



**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ  
УКРАЇНИ**

**РЕЗУЛЬТАТИ**

**навчальної, навчально-методичної, виховної,  
спортивно-масової та соціальної роботи за 2018 рік**

**Київ 2019**

У виданні наведено результати навчальної, навчально-методичної, виховної, спортивно-масової та соціальної роботи служб проєктора з навчальної і виховної роботи та підпорядкованих підрозділів у 2018 р.

## **РЕЗУЛЬТАТИ**

### **навчальної, навчально-методичної, виховної, спортивно-масової та соціальної роботи за 2018 рік**

*Розглянуто та схвалено навчально-методичною радою  
Національного університету біоресурсів і природокористування  
України (протокол № 5 від 20 грудня 2018 р.)*

Підписано до друку 20.01.19. Формат 60×84 1/16.  
Ум. друк. арк. 35,6. Обл.-вид. арк. 35,5.  
Наклад 50 пр. Зам. № 190015.

Редакційно-видавничий відділ НУБіП України.  
Вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, 03041.  
Тел. 527-80-49.

## ЗМІСТ

<b>Вступ</b>	4
<b>1. Навчальна та навчально-методична робота</b>	7
1.1. Науково-педагогічні працівники	7
1.2. Навчально-методична робота	14
1.3. Навчально-лабораторна база	37
1.4. Формування контингенту студентів	41
1.5. Організація навчальної роботи	70
1.5.1. Співпраця НУБіП України із зарубіжними університетами та освітніми установами у навчальній сфері діяльності	70
1.5.2. Ступенева система освіти	71
1.5.3. Особливості організації навчального процесу в університеті	76
1.5.4. Організація нових та реорганізація існуючих ННІ, факультетів, кафедр	81
1.5.5. Підготовка магістрів	81
1.5.6. Організація практичного навчання студентів	90
1.5.7. Заочне (дистанційне) навчання	98
1.5.8. Випуск і розподіл фахівців	106
1.5.9. Наукова бібліотека	122
<b>2. Виховна, спортивно-масова та соціальна робота</b>	141
<b>Додаток 1.</b> Перелік підручників, навчальних посібників, типових програм і методичних матеріалів, виданих співробітниками НУБіП України у 2018 р.	185
<b>Додаток 2.</b> 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)	265

## 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 01.07.2014 № 1556-VII, активну імплементацію основних положень якого у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (НУБіП України) розпочато у 2014 р. і продовжено у 2017 р.

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

Для втілення зазначеного в університеті розроблено та розпочато реалізацію низки положень, а саме: Положення про освітні програми у НУБіП України; Положення про навчально-методичну раду НУБіП України; Положення про екзамени та заліки у НУБіП України; Положення про підготовку магістрів у НУБіП України; Положення про підготовку та захист магістерської роботи у НУБіП України; Положення про академічну доброчесність у 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, виробничників, 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 2018 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

На сьогодні у базовому закладі університету (м. Київ) працюють 1357 науково-педагогічних працівників (НПП). Із них 83 % мають наукові ступені та вчені звання. Середній вік НПП складає 47 років.

Якісний склад науково-педагогічного персоналу:

- докторів наук і професорів – 273 осіб;
- кандидатів наук і доцентів – 867 осіб;

у тому числі:

академіків НААН України – 11;  
академіків НАПН України – 2;  
член-кореспондентів НАН України – 4;  
член-кореспондентів НААН України – 17;  
член-кореспондентів НАПН України – 1;  
заслужених діячів науки і техніки України – 24;  
заслужених працівників освіти України – 26;  
заслужених працівників вищої школи України – 1;  
заслужених винахідників України – 3;  
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 юристів України – 1;  
заслужених журналістів України – 1;  
заслужених працівників фізичної культури і спорту України – 1;  
заслужених працівників культури України – 2;  
заслужених артистів України – 2;  
заслужених тренерів України - 1  
народних артистів України – 2;  
майстрів спорту України – 10.

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 383 аспіранти (у т.ч. 142 – на заочному та вечірньому відділеннях) та 29 пошукачів; у докторантурі – 23 докторанти. У 2018 р. науково-педагогічні

працівники й випускники аспірантури університету захистили 7 докторських і 76 кандидатських дисертацій.

За звітній період науково-педагогічний склад університету поповнився 17 докторами наук, інформацію про яких наведено у табл. 1.5.



