовуванні, що проходить з використанням організаційно-технологічних процесів здійснення ЗНО (Workbook for lectures on disciplines «Civil law»)	Київ: Видавничий центр НУБіП України	9,3	Горіславська І.В.
7	Методичні вказівки щодо підготовки та проведення практичних занять з курсу «Правова думка в Україні»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	10,0	Протосавицька Л.С.
8	Плани практичних занять та методичні вказівки щодо їх виконання з дисципліни «Теорія держави і права (частина 2)» для студентів спеціальності 081 «Право» денної форми навчання.	Київ: Видавничий центр НУБіП України	7,8	Качур В.О.
9	Тематика і методичні вказівки до виконання та захисту курсових робіт з дисципліни «Теорія держави і права» для студентів 1 курсу спеціальності 081 «Право»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	2,9	Качур В.О.
10	Методичні вказівки до лекційних та практичних занять з навчальної дисципліни «Історія держави і права зарубіжних країн (стародавній світ, середні віки)» для студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр» спеціальності 081 «Право»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	7,4	Єрмоленко І.М.
11	Методичні вказівки до лекційних та практичних занять з навчальної дисципліни «Історія держави і права зарубіжних країн (Новий і Новітній час)» для студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр» спеціальності 081 «Право»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	5,4	Єрмоленко І.М.
12	Методичні вказівки щодо підготовки та проведення практичних занять з курсу «Юридична техніка»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	8,0	Хом'яченко С.І.
13	Методичні вказівки до написання курсової роботи з дисципліни «Аграрне право» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 081 «Право» денної та	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,5	Гафурова О.В.

	заочної форми навчання			
14	Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Аграрне право» (Конспект лекцій. Модуль №5) для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 081 «Право» денної та заочної форми навчання	Київ: Видавничий центр НУБіП України	3,3	Гафурова О.В.
15	Методичні вказівки до написання курсової роботи з дисципліни «Аграрне право зарубіжних країн» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 081 «Право» денної та заочної форми навчання	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,6	Гафурова О.В.
16	Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Аграрне право» (Конспект лекцій. Модуль №1) для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 081 «Право» денної та заочної форми навчання	Київ: Видавничий центр НУБіП України	5,8	Єрмоленко В.М.
17	Методичних рекомендацій до вивчення дисципліни «Природоресурсне право» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 081 «Право» денної та заочної форми навчання	Київ: Видавничий центр НУБіП України	5,6	Єрмоленко В.М.
18	Методичні матеріали до практичних занять і самостійної роботи з навчальної дисципліни «Земельне право» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 081 «Право» і 193 «Геодезія та землеустрій» денної та заочної форми навчання	Київ: Видавничий центр НУБіП України	5,3	Дейнега М.А.
19	Методичні матеріали до лекційних занять, практичних занять і самостійної роботи з навчальної дисципліни «Проблеми аграрного та земельного права» для аспірантів і здобувачів юридичного факультету спеціальності 081 «Право»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	3,2	Дейнега М.А.; Гафурова О.В.
Факультет інформаційних технологій				
	<i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>			
1	Інформатика і системологія (перевидання) (протокол №12 від 22.06.2017 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	29,6	Касаткін Д.Ю., Блозва А.І., Касаткіна О.М.
2	Можелювання та прогнозування стану довкілля системологія (перевидання) (протокол №2 від 26.09.2018 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	44,0	Ясковець І.І., Касаткін Д.Ю., Протас С.М., Осипова Т.Ю.
	<i>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>			
1	Об'єктно-орієнтоване програмування (протокол № 3 від 23 жовтня 2019 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП України	18,8	Міловідов Ю.О.
2	Інформаційні системи і технології в управлінні організацією (протокол №11 від 22.05.2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	32,4	Сорока П.М., Харченко В.В., Харченко Г.А.
3	Прогнозування соціально-економічних процесів (протокол № 9 від 27.03.2019 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП України	28,0	Скрипник А. В. Кличенко Н.А. Стариченко Є.М. Волошина Т.В.
4	Комп'ютерна логіка	Київ: ЦП «Компринт»	32,1	Лахно В.А.,

	(протокол №2 від 26.09.2018 р.)			Касаткін Д.Ю., Гусев Б.С.
5	Технології проектування комп'ютерних систем (Ч. 1.) (подано на листопадну вчену раду 2019 р.)	Підготовлено до друку	16,6	Лахно В.А., Гусев Б.С., Смолій В.В., та інші
6	Інформатика (подано на листопадну вчену раду 2019 р.)	Підготовлено до друку	23,5	Глазунова О.Г., Касаткін Д.Ю., Осипова Т.Ю., Касаткіна О.М.
7	Ризики інновацій в аграрному виробництві: (протокол № 3 від 17 жовтня 2019 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП України	15,0	А. Скрипник, Е. Букін, Н. Клименко, І. Костенко.
Методичні матеріали				
1	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технології розподіленого програмування»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	2,8	Басараб Р.М., Ящук Д.Ю.
2	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Чисельні методи» для студентів спеціальності 122 Комп'ютерні науки	Київ: Видавничий центр НУБіП України	6,0	Нещадим О.М., Панкрат'єв В.О.
3	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Людино-машинна взаємодія» для студентів спеціальності 121 "Інженерія програмного забезпечення"	Київ: Видавничий центр НУБіП України	3,0	Панкрат'єв В.О.
4	Методичні рекомендації щодо підготовки та оформлення магістерських робіт для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Програмне забезпечення інформаційних систем» зі спеціальності 121"Інженерія програмного забезпечення"	Київ: Видавничий центр НУБіП України	3,1	Голуб Б.Л., Панкрат'єв В.О.
5	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Управління контентом»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	3,8	Бородкіна І.Л., Бородкін Г.О.
6	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Теорія алгоритмів» (Ч. 2)	Київ: Видавничий центр НУБіП України	3,8	Бородкіна І.Л., Бородкін Г.О.
7	Конспект лекцій з дисципліни «Управління контентом»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	6,3	Бородкіна І.Л., Бородкін Г.О.
8	Конспекти лекцій з дисципліни «Теорія розпізнавання образів»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	5,8	Бондаренко В.Є.
9	Конспекти лекцій з дисципліни «Комп'ютерні технології і програмування»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	5,4	Бондаренко В.Є.
10	Використання баз даних в MS Excel" для студентів 2 курсу спеціальності 051 - "Економіка (Економіка підприємства)"	Київ: ЦП «Компринт»	4,0	Садко М.Г.
11	Програма навчальної практики з дисципліни " Бази даних і СУБД "Для студентів спеціалізації "Економіка підприємства"	Київ: ЦП «Компринт»	4,0	Садко М.Г.
12	Методичні положення щодо визначення індикаторів економічної доцільності переробки сільськогосподарської продукції для забезпечення продовольчих потреб та послаблення	Київ: Вид-во ННЦ «ІАЕ»	2,3	Рогоза К.Г., Шпичак О.М., Боднар О.В. та ін.

	імпортозалежності в енергетичних ресурсах / за ред. академіка НААН О.М.Шпичака.			
13	Інформаційні технології. Методичні рекомендації з виконання практичних робіт для студентів спеціальності 081 «Право»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	6,8	Глазунова О.Г., Волошина Т.В., Корольчук В.І., Якобчук О.В.
14	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Системне програмування» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» всіх форм навчання – Частина 2	Київ: Видавничий центр НУБіП України	2,6	Шкарупило В.В.
15	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Цифрова схемотехніка спеціалізованих пристроїв»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	6,0	Гусев Б.С.
16	Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Архітектура комп'ютерів»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	4,5	Місюра М.Д.
17	Методичні рекомендації для абітурієнтів «Технологія успіху»	Київ: ЦП «Компринт»	1,0	Скрипник А.В., Костенко І.С
18	Методичні вказівки до написання курсових робіт з дисципліни «Дослідження операцій – 1»	Електронний варіант	4,0	Галаєва Л.В., Шульга Н.Г.
Факультет харчових технологій і управління якістю продукції АПК				
	Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
1	Оптимізація виробничих процесів (протокол №11 від 22.05.2019р.).	Київ: Вид-во «ІНКОС»	16,2	Сухенко Ю.Г., Жеплінська М.М., Пасічний В.М. та інш.
2	Надійність обладнання харчової галузі (протокол №2 від 25.09.2019р.).	Київ: Вид-во «ІНКОС»	23,1	Сухенко Ю.Г., Паламарчук І.П., Жеплінська М.М. та інш.
3	Технологічне обладнання рибопереробної галузі (протокол №3 від 23.10.2019р.).	Київ: Видавничий центр НУБіП України	28,3	Сухенко Ю.Г. Сарана В.В. Василів В.П. Бурова З.А.
4	Науково-технічні засади систем управління якістю відповідно до міжнародних стандартів (протокол №4 від 27.11.2019 р.).	Київ: ЦП «Компринт»	26,3	Баль-Прилипко Л.В., Слива Ю.В.
5	Контроль якості та розрахунки при виробництві спредів і масла вершкового (протокол №4 від 27.11.2019 р.).	Київ: ЦП «Компринт»	15,6	Савченко О.А., Грек О.В., Тимчук А.В., Очколяс О.М.
	Методичні матеріали			
1	Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни «Механіка харчових виробництв»	Київ: Вид-во «ІНКОС»	6,4	Сухенко Ю.Г., Паламарчук І.П., Жеплінська М.М.
2	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Актуальні проблеми галузі» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 181 "Харчові технології" спеціалізації «Технології зберігання та переробки водних біоресурсів»	Київ: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	3,9	Голембовська Н.В.
3	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Біологічно-активні речовини з риби та морепродуктів» для студентів ОС «Магістр» спеціальності	Київ: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	3,5	Голембовська Н.В.

	181 "Харчові технології", спеціалізації «Технології зберігання та переробки водних біоресурсів»			
4	Методичні вказівки до виконання дипломного проекту для студентів ОС «Бакалавр» напряму спеціальності 181 «Харчові технології»	Київ: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	3,3	Голембовська Н.В.
5	Лабораторний практикум з дисципліни «Технологія галузі» для студентів спеціальності 181 – «Харчові технології», денної та заочної форми навчання	Київ: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	2,9	Веретинська І.А., Слободянюк Н.М.
6	Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної бакалаврської роботи для студентів спеціальності 181 – «Харчові технології», денної та заочної форми навчання	Київ: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	2,8	Веретинська І.А., Слободянюк Н.М., Голембовська Н.В.
7	Методичні вказівки «Лабораторне обладнання» для студентів спеціальності 181 – «Харчові технології» денної та заочної форм навчання	Київ: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	2,1	Веретинська І.А., Слободянюк Н.М.
8	Лабораторний практикум з дисципліни «Методи дослідження м'яса м'ясопродуктів» для студентів спеціальності 181 – «Харчові технології», денної та заочної форми навчання	Київ: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	3,6	Веретинська І.А., Слободянюк Н.М.
9	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Фізико – хімічні та біохімічні основи переробки м'яса та м'ясопродуктів» для студентів спеціальності 181 «Харчові технології»	Київ: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	2,8	Веретинська І.А.
10	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Загальні технології харчових виробництв. Дослідження показників якості води» для студентів спеціальності 181 – «Харчові технології», денної форми навчання	Київ: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	4,9	Очколяс О.М.
11	Навчально- методичний посібник для виконання лабораторних робіт із «Методи контролю показників якості тваринних жирів» для студентів спеціальності 181 – «Харчові технології», денної форми навчання	Київ: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	8,3	Очколяс О.М.
12	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія галузі» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 181 „ Харчові технології” деної форми навчання, Частина I.	Київ: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	4,1	Менчинська А.А.
13	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія галузі» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 181 „ Харчові технології” деної форми навчання, Частина II.	Київ: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	3,1	Менчинська А.А.
14	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія галузі» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 181 „ Харчові технології” деної форми навчання, Ч.III	Київ: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	3,8	Менчинська А.А.
15	Опорний конспект лекцій з дисципліни	Київ: ТОВ «АГРАР	7,8	Менчинська А.А.

	«Технологія виробництва рибного борошна» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 181 – “Харчові технології”, освітньої програми «Технології зберігання та переробки водних біоресурсів»	МЕДІА ГРУП»		
16	Методичні вказівки до самостійної роботи студентів ОС «Бакалавр» з дисципліни „Загальні технології” для студентів спеціальності 181 „ Харчові технології” денної форми навчання, Частина II.	Київ: Видавничий центр НУБіП України	17,6	Очколяс О.М.
17	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія жирів і жирозамінників» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 181 „Харчові технології” заочної форми навчання	Київ: Видавничий центр НУБіП України	6,9	Очколяс О.М.
18	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Загальні технології харчових виробництв» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 181 „ Харчові технології” денної форми навчання	Київ: Видавничий центр НУБіП України	6,3	Очколяс О.М.
19	Методичні рекомендації щодо підготовки, написання і захисту магістерської роботи	Київ: Видавничий центр НУБіП України	3,0	Сухенко В.Ю., Медведева Н.А., Сілонова Н.Б., Слива Ю.В.
20	Навчально-методичний посібник для абітурієнтів спеціалізації «Якість, стандартизація та сертифікація»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	6,5	Сухенко В.Ю., Слива Ю.В., Сілонова Н.Б., Медведева Н.А.
21	Законодавча метрологія та стандартизація. Навчально-методичні рекомендації до проведення практичних занять	Київ: ЦП «Компринт»	24,0	Медведева Н.А.
22	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Методи забезпечення та управління якістю» для денної та заочної форми навчання	Київ: ЦП «Компринт»	3,2	Слива Ю.В.
23	Методичні вказівки до вивчення дисципліни "Управління якістю" для магістрів спеціальності 181 "Харчові технології" для денної та заочної форми навчання	Київ: ЦП «Компринт»	7,5	Сілонова Н.Б.
24	Методичні вказівки до написання курсової роботи з дисципліни "Управління якістю" для магістрів спеціальності 152 "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка" для денної та заочної форми навчання	Київ: ЦП «Компринт»	1,7	Сілонова Н.Б.
25	Методичні вказівки до вивчення дисципліни "Системний підхід та методи прийняття рішень" для магістрів спеціальності 152 "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка" для денної та заочної форми навчання	Київ: ЦП «Компринт»	10,5	Сілонова Н.Б.
Гуманітарно-педагогічний факультет				
	<i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>			
1	Керівник закладу освіти (організаційно-педагогічні та правові основи	Київ: Видавничий центр НУБіП України	25,0	Ніколаєнко С. М.