**Таблиця 1.1. Динаміка змін складу НПП за 2014-2018 рр.**

Рік	Загальна кількість ставок НПП		Кількість штатних НПП, які мають звання		Кількість НПП, які беруть участь у роботі експертних рад ВАК, ДАК, НМК 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					
			члена-кореспондента державних академій наук	Академіка, члена-кореспондента академій наук, створених на громадських засадах				
<b>2014</b>	1222,5	1101	121,5	41	88	241	168	541
<b>2015</b>	1213,7	1119,7	94	31	86	220	160	387
<b>2016</b>	1130,0	1064,5	65,5	32	89	241	171	648
<b>2017</b>	1139,3	1061,5	77,75	32	85	198	160	593
<b>2018</b>	1115,5	1026	89,5	32	80	208	153	532

**Таблиця 1.2. Якісний склад НПП станом на 01.11.2018 р.**

ННІ, факультет	Загальна кількість ставок НПП			Кількість штатних НПП, які мають звання		Кількість НПП, які беруть участь у роботі експертних рад ВАК, ДАК, НМК 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
	доцентів	асистентів	у т.ч. зайнятих у викладацькій діяльності	Академіка, члена-кореспондента державних академії наук	Академіка, члена-кореспондента академії наук, створених на громадських засадах				
Лісового і садово-паркового господарства	79,50	76,25	3,25	1	21	18	37	25	21
Енергетики, автоматики та енергозбереження	79	75	4	1	3	17	21	14	25
Післядипломної освіти	11,5	10,25	1,25	-	1	9	14	5	15
Агробіологічний	102,75	95,75	7,0	8	4	37	31	25	56
Захисту рослин, біотехнологій та екології	78,5	69,5	9	7	3	22	27	15	40
Тваринництва та водних біоресурсів	70	68,25	1,75	3	5	16	9	9	29
Ветеринарної медицини	97,25	97,25	-	2	15	32	33	12	39
Механіко-технологічний	57,75	53	4,75	1	8	3	-	5	37
Конструювання та дизайну	47,5	43,25	4,25	1	6	11	10	9	25
Економічний	108,5	100,75	7,75	2	-	4	2	3	76
Аграрного менеджменту	54,5	50,75	3,75	2	1	4	2	4	30
Землепорядкування	34,25	31	3,25	-	1	6	2	3	24
Юридичний	46	44	2	-	6	6	-	2	19
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	25,0	23,5	1,5	-	2	4	8	5	15
Інформаційних технологій	56	44,25	11,75	1	2	12	3	4	25
Гуманітарно-педагогічний	167,5	143,25	24,25	3	2	13	9	13	56
<b>Разом</b>	<b>1115,5</b>	<b>1026</b>	<b>89,5</b>	<b>32</b>	<b>80</b>	<b>214</b>	<b>208</b>	<b>153</b>	<b>532</b>

Таблиця 1.3. Динаміка змін складу НПП (фізичних осіб) за віком за 2014-2018 рр.

Рік	До 35 років						36 – 50 років						51 – 60 років						Старші 60 років						
	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	
<b>2014</b>	2	7	176	275	156	<b>458</b>	51	58	397	402	107	<b>634</b>	76	72	167	158	50	<b>314</b>	157	130	141	146	21	<b>341</b>	
<b>2015</b>	1	4	119	240	128	<b>380</b>	38	64	391	411	70	<b>588</b>	58	64	121	126	31	<b>246</b>	124	114	100	105	11	<b>261</b>	
<b>2016</b>	1	7	76	202	84	<b>292</b>	39	60	427	455	64	<b>600</b>	56	61	114	111	23	<b>213</b>	118	106	98	92	14	<b>231</b>	
<b>2017</b>	1	4	65	195	65	<b>244</b>	40	70	409	420	84	<b>604</b>	53	54	106	100	32	<b>212</b>	132	109	86	86	17	<b>247</b>	
<b>2018</b>	-	4	63	170	76	<b>251</b>	34	70	418	416	56	<b>586</b>	60	61	111	106	31	<b>207</b>	119	109	92	89	21	<b>236</b>	
																									<b>1723</b>
																									<b>1435</b>
																									<b>1336</b>
																									<b>1327</b>
																									<b>1280</b>

Таблиця 1.4. Склад НПП за віком станом на 01.11.2018 р.

ННІ, факультет	До 35 років					36 – 50 років					51 – 60 років					Старші 60 років					Разом				
	Професорів	Докторів наук	Доцентів	Кандидатів наук	Без ступеня і звання	Всього фізичних осіб	Професорів	Докторів наук	Доцентів	Кандидатів наук	Без ступеня і звання	Всього фізичних осіб	Професорів	Докторів наук	Доцентів	Кандидатів наук	Без ступеня і звання	Всього фізичних осіб	Професорів	Докторів наук		Доцентів	Кандидатів наук	Без ступеня і звання	Всього фізичних осіб
Лісового і садово-паркового господарства	-	-	6	26	4	30	-	2	27	28	1	31	4	4	7	8	-	12	14	13	8	-	23	96	
Енергетики, автоматики та енергозбереження	-	-	3	16	1	17	-	2	17	18	4	25	1	3	11	10	1	15	11	12	17	3	32	89	
Післядипломної освіти	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	-	8	1	1	1	1	1	-	3	2	2	1	-	6	18
Агробіологічний	-	-	2	7	3	10	-	3	47	48	2	62	3	3	10	11	1	15	17	14	14	14	-	32	119
Захисту рослин, біотехнологій та екології	-	-	5	13	4	19	-	5	25	21	-	25	4	4	12	12	-	16	14	14	4	4	-	18	78
Тваринництва та водних біоресурсів	-	-	2	10	3	13	4	5	28	29	-	34	4	3	5	4	1	10	8	8	8	8	-	16	73
Ветеринарної медицини	-	-	5	12	3	15	5	6	39	44	2	52	11	11	14	16	-	27	10	10	4	4	-	14	108
Механіко-технологічний	-	-	3	5	3	11	-	-	17	16	3	23	4	3	12	7	2	14	3	1	11	10	1	14	62
Конструювання та дизайну	-	1	-	8	-	9	-	-	12	13	2	17	2	1	10	8	3	13	9	7	5	4	1	15	54
Економічний	-	-	7	15	9	25	7	7	49	53	5	75	3	3	10	10	1	14	7	8	4	4	6	15	129
Аграрного менеджменту	-	-	9	11	11	20	4	4	30	32	3	37	5	6	3	2	-	8	5	5	-	-	-	5	70
Землепорядкування	-	-	2	8	3	11	1	3	14	14	3	20	2	4	3	1	-	5	2	1	1	2	1	4	40
Юридичний	-	2	5	11	6	16	-	6	21	14	-	29	2	3	1	1	1	6	-	-	1	1	-	1	52
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	-	-	-	6	3	9	1	1	9	11	-	11	4	4	1	1	-	5	3	3	1	1	-	4	29
Інформаційних технологій	-	-	4	8	8	16	2	5	13	11	8	25	4	3	4	4	4	12	7	5	6	5	3	16	69
Гумантарно-педагогічний	-	1	10	14	15	29	9	19	67	63	23	112	6	5	7	10	17	32	7	6	7	7	6	21	194
<b>Разом</b>	-	4	63	170	76	251	34	70	418	416	56	586	60	61	111	106	31	207	119	109	92	89	21	236	1280