	управлінської діяльності) : підручник. 2-ге вид., пер. і доп. (протокол № 3 від 23.10.2019)			
2	Історія педагогіки та освіти в Україні: підручник (протокол №1 від 28.08.2019 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	27,0	Васюк О. В., Лузан П. Г.
3	Технології соціально-педагогічної діяльності : підручник (протокол № 2 від 26 вересня 2018 р.)	Київ: Вид-во «Міленіум»	38,0	Шинкарук В. Д., Теслюк В. М., Ковальчук Т. І.
	Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
1	«Наш квітучий сад: дивосвіт рідного слова» (протокол № 7 від 19.06.2019 р.)	Київ: Вид-во «Міленіум»	16,5	Шинкарук В.Д., Семашко Т.Ф.
2	І.С. Філософія науки. 3-тє вид. (Рекомендовано Вченою радою ПНУ імені Василя Стефаника, протокол № 9, від 28 вересня 2016: Вченою Радою НУБіП України, протокол № 4, від 26 жовтня 2016 р.)	Івано-Франківськ.: Вид-во «Симфонія Форте»	10,0	Сторожук С.В., Гоян І.М., Матвієнко І.С.
3	Філософія науки / Philosophy of Science. 3-тє. В 2-х ч. (Рекомендовано до друку вченою радою Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 2, від «27» вересня 2017 р.)	Івано-Франківськ.: видавець Кушнір Г.І.	21,0	Сторожук С.В., Матвієнко І.С., Данилова Т.В. та ін.
4	Релігієзнавство. Навчальний посібник для студентів денної та заочної форми ОС «Бакалавр»	Підготовлено до друку	20,0	Савицька І.М., Культенко В.П., Супрун А. Г.
5	«Практична стилістика та культура мовлення: Навчальний посібник для студентів філологічних спеціальностей»: (протокол № 11 від 22.05.2019 р.)	Івано-Франківськ: НАІР	16,0	Семашко Т.Ф.
6	Соціально-педагогічна реабілітація	Київ: Вид-во «Міленіум»		Шинкарук В.Д.
7	Латинська мова для студентів-магістрів спеціальності «Ветеринарна медицина»	Київ: Вид-во «Міленіум»	9,0	Вакулик І.І.; Балалаєва О.Ю.
8	Семантико-стилістичні проблеми перекладу галузевих текстів (протокол № 4 від 28.11.2018 р)	Тернопіль: Вид-во «Вектор»	29,87	Бабенко О. В., Козуб Л. С., Сидорук Г. І.
9	Українсько-німецький словник педагогічних термінів	Київ: ЦП «Компринт»	29,4	Амеліна С.М., Васюк О.В., Виговська С.В.
10	Практичний курс письмового перекладу	Київ: ЦП «Компринт»	11,0	Артёмцев О.В.
11	Семантико-стилістичні проблеми перекладу галузевих текстів (перевидання) (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	19,0	Амеліна С.М., Пилипенко О.П.
12	Практика письмового та усного перекладу	Тернопіль: Вид-во «Вектор»	26,0	Захуцька О.В., Козуб Л.С., Монашненко А.М.
13	Аспектний переклад аграрної літератури. (перевидання) (протокол № 5 від 23 листопада 2016р.)	Київ: ЦП «Компринт»	32,8	Ольховська Н.С.
14	Практичний курс другої іноземної мови (французької). Частина І.	Київ: ЦП «Компринт»	11,6	Рудницька Н.А.
15	Порівняльна граматики німецької та української мов (перевидання) (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	Київ: ЦП «Компринт»	20,1	Амеліна С.М., Конончук І.В., Москаленко С.А. Пилипенко О.П.
16	Методичний посібник «Німецька мова»	Київ: ЦП «Компринт»	6,0	Зуєнко Н.О.,

	для студентів факультету тваринництва і водних біоресурсів			Монашненко А.М.
17	Методичний посібник «Німецька мова» для студентів спеціальності «Туризм»	Київ: ЦП «Компринт»	5,0	Зуєнко Н.О., Монашненко А.М.
	Методичні матеріали			
1	Управління розвитком персоналу: навчально-методичний посібник	Київ: ЦП «Компринт»	13,0	Білан Л.Л.
2	Методичні рекомендації з дисципліни «Професійна підготовка в галузі» для самостійної роботи магістрів освітньої програми «Педагогіка вищої школи»	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Яковлева В.А.
3	Методичні рекомендації для проведення виробничої практики для магістрів освітньої програми «Управління навчальним закладом»	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Яковлева В.А.
4	Методичні рекомендації з дисципліни «Теорія та методика навчання» для самостійної роботи студентів ОС «Бакалавр» спеціальності «Філологія»	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Журавська Н.С.
5	Методичні рекомендації з дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» для самостійної роботи магістрів спеціальності 073 Менеджмент освітньої програми «Управління навчальним закладом»	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Журавська Н.С.
6	Методичні вказівки з вивчення курсу «Філософія» для студентів МНЛ НУБіП України заочної форми навчання з усіх спеціальностей ОС «Бакалавр»	Київ: ЦП «Компринт»	3,0	Горбатюк Т.В., Федьович І.В.
7	Методичні вказівки з вивчення курсу «Філософія» для студентів економічних спеціальностей НУБіП України з усіх спеціальностей ОС «Бакалавр»	Київ: ЦП «Компринт»	4,0	Данилова Т.В., Горбатюк Т.В.
8	Філософія. Навчально-методичні вказівки для студентів ОС Бакалавр з усіх спеціальностей стаціонарної форми навчання	Київ: Видавничий центр НУБіП України	3,0	Савицька І.М., Супрун А.Г., Культенко В.П.
9	Філософія науки та інноваційного розвитку: навчально-методичні вказівки студентів ОС Магістр з усіх спеціальностей стаціонарної форми навчання	Київ: Видавничий центр НУБіП України	3,0	Савицька І.М., Супрун А.Г., Культенко В.П.
10	Релігієзнавство: навчально-методичні вказівки для студентів ОС Бакалавр з усіх спеціальностей стаціонарної форми навчання	Київ: Видавничий центр НУБіП України	3,0	Савицька І.М., Супрун А.Г., Культенко В.П.
11	Методичні вказівки «Філософія та логіка для студентів спеціальності «Журналістика»	Київ: ЦП «Компринт»	6,0	Кичкирук Т.В. Матвієнко І.С.
12	Методичні вказівки «Філософія та логіка для студентів спеціальності «Філологія»	Київ: ЦП «Компринт»	6,0	Кичкирук Т.В. Матвієнко І.С.
13	Методичні вказівки з дисципліни «Логіка» для спеціальності «Інженерія програмного забезпечення»	Київ: ЦП «Компринт»	4,7	Сторожук С.В., Матвієнко І.С.
14	Практикум з «Логіки» для юристів	Київ: ЦП «Компринт»	5,3	Сторожук С.В., Матвієнко І.С.
15	Методичні вказівки з дисципліни «Філософія та логіка» для спеціальності «Філологія»	Київ: ЦП «Компринт»	7,1	Кравченко А.Г., Кичкирук Т.В., Матвієнко І.С.
16	Методичні вказівки з дисципліни «Філософія та логіка» для спеціальності	Київ: ЦП «Компринт»	6,9	Кичкирук Т.В., Матвієнко І.С.

	«Журналістика»			
17	Філософія. Навчально-методичний посібник для філософської підготовки аспірантів та пошукачів	Київ: Вид-во «Персонал»	3,7	Максюта М.Є.
18	Українська мова за професійним спрямуванням : методичні рекомендації з підготовки до практичний занять. Ч. 1.	Київ: Вид-во «Міленіум»	6,0	Харченко С. В., Шинкарук В. Д.
19	Методичні рекомендації щодо проходження навчальної практики» (для студентів I курсу спеціальності «Журналістика»)	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,0	Шинкарук В.Д., Костриця Н.М., Лягуша А.О.
20	«Методичних рекомендацій щодо проходження навчальної практики» (для студентів II курсу спеціальності «Журналістика»)	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,0	Шинкарук В.Д., Костриця Н.М., Лягуша А.О.
21	Методичні рекомендації застосування новітніх принципів створення реєстру (каталогу) цінних рослин парків і скверів м. Києва на основі термінологічних стандартів	Київ: Вид-во «Міленіум»	2,0	Шинкарук В. Д., Харченко С. В.
22	Методичні рекомендації щодо укладання реєстру зелених насаджень /	Київ: Вид-во «Міленіум»	2,0	Шинкарук В. Д., Харченко С. В.
23	Науково-методичні рекомендації «Створення інформаційних табличок для парків і скверів м. Києва»	Київ: Вид-во «Міленіум»	1,5	Вакулик І.І., Кушнір А.І.
24	Країнознавство	Київ: ЦП «Компринт»	5,0	Білан С.О.
25	Основи наукових досліджень	Київ: ЦП «Компринт»	5,0	Білан С.О.
26	Теорії цивілізацій	Київ: Видавничий центр НУБіП України	5,8	Кравченко Н.Б.
27	Методика дослідження та організація підготовки дисертаційної роботи	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Лановюк Л.П.
28	Основи приватних відносин	Київ: ЦП «Компринт»	15,0	Хвіст В.О.
29	Зовнішня політика країн пострадянського простору	Київ: ЦП «Компринт»	15,0	Хвіст В.О.
30	Соціологія	Київ: ЦП «Компринт»	1,0	Трима К.А.
31	Основи міжнародного туризму	Київ: ЦП «Компринт»	1,0	Трима К.А.
32	Історія міжнародних відносин	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Бойко І.І.
33	Соціологія	Київ: ЦП «Компринт»	8,0	Бойко І.І.
34	Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Іноземна мова (англійська)» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 075 «Маркетинг»	Київ: ЦП «Компринт»	4,0	Качмарчик С. Г.
35	Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Іноземна мова (англійська): поглиблений рівень» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент» за підручником Market Leader	Київ: ЦП «Компринт»	3,5	Качмарчик С. Г.
36	Accommodation: Types and varieties (Розмаїття та види житла)	Електронний ресурс	10,0	Данькевич Л. Р Ямнич Н. Ю
37	Catering (Ресторанне обслуговування)	Електронний ресурс	10,0	Данькевич Л. Р Ямнич Н. Ю
38	Методичні рекомендації для домашнього читання з дисципліни «Англійська мова» для студентів спеціальності 055 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії»	Підготовлено до друку	10,0	Христюк С.Б.
39	«Bachelor's Course in English for Automation and Engineering» для	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Цимбал С.В.

	студентів заочної форми навчання ОС «Бакалавр» зі спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»			
40	Технічний курс англійської мови для підготовки спеціалістів ОС «Магістр» зі спеціальності «Галузеве машинобудування»	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Пономаренко О.Г.
41	«English for Agronomy» (Англійська мова для підготовки спеціалістів ОС «Магістр» зі спеціальності «Агрономія»	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Мудра С.В.
42	«Get Ready for APTIS» (Курс підготовки до складання міжнародного сертифікованого іспиту з англійської мови APTIS)	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Грабовська І.В.
43	«English for Geodesy» (Англійська мова для підготовки спеціалістів ОС «Бакалавр» зі спеціальності «Агрономія»	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Якушко К.Г.
44	«English for Agricultural Engineering» (Англійська мова для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» зі спеціальності «Агроінженерія»)	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Яременко Н.В.
45	Англійська мова для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія»)	Київ: ЦП «Компринт»	10,0	Поліщук О.С.
46	Методичні рекомендації для підготовки студентів ОС «Бакалавр» заочної форми навчання за напрямом «Харчові технології та управління якістю продукції АПК»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	7,5	Рожков Ю. Г.
47	Методичні рекомендації з дисципліни «Іноземна мова (англійська)» для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр» заочної форми навчання зі спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	5,4	Сиротін О.С.
48	Методичні рекомендації з дисципліни «Іноземна мова (англійська)» для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр» зі спеціальності «Водні біоресурси та аквакультура»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	5,4	Мишак О.О.
49	Теоретичні основи підготовки майбутніх учителів іноземних мов до організації та проведення науково-дослідної роботи	Івано-Франківськ: НАІР	11,0	Матвієнко О.В., Баранова Ю.В.
50	Методичні рекомендації з теоретичної фонетики англійської мови для студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності 035 «Філологія»	Вид-во «Автограф»	3,0	Рубінська Б.І.
51	Методичні рекомендації з фоностилістики англійської мови для студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності 035 «Філологія»	Вид-во «Автограф»	3,0	Рубінська Б.І.
52	Методичні рекомендації до лекційних занять із дисципліни «Стилістика основної іноземної мови (англійської)» для студентів IV курсу гуманітарно-педагогічного факультету (спеціальність «Філологія»).	Тернопіль: Вид-во «Вектор»	5,3	Козуб Л.С.
53	Методичні рекомендації до практичних занять із дисципліни «Порівняльна	Тернопіль: Вид-во «Вектор»	5,3	Козуб Л.С.

	лексикологія основної і іноземної мови» для студентів III курсу спеціальності «Філологія»			
54	Методичні рекомендації з дисципліни «Лінгвокраїнознавство. Німеччина»	Київ: ЦП «Компринт»	5,0	Амеліна С.М
55	Методичні рекомендації з дисципліни «Лінгвокраїнознавство. Австрія»	Київ: ЦП «Компринт»	5,0	Амеліна С.М
56	Методичний посібник до виконання самостійної роботи з дисципліни «Польська мова»	Київ: Видавничий центр НУБіП України	6,3	Колодіна Л.С.
57	Методична розробка „Deutschland” для самостійної роботи з практичного курсу німецької мови для студентів 2 курсу спеціальності «Філологія»	Київ: ЦП «Компринт»	9,5	Конончук І.В.
58	Методична розробка для перекладу художніх текстів	Київ: ЦП «Компринт»	9,9	Конончук І.В.
59	Фізичне виховання студентів як компонент професійної освіти	Київ: Видавничий центр НУБіП України	26,0	Присяжнюк С.І., Оленев Д.Г., Краснов В.П.
60	Студентський баскетбол, контроль та самоконтроль: навчально-методичний посібник	Ніжин: НДУ ім.М.В.Гоголя	2,4	Бринзак С.С., Краснов В.П., Лисенко С.Г.
61	Степ-аеробіка: Методичні рекомендації для самостійних занять студента	Ніжин: НДУ ім.М.В.Гоголя	1,0	Гордєєва С.В., Краснов В.П, Крупко Н.В. та ін.
62	Методика навчання техніки легкоатлетичних вправ: Навчально-методичний посібник	Вінниця: ТОВ «Фірма Плонер»	1,0	Краснов В.П., Дубовик Р.Г. Миرونенко О.І.
633	Дотримання техніки безпеки студентами під час занять у тренажерній залі: Навчально-методичний посібник	Ніжин: НДУ ім. М.В. Гоголя,	1,3	Бурко С.В., Костенко М.П., Краснов В.П. та ін.
64	Рухова активність як компонент здорового способу життя: Навчально-методичний посібник	Ніжин: НДУ ім. М.В. Гоголя,	1,8	Краснов В.П., Костенко М.П., Гордєєва С.В. та ін.
65	Футзал в закладах вищої освіти. Навчально-методичний посібник для науково - педагогічних працівників кафедр фізичного виховання та студентів неспеціалізованих вищих закладів освіти	Київ: Видавничий центр НУБіП України	4,0	Костенко М.П., Краснов В.П., Отрошко О.В.
66	Здоров'язбережувальні технології: оздоровчий фітнес. Навчально-методичний посібник	Вид-во НДУ ім. М.В. Гоголя.	2,1	Крупко Н.В. Костенко М.П., Краснов В.П. та ін.
67	Черліденг. Методичні рекомендації	Київ: Видавничий центр НУБіП України	1,0	Крупко Н.В., Краснов В.П.

**Забезпеченість дисциплін, що викладаються в
Національному університеті біоресурсів і природокористування України,
підручниками та навчальними посібниками,
рекомендованими до друку вченою радою НУБіП України чи з грифом МОН**

Назва кафедри	Назва дисципліни	Забезпеченість, %
1	2	3
ННІ лісового і садово-паркового господарства		
Лісівництва	1. Механізація лісогосподарських робіт	50
	2. Транспорт лісу	10
	3. Основи лісоексплуатації	100
	4. Механізація садово-паркового господарства	90
	5. Лісозаготівлі	80
	6. Лісові дороги	90
	7. Лісогосподарські машини та знаряддя	50
	8. Лісові дороги і транспорт лісу	10
	9. Лісові горючі матеріали	100
	10. Лісівництво	100
	11. Рекреаційне лісівництво	100
	12. Лісова пірологія	100
	13. Недревні ресурси лісу	100
	14. Недревна продукція та побічні користування лісом	100
	15. Регулювання продуктивності лісів	100
	16. Методологія наукових досліджень	100
	17. Біологічні основи рубок догляду	100
	18. Лісівничі методи підвищення продуктивності лісів	100
	19. Лісова екологія та типологія	100
	20. Лісова фітопатологія	100
	21. Лісова ентомологія	100
	22. Біологія лісових звірів і птахів	12
	23. Лісова фітопатологія у визначення, рисунках, схемах	43
В середньому по кафедрі		80
Технологій та дизайну виробів з деревини	1. Деревинознавство	100
	2. Обладнання галузі	73
	3. Технологія сушіння і захисту деревини	100
	4. Лісове товарознавство	100
	5. Технологія виробів з деревини	100
	6. Конструювання виробів з деревини	50
	7. Виробництво меблів	50
	8. Технологія захисно-декоративних покриттів	15
	9. Технологія дерев'яного домобудування	80
	10. Проектування деревообробних підприємств	10
	11. Модифікування деревини та деревинних матеріалів	44
	12. Ергономіка меблевих виробів	10
	13. Технологія конструкційних матеріалів	10
	14. Проектування та дизайн виробів з деревини	50
	15. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	2