**Таблиця 1.5. Доктори наук,  
які поповнили кадровий склад університету в 2018 р.**

<b>№ п/п</b>	<b>Кафедра</b>	<b>Прізвище, ім'я, по батькові</b>	<b>Вчене звання</b>	<b>Наукова ступінь</b>
<b><i>НПП НУБіП України, які захистили докторські дисертації</i></b>				
1.	ЕКОНОМІЧНОЇ ТЕОРІЇ	БАЙДАЛА Вікторія Володимирівна	доцент	Доктор економічних наук
2.	ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ	НІКІФОРОВ Андрій Петрович	доцент	Доктор технічних наук
3.	ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ	БЕЗКРОВНИЙ Микола Федорович	доцент	Доктор економічних наук
4.	ЕКОБІОТЕХНОЛОГІЇ ТА БІОРИЗНОМАНІТТЯ	КОЛОМІЄЦЬ Юлія Василівна	доцент	Доктор сільсько-господарських наук
5.	ЖУРНАЛІСТИКИ ТА МОВНОЇ КОМУНІКАЦІЇ	ЛИЧУК Марія Іванівна	доцент	Доктор філологічних наук
6.	ПСИХОЛОГІЇ	ЯШНИК Світлана Валеріївна	доцент	Доктор педагогічних наук
<b><i>Доктори наук, які прийняті на роботу до НУБіП України</i></b>				
7.	ЕКОНОМІЧНОЇ КІБЕРНЕТИКИ	ЖЕРЛІЦІН Дмитро Михайлович <i>(сумісник)</i>	доцент	Доктор економічних наук
8.	КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК	ЦІДИЛО Іван Миколайович <i>(сумісник)</i>	доцент	Доктор педагогічних наук
9.	КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК	БОНДАРЕНКО Віктор Євгенович <i>(сумісник)</i>	доцент	Доктор технічних наук
10.	КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ І МЕРЕЖ	ЛАХНО Валерій Анатолійович	професор	Доктор технічних наук
11.	ВИРОБНИЧОГО ТА ІНВЕСТИЦІЙНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ	МАЙОРОВА Тетяна Володимирівна <i>(сумісник)</i>	професор	Доктор економічних наук
12.	ТЕОРІЇ ТА ІСТОРІЇ ДЕРЖАВИ І ПРАВА	БРИГІНЕЦЬ Олександр Олексійович	доцент	Доктор юридичних наук
13.	ТЕОРІЇ ТА ІСТОРІЇ ДЕРЖАВИ І ПРАВА	ФЕДОТОВА Ганна Валеріївна <i>(сумісник)</i>	с.н.с.	Доктор юридичних наук
14.	АДМІНІСТРАТИВНОГО ТА ФІНАНСОВОГО ПРАВА	ПОЗНЯКОВ Спартак Петрович	доцент	Доктор юридичних наук
15.	АГРАРНОГО КОНСАЛТИНГУ ТА ТУРИЗМУ	МИХАЙЛІЧЕНКО Ганна Іванівна <i>(сумісник)</i>	доцент	Доктор економічних наук
16.	ПУБЛІЧНОГО УПРАВЛІННЯ ТА МЕНЕДЖМЕНТУ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	ЛУКІНА Тетяна Олександрівна	професор	Доктор наук з державного управління
17.	ПУБЛІЧНОГО УПРАВЛІННЯ ТА МЕНЕДЖМЕНТУ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	СПАСЬКИЙ Габріел Васильович <i>(сумісник)</i>		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, якими стала розробка нормативної 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 освітні програми у НУБіП України;
- Положення про навчально-методичну раду НУБіП України;
- Положення про екзамени та заліки у НУБіП України;
- Положення про підготовку магістрів у НУБіП України;
- Положення про підготовку та захист магістерської роботи у НУБіП України;
- Положення про академічну доброчесність у НУБіП України;
- Правила призначення академічних стипендій у НУБіП України.

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

- забезпечення ліцензійних та акредитаційних вимог до підготовки фахівців;
- наповнення відповідним змістом освітньої діяльності на основі використання сучасних навчальних технологій;
- запровадження прогресивних технологій атестації студентів і слухачів на різних етапах їх підготовки;
- запровадження Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи, критеріїв рейтингової оцінки знань, підготовки електронного тестування для визначення рівня професійних знань, вмінь і навиків.

На виконання поставлених завдань у звітному 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:

103 – Науки про землю; 125 – Кібербезпека; 144 – Теплоенергетика;

- розроблено ліцензійні справи та отримано ліцензії щодо збільшення ліцензованих обсягів на підготовку фахівців з вищою освітою ступеню «Магістр» за спеціальністю:

281 – Публічне управління та адміністрування;

- розроблено акредитаційні справи та отримано сертифікати про акредитацію спеціальностей та освітніх програм підготовки фахівців з вищою освітою ступенів:

- «Магістр» – за спеціальностями: 187 – Деревообробні та меблеві технології; 274 – Автомобільний транспорт; – освітніми програмами: 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; Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва; Будівництво та цивільна інженерія; Інформаційні управляючі системи і технології; Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг;

- «Бакалавр» – за спеціальностями: 121 – Інженерія програмного забезпечення; 123 – Комп'ютерна інженерія; – освітніми програмами: Харчові технології; Ветеринарна медицина.

Ухвалені навчально-методичною радою і затверджені вченою радою Університету розроблені вперше освітні програми підготовки фахівців з вищою освітою освітнього ступеню «Магістр»:

цифрова економіка, технології харчових продуктів оздоровчого призначення, технологічна експертиза, якість та безпечність харчової продукції, ветеринарна лабораторна діагностика, прикладна економіка, регіональна економіка.