	16. Технологія спеціальних деревообробних виробництв	100
	17.Захисне оброблення дерев'яних конструкцій	100
	18.Технологія лісопиляльно-деревообробних виробництв	80
	19. Теорія та практика механічного оброблення деревини	100
	22.Метрологія, стандартизація і сертифікація в деревообробці	10
	21. Технологія деревини композиційних матеріалів	100
	22.Технологія столярних виробів	80
	23.Актуальні проблеми механічного оброблення деревини	73
	24. Технологія виготовлення конструкційних елементів з деревини	80
	25.Теорія теплового оброблення деревини	10
	26. Моделювання і оптимізація технологічних процесів	20
	В середньому по кафедрі	60
Таксації лісу та лісового менеджменту	1. Лісова таксація	100
	2. Моделювання продуктивності лісів	100
	3. ЗЕД в лісовому комплексі;	100
	4. ЗЕД на деревообробних підприємствах	100
	5. Інвентаризація садово-паркових об'єктів	80
	6. Організація лісогосподарського виробництва	100
	7. Організація деревообробного виробництва	100
	8. Планування лісогосподарського виробництва	100
	9. Планування деревообробного виробництва	100
	10. Менеджмент лісових ресурсів	100
	11. Бухгалтерський облік у лісовому господарстві	100
	12. Біометрія	20
	13. Лісовпорядкування	100
	14. Інвентаризація лісів і лісовий моніторинг	50
	15. Спеціальні види лісовпорядкування	100
	16. Інформатика	10
	17. Економіка лісового і садово-паркового господарства	15
	18. Інформаційні технології	5
	19. Управління лісогосподарським виробництвом	50
	20. Менеджмент лісових ресурсів	10
	21. Менеджмент на деревообробних підприємствах	10
	22. Менеджмент у садово-парковому господарстві	10
	23. Маркетинг в деревообробній галузі	10
	24. Лісова політика	20
	25. ГІС у лісовому господарстві	20
	В середньому по кафедрі	60
Відтворення лісів та лісових меліорацій	1. Лісові культури	100
	2. Основи лісорозведення	100
	3. Декоративне розсадництво з основами насінництва	100
	4. Лісокультурні методи підвищення продуктивності лісів	100
	5. Промислові методи лісовирощування	20
	6. Мікроклональне розмноження деревних рослин	100
	7. Екоадаптаційне відтворення лісів	100
	8. Сучасні технології насінництва та розсадництва	100
	9. Лісокультурні методи реабілітації техногенно-порушених земель	20
	10. Лісові культури зелених зон	50
	11. Сучасні технології декоративного розсадництва	100
	12. Лісова меліорація	100

	13. Агролісомеліорація	100
	14. Основи гідротехнічної меліорації лісових земель	100
	15. Урбоекологія та фітомеліорація	50
	16. Основи гідротехнічної меліорації лісових земель	100
	17. Системи захисту ґрунтів від ерозії	100
	18. Рекультивація техногенних ландшафтів	100
	19. Захисні насадження на шляхах транспорту	100
	20. Оптимізація лісоаграрних ландшафтів	100
	21. Зональні протиерозійні системи	100
	В середньому по кафедрі	96
Ландшафтної архітектури та фітодизайну	1. Основи містобудування	58
	2. Історія архітектури та містобудування	0
	3. Комп'ютерне проектування	0
	4. Комп'ютерна проектна графіка	0
	5. Організація виробництва	100
	6. Фітодизайн інтер'єрів	100
	7. Вертикальне планування садово паркових об'єктів	23
	8. Дизайн ландшафту	100
	9. Паркознавство	19
	10. Екологічна експертиза	0
	11. Екотехнології декоративного садівництва	0
	12. Заповідне паркознавство та фітоценологія	100
	13. Проектування ландшафтних об'єктів	100
	14. Організація та сервіс кантрі-рекреації	6
	15. Насінництво, сортознавство та оранжерейні колекції квітникових рослин	70
	16. Реконструкція та реставрація садово-паркових об'єктів	50
	17. Комп'ютерні технології проектування садово-паркових об'єктів	0
	18. Агротехніка в садово-парковому будівництві	100
	19. Експлуатація садово-паркових об'єктів	100
	20. Луківництво і газони	85
	21. Квітникарство	100
	22. Топіарне мистецтво	100
	23. Основи аранжування	100
	24. Природно-заповідна справа	100
	25. Декоративні рослини закритого ґрунту	100
	26. Основи композиції	0
	27. Образотворче мистецтво	0
	28. Озеленення населених місць	100
	29. Садово-паркове будівництво	100
	30. Інженерне обладнання садово-паркових об'єктів	71
	31. Інженерний благоустрій території	0
	32. Основи композиції	0
	33. Основи екології і охорони природи	100
	34. Ландшафтна архітектура	35
	35. Лісопаркове господарство	28
	В середньому по кафедрі	56
Ботаніки, дендрології та лісової селекції	1. Дендрологія	100
	2. Декоративна дендрологія	100
	3. Селекція та генетика декоративних деревних рослин	30
	4. Лісова селекція та генетика	30
	5. Дендрорекультивація порушених ландшафтів	50

	6. Проектування ландшафтних об'єктів (Дендропроєктування)	50
	7. Інтродукція та адаптація деревних рослин	50
	8. Ботаніка	100
	9. Біологія	100
	10. Геоботаніка	100
	11. Екологія фітоценозів	100
	12. Лікарське рослинництво	100
В середньому по кафедрі		76
В середньому по ННІ лісового і садово-паркового господарства		75
ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження		
Фізика	1. Фізика	88
	2. Фізика з основами кваліметрії	88
	3. Біофізика	100
	4. Фізика з основами біофізики	100
	5. Біофізика у тваринництві	100
В середньому по кафедрі		95
Електропостачання ім. проф. В.М. Синькова	1. Автоматизовані системи контролю і управління електроспоживанням	100
	2. Автоматика та телемеханіка систем електропостачання	90
	3. Алгоритмізація задач електроенергетики	80
	4. Відновлювані джерела генерації електричної енергії	100
	5. Електричні мережі і системи	100
	6. Електромагнітна сумісність	80
	7. Електромеханічні перехідні процеси в електричних системах	80
	8. Електропостачання	100
	9. Електроустановки і системи електропостачання	90
	10. Енергетична безпека	100
	11. Малі електричні станції	100
	12. Математичне та імітаційне моделювання процесів в електричних мережах і системах	80
	13. Оцінювання режимів електричних систем	80
	14. Проектування систем електрифікації, автоматизації та електропостачання сільського господарства	100
	15. Проектування систем електропостачання	100
	16. Релейний захист і автоматика розподільних електричних мереж	100
	17. Телемеханіка і АСУ систем електропостачання	90
	18. Технології обслуговування та ремонту електричних установок	100
	19. Технології обслуговування та ремонту енергообладнання і засобів автоматики	100
	20. Експертні системи прийняття рішень в енергетиці	80
	21. Електрична частина станцій і підстанцій	100
	22. Електричні мережі	90
	23. Електричні мережі і системи	90
	24. Метрологія, технологічні вимірювання і прилади	100
	25. Метрологія і електричні вимірювання	100
	26. Монтаж енергообладнання і систем керування	100
	27. Надійність та проектування електричних систем	100
	28. Основи електропостачання	100

	29. Основи наукових досліджень	100
	30. Основи проектування енергетичних об'єктів	100
	31. Основи релейного захисту та автоматизації енергосистем	90
	32. Перехідні процеси в електроенергетиці	90
	33. Перехідні процеси в електроенергетиці	90
	34. Релейний захист та автоматизація енергосистем	80
	35. Техніка високих напруг	80
	36. Управління проектами	90
	В середньому по кафедрі	93
Електротехніки, електромеханіки та електротехнологій	1. Електротехнічні матеріали	100
	2. Теоретичні основи електротехніки	100
	3. Електричні машини	100
	4. Електричні апарати	100
	5. Діагностування електрообладнання	100
	6. Мат задачі	30
	7. Діагностування електрообладнання	100
	8. Основи технічної експлуатації енергообладнання та засобів керування	100
	9. Технічний сервіс електрообладнання	100
	10. Математичне моделювання електротехнічних систем та їх елементів	55
	11. Теорія оптимізації	80
	12. Технології обслуговування та ремонту енергообладнання і засобів автоматики	100
	13. Безпека праці в енергоустановках	100
	14. Облік та регулювання витрат енергоресурсів і енергоносіїв	100
	15. Технології енергоінжинірингу	100
	16. Енергетичний менеджмент і аудит в АПК	100
	17. Надійність технічних систем і техногенні ризики	100
	18. Технічний сервіс енергообладнання	100
	19. Програмне забезпечення фізичних досліджень	30
	20. Математичне моделювання електромагнітних пристроїв і електромеханічних перетворювачів енергії	50
	21. Надійність електромагнітних пристроїв і електромеханічних перетворювачів енергії	100
	22. Спеціальні розділи теоретичної електротехніки	30
	23. Асинхронні машини підвищеної енергоефективності	70
	24. Електротехніка і електромеханіка	100
	25. Охорона праці у галузі	100
	26. Загальна електротехніка	100
	27. Електротехніка в будівництві	70
	28. Електротехніка і електропривід	100
	29. Електротехніка	80
	30. ТОЕ, електрообладнання та електропривод с.г. техніки	70
	31. Механізація, електрифікація і автомат. с-г вир-ва (Сільськогосподарські машини)	70
	32. Професійна підготовка в галузі	30
	33. Електропривод і автоматизація	100
	34. Електротехнології обробки с.-г. продукції	75
	35. Електрифіковані технології у с.-г. виробництві	50
	36. Основи електроприводу	100

	37. Електропривод виробничих машин	100
	38. Проектування систем електрифікації	100
	39. Електротехнічні системи електроспоживання	100
	40. Обробка с.-г. продукції у полі коронного розряду	50
	41. Електрифіковані технології в АПК (АВТ)	100
	42. Обробка с.-г. продукції у полі коронного розряду	50
	43. Електрифіковані технології в АПК (АВТ)	100
	44. Теорія електропривода	100
	45. Оптичні електротехнології	100
	46. Моделювання регульованого електроприводу	100
	47. Регульований електропривод	100
	В середньому по кафедрі	85
Вищої та прикладної математики	1. Вища математика	70
	2. Прикладна математика	54
	3. Теорія ймовірностей і математична статистика	56
	4. Числові методи	62
	5. Математичний аналіз	70
	6. Лінійна алгебра та аналітична геометрія	75
	7. Спеціальні розділи вищої математики	30
	В середньому по кафедрі	60
Теплоенергетики	1. Гідравліка	100
	2. Енергетичне устаткування електростанцій	100
	3. Енергоощадність та альтернативні джерела енергії	90
	4. Теплоенергетичні установки і системи	100
	5. Гідравліка і теплотехніка	100
	6. Теплотехніка і гідравліка	100
	7. Вступ до спеціальності	100
	8. Теплотехніка	100
	9. Проектування систем електрифікації	80
	10. Технології обслуговування та ремонту енергообладнання	100
	11. Тепловодопостачання	100
	12. Газопостачання	90
	13. Основи термодинаміки і теплотехніки	100
	14. Теплотехніка	100
	15. Водопостачання та водовідведення	100
	16. Теплозабезпечення підприємств галузі	100
	17. Основи енергоощадності	80
	18. Облік та регулювання розподілу витрат енерг.	100
	19. Енергозбереження в теплотехнологіях	100
	20. Енергозбереження та використання поновлюваних джерел	100
	21. Теплотехнології в процесах виробництва	80
	В середньому по кафедрі	96
Автоматики та робототехнічних систем ім. акад.І.І. Мартиненка	1. Комп'ютерна графіка	100
	2. Електроніка та мікросхемотехніка	100
	3. Автоматизація виробничих процесів	100
	5. Інженерна діяльність в обслуговуванні систем	100
	6. Мікропроцесорні пристрої керування	100
	7. Електронні пристрої у системах керування	100
	8. Проектування систем електрифікації, автоматизації та енергопостачання	100
	9. Промислова електроніка	100

	10. Електронні перетворювачі	100
	11. Автоматизація технологічних процесів	100
	12. Основи цифрового керування та програмування.	75
	13. Комп'ютери і комп'ютерні технології	100
	14. Теоретичні основи автоматики	100
	15. Автоматизація типових технологічних процесів.	100
	16. АСУ	100
	17. Теорія автоматичного керування	100
	18. Теорія інформації	100
	19. Виконавчі механізми систем керування	100
	20. Технічні засоби автоматики.	100
	21. Ідентифікація та моделювання технологічних систем	75
	22. Нейроінформаційні системи керування	100
	23. Комп'ютерно-інтегровані технології.	100
	24. Основи наукових досліджень.	100
	25. Типові технологічні об'єкти і процеси в галузі.	50
	26. Методи і засоби сучасного автоматизованого управління	100
	27. САПР систем автоматизації АПК	20
	28. Комп'ютерне забезпечення, мережі та системи	50
	29. Робототехнічні комплекси і системи в АПК	100
	30. Сучасна теорія управління	100
	31. Інформаційно-вимірвальні комплекси	100
	32. Програмне забезпечення інженерно-технічних розрахунків	10
	33. Монтаж налагодження і експлуатації систем автоматики	100
	34. Комп'ютерно-моделюючі системи керування	100
	35. САПР інформаційно-управляючих систем	30
	36. Методологія і організація наукових досліджень	100
	37. Спеціальні системи	100
	38. Інтелектуальні системи	100
	39. Моделювання біотехнічних об'єктів	100
	40. Методика оформлення матеріалів наукових досліджень	50
	41. Сучасні методи розробки систем автоматизації	100
	42. Мікропроцесорна техніка	100
	43. Електротехніка та основи електроніки	100
	В середньому по кафедрі	90
	В середньому по ННІ енергетики, автоматики та енергозбереження	87
	ННІ неперервної освіти і туризму	
Публічного управління та менеджменту інноваційної діяльності	1. Інноваційний менеджмент	75
	2. Стратегічне управління інноваційним розвитком	80
	3. Методологія наукових досліджень	90
	4. Економіка інноваційного підприємства	75
	5. Маркетинг інновацій	70
	6. Трансфер технологій	56
	7. Державне управління інноваційною діяльністю	75
	8. Управління інноваційними проектами	80
	9. Управління інноваційними ризиками	75
	10. Активний туризм	45
	11. Фінансовий та інноваційний менеджмент	65
	12. Публічне управління	75
	13. Комунікації в публічному управлінні	65

	14. Територіальна організація влади	75
	15. Формування та розвиток спроможності територіальних громад	75
	16. Публічна служба	75
	17. Методологія наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	90
	18. Аграрна політика	85
	19. Державне регулювання ринків АПК	65
	20. Державне регулювання ринків с/г продукції	65
	21. Економіка та врядування	50
	22. Міжнародне публічне управління та глобалізація	65
	23. Публічна політика	75
	24. Державне регулювання розвитку регіонів	55
	25. Зарубіжний досвід в публічному управлінні	65
	В середньому по кафедрі	68
Аграрного консалтингу і туризму	1. Основи аграрного консалтингу	100
	2. Економіка і організація агросервісу	100
	3. Активний туризм	20
	4. Основи туризмознавства	90
	5. Етика бізнесу	90
	6. Організація готельного господарства	60
	7. Організація дозвілля в ГРБ	60
	8. Організація ресторанного господарства	60
	9. Туроперейтинг	60
	10. Спеціалізований туризм	60
	11. Логістика в туризмі	40
	12. Міжнародний туристичний бізнес	50
	13. Організація екскурсійної діяльності	60
	14. Менеджмент туризму	60
	15. Маркетинг у туризмі	60
	16. Розрахунки економічної ефективності наукових досліджень	40
	17. Управлінський консалтинг в с.-г.	60
	18. Економіка автоматизованих виробництв в АПК	60
	19. Бізнес - планування в туризмі	60
	20. Організація анімаційної діяльності	60
	21. Економіка туристичної фірми	60
	22. Рекреологія і курортна справа	60
	В середньому по кафедрі	62
	В середньому по ННІ неперервної освіти і туризму	65
	Агробіологічний факультет	
Аналітичної і біонеорганічної хімії та якості води	1. Загальна та неорганічна хімія	100
	2. Аналітична хімія	50
	3. Неорганічна та біонеорганічна хімія	50
	4. Біонеорганічна хімія	50
	5. Неорганічна хімія	50
	6. Неорганічна та аналітична хімія	50
	7. Неорганічна та аналітична хімія	50
	8. Аналітична хімія	50
	9. Спецпрактикум з хімічного аналізу	20
	10. Навчальний практикум з загальної та неорганічної хімії	20
	11. Спецпрактикум з хімічного аналізу	20

	12. Біоконверсія відходів	50
	13. Гідрохімія	20
	14. Хімія	80
	15. Гідрологія	20
	В середньому по кафедрі	45
Рослинництва	1.Технологія вирощування продукції рослинництва	71
	2.Технологія вирощування продукції рослинництва. Практикум	79
	3.Технічні культури	65
	4.Рослинництво	100
	5.Насіннезнавство польових культур	100
	6.Технології виробництва насіння та садивного матеріалу	100
	7.Прикладна екологія та біологія рослин	46
	8.Програмування врожаїв с.-г. культур	65
	9.Адаптивні технології в рослинництві	75
	10.Інноваційні технології в рослинництві	85
	11.Прогноз і програмування с.-г. культур	65
	12.Особливості технологій вирощування с-г культур за різних систем землеробства	34
	13.Енергетичні рослинні ресурси	80
	В середньому по кафедрі	74
Ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К. Шикולי	1. Ґрунтознавство	100
	2. Ґрунтознавство з основами геології	100
	3. Картографія ґрунтів	100
	4. Геохімія	100
	5. Лісове ґрунтознавство	50
	6. Геологія і геоморфологія	100
	7. Ґрунтознавство з основами агрохімії	100
	8. Оцінка і управління якістю ґрунтів	25
	9. Охорона ґрунтів	100
	10. Хімія і біологія ґрунту	10
	11. Моніторинг якості ґрунтів	20
	12. Рекультивация земель	100
	13. Управління ґрунтовими режимами	100
	14. Геологія з основами геоморфології	100
	15. Агровиробниче групування та охорона земель	10
	16. Ґрунтознавство з основами геоботаніки	100
	17. Ґрунти і ґрунтосуміші	20
	18. Агрофізика	100
	В середньому по кафедрі	74
Землеробства та гербології	1.Землеробство	60
	2. Гербологія	80
	3. Основи наукових досліджень в агрономії	100
	4. Адаптивні системи землеробства	100
	5. Статистичний аналіз агрономічних досліджень	100
	6. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	100
	7. Сучасні системи землеробства	85
	8. Наукове обґрунтування систем землеробства	100
	9. Інтегрований контроль бур'янів в сучасному землеробстві	100
	10. Біологічні фактори ризику в землеробстві та їх контролювання	100

	11. Сівозміни та обробіток ґрунту в сучасному землеробстві	100
	12. Інтегрований контроль шкідливих організмів за сучасних систем землеробства	100
	13. Теоретичне обґрунтування біологічних факторів ризику в землеробстві та їх контролювання	100
	14. Технологія виробництва та переробки продукції рослинництва	100
	15. Основи землеробства та рослинництва	100
	В середньому по кафедрі	95
Кормовиробництва, меліорації і метеорології	1. Метеорологія і кліматологія	100
	2. Агрометеорологія	100
	3. Кліматологія	100
	4. Меліорація земель	100
	5. Меліорація і фітомеліорація земель	100
	6. Польове та лучне кормовиробництво	100
	7. Кормовиробництво та луківництво	100
	8. Рослинництво з основами кормовиробництва	100
	9. Кормовиробництво	100
	10. Лучні фітоценози	100
	11. Енергоощадні технології вирощування та заготівлі високобілкових повноцінних кормів	85
	12. Інтенсивні технології вирощування кормових культур на насіння	100
	13. Сучасні технології вирощування нетрадиційних кормових культур	100
	14. Інноваційні технології в кормовиробництві	75
	15. Природні кормові угіддя у збільшенні виробництва повноцінних кормів	70
	В середньому по кафедрі	95
Садівництва ім. проф. В.Л. Симиценка	1. Плодівництво	100
	2. Розсадництво	100
	3. Основи наукових досліджень	100
	4. Помологія	100
	5. Виноградарство	100
	6. Декоративне садівництво	75
	7. Ампелографія	75
	8. Прогресивні технології садівництва та виноградарства	100
	9. Прогресивні технології у розсадництві	100
	10. Квітникарство відкритого і закритого ґрунту	90
	11. Малопоширені плодові і ягідні рослини	100
	12. Селекція плодових і ягідних культур	85
	В середньому по кафедрі	94
Генетики, селекції і насінництва ім. проф. М.О. Зеленського	1. Генетика	100
	2. Селекція та насінництво польових культур	100
	3. Спеціальна генетика польових культур	100
	4. Насінництво с.-г. культур	100
	5. Спеціальна селекція і сортознавство с.г.культур	100
	6. Селекція та насінництво гетерозисних гібридів	100
	7. Спец. селекція і насінництво польових культур	100
	8. Селекція і насінництво гетерозисних гібридів	100
	9. Спеціальна генетика с.-г. культур	100
	10. Генетика імунітету проти хвороб і шкідників	100
	11. Генетичні ресурси рослин	50

	12. Державна кваліфікаційна експертиза	50
	В середньому по кафедрі	92
Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В. Лесика	1. Технологія виробництва та переробки продукції рослинництва	100
	2. Технологія виробництва продукції рослинництва	100
	3. Технологія виробництва, зберігання та переробки продукції рослинництва	90
	4. Стандартизація і управління якістю продукції рослинництва	100
	5. Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва	100
	6. Технологічна експертиза продукції рослинництва	100
	7. Стандартизація, сертифікація та товарознавство продукції рослинництва	100
	8. Стандартизація та товарознавство продукції плодоовочівництва і виноградарства	100
	9. Технологія зберігання і переробки плодів та овочів	100
	10. Технологія переробки та зберігання с.-г. продукції	80
	11. Технолог вищівування і переробки с.-г продукції	85
	12. Інноваційні технології доробки, зберігання та переробки продукції рослинництва	100
	13. Якість і логістика продукції рослинництва за сучасних систем землеробства	60
	14. Сертифікація та товарознавство продукції рослинництва	100
	15. Технохімічний контроль продукції рослинництва	100
	16. Матеріально-технічна база з логістики продукції рослинництва	100
	17. Енергоощадні технології у галузі зберігання та переробки	80
	18. Якість і логістика при зберіганні, переробці плодів та овочів	60
	В середньому по кафедрі	92
Агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна	1. Агрохімія	100
	2. Управління якістю продукції рослинництва в сучасних технологіях	100
	3. Управління біологічною цінністю продукції рослинництва	100
	4. Система застосування добрив із основами диференційованого внесення	100
	5. Методи агрохімічних досліджень із основами дистанційного моніторингу	100
	6. Управління якістю продукції рослинництва	100
	7. Ґрунтознавство з основами агрохімії	100
	8. Агрохімсервіс у плодоовочівництві	30
	9. Живлення рослин	80
	10. Програмування врожаїв	100
	11. Агрохімсервіс в рослинництві	60
	12. Система застосування спеціальних агрохімічних препаратів	60
	13. Регулювання умовами живлення с-г рослин у закритому ґрунті та за фертигації	60
	14. Технології хімічної меліорації	80
	15. Фізіологія і діагностика живлення рослин	50

	16. Методологія та організація наукових досліджень в агрохімсервісі з основами інтелектуальної власності	50
	17. Внутрішньогрунтове та фоліарне внесення добрив	30
	18. Агрохімічний моніторинг ґрунтів	40
	19. Агрохімічний дистанційний моніторинг фітоценозів	100
В середньому по кафедрі		76
Загальної, органічної та фізичної хімії	1. Хімія	100
	2. Загальна та неорганічна хімія	100
	3. Аналітична хімія	95
	4. Органічна хімія	95
	5. Органічна, фізична та колоїдна хімія	95
	6. Фізична та колоїдна хімія	95
	7. Органічна і біоорганічна, фізична і колоїдна хімія	95
	8. Загальна, органічна хімія	100
	9. Хімія ВМС	95
	10. Неорганічна і аналітична хімія	100
	11. Фізико-хімічні методи аналізу	97
В середньому по кафедрі		97
Овочівництва закритого ґрунту	1. Квітникарство відкритого і закритого ґрунту	100
	2. Малопоширені культури закритого ґрунту	100
	3. Технології закритого ґрунту	100
	4. Органічне овочівництво відкритого і закритого ґрунту	100
	5. Прогресивні технології овочівництва відкритого і закритого ґрунту	100
	6. Овочівництво	100
	7. Насінництво овочевих культур	100
	8. Селекція овочевих культур	100
	9. Методологія та організація наукових досліджень	100
	10. Агробізнес і маркетинг у садівництві, овочівництві і виноградарстві	80
	11. Сортовивчення овочевих культур	100
	12. Післязбиральна доробка плодів, овочів і винограду	100
	13. Грибівництво	100
	14. Олерографія	100
	15. Картоплярство	100
	16. Овочівництво відкритого і закритого ґрунту	100
	17. Культивацийні споруди	100
В середньому по кафедрі		99
В середньому по агробіологічному факультету		85
Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології		
Ентомології ім. проф. М.П. Дядечка	1. Сільськогосподарська ентомологія	100
	2. Управління чисельністю комах-фітофагів	100
	3. Екологія комах	100
	4. Технології вирощування і використання організмів	80
	5. Технічна ентомологія	80
	6. Методологія та організація наукових досліджень	80
	7. Ентомологічні методи експериментальних досліджень	100
	8. Інтегрований захист рослин	100
	9. Кліщі та нематоди	80
	10. Загальна ентомологія	100
	11. Захист полезахисних лісових смуг від шкідників	100
	12. Агрозоологія	100

	13. Захист їстівних грибів від шкідників	70
	14. Основи наукових досліджень в захисті рослин	100
	15. Ентомологія	100
	16. Захист квіткових і декоративних культур від шкідників	60
	17. Біологічний захист рослин	100
	18. Теоретичні основи біометоду	100
	19. Біометоди захисту рослин	100
	В середньому по кафедрі	92
Інтегрованого захисту та карантину рослин	1. Родентологія	100
	2. Хімічний захист	100
	3. Сільськогосподарська акарологія	20
	4. Агроформокологія	100
	5. Основи карантину рослин	100
	6. Географія шкідливих організмів	100
	7. Адвентивні шкідливі організми	100
	8. Карантинні шкідливі організми	100
	9. Знезараження об'єктів регулювання	40
	10. Аналіз ризику фітосанітарних об'єктів	60
	11. Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання	70
	В середньому по кафедрі	81
Фітопатології ім. акад. В. Ф. Пересипкіна	1. Сільськогосподарська фітопатологія	100
	2. Загальна фітопатологія	100
	3. Загальна мікологія	100
	4. Фітопатологія (агробіологічний факультет)	100
	5. Імунітет рослин	100
	6. Основи прогнозу розвитку шкідників та хвороб	100
	7. Основи наукових досліджень у захисті рослин	100
	8. Діагностика хвороб рослин	100
	9. Патологія насіння і розсади	100
	10. Епіфітотіологія	100
	11. Екологія патогенів	100
	В середньому по кафедрі	100
Молекулярної біології, мікробіології та біобезпеки	1. Екологія біологічних систем	85
	2. Загальна біотехнологія	95
	3. Генетика	60
	4. Загальна мікробіологія і вірусологія	95
	5. Біобезпека	60
	6. Протеоміка та геноміка	60
	7. Технологія мікробного синтезу	85
	8. Основи біотехнології рослин	75
	9. С.-г. мікробіологія	75
	10. Імуногенетика	60
	11. Технологія біовиробництва	60
	12. Фітопатологія з основами вірусології	95
	13. Мікробіологія з основами вірусології	95
	14. Вірусологія	95
	15. Основи біотехнології у захисті рослин	95
	16. Основи біотехнології та генетики людини	60
	17. Методологія та організація наукових досліджень	75
	18. Прикладна генетика з основи цитології	60
	19. Біотехнології в АПК та біотехметоди в прод.	60
	20. Технологія in vitro в рослинництві	60
	21. Біобезпека біотехнологій	60

	22. Імунна біотехнологія	60
	23. Діагностика та ідентифікація ГМО, ДНК паспортизація	60
	24. Популяційна генетика	85
	25. Молекулярна вірусологія	70
	26. Екологія біологічних систем	85
В середньому по кафедрі		70
Фізіології, біохімії рослин та біоенергетики	1. Фізіологія рослин	90
	2. Біохімія	75
	3. Основи проектування	60
	4. Проектування біопроектів	60
	5. Об'єкти біотехнологічних виробництв	85
	6. Біологія індивідуального розвитку	70
	7. Біологія клітини	80
	8. Біотехнологічні процеси агротехнологій	70
В середньому по кафедрі		74
Екології агросфери та екологічного контролю	1. Техноекологія	100
	2. ОНС (Екологічний аудит та інспектування)	100
	3. Екологічна безпека	100
	4. Екологічне інспектування	100
	5. Управління якістю с/г продукції	100
	6. Міжнародна екологічна діяльність	10
	7. Збалансоване природокористування (рекреаційні ресурси)	100
	8. Екологічна паспортизація територій	100
	9. Вступ до фаху	100
	10. ОНД	65
	11. Агроекологічний контроль та управління	65
	12. ГІТ та екологічна індикація	25
	13. Рекреаційний потенціал	50
	14. Екологічне інспектування	80
	15. Нормування антропогенного навантаження	80
	16. Екологічна стандартизація і сертифікація	60
	17. Екологічна експертиза	55
	18. Оцінка впливу на навколишнє середовище об'єктів довкілля	65
	19. Екологічна безпека	100
	20. Екологічний аудит	80
	21. Екологічний менеджмент	80
	22. Топографія з основами картографії	80
	23. Нормативно-методичне забезпечення діяльності експерта	90
В середньому по кафедрі		78
Екобіотехнології та біорізноманіття	1. Біотехнологія в агросфері	100
	2. Біотехнологія	100
	3. Екологія біологічних систем (екологія мікроорганізмів)	100
	4. Біоінженерія	100
	5. Вступ до фаху	100
	6. Промислова біотехнологія	100
	7. Основи біотехнології	100
	8. Генетична інженерія	100
	9. Мікроклональне розмноження рослин	100
	10. Клітинна селекція на стійкість	100
	11. Інструментальні методи аналізу	100

	12. Загальна біотехнологія	100
	13. Основи біорізноманіття	100
	14. Основи біотехнології рослин	100
	15. Екологічні біотехнології	100
	16. Клітинна і молекулярна біологія	100
	17. Нормативне забезпечення біотехнологічних виробництв	100
	18. Біомаркетинг біотехнологічної продукції	100
	19. Біотехнологія рослин	100
	20. Молекулярна біологія	100
В середньому по кафедрі		100
Загальної екології та безпеки життєдіяльності	1. Цивільний захист	90
	2. Безпека життєдіяльності	100
	3. Моніторинг довкілля	100
	4. Загальна екологія	90
	5. Екологія людини	80
	6. Соціальна екологія	80
	7. Стратегія сталого розвитку	100
	8. Екологія	90
В середньому по кафедрі		81
В середньому по факультету захисту рослин, біотехнологій та екології		76
Факультет тваринництва та водних біоресурсів		
Технологій виробництва молока та м'яса	1. Технологія виробництва продукції тваринництва	100
	2. Спеціалізоване м'ясне скотарство	100
	3. Технологія продуктів забою тварин	100
	4. Технологія виробництва продукції тваринництва (О і А)	100
	5. Стандартизація продукції тваринництва	100
	6. Управління молочною продуктивністю	100
	7. Технологія виробництва молока та яловичини	100
	8. Фізіологія лактації	100
	9. Інтенсивні технології вирощування молодняку великої рогатої худоби	86
	10. Технологія переробки продукції тваринництва	100
	11. Управління технологічними процесами в тваринництві	100
	12. Виробництво екологічно безпечної яловичини	100
	В середньому по кафедрі	
Генетики, розведення та біотехнології тварин	1. Основи розведення тварин	90
	2. Основи розведення тварин (англ.)	25
	3. Генетика у ветеринарній медицині	75
	4. Генетика у ветеринарній медицині (англ.)	75
	5. Основи розведення тварин (стн)	90
	6. Генетика у ветеринарній медицині (стн)	75
	7. Генетика	100
	8. Розведення тварин	95
	9. Біотехнологія	75
	10. Генетика (стн)	100
	11. Біотехнологія (стн)	75
	12. Генетика та селекція тварин (мисл.)	25
	13. Генетика риб	75
	14. Розведення та селекція мисливських тварин	25
	15. Сучасні напрями селекції у тваринництві	75