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 – 2018;
- Каталог навчальних планів і програм підготовки магістрів. 2018-2019 навчальний рік (українською та англійською мовами);
- Каталог навчальних планів і програм підготовки бакалаврів. 2018-2019 навчальний рік (українською та англійською мовами);
- Каталог освітніх програм підготовки магістрів. 2018-2019 навчальний рік (у 3-х томах);
- Каталог освітніх програм підготовки бакалаврів. 2018-2019 навчальний рік (у 3-х томах);
- Навчальні плани підготовки магістрів. Рік вступу – 2018 (українською та англійською мовами);
- Навчальні плани підготовки бакалаврів. Рік вступу – 2017 (українською та англійською мовами).

На сьогодні в НУБіП України на всіх курсах для всіх напрямів (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, типовими та робочими навчальними програмами дисциплін, що входять до освітньо-професійних програм з урахуванням ступеневості підготовки фахівців та світового досвіду в галузі освіти. У 2018 р. науково-педагогічні працівники базового закладу університету (м. Київ) підготували та видали 30 підручників і 123 навчальних посібників за рекомендацією до друку вченої ради НУБіП України чи з грифом Міністерства освіти і науки України або Міністерства аграрної політики та продовольства України (до закінчення терміну дії грифа), 664 методичні розробки (табл. 1.6-1.7). Перелік підручників, навчальних посібників, типових програм і методичних розробок, виданих у 2018 р., наведено у додатку 1. Значних результатів у цьому досягли такі факультети та навчально-наукові інститути: гуманітарно-педагогічний; механіко-технологічний; агробіологічний; землевпорядкування; 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 66-94 %, а в середньому по університету даний показник становить – 88 %. Найнижчу забезпеченість, у порівнянні з іншими факультетами та ННІ, мають ННІ післядипломної освіти та факультети економічний, 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 2019 р. слід звернути таким кафедрам: вищої та прикладної математики, геодезії та картографії, будівництва, управління земельними ресурсами.

Зважаючи на зазначене, у 2018 р. наукова бібліотека НУБіП України отримала 7613 примірників навчальної та наукової літератури (книги, періодичні видання, у т. ч. іноземні) на суму 288055 грн. У загальному фонді бібліотеки знаходиться 769875 примірників підручників та навчальних посібників. У поточному році бібліотека отримала 7 примірників іноземної літератури із FAO, а з редакційно-видавничого відділу – 335 примірників навчальної літератури. Закуплено навчальної та наукової літератури, періодичних видань (газети, журнали) на суму



288055 грн.

У 2018 р. в університеті продовжувалася робота щодо створення електронних навчальних курсів 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: підручників і навчальних посібників – 80, методичних розробок – 272, лекцій – 462 (табл. 1.8-1.9).

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, автоматизації 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, автоматизації і енергозбереження, факультети гуманітарно-педагогічний, інформаційних технологій, механіко-технологічний, конструювання та дизайну.

Важливою складовою навчально-методичної роботи стала участь співробітників університету в роботі науково-методичних комісій Міністерства освіти і науки України та Міністерства аграрної політики та продовольства України, на які покладаються такі завдання:

- внесення пропозицій щодо удосконалення організаційного та методичного забезпечення навчально-виховного процесу, інтенсифікації навчального процесу на основі впровадження сучасних стандартів вищої освіти, передових методів навчання, освітніх та інформаційних технологій;
- визначення вимог до кваліфікації науково-педагогічних і педагогічних працівників.

Наказом Міністерства освіти і науки України від 06 квітня 2016 р. № 375 «Про затвердження персонального складу науково-методичних комісій (підкомісій) сектору вищої освіти Науково-методичної ради МОН України» 13 провідних науково-педагогічних працівників нашого університету увійшли до складу зазначених комісій (підкомісій), а саме: з інформаційних технологій, автоматизації та телекомунікацій (підкомісія «151. Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»), з інженерії (підкомісії «141. Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», «162. Біотехнологія та біоінженерія»), 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 2018 р. співробітники НУБіП України брали участь у роботі 20 науково-методичних комісій Міністерства аграрної політики та продовольства України з наступних напрямів підготовки: агрономія; захист рослин; технологія виробництва і переробки продукції тваринництва; ветеринарна медицина; екологія та біотехнологія; рибне господарство та аквакультура; геодезія та землеустрій; лісове і садово-паркове господарство; енергетика та електротехнічні системи в АПК; процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва; економіка та підприємництво, менеджмент і адміністрування; харчові технології та інженерія; впровадження комп'ютерних технологій у навчальний процес; загальноосвітні, суспільні і гуманітарні дисципліни; педагогічна освіта, фізичне виховання і спорт; виховна робота; післядипломна освіта та дорадництво; міжнародне співробітництво; правознавство.

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

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 I-IV рівнів акредитації.

В університеті створено необхідні умови для творчого росту його співробітників. За 2017-2018 н.р. понад 60 науково-педагогічних працівників підвищили свій рівень педагогічної майстерності, понад 300 – 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. 1.12-1.13).

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 Дев'ятій міжнародній виставці «Сучасні заклади освіти - 2018», Київ (Київський палац дітей та юнацтва). Отримано диплом ГРАН ПРІ «Лідер вищої освіти» (15 березня 2018р).

- Участь в Конференції для учнів 10 класів та їхніх батьків «Вибір майбутньої професії: університет та стратегія вступу». Даний захід проводив Навчальний центр «Я в курсі» в конференц залах готелю Україна (14 квітня 2018р).

- Участь в Конференції для учнів 11 класів та їхніх батьків «Вибір майбутньої професії: університет та стратегія вступу». Даний захід проводив Навчальний центр «Я в курсі» в конференц залах готелю Україна (16 жовтня 2018р).

- Участь у форумі «Успішний 11-класник» на базі НТУ ХПІ «Будинок студентства» м. Харків, організаторами якого виступила компанія ZNOUA. Одним із завдань заходу, було знайомство майбутніх абітурієнтів з представниками вищих навчальних закладів, які надавали фахову, вичерпну інформацію на запитання майбутніх вступників. (4 листопада 2018 р.).

- Участь в освітньому форумі «Успішний 11-класник» проводить компанія ZNOUA в Міжнародному виставковому центрі (13 жовтня 2018р).

- Участь в Першій профорієнтаційній конференції «Моя майбутня професія» ISB Education в Українському Домі. (10 листопада 2018р.).

- Участь в засіданні Ради з питань системного менеджменту і ділової досконалості організацій в Клубі лідерів якості України (7 листопада 2018р).

- Участь в науково практичній конференції «Системний менеджмент, як основа досконалості, конкурентоспроможності та сталого розвитку організацій і економіки» в Київському національному економічному університеті ім.В.Гетьмана (8 листопада 2018р.).

- Участь в Підсумковому засіданні в рамках проекту QUAERE «Система забезпечення якості освіти в Україні: розвиток на основі ENQA стандартів та рекомендацій» в Міністерстві освіти і науки (27 вересня 2018р).

### ***Участь у роботі наукових шкіл:***

- Започаткування Учнівської наукової школи на Черкащині. Виступи з науковими доповідями перед школярами району – як один з елементів профорієнтації. Верхняцький навчально-виховний комплекс "Загальноосвітня школа I-III ступенів №1-ліцей" Христинівського району Черкаської області (20 квітня 2018р.).

- Проведення Учнівської наукової школи у м. Біла Церква. Виступи з науковими доповідями перед учнями шкіл Білої Церкви. Під час заходу було підписано меморандум про співпрацю між НУБіП та управлінням освіти Білоцерківської міської ради. (25 жовтня 2018 р.).

- Проведення Другої Учнівської наукової школи в Хрестинівському районі на Черкащині. Цього разу захід відбувся одночасно на базі двох шкіл, оскільки зацікавлених дітей виявилось дуже багато. Спочатку роботу розпочато у Хрестинівській загальноосвітній школі I-III ступенів №2, а потім продовжено у Верхняцькому навчально-виховному комплексі "Загальноосвітня школа I-III ступенів №1-ліцей" (2 листопада 2018р.).

### ***Профорієнтаційна робота:***

- Участь у II щорічному фестивалі професій у м.Покров на Дніпропетровщині організованого Інтелектуальним центром Громадської організації "Берегиня". Перед учнями 10-11 класів м.Покров (колишній Орджонікідзе) було презентовано НУБіП України (17 травня 2018 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 (18 травня 2018 р.);

- Участь в Ярмарку професій в Фастівському міському палаці культури що проводить Фастівський районний центр зайнятості (22 лютого 2018р.)