	16. Генетичні ресурси тваринництва	75
	17. Інноваційні технології годівлі, генетики та розведення	60
	<i>В середньому по кафедрі</i>	66
Біології тварин	1. Зоологія	100
	2. Водна мікробіологія	100
	3. Онтогенез риб	100
	4. Математичні методи у тваринництві	100
	5. Утримання та гігієна тварин	100
	6. Екологія у тваринництві	90
	7. Біологія продуктивності тварин	100
	8. Біохімія та фізіологія гідробіонтів (фізіологія риб)	100
	<i>В середньому по кафедрі</i>	98
Конярства і бджільництва	1. Біологія медоносної бджоли	100
	2. Розведення та утримання бджіл	100
	3. Виробництво, зберігання і переробка репродукції бджільництва	100
	4. Профілактика захворювань бджолиних сімей	100
	5. Технологічне обладнання у бджільництві	100
	6. Бджільництво	100
	7. Конярство і кіннозаводство	100
	8. Світові генетичні ресурси коней	100
	9. Іподромний і спортивний тренінг	100
	10. Кіннозаводство	100
	11. Організація племінної справи у конярстві	100
	12. Біологія коня	100
	13. Система технологій у тваринництві	100
	<i>В середньому по кафедрі</i>	100
Аквакультури	1. Аквакультура природних водойм	100
	2. Аквакультура штучних водойм	100
	3. Рибництво	100
	4. Іхтіопатологія	100
	5. Розведення та селекція риби	70
	6. Гідротехніка та технічні засоби	100
	7. Інтенсивні технології в аквакультурі	100
	8. Технології ставової аквакультури	100
	9. Ставове осетрівництво	100
	10. Індустріальне осетрівництво	100
	11. Технології індустріальної аквакультури	100
	12. Технічне оснащення індустріальної аквакультури	100
	13. Технології культивування додаткових об'єктів ставової аквакультури	100
	14. Біологія продуктивності осетрових риби	90
	15. Біологія продуктивності об'єктів ставової аквакультури	90
	<i>В середньому по кафедрі</i>	97
Технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві	1. Технологія виробництва продукції птахівництва	100
	2. Біологія с.-г. птиці	100
	3. Інкубація яєць птиці	100
	4. Племінна справа у птахівництві	100
	5. Виробництво яєць і м'яса птиці	100
	6. Технологія виробництва продукції вівчарства	100
	7. Технологія виробництва продукції козівництва	100
	8. Основи тваринництва	100
	9. Технологія виробництва продукції кролівництва та	100

	звірівництва	
	10. Технологія виробництва, зберігання і переробки сільськогосподарської продукції	100
	11. Технологія виробництва продукції свинарства	100
	12. Забій свиней та переробка продукції свинарства	100
	13. Біологія свині	100
	14. Індустріальні технології виробництва продукції свинарства	100
	15. Менеджмент годівлі та утримання свиней	100
	В середньому по кафедрі	100
Годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного	1. Технологія виробництва продукції тваринництва	100
	2. Тваринництво і бджільництво	100
	3. Годівля тварин	100
	4. Вступ до спеціальності	90
	5. Годівля тварин і технологія кормів	100
	6. Методика дослідної справи	100
	7. Годівля риб	100
	8. Основи тваринництва	100
	9. Кормові ресурси у тваринництві	100
	10. Методологія та організація наукових досліджень	100
	11. Годівля жуйних тварин	100
	12. Методика та організація наукових досліджень	100
	13. Годівля с/г птиці	100
	14. Годівля моногастричних тварин	100
	15. Годівля риб	100
	В середньому по кафедрі	93
Гідробіології та іхтіології	1. Біофізика гідробіонтів	60
	2. Гідробіологія	100
	3. Іхтіологія (загальна і спеціальна)	100
	4. Гідроекологія	100
	5. Рибальство	100
	6. Біоресурси гідросфери та їх використання	85
	7. Водна токсикологія	100
	8. Біологічні основи рибного господарства	50
	9. Методика досліджень у рибництві	100
	10. Основи акваріумістики	60
	11. Методологія та організація наукових досліджень	80
	12. Екологічна фізіологія та біохімія гідробіонтів	100
	13. Методики рибогосподарських досліджень	80
	14. Теоретичні основи рибництва	100
	15. Динаміка популяцій риб	100
	16. Охорона гідробіоресурсів	100
	17. Охорона водних ресурсів	70
	18. Оцінка екологічного стану водойм	75
	19. Управління використанням гідробіонтів	55
	20. Промислова іхтіологія	50
	21. Рибальство континентальних водойм	100
	22. Прогнозування продуктивності водойм	65
	23. Управління рибопродуктивністю водойм	45
	24. Аборигенна іхтіофауна	55
	25. Сучасні методи іхтіологічних досліджень	75
	26. Іхтіоценологія	50
	27. Іхтіофауна водойм України	100

	28. Гідробіоценологія	50
	29. Біопродуктивність водних екосистем	100
	30. Методологія оцінки біопродуктивності водойм	60
	31. Управління продуктивністю водойм	45
	32. Світові декоративні гідробіоресурси	35
	33. Технології культивування декоративних гідробіоресурсів	35
	34. Здоров'я декоративних гідробіонтів	45
	35. Аквадизайн та конструювання декоративних аквасистем	45
В середньому по кафедрі		67
В середньому по факультету тваринництва та водних біоресурсів		90
Факультет ветеринарної медицини		
Акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин	1. Практичне акушерство, гінекологія та штучне осіменіння с.-г. тварин	100
	2. Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	100
	3. Методологія наукових досліджень	100
В середньому по кафедрі		100
Анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В.Г. Касьяненка	1. Анатомія свійських тварин	100
	2. Історія ветеринарної медицини	100
	3. Анатомія риб	100
	4. Морфологія сільськогосподарських тварин	100
	5. Цитологія, гістологія, ембріологія	100
	6. Патологічна анатомія і розтин	100
	7. Судова ветеринарна медицина	70
В середньому по кафедрі		96
Біохімії і фізіології тварин ім. акад. М.Ф. Гулого	1. Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	100
	2. Ветеринарна клінічна біохімія	100
	3. Біохімія	100
	4. Біохімія гідробіонтів	30
	5. Біохімія м'яса і м'ясних продуктів	30
	6. Біохімія риби і рибних продуктів	100
	7. Біохімія у тваринництві	100
	8. Фізіологія тварин	100
	9. Фізіологія с.-г. тварин	100
	10. Професійна етика	0
	11. Біобезпека	0
В середньому по кафедрі		69
Ветеринарно-санітарної експертизи	1. Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продукції тваринництва	100
	2. Гігієна молока і молочних продуктів	50
	3. Методи ветеринарно-санітарної експертизи харчових продуктів і кормів	0
	4. Державний ветеринарно-санітарний нагляд і контроль харчових продуктів і кормів	0
	5. Гігієна первинної переробки тварин і продуктів забою	100
	6. Офіційний аудит системи забезпечення безпечності харчових продуктів і кормів	0
	7. Аналіз мікробіологічних ризиків у харчових продуктах і кормах	50
	8. Гігієна продуктів тваринного походження	50

	9. Аналіз ризиків харчових продуктів і кормів	50
	10. Гігієна рослинних харчових продуктів	50
	11. Державна ветеринарно-санітарна експертиза	12
	12. Безпечність і якість харчових продуктів	0
	13. Екотрофологія	0
В середньому по кафедрі		36
Гігієни тварин та санітарії ім. А.К. Скороходька	1. Гігієна тварин	100
	2. Ветеринарна санітарія та гігієна	100
	3. Екологія у ветеринарній медицині	30
	4. Основи біобезпеки	30
	5. Гігієна та санітарія харчових підприємств	30
	6. Промислова екологія	40
	7. Проектування тваринницьких підприємств	30
	8. Інноваційні технології годівлі генетики та розведення свиней	50
	9. Ветеринарна деонтологія і санітарна екологія	50
	10. Гігієна кормів і кормових добавок	10
	11. Методика дослідної справи	30
	12. Організація та контроль санітарних заходів	10
В середньому по кафедрі		43
Епізоотології та організації ветеринарної справи	1. Епізоотологія та інфекційні хвороби	60
	2. Організація і економіка ветеринарної справи	90
	3. Менеджмент і маркетинг у ветеринарній медицині	50
В середньому по кафедрі		67
Мікробіології, вірусології та біотехнології	1. Ветеринарна мікробіологія	100
	2. Ветеринарна вірусологія	100
	3. Біотехнологія у ветеринарній медицині	100
	4. Технічна мікробіологія	75
	5. Мікробіологія у тваринництві	100
	6. Мікробіологія м'яса і м'ясних продуктів	75
	7. Мікробіологія риби і рибних продуктів	75
	8. Лабораторна діагностика заразних хвороб тварин	100
В середньому по кафедрі		82
Паразитології та тропічної ветеринарії	1. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	100
	2. Превентивні ветеринарні технології заразних хвороб жуйних	76
	3. Превентивні ветеринарні технології заразних хвороб собак і котів	87
	4. Превентивні ветеринарні технології забезпечення здоров'я продуктивних тварин	96
	5. Превентивні ветеринарні технології заразних хвороб свиней	75
	6. Превентивні ветеринарні технології забезпечення здоров'я дрібних домашніх та екзотичних тварин	68
	7. Глобальна паразитологія	100
	8. Превентивні ветеринарні технології забезпечення здоров'я коней	100
	9. Лабораторна діагностика заразних хвороб	85
В середньому по кафедрі		88
Терапії і клінічної діагностики	1. Клінічна діагностика хвороб тварин	75
	2. Внутрішні хвороби тварин	100
	3. Методика навчання ветеринарних дисциплін	100
	4. Методика навчання клінічних дисциплін	100

	5. Клінічна лабораторна діагностика	25
	6. Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин	75
	7. Превентивні ветеринарні технології незаразних хвороб собак і котів	75
	8. Превентивні ветеринарні технології незаразних хвороб жуйних	75
	9. Превентивні технології забезпечення здоров'я продуктивних тварин	75
	10. Превентивні ветеринарні технології незаразних хвороб коней	50
	11. Превентивні ветеринарні технології незаразних хвороб свиней	75
	12. Превентивні технології забезпечення здоров'я дрібних домашніх і екзотичних тварин	75
В середньому по кафедрі		73
Фармакології і токсикології	1. Лікарські рослини	100
	2. Ветеринарна фармакологія	100
	3. Ветеринарна токсикологія	100
	4. Аптечна справа і фармацевтична технологія ліків	100
	5. Фармакогнозія, фармацевтична і токсикологічна хімія	85
	6. Доклінічні і клінічні дослідження лікарських засобів	60
	7. Клінічна фармація і фармакологія	60
В середньому по кафедрі		75
Хірургії і патофізіології ім. акад. І.О. Поваженка	1. Патофізіологія тварин	100
	2. Імунологія	100
	3. Оперативна хірургія з оновами топографічної анатомії	70
	4. Загальна та спеціальна хірургія	50
В середньому по кафедрі		80
В середньому по факультету ветеринарної медицини		77
Механіко-технологічний факультет		
Сільськогосподарських машин та системотехніки ім. академіка П. М. Василенка	1. Технологія виробництва продукції рослинництва (спеціальність облік і аудит, фінанси і кредит, економіка підприємств, менеджмент організацій, економічна кібернетика)	100
	2. Основи наукових досліджень	50
	3. Гідропривод сільськогосподарської техніки	70
	4. Сільськогосподарські машини	100
	5. Механізація, електрифікація, автоматизація сільськогосподарського виробництва	100
	6. Інформаційні системи і технології	50
	7. Сучасні навігаційні системи на транспорті	0
	8. Гідро- та пневмоприводи сільськогосподарської техніки	70
	9. Вимірвальна техніка та методи вимірювання	0
	10. Система «машина-біосередовище»	0
	11. Система «машина-поле»	80
	12. Система точного землеробства	100
	16. Моделювання робочих процесів і машин	0
	13. Методологія наукових досліджень з елементами інтелектуальної власності	60
	14. Механізація, електрифікація, автоматизація (с.-г. машини) (ОС «Бакалавр», напрям підготовки – «Агрономія»)	100
15. Механіко-технологічні властивості с.-г. матеріалів	100	

В середньому по кафедрі		59
Тракторів, автомобілів та біоенергосистем	1. Трактори і автомобілі. (Розділ 1. Конструкція тракторів і автомобілів)	100
	2. Трактори і автомобілі. (Розділ 2. Основи теорії двигунів, тракторів і автомобілів)	69
	Машини та обладнання для рослинництва	100
	3. Транспортні засоби	95
	4. Основи конструювання машин	70
	5. Моделювання машин та агрегатів	50
	6. Системи автоматизованого проектування	50
	7. Основи керування с.-г. технікою	40
	8. Експлуатаційні властивості транспортних засобів	100
	9. Паливно-мастильні та інші експлуатаційні матеріали	100
	10. Паливно-мастильні та інші витратні матеріали	100
	11. Історія та філософія автомобільної техніки	100
	12. Історія та філософія с/г техніки	100
	13. Прикладні комп'ютерні технології	80
	14. Патентознавство і авторське право	100
	15. Машини та обладнання для біотехнологій	100
	16. Проектування машин і обладнання для біоенергетики	100
	17. Теорія та проектування самохідних лісових машин	75
	18. Проектування біотехнологічних процесів	100
	19. Система «Машина-біосередовище»	100
	20. Біоенергетичні системи в аграрному виробництву	100
	21. Машини та обладнання для біоенергетики	100
	22. Енергоекологічна оцінка конструкторських рішень	90
	23. Основи наукових досліджень	90
	24. Професійна орієнтація	100
	25. Методи конструювання обладнання технічного сервісу	75
	26. Основи конструкцій мобільних енергетичних засобів (Розділ 1. Конструкція тракторів і автомобілів)	100
	27. Основи конструкцій мобільних енергетичних засобів (Розділ 2. Основи теорії, розрахунку та аналізу роботи трактора і автомобіля)	29
	28. Методи конструювання робочих органів с.-г. техніки	60
	29. Методи проектування робочих органів ОЛК	60
	30. Технічне забезпечення біотехнологічних процесів	75
31. Експлуатаційні властивості автомобілів	75	
В середньому по кафедрі		84
Механізації тваринництва	1. Машини та обладнання для тваринництва	100
	2. Основи конструкцій машини для тваринництва	100
	3. Машини та обладнання АПК	100
	4. Проектування машини та обладнання для тваринництва	70
	5. Машиновикористання у тваринництві	90
	6. Механізація виробництва продукції тваринництва (Механізація виробничих процесів у тваринництві)	30
	7. Проектування технологічних процесів у тваринництві	100
	8. Управління технологічними процесами тваринницьких підприємств	70
	9. Проектування та розрахунок технологічних систем у тваринництві	70
В середньому по кафедрі		75
1. Експлуатація машин та обладнання	92	

Технічного сервісу та інженерного менеджменту ім. М. П. Момотенка	2. Наукові основи технічної експлуатації машин	100
	3. Випробування та сертифікація транспортних засобів	100
	4. Випробування с.-г. техніки	100
	5. Випробування автомобілів і двигунів	100
	6. Випробування ОЛК	100
	7. Технічний сервіс ОЛК	87
	8. Технологічно-транспортні процеси в с.-г.	100
	9. Стандартизація та сертифікація с.-г. техніки	93
	10. Стандартизація та сертифікація техніки та обладнання	97
	11. Машиновикористання у рослинництві	100
	12. Механізація с.-г. виробництва	100
	13. Технічний сервіс машин	90
	14. Основи виробничого менеджменту	100
	15. Основи інженерного (транспортного) менеджменту	100
	16. Інженерний менеджмент	100
	17. Управління підприємствами автотранспорту	100
	18. Управління технологічними процесами у рослинництві	100
	19. Проектування технологічних процесів у рослинництві	100
	20. Проектування і розрахунок автосервісних підприємств	100
	21. Інноваційні інженерні технології	94
	22. Технічний сервіс в АПК	92
	23. Технічне обслуговування транспортних засобів	90
	24. Логістика у механізації с.-г.	80
	25. Проектування і розрахунок технічні систем у рослин.	100
	26. Технічний сервіс автотранспортних засобів	100
	27. Сучасні методи ТО та діагностування автомобілів	100
	28. Випробування обладнання ТС	90
	29. Прикладні комп'ютерні технології на автотранспорті	90
	В середньому по кафедрі	
Охорони праці та інженерії середовища	1. Основи охорони праці	80
	2. Безпека праці та життєдіяльності	30
	3. Охорона праці в галузі	70
	4. Безпека виробничих процесів	80
	5. Виробнича санітарія	50
	6. Безпека виробничих процесів в агроінженерії	70
	7. Екологічна безпека технологічних процесів	90
	8. Санітарія та гігієна транспортних засобів	0
	9. Гігієна та виробнича санітарія у тваринництві	35
	10. Безпека транспортних засобів	70
	11. Гігієна та особливості транспортування тварин	35
	12. Цивільний захист	40
В середньому по кафедрі		47
Транспортних технологій та засобів у АПК	1. Транспортне планування сільських територій	100
	2. Організація міжнародних автоперевезень	100
	3. Правила дорожнього руху	100
	4. Дослідження операцій у транспортних системах	100
	5. Вантажі агропромислового комплексу	100
	6. Управління якістю техніки	100
	7. Системи регулювання дорожнього руху	100
	8. Рециклінг автотранспортних засобів	100
	9. Управління ланцюгом постачань	100
	10. Організація та безпека руху автотранспорту	100
	11. Транспортні технології в аграрному виробництві	100

В середньому по кафедрі		100
В середньому по механіко-технологічному факультету		77
Факультет конструювання та дизайну		
Конструювання машин і обладнання	1. Деталі машин	100
	2. Підйомно-транспортні машини	52
	3. Мехатронні системи в будівництві	10
	4. Динаміка і оптимізація машин	50
	5. Теорія технічних систем	27
	6. Механіка конструкцій технічних систем	23
	Проектування технічних систем ОЛК	35
	8. Теоретична механіка	80
	9. Теоретична і прикладна механіка	80
В середньому по кафедрі		35
Будівництва	1. Конструкції з дерева та пластмас	51
	2. Метрологія і стандартизація	20
	3. Виробнича база будівництва	30
	4. Основи автоматизованого проектування в будівництві	35
	5. САПР в будівництві	25
	6. Програмне забезпечення в розрахунках	37
	7. Історія та філософія будівництва	100
	8. Організація будівництва	30
	9. Теплогазопостачання і вентиляція	50
	10. Проектування будівель і споруд сільськогосподарського призначення	50
	11. Архітектура будівель і споруд	50
	12. Об'ємно просторові рішення будівель і споруд	–
	13. Основні теорії над та риз будівель	–
	15. Металеві конструкції	30
	16. Ремонт і експлуатація будинків і споруд	–
	17. Сейсмологія	20
	18. Обстеження та випробування будівель та споруд	60
	19. Інженерна геологія	–
	20. Основи і фундаменти	–
	21. Планування міст та населених пунктів	–
	22. Будівельні конструкції	52
	23. Технологія будівельного виробництва	100
	24. Сучасні будівельні матеріали	100
	25. З/б та кам. кон-ції	55
	26. Моделювання будівничих споруд	–
	В середньому по кафедрі	
Механіки	1. Теоретична механіка (ф-ти КД; МТ)	100
	2. Теорія механізмів і машин (ф-ти КД; МТ)	100
	3. Технічна механіка (ННІ ЛіСПГ)	100
	4. Теоретична і прикладна механіка (ННІ ЕАЕ)	100
	5. Динаміка і міцність	76
	6. Проектування машин і обладнання вібраційної дії	100
	7. Проектування технічних систем ОЛК вібраційної дії	100
	8. Теоретичні та експериментальні методи моделювання машинних агрегатів	65
	9. Механіка матеріалів і конструкцій (ф-ти КД; МТ)	100
	10. Механіко-технологічні властивості с.-г. матеріалів (ф-ти КД; МТ)	100

	11. Механіко-технологічні властивості деревини (ННІ ЛіСПГ)	90
	12. Прикладна механіка (ф-т ХТУЯПАПК)	90
	14. Прикладна механіка (ННІ ЛіСПГ)	100
	15. Mechanics of materials (ф-т КД)	72
	16. Mechanism and Machine Theory (ф-т КД)	25
	17. Біомеханіка	100
	18. Будівельна механіка	74
	19. Основи наукових досліджень	75
	В середньому по кафедрі	82
Надійності техніки	1. Економіка аграрного виробництва	100
	2. Економіка транспорту	76
	3. Економіка будівництва	71
	4. Економіка технологічних систем	61
	5. Кошторисна та договірна документація (будівництво)	43
	6. ВСТВ	91
	7. Тарифи і тарифні системи (транспорт)	35
	8. Ремонт машин і обладнання	95
	9. Надійність с.-г. машин	86
	10. Управління підприємствами ТС	84
	11. Проектування технологічних процесів та підприємств ТС	71
	12. Надійність сільськогосподарської техніки	88
	13. Надійність ОЛК	85
	14. Проектування технологічних процесів	75
	15. Надійність технічних систем ОЛК	83
	16. Надійність технічних систем	83
	17. Стандартизація та сертифікація ОЛК	75
	18. Надійність обладнання ТС	59
	В середньому по кафедрі	76
Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство	1. Технологія конструкційних матеріалів	100
	2. Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	100
	3. Теорія різання, металообробні верстати, інструмент	100
	4. Теорія різання, деревообробні верстати, інструмент	100
	5. Матеріалознавство	100
	6. Технологія машинобудування	100
	7. Будівельне матеріалознавство і зварювання в будівництві	100
	8. Індустріальні наноматеріали та нанотехнології в АПК	100
	9. Технічна механіка	100
	10. Сучасні будівельні матеріали	100
	В середньому по кафедрі	100
Нарисної геометрії, комп'ютерної графіки та дизайн	1. Інженерна та комп'ютерна графіка	90
	2. Нарисна геометрія	60
	3. Інженерна графіка та креслення	70
	4. Комп'ютери та комп'ютерні технології	55
	5. Дизайн і ергономіка с.-г. техніки	35
	В середньому по кафедрі	62
В середньому по факультету конструювання та дизайну		65
Економічний факультет		
Економіки підприємства	1. Економіка підприємства	100

ім. проф. І.Н. Романенка	2. Економічні і фінансові ризики	100
	3. Економіка і підприємництво, менеджмент (розділ економіка)	100
	4. Регіональна економіка	100
	5. Обґрунтування господарських рішень і оцінювання ризиків	100
	6. Економіка природокористування	100
	7. Економічна історія	100
	8. Економіка сільського господарства	100
	9. Економіка аграрних підприємств	100
	10. Економіка і організація біотехнологічної промисловості	100
	11. Економіка агропромислових формувань	100
	12. Економіка спеціалізованих аграрних підприємств	100
	13. Економіка агропромислових формувань	100
	14. Методологія та організація наукових досліджень	100
	15. Виробничий та екологічний менеджмент	100
	16. Економіка спеціалізованих аграрних підприємств	100
	В середньому по кафедрі	
Організації підприємництва та біржової діяльності	1. Потенціал і розвиток підприємства	10
	2. Проектування підприємницької діяльності в АПК	100
	3. Управління проектами	10
	4. Бізнес-планування підприємницької діяльності в АПК	100
	5. Конкурентоспроможність підприємства	20
	6. Методологія та організація наукових досліджень	10
	7. Агробізнес: розвиток і оцінка	20
	8. Планування і контроль на підприємстві	100
	9. Організація виробництва	100
	10. Управління витратами	30
	11. Організація і планування виробництва в аграрних формуваннях	100
	12. Організація агробізнесу	100
	13. Виробничий менеджмент	30
	14. Ціна і ціноутворення	100
	15. Ціноутворення на біржовому ринку	100
	16. Основи біржової діяльності	100
	17. Інфраструктура товарного ринку	100
В середньому по кафедрі		66
Глобальної економіки	1. Глобальна економіка	98
	2. Прикладна економетрика	50
	3. Державне регулювання економіки	100
	4. Національна економіка	43
	5. Регіональні концепти розвитку	55
	6. Державне та регіональне управління	48
	7. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	45
	8. Економіка рибогосподарських підприємств	95
	9. Аграрна політика	100
	10. Економіка рибогосподарської галузі	100
	11. Університетська освіта та соціальні комунікації	30
	12. Стратегії та інструменти європейської регіональної політики	30
В середньому по кафедрі		66
Економіки праці та	1. Економіка праці і соціально-трудові відносини	100

соціального розвитку	2. Ринок праці	50
	3. Соціальна економіка	100
	4. Соціологія праці	100
	5. Основи наукових досліджень	65
	6. Соціальна відповідальність	80
	7. Організація підприємницької діяльності	100
	8. Економіка і підприємництво, менеджмент	100
	9. Організація і управління виробництвом	100
	10. Інноваційний розвиток підприємства	33
	11. Управлінська економіка	25
	12. Економіка та управління трудовими ресурсами	25
	В середньому по кафедрі	
Банківської справи та страхування	1. Аграрне страхування	100
	2. Банківська система	90
	3. Банківський менеджмент	100
	4. Гроші і кредит	100
	5. Грошово-кредитна політика НБУ	100
	6. Іпотечне кредитування	80
	7. Методологія і організація наукових досліджень з основами наукової власності	100
	8. Платіжні системи	25
	9. Ринок фінансових послуг	100
	10. Страхування	100
	11. Страхові послуги	100
	12. Страхувальний менеджмент	100
	13. Фінансовий ринок	100
	14. Фінанси, гроші і кредит	100
	15. Фінансове забезпечення страхових зобов'язань	100
	16. Фінансово кредитні системи зарубіжних країн	70
	17. Страхування у туризмі	-
В середньому по кафедрі		86
Статистики та економічного аналізу	1. Статистика	100
	2. Теорія ймовірностей та математична статистика	100
	3. Економетрика	70
	4. Економічний аналіз	100
	5. Проектний аналіз	100
	6. Аналіз господарської діяльності	100
	7. Фінансовий аналіз	100
	8. Стратегічний аналіз в управлінні підприємством	100
	9. Прикладна економетрика	100
	10. Стратегічний аналіз в бізнесі	0
	11. Стратегічний управлінський облік	50
	12. Аналіз діяльності підприємств туризму	0
	13. Аналітичне обґрунтування управлінських рішень	0
	14. Бізнес-соціальний аналіз	30
	15. Аналіз господарської і комерційної діяльності	100
	16. Аналіз господарської ЗЕД	100
	17. Туризмознавство	0
	18. Аналіз і фінанси підприємства	100
	19. Фінансовий аналіз Маг ОіА	100
В середньому по кафедрі		71
Обліку та оподаткування	1. Бухгалтерський облік	100
	2. Теорія бухгалтерського обліку	100

	3. Фінансовий облік	62
	4. Управлінський облік	90
	5. Облік в бюджетних установах (Облік в установах державного сектору)	70
	6. Облік в банках	84
	7. Облік у зарубіжних країнах	90
	8. Бухгалтерський облік в галузях народного господарства	83
	9. Облік і звітність в оподаткуванні	90
	10. Аудит	90
	11. Звітність підприємств	90
	12. АРМ-бухгалтера	90
	13. Комп'ютерний облік в комерційній діяльності	90
	14. Комп'ютерний аудит	80
	15. Комп'ютерна бухгалтерія	80
	16. Інформаційні системи і технології в обліку	90
	17. Облік і аудит	80
	18. Організація бухгалтерського обліку	92
	19. Бухгалтерський облік в управлінні підприємством	90
	20. Методологія та організація наукових досліджень немає	80
	21. Публічні закупівлі	80
	22. Організація і методика аудиту	90
	23. Внутрішній контроль діяльності аграрних формувань	90
	24. Професійна етика бухгалтера і аудитора немає	70
	25. Облік і звітність суб'єктів малого бізнесу	60
	26. Судово-економічна експертиза	80
	27. Облік і фінансова звітність за міжнародними стандартами	90
	28. Облік ЗЕД	70
	29. Електронний документообіг	80
	30. Комп'ютерні технології в обліку, оподаткуванні та аудиті	90
	31. Аудит і оцінювання управлінської діяльності: Модуль 1. Автоматизовані системи обліку	70
	В середньому по кафедрі	84
Фінансів	1. Фінанси	100
	2. Інвестування	100
	3. Фінанси підприємств	100
	4. Фінансова діяльність суб'єктів господарювання	100
	5. Бюджетна система	100
	6. Міжнародні фінанси	100
	7. Бюджетування суб'єктів господарювання	100
	8. Економіка і фінанси підприємства	100
	9. Фінансовий менеджмент	100
	10. Казначейська справа	29
	11. Фінансова безпека держави	7
	12. Фінансова економетрика	64
	13. Управління фінансовою санацією підприємства	100
	15. Бюджетний менеджмент	100
	16. Проектне фінансування	36
	17. Корпоративні фінанси	100
	18. Місцеві фінанси	78
	19. Податкова система	100
	20. Оподаткування суб'єктів господарювання	0
	21. Фінансовий контроль	100

	22. Оподаткування юридичних осіб	0
	23. Фінансове природокористування	7
	24. Управління державним боргом	7
В середньому по кафедрі		68
Вищої математики ім. акад. М.П. Кравчука	1. Вища математика	70
	2. Математика для економістів	70
	3. Математика за фаховим спрямуванням	70
	4. Математика для підприємців	70
	5. Математична фізика	100
В середньому по кафедрі		76
В середньому по економічному факультету		77
Факультет аграрного менеджменту		
Адміністративного менеджменту та ЗЕД	1. Діловий протокол та ведення переговорів	100
	2. Економіка світового сільського господарства	60
	3. Теорія систем	50
	4. Методика викладання менеджменту ЗЕД	100
	5. Зовнішньоекономічна діяльність підприємства	50
	6. Міжнародні економічні відносини	50
	7. Менеджмент ЗЕД	60
	8. Міжнародна економіка	90
	9. Зовнішньоекономічна комерційна діяльність	50
	10. Міжнародний маркетинг	90
	11. Зовнішньоекономічна діяльність	60
	12. Організація і техніка зовнішньо-економічних операцій	50
	13. Світове сільське господарство та зовнішньоекономічна діяльність	90
	14. Маркетинг ЗЕД	60
В середньому по кафедрі		70
Маркетингу та міжнародної торгівлі	1. Маркетинг промислового підприємства	100
	2. Поведінка споживача	100
	3. Товарознавство	100
	4. Маркетингові комунікації	10
	5. Маркетинг	100
	6. Маркетингові дослідження	100
	7. Інфраструктура товарного ринку	100
	8. Паблік рілейшнз	100
	9. Маркетингова товарна політика	100
	10. Маркетинг послуг	100
	11. Міжнародний маркетинг	100
	12. Маркетингова цінова політика	100
	13. Маркетингове ціноутворення	100
	14. Аграрний маркетинг	20
	15. Психологія реклами	100
	16. Стратегічний маркетинг	10
	17. Новітній маркетинг	100
	18. Рекламний менеджмент	43
	19. Транспортна логістика	100
	20. Товарна інноваційна політика	100
	21. Маркетинговий менеджмент	100
	22. Маркетингова політика розподілу	100
	23. Мерчандайзинг	100
	24. Логістика в зовнішньоекономічній діяльності	100
	25. Комерційна діяльність посередницьких підприємств	0

	26. Методи прогнозування в маркетингових дослідженнях	100
	27. Міжнародна торгівля та кон'юнктура світових ринків	100
	28. Маркетингові дослідження зарубіжних ринків	100
	29. Міжнародні комерційні угоди	50
	30. Маркетингове планування	100
	31. Управління конкурентоспроможністю підприємства	22
	32. Технологія прямих продаж	100
	33. Технологія роздрібної торгівлі	100
	34. Бренд- менеджмент	100
	35. Креатив у рекламі	50
	36. Методика та організація наукових досліджень	100
	37. Управління рекламними проектами	10
	В середньому по кафедрі	82
Економічної теорії	1. Політекономія	30
	2. Основи економічної теорії	30
	3. Економічна теорія	35
	4. Макроекономіка	30
	5. Мікроекономіка	25
	6. Мікроекономіка II	30
	В середньому по кафедрі	30
Менеджменту ім. проф. Й.С. Завадського	1. Аграрний менеджмент	75
	2. Менеджмент	63
	3. Логістика	75
	4. Менеджмент і адміністрування: теорія організацій	66
	5. Менеджмент підприємства (за видами економічної діяльності)	62
	6. Управління інноваціями	63
	7. Стратегічне управління	72
	8. Менеджмент і адміністрування: адміністративний менеджмент	70
	9. Основи кооперації	69
	10. Управління персоналом	73
	11. Логістичний менеджмент	62
	12. Управління змінами	74
	13. Управління якістю	57
	14. Корпоративне управління	62
	15. Основи менеджменту, маркетингу та підприємництва	56
	16. Методологія наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	60
	17. Психологія управління та конфліктологія	60
	18. Методологія наукових досліджень	76
	19. Діагностика в системі підприємств	60
	20. Управління інноваційною діяльністю підприємств	60
	21. Управління конкурентоспроможністю підприємств	64
	22. Управління потенціалом підприємств	67
	23. Управління ризиками та економічною безпекою	65
	24. Ділова етика та соціальна відповідальність бізнесу	68
	25. Управління маркетинговими комунікаціями	70
	26. Менеджмент діяльності підприємств на ринку товарів і послуг	75
	27. Управління діяльністю кооперативів	72
	28. Середовище для розвитку кооперативного	70

	підприємства	
	29. Управління взаємодією між клієнтами та членами кооперативу	73
	30. Організаційне забезпечення діяльності кооперативів	70
	31. Керівник адміністративної служби	65
	32. Стратегічний менеджмент	74
	В середньому по кафедрі	67
	В середньому по факультету аграрного менеджменту	62
	Факультет землевпорядкування	
Геодезії та картографії	1. Геодезія	100
	2. Топографія	100
	3. Топографічне і землевпорядне креслення	50
	4. Основи інженерної геодезії	100
	5. Математична обробка геодезичних вимірів	70
	6. Електронні геодезичні прилади	60
	7. Вища геодезія	100
	8. Топографо-геодезичне забезпечення земельно-кадастрових робіт	66
	9. GNSS спостереження в прикладних задачах геодезії	54
	10. Картографія	80
	11. Регіональний геоекологічний моніторинг	70
	12. Тематичне картографування земель	75
	13. Оцінка господарської придатності рельєфу	30
	14. Комп'ютерні технології в картографії	100
	15. Національна інфраструктура геопросторових даних	75
	16. Топографо-геодезичне і картографічне забезпечення землеустрою	30
	17. Тематичне картографування земельних ресурсів	75
	18. Туристичне країнознавство	70
	19. Туристичні ресурси України	70
	20. Економічна географія країн світу	65
	21. Політична географія країн світу	70
	В середньому по кафедрі	72
Геоінформатики і аерокосмічних досліджень Землі	1. Геоінформатика, інформатика і програмування	100
	2. Статистичні методи у землеустрої	100
	3. ГІС і бази даних	85
	4. Цифрові плани і карти	85
	5. Дистанційний моніторинг земельних ресурсів	100
	6. Автоматизовані земельно-кадастрові системи	75
	7. Інформаційне моделювання і програмування	100
	8. Методи дистанційного зондування Землі	90
	9. Геоінформаційний аналіз і моделювання	85
	10. ГІС в кадастрових системах	60
	11. Інтеграція ГІС, ДЗЗ, ГНСС в моніторингу геосистем	75
	12. Алгоритми і структури даних	30
	13. Геоінформаційні технології	75
	14. Розробка веб-застосунків	75
	15. ДЗЗ та технології обробки геопросторових даних	75
	В середньому по кафедрі	80
Земельного кадастру	1. Планування територій населених пунктів	100
	2. Земельний кадастр	100
	3. Кадастр населених пунктів	80
	4. Проектування доріг місцевого значення	100

	5. Інвестиційний аналіз	70
	6. Реєстрація прав власності	80
	7. Організація землевпорядних робіт	100
	8. Методологія та організація наукових досліджень	100
	9. Інформаційне забезпечення грошової оцінки земель	50
	10. Кадастр природних ресурсів	90
	11. Ринок землі та нерухомості	30
	12. Оцінка землі та нерухомого майна	50
В середньому по кафедрі		79
Землевпорядного проектування	1. Землеустрій	90
	2. Інженерна інфраструктура територій	85
	3. Землевпорядне проектування	85
	4. Математичні методи і моделі в землеустрої	75
	5. Технології автоматизованого проектування в землеустрої	80
	6. Територіальне планування та просторовий розвиток	75
	7. Інформаційні технології і патентування в наукових дослідженнях	25
	8. Економіка землекористування та землевпорядкування	80
	9. Управління якістю землевпорядних робіт	80
	10. Стандартизація та нормування в землеустрої	75
В середньому по кафедрі		75
Управління земельними ресурсами	1. Фотограмметрія та дистанційне зондування	100
	2. Технології відтворення продуктивності земель	100
	3. Раціональне використання та охорона земель	100
	4. Формування агроландшафтів	100
	5. Оцінка і прогноз якості земель	100
	6. Інженерно-технологічна регламентація охорони земель	100
	7. Інституційне забезпечення кадастру нерухомості	30
	8. Геодезичні роботи при землеустрої	100
	9. Робоче проектування в землеустрої	100
	10. Правовий процес в землеустрої	30
	11. Державна експертиза землевпорядних рішень	100
	12. Управління земельними ресурсами	100
	13. Моніторинг та охорона земель	30
	14. Прогнозування використання та охорони земель	100
	15. Формування обмежень і обтяжень у землекористуванні	100
В середньому по кафедрі		86
В середньому по факультету землевпорядкування		78
Юридичний факультет		
Міжнародного права та порівняльного правознавства	1. Конституційне право України	100
	2. Екологічна політика і право ЄС	100
	3. Державне право зарубіжних країн	100
	4. Міжнародні стандарти прав людини	100
	5. Порівняльне правознавство	25
	6. Міжнародно-правове забезпечення продовольчої безпеки	100
	7. Міжнародний захист прав людини	100
	8. Право зовнішніх зносин	84
	9. Міжнародно-правове забезпечення продовольчої безпеки	100
	10. Муніципальне право	100
	11. Право міжнародних договорів	100

	12. Міжнародне гуманітарне право	100
	13. Міжнародне право енергетичної безпеки	100
	14. Міжнародне економічне право	100
	15. Міжнародне публічне право	100
	16. Міжнародне приватне право	100
	17. Основи митного законодавства	100
	18. Міжнародне кримінальне право	100
	19. Правові основи інвестиційної діяльності	100
	20. Європейське право	100
	21. Основи правової культури та митного законодавства	100
	22. Інституційне право ЄС	100
	23. Практика Європейського Суду	100
	24. Правові засади екологічної політики ЄС	100
	В середньому по кафедрі	96
Теорії та історії держави і права	1. Теорія держави і права	97
	2. Історія держави і права України	188
	3. Історія держави і права зарубіжних країн	36
	4. Історія вчень про державу і право	202
	5. Правова думка в Україні	61
	6. Юридична деонтологія	53
	7. Юридична техніка	0
	8. Філософія права	51
	В середньому по кафедрі	86
Цивільного та господарського права	1. Господарське право	96
	2. Цивільне та сімейне право	73
	3. Господарський процес	84
	4. Цивільний процес	86
	5. Теоретичні проблеми цивільного права	71
	6. Основи римського права	70
	7. Корпоративне право	88
	8. Нотаріат в Україні	70
	9. Договірне право	64
	10. Авторське право	65
	В середньому по кафедрі	75
Адміністративного та фінансового права	1. Адміністративне право	100
	2. Адміністративний процес	50
	3. Податкове право	30
	4. Банківське право	50
	5. Фінансове право	100
	6. Криміналістика	50
	7. Кримінологія	100
	8. Судові та правоохоронні органи України	30
	9. Кримінальний процес	50
	10. Кримінальне право	100
	11. Адвокатура України	60
	12. Актуальні питання запобігання та протидії корупції	50
	13. Консультативна діяльність адвоката	50
	14. Інформаційне право	30
	15. Проблеми інформаційного права	40
	В середньому по кафедрі	59
В середньому по юридичному факультету		79
Факультет інформаційних технологій		

Комп'ютерних наук	1. Алгоритми і структури даних	80
	2. Алгоритми та методи обчислень	80
	3. Аналіз вимог до програмного забезпечення	74
	4. Архітектура та проектування програмного забезпечення	15
	5. Безпека і надійність комп'ютерних систем	100
	6. Високопродуктивні комп'ютерні системи	37
	7. Дискретна математика	48
	8. Дискретні структури	48
	9. Емпіричні методи програмної інженерії	24
	10. Засоби мультимедіа в інформаційних технологіях	100
	11. Імітаційне моделювання екологічних процесів	54
	12. Інженерія програмного забезпечення	97
	13. Інтелектуальний аналіз даних	68
	14. Інтелектуальні системи моніторингу довкілля	63
	15. Інформаційні технології моніторингу довкілля	74
	16. Інформаційні управляючі системи та технології	97
	17. Комп'ютерні мережі (локальні, корпоративні, глобальні)	100
	18. Комп'ютерні технології та програмування	86
	19. Конструювання програмного забезпечення	54
	20. Крос-платформне програмування	100
	21. Людинно-машинна взаємодія	48
	22. Методи об'єктно-орієнтованого проектування програмних систем	48
	23. Методи побудови експертних систем	74
	24. Методи та інформаційні технології оцінювання ризиків	68
	25. Методи та системи штучного інтелекту	54
	26. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	100
	27. Моделювання та аналіз предметної області	88
	28. Моделювання та прогнозування в сфері природокористування	88
	29. Об'єктне моделювання та проектування складних систем	71
	30. Об'єктно-орієнтоване програмування	48
	31. Операційні системи	100
	32. Організація баз даних	100
	33. Організація сховищ даних	100
	34. Основи програмної інженерії	100
	35. Принципи розподіленого і мережевого програмування	100
	36. Програмна технологія dot.net	18
	37. Програмне забезпечення вбудованих систем	78
	38. Програмування	100
	39. Програмування мікропроцесорів	97
	40. Програмування мобільних пристроїв	100
	41. Програмування систем штучного інтелекту	93
	42. Системи комп'ютерного еколого економічного моніторингу	15
	43. Спеціальні розділи математики	36
	44. Теорія алгоритмів	100
	45. Технології Data Mining	48
	46. Технології захисту інформації	88
	47. Технології комп'ютерного проектування	97
	48. Технології програмування баз даних	100

	49. Технології розробки ІУС	94
	50. Технологія створення програмних продуктів	100
	51. Управління інформаційними сервісами	100
	52. Управління контентом	87
	53. Управління програмними проектами	32
	54. Шаблони об'єктно-орієнтованого моделювання і програмування	100
	55. Якість програмного забезпечення та тестування	61
	В середньому по кафедрі	75
Інформаційних систем	1. Бази даних і СУБД	100
	2. Інформатика	100
	3. Інформаційні системи і технології у фінансах	100
	4. Економічна кібернетика	60
	5. Технологія проектування та адміністрування БД та СП	100
	6. Веб-програмування	30
	7. Автоматизовані системи опрацювання інформації	40
	8. Управління проектами інформатизації	80
	9. Системи прийняття рішень	100
	10. Інформаційні системи і технології	100
	11. Комп'ютерні технології та програмування	60
	12. Веб-технології та Веб-дизайн	50
	13. Технології Web-програмування	30
	14. Економіка програмного забезпечення	30
	15. Менеджмент проектів програмного забезпечення	100
	16. Інформаційні системи і технології в туристичній індустрії	100
	17. Розробка Веб-застосунків	30
	18. Моделювання в управлінні виробничими системами	40
	19. Електронна комерція	100
	20. Інтелектуальний аналіз даних	50
	21. Інформаційні системи і технології в управлінні організацією	100
	22. Інтелектуальні системи	100
	23. Економічна інформатика	100
	24. Інформаційні системи і технології в управлінській діяльності	100
	25. Аналітика великих даних	30
	26. Інформаційні системи і технології в управлінні	100
	27. Управління ІТ-проектами	80
	28. Прикладна математика: математичне моделювання і програмування	100
	29. Технологія блокчейн	60
	30. Моделювання бізнес-процесів	70
	В середньому по кафедрі	75
Інформаційних і дистанційних технологій	1. Групова динаміка і комунікації	100
	2. Економічна інформатика	100
	3. Інформатика	100
	4. Інформаційні системи в маркетингу	100
	5. Інформаційні системи в менеджменті	100
	6. Інформаційні технології	100
	7. Комп'ютерні технології та програмування	100
	8. Моделювання та аналіз предметної області	100
	9. Проектування інформаційних систем	100

	10. Системний аналіз	100
	11. Системний аналіз і проектування ІС	100
	12. Сучасні інформаційні комунікації	100
	13. Технологія проектування та адміністрування БД	100
	14. Інформаційні технології	100
	15. Інформаційні технології у рибництві	100
	16. Інформаційні технології у тваринництві	100
	17. Методологія та організація наукових досліджень	100
	18. Розробка Веб-застосувань	100
	19. Світові інформаційні ресурси	100
	В середньому по кафедрі	100
Комп'ютерних систем і мереж	1. Комп'ютерні мережі	100
	2. Інформатика системологія	100
	3. Моделювання і прогнозування стану довкілля	100
	4. Обчислювальна математика і програмування	100
	5. Комп'ютерні технології та основи програмування	50
	6. Інформаційні технології	100
	7. Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів	100
	8. Технічні засоби передачі інформації	0
	9. Інформаційна безпека держави	0
	10. Комп'ютерна логіка	100
	11. Комп'ютерна схемотехніка	100
	12. Комп'ютерна електроніка	100
	13. Архітектура комп'ютерів	50
	14. Паралельні та розподілені обчислення	0
	15. Системне програмування	50
	16. Комп'ютерні системи	100
	17. Цифрова схемотехніка спеціалізованих пристроїв	100
	18. Системне програмне забезпечення	50
	19. Спеціалізовані комп'ютери	0
	20. Комп'ютерні мережі (локальні, корпоративні)	100
	21. Технології проектування комп'ютерних систем	100
	22. Апаратно – програмне засоби ГІС	0
	23. Програмування в середовищі сучасних ОС	50
	24. Захист інформації в комп'ютерних системах	100
	25. Комп'ютерні системи об'єктів с-г виробництва	50
	26. Мікропроцесорні системи керування	0
	27. Техніка і технології в АПК	0
	28. Мобільні комп'ютерні системи	0
	29. Паралельні та розподілені обчислення	25
	30. Організація комп'ютерних мереж	100
	31. Методологія організації наукових досліджень	100
	32. Теорія і проектування комп'ютерних систем	100
	33. Інтелектуальний аналіз даних	100
	34. Робототехнічні операційні системи	0
	35. Інформаційні технології моніторингу та моделювання	100
	36. Системи візуалізації та розпізнавання образів	75
	37. Протоколи передачі даних в ІТ системах	100
	38. Комп'ютерні системи штучного інтелекту	75
	39. Технології проектування систем ІТ	0
	В середньому по кафедрі	64
Економічної кібернетики	1. Теорія ймовірності та математична статистика	100
	2. Математичні методи дослідження операцій	90

	3.Цифрова економіка	50
	4. Дослідження операцій 2	70
	5. Прогнозування соціально-економічних процесів	30
	6. Дослідження операцій 1	100
	7. Моделювання економіки	100
	8. Ризикологія	100
	9. Методологія організації наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	70
	10. Прикладна економетрика	70
	11. Економетрика	60
	12. Ризики інновацій в аграрному виробництві	90
	13. Моделювання економічної динаміки	70
	14. Моделювання систем	80
	15. Системний аналіз і прийняття інноваційних рішень	70
	16. Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси і математична статистика	100
	17. Аналітика з R	50
	18. Економіко-математичне моделювання	100
	19. Математичні моделі аграрного сектору	100
	20. Методи економіко-статистичних досліджень	80
	21. Теорія прийняття рішень	30
	22. Оптимізаційні методи і моделі	100
	23. Економіка та бізнес	60
	24. Моделі ризик-менеджменту	50
	25. Моделювання з R	40
	26. Математична статистика	90
	27. Економіко-математичні методи і моделі	100
	29. Математичні моделі та планування експерименту	50
	В середньому по кафедрі	72
	В середньому по факультету інформаційних технологій	77
	Факультет харчових технологій та управління якістю продукції АПК	
Процесів і обладнання переробки продукції АПК	1. Процеси і апарати харчових виробництв	100
	2. Оптимізація виробничих процесів	100
	3. Ресурсозберігаючі технології в харчовій промисловості	100
	4. Надійність обладнання галузі	100
	5. Проектування м'ясопереробних підприємств з основами САПР	100
	6. Проектування рибопереробних підприємств з основами САПР	80
	7. Основи промислового будівництва	80
	8. Експлуатація технологічного обладнання (ТПМ)	100
	9. Експлуатація технологічного обладнання (ТПР)	100
	10. Інформаційні технології в інженерних розрахунках галузі	70
	11. Математичне моделювання процесів і систем	70
	12. Технологічне обладнання галузі (ТПМ)	100
	13. Технологічне обладнання галузі (ТПР)	100
	14. Машини та обладнання АПК	100
	15. Машини та обладнання для зберігання та переробки с.г. продукції	100
	16. Фізико-хімічні і технологічні основи холодильних процесів	100

	17. Механіка харчових виробництв	80
	18. Процеси і апарати біотехнологічних виробництв	100
	19. Інформатика та інформаційні технології	100
	20. Теплові процеси харчових виробництв	80
	21. Гідростатика і гідродинаміка х.в.	80
В середньому по кафедрі		93
Технології м'ясних, рибних та морепродуктів	1. Загальні технології харчових виробництв	100
	2. Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю	100
	3. Науково-дослідна робота студента	100
	4. Технологія оздоровчих харчових продуктів	50
	5. Технологія полісахаридів та їх застосування в харчовій промисловості	50
	6. Основи фізіології та гігієни харчування	100
	7. Університетська освіта	100
	8. Фізико-хімічні та біохімічні основи переробки м'яса	100
	9. Фізико-хімічні та біохімічні основи переробки риби	50
	10. Теоретичні основи технології харчових виробництв	90
	11. Технологія галузі	100
	12. Контроль якості та безпеки продукції галузі	100
	13. Технологія переробки продукції тваринництва	100
	14. Технологія переробки риби	100
	15. Актуальні проблеми м'ясопереробної галузі	100
	16. Технологія зберігання та консервування м'яса та м'ясних продуктів	100
	17. Сучасні технології зберігання риби та морепродуктів	70
	18. Сучасні методи досліджень в галузі	100
	19. Біологічно-активні речовини з риби та морепродуктів	20
	20. Біологічно-активні речовини з тваринницької сировини	20
	21. Технологія білкових продуктів з риби та морепродуктів	30
	22. Технологія кормів для домашніх тварин	30
	23. Технологія рибного борошна	100
В середньому по кафедрі		88
Стандартизації та сертифікації с.-г. продукції	1. Стандартизація та сертифікація с.-г. продукції	100
	2. Дослідницькі та інноваційні процеси	100
	3. Законодавча метрологія та стандартизація	100
	4. Міжнародна і регіональна стандартизація та сертифікація	100
	5. Аудит і сертифікація	100
	6. Менеджмент персоналу	85
	7. Менеджмент навколишнього середовища	90
	8. Системний підхід та методи прийняття рішень	100
	9. Методи забезпечення та управління якістю харчових продуктів	85
	10. Управління якістю	100
	11. Управління якістю та безпечністю с.-г. і харчової продукції	90
В середньому по кафедрі		95
В середньому по факультету харчових технологій та управління якістю продукції АПК		92
Гуманітарно-педагогічний факультет		
Соціальної роботи та	1. Основи наукових досліджень	100

реабілітації	2. Основи надання соціальних послуг	43
	3. Вступ до спеціальності	88
	4. Соціальна робота в сфері дозвілля	100
	5. Соціальна робота з сім'ями, дітьми та молоддю	26
	6. Теорія соціальної роботи	31
	7. Ведення професійних документів	28
	8. Тренінг групової згуртованості	37
	9. Основи соціалізації особистості	100
	10. Соціально-педагогічна профілактика правопорушень	100
	11. Соціальна антропологія	37
	12. Практикум з соціальної роботи	100
	13. Технології соціально-педагогічної діяльності	100
	14. Історія соціальної роботи	44
	15. Історія соціальної роботи в зарубіжних країнах	100
	16. Самовиховання і саморегуляція особистості	100
	17. Основи інформатики та прикладної лінгвістики	100
	18. Інформаційні технології в освіті	100
	19. Соціальна робота в Україні	89
	20. Соціальна політика	78
	21. Рекламно-інформаційні технології	100
	22. Соціальний супровід сім'ї	100
	23. Організація роботи з різними соціальними групами	71
	24. Методологія та організація наукових досліджень	100
	25. Соціально-комунікаційні технології	100
	26. Основи медицини	30
	27. Основи фізичної та педагогічної реабілітації	40
	В середньому по кафедрі	
Управління та освітніх технологій	1. Законодавча база трудових відносин	50
	2. Теорія та методика навчання	100
	3. Методологія та організація наукових досліджень з основою інтелектуальної власності	100
	4. Методика навчання циклу агробіологічних дисциплін	100
	5. Педагогіка та освітні технології	100
	6. Кадровий менеджмент	60
	7. Методика навчання циклу техніко-технологічних дисциплін	70
	8. Кадровий аудит	50
	9. Інформаційні системи і технології в управлінні персоналом	50
	10. Методика викладання у вищій школі	60
	11. Вступ до спеціальності («ПВШ»)	60
	12. Методика навчання циклу суспільно-гуманітарних дисциплін	60
	13. Управління освітньою та виховною діяльністю	60
	14. Управління розвитком персоналу	50
	15. Основи кадрового діловодства	25
	16. Інформаційні ресурси забезпечення соціально-педагогічної діяльності	35
	17. Управління соціально-педагогічними системами та менеджмент соціальної роботи	50
	18. Соціальна екологія	50
	19. Комп'ютерні технології в соціальній роботі	70
	20. Інформаційні технології в управлінні освітнім процесом	50

	21. Управління реабілітаційними установами та менеджмент соціальної роботи	20
	22. Методика навчання циклу економіко-інформаційних дисциплін	25
	23. Сучасні технології управління персоналом	25
	24. Соціальне управління	25
	25. Професійна підготовка в галузі (ПВШ)	80
	26. Техніка управлінської діяльності	50
	27. Педагогіка (ТВППТ; Вод.)	100
	28. Педагогіка та психологія вищої школи (маг. екологі)	100
	29. Організація діяльності ЗНЗ	60
	В середньому по кафедрі	60
Філософії	1. Філософія	100
	2. Логіка	100
	3. Релігієзнавство	100
	4. Філософія науки та інноваційного розвитку	18
	В середньому по кафедрі	80
Міжнародних відносин і суспільних наук	1. Історія української державності	100
	2. Історія української культури	100
	3. Політологія	100
	4. Соціологія	100
	5. Вступ до спеціальності «Міжнародні відносини»	50
	6. Теорія і історія держави, права і політичних вчень	50
	7. Основи світової політики	50
	8. Порівняльне конституційне та міжнародне публіцистичне право	50
	9. Культурні та духовно-релігійні традиції країн світу	50
	10. Історія дипломатії	50
	11. Зовнішня політика і дипломатія України	50
	12. Історія міжнародних відносин	50
	13. Міжнародна інформація та сучасні інформаційні системи	50
	14. Україна у контексті європейської історії	50
	15. Теорія міжнародних відносин	50
	16. Основи наукових досліджень	50
	17. Теорії цивілізацій та міжнародні конфлікти	50
	18. Дипломатична та консульська служба	50
	19. Сучасні політичні системи і технології	50
	20. Політологічні аспекти державного управління	50
	21. Соціальна і гуманітарна політика	50
	22. Зовнішня політика країн пострадянського простору	50
	23. Країнознавство	50
	24. Міжнародні відносини та світова політика	50
	25. Основи міжнародного туризму	50
	26. Міжнародні організації	50
	27. Основи геополітики та геостратегії	50
	28. Етнодемографічні процеси в регіонах світу	50
	29. Дипломатичний протокол і етикет	50
	30. Інформаційно-аналітична діяльність в міжнародних відносинах	50
	31. Регіоналістика	50
	32. Інформаційне та цивільне право	50

	33. Основи приватних відносин	50
	34. Цивільне та сімейне право	50
	35. Музеєзнавство	50
В середньому по кафедрі		56
Культурології	1. Культурологія	100
	2. Етика та естетика	65
	3. Етнокulturологія та сімейно-побутова культура	35
	4. Етика та культура харчування	15
	5. Етнокulturологія	15
	6. Міжкультурна комунікація	10
	7. Діловий протокол і етика спілкування	15
В середньому по кафедрі		34
Журналістики та мовної комунікації	1.Українська мова (за професійним спрямуванням)	95
	2. Латинська мова	86
	3. Практична стилістика сучасної української мови	25
	4. Міжособистісні комунікації (редагування текстів)	70
	5.Техніка усного мовлення	20
	6. Культура ефірного мовлення	20
	7. Сучасна українська мова	75
	8. Агенційна журналістика	34
	9. Вступ до спеціальності	14
	10. Основи журналістики	15
	11. Фотожурналістика	20
	12.Радіовиробництва	14
	13. Основи наукових досліджень	36
	14. Організація роботи віртуальної редакції	16
	15. Теорія масової комунікації	45
	16. Теорія журналістики	25
	17. Професійний стандарт журналістської діяльності	14
	18. Газетно-журнальне виробництво	20
	19. Історія української журналістики	14
	20. Історія зарубіжної журналістики	16
В середньому по кафедрі		34
Англійської мови для технічних та агробіологічних спеціальностей	1. Англійська мова за професійним спрямуванням	34
	2. Ділова англійська мова	76
	3. Практичний курс другої іноземної мови і переклад	100
	4. Спецкурс з основ укладання галузевих глосаріїв	100
В середньому по кафедрі		77
Англійської філології	1. Англійська мова	90
	2. Ділова англійська мова	90
	3. Практичний курс основної іноземної мови	90
В середньому по кафедрі		90
Романо-германських мов і перекладу	1. Англійська мова (за професійним спрямуванням)	100
	2. Іноземна мова (англійська)	100
	3. Практичний курс основної іноземної мови (англ.)	100
	4. Практичний курс другої основної іноземної мови (англ.)	100
	5. Практика письмового та усного перекладу (англ.)	100
	6. Практична граматики основної іноземної мови	100
	7. Вступ до перекладознавства (англійська)	100
	8. Історія основної іноземної мови (англійської)	70
	9. Лінгвокраїнознавство країн основної іноземної мови (англ.)	70

	10. Практика письмового та усного перекладу	50
	11. Семантико-стилістичні проблеми пер. галузевих текстів: природничі дисципліни	20
	12. Семантико-стилістичні проблеми пер. галузевих текстів: економічні дисципліни	25
	13. Семантико-стилістичні проблеми пер. галузевих текстів: технічні дисципліни	27
	14. Стилістика основної іноземної мови (англ.)	67
	15. Переклад ділового мовлення та кореспонденції	50
	16. Порівняльна лексикологія осн. і ін. мови (англ.)	100
	17. Порівняльна граматики основної іноземної і української мови (англійської)	100
	18. Аспектний переклад аграрної літератури	20
	19. Науково-технічний переклад	20
	20. Методика навчання іноземних мов	35
	21. Ділова іноземна мова	35
	22. Іноземна мова у професійній діяльності (англ.)	100
	23. Комунікативні стратегії першої іноземної мови	100
	24. Техніка перекладу (перша іноземна мова)	100
	25. Комунікативні стратегії другої іноземної мови	100
	26. Техніка перекладу (друга іноземна мова)	100
	27. Методика викладання перекладу у вищій школі	100
	28. Порівняльна типологія першої іноземної та української мов	70
	<i>В середньому по кафедрі</i>	73
Іноземної філології і перекладу	1. Німецька мова	83
	2. Французька мова	94
	3. Практичний курс основної іноземної мови (німецької)	81
	4. Практичний курс другої іноземної мови (німецької) і переклад	95
	5. Практична граматики основної іноземної мови (німецької)	100
	6. Вступ до перекладознавства	90
	7. Практика письмового та усного перекладу	90
	8. Науково-технічний переклад	65
	9. Комп'ютерна лексикографія	50
	10. Аспектний переклад аграрної літератури	90
	11. Переклад ділового мовлення та кореспонденції	70
	12. Стилістика основної іноземної мови (німецької)	95
	13. Порівняльна лексикологія основної іноземної (німецької) і української мов	50
	14. Порівняльна граматики основної іноземної (німецької) і української мов	89
	15. Історія основної іноземної (німецької) мови	90
	16. Лінгвокраїнознавство основної іноземної (німецької) мови	82
	17. Спецкурс з основ укладання галузевих глосаріїв	76
	18. Семантико-стилістичні проблеми перекладу галузевих текстів	80
	19. Методологія і організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	80
	20. Комунікативні стратегії першої іноземної мови	84
	21. Комунікативні стратегії другої іноземної мови	72

	22. Теорія перекладу	94
	23. Техніка перекладу	76
	24. Порівняльна типологія першої іноземної та української мов	60
	25. Редагування перекладів текстів з аграрної тематики	50
	26. Усний та письмовий переклад спеціалізованих текстів	90
	В середньому по кафедрі	80
Психології	1. Загальна психологія	80
	2. Практикум із загальної психології	83
	3. Педагогічна психологія	81
	4. Історія психології	85
	5. Вікова та педагогічна психологія	100
	6. Соціальна психологія	100
	7. Патопсихологія	100
	8. Психодіагностика	95
	9. Експериментальна психологія	80
	10. Математичні методи у психології	80
	11. Психологічна корекція	94
	12. Психологія спілкування	95
	13. Психологія особистості	97
	14. Психологія конфлікту	90
	15. Гендерна психологія	90
	16. Етика та психологія сімейного життя	80
	17. Психологія творчості та обдарованості	83
	18. Основи психологічного консультування	81
	19. Соціально-психологічний тренінг	85
	20. Психологія успіху	100
	21. Психологія	95
	22. Риторика та психологія спілкування	80
	23. Етнопсихологія	94
	24. Конфліктологія	95
	25. Психологія праці	97
	26. Анатомія та фізіологія вищої нервової діяльності	90
	27. Анатомія та еволюція нервової системи	81
	28. Основи науково-психологічних досліджень	85
	29. Екологічна психологія	100
	30. Комунікації у рибогосподарських колективах	97
	31. Психологія управління	90
	32. Комунікації у рибогосподарських колективах	90
	33. Юридична психологія	90
	В середньому по кафедрі	90
Педагогіки	1. Валеологія і вікова фізіологія	99
	2. Валеологія та основи медичних знань	28
	3. Вікова та педагогічна психологія	95
	4. Вступ до спеціальності	85
	5. Загальна та професійна педагогіка	87
	6. Законодавча база управління навчальними закладами	95
	7. Інноваційні технології в освіті	90
	8. Історія педагогіки та освіти в зарубіжних країнах	87
	9. Історія педагогіки та освіти в Україні	85
	10. Історія педагогіки та розвиток вищої освіти в зарубіжних країнах	95
	11. Керівник закладу освіти	85

	12.Лідерологія	87
	13.Лідерство та адміністрування	90
	14.Методика роботи гувернера	85
	15.Мультимедійні технології в освіті	84
	16.Організація виховної роботи у ВНЗ	95
	17.Організація виховної роботи у навч. закладі	89
	18.Організація діяльності ЗНЗ	84
	19.Освітні технології	90
	20.Основи загальної та соціальної педагогіки	87
	21.Основи красномовства	89
	22.Основи наукових досліджень в педагогіці	85
	23.Основи науково-педагогічних досліджень	95
	24.Основи педагогічної майстерності	88
	25.Основи педагогічної майстерності викладача вищої школи	90
	26.Основи профорієнтаційної роботи	89
	27.Педагогіка	84
	28.Педагогіка вищої школи	89
	29.Педагогіка сімейного виховання	95
	30.Педагогіка та освітні технології (педагогіка)	88
	31.Педагогіка та психологія вищої школи	85
	32.Педагогічні та психологічні засади міжособистісної взаємодії у віртуальному освітньому середовищі	95
	33.Педагогічні технології	87
	34.Порівняльна педагогіка	90
	35.Превентивна педагогіка	84
	36.Професійно-педагогічна етика	95
	37.Психологія праці та екокультура особистості	84
	38.Психологія та педагогіка	90
	39.Створення е-ресурсів навчального порталу	85
	40.Сучасні технології програмування	95
	41.Технології викладання фахових дисциплін	87
	42.Управління навчальними закладами	90
	43.Web-програмування	95
	В середньому по кафедрі	88
Фізичного виховання	1. Фізичне виховання	78
	В середньому по кафедрі	78
	В середньому по гуманітарно-педагогічному факультету	71
	В середньому по НУБіП України	89