- Участь в Ярмарку професій в Борисполі що проводить Бориспільський районний центр зайнятості (15 березня 2018р.);

- Участь в Ярмарку професій в Прилуцькому професійному ліцеї що проводить Прилуцька міськрайонна філія центру зайнятості (23 березня 2018р.);

- Участь в Ярмарку професій в Новомиргородській ЗОШ I-III ст №3 за підтримки Центру зайнятості (30 березня 2018р.);

- Участь в Ярмарку професій в смт. Іванків що проводить Іванківський районний центр зайнятості (17 жовтня 2018р.);

- Участь в Ярмарку професій в смт. Баришівка що проводить Баришівський районний центр зайнятості (31 жовтня 2018р.);

- Участь в Ярмарку професій в смт. Сосниця що проводить Сосницький районний центр зайнятості (19 жовтня 2018р.);

- Участь в Ярмарку професій в смт. Згурівка що проводить Згурівський районний центр зайнятості (19 жовтня 2018р.);

- Участь в Ярмарку професій в м Старокостянтинів Хмельницької області що проводить Старокостянтинівська міськрайонна філія Хмельницького обласного центру зайнятості (23 жовтня 2018р.).

### ***Сприяння працевлаштуванню студентів і випускників:***

- Проведення Ярмарки вакансій в НУБіП України за участю 40 компаній роботодавців. (22 травня 2018 р.).

- Участь в дискусійній панелі «Ефективна співпраця університету і роботодавця» від проекту UniBiz Bridge в Київській школі економіки (4 жовтня 2018 р.).

- Участь студентів НУБіП України в заході «День молодого спеціаліста» на двох секціях «Школа працевлаштування» та «Ярмарок

вакансій» в межах роботи виставки ІнтерАГРО в Міжнародному виставковому центрі (1 листопада 2018).

### ***Проведення днів відкритих дверей Університету:***

- День відкритих дверей НУБіП України для учнів шкіл (29 березня 2018 р.).
- День відкритих дверей НУБіП України для випускників технікумів і коледжів (19 квітня 2018 року).
- День відкритих дверей НУБіП України для учнів шкіл 1 листопада 2018 року.
- День відкритих дверей НУБіП України для випускників технікумів і коледжів 25 жовтня 2018 р.).

### ***Розміщення реклами про Університет:***

- Розміщення Інформації про НУБіП України на освітньому порталі ЗНО Клуб на правах реклами (червень 2018-травень 2019 рр.).
- Розміщення реклами про НУБіП в журналі «Сучасна освіта» квітневий і червневий випуск.
- Розміщення реклами про НУБіП в «Газеті в дорогу» червневий випуск.
- Розміщення реклами про НУБіП в газеті «Львівська пошта» травневий випуск.
- Розміщення реклами про НУБіП в рекламно-інформаційній газеті «ПОЛТАВЦІ ІНФО» квітневий випуск.

Згідно з наказом Міністерства освіти і науки України від 06.12.2017 р. № 1572 «Про проведення Всеукраїнської студентської олімпіади у 2017/2018 навчальному році» у базовому закладі університету було проведено I-й етап Всеукраїнської студентської олімпіади, в якому взяли участь 3964 студенти (табл. 1.14-1.15). Всього переможців I етапу олімпіади – 345 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 2017-2018 н.р., який проводився у базових ЗВО, визначених тим же наказом МОН України, взяли участь 277 студентів університету, 44 з яких стали переможцями. Сімнадцять команд студентів університету стали переможцями у командному заліку. Результати участі студентів НУБіП України у II-му етапі Всеукраїнської студентської олімпіади у 2017-2018 н.р. наведено у табл. 1.16-1.17.

Протягом 2018 р. було проведено 10 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 тощо.

Розглянуто та рекомендовано до друку 5 положень, збірники «Результати навчальної, науково-методичної, культурно-виховної та соціальної роботи за 2018 рік» та «Підсумки навчальної, науково-методичної та культурно-виховної роботи відокремлених підрозділів Національного університету біоресурсів і природокористування України за 2018 рік», «Каталог навчальних планів і програм підготовки бакалаврів. 2018-2019 н.р.» та «Каталог навчальних планів і програм підготовки магістрів. 2018-2019 н.р.», «Навчальні плани підготовки бакалаврів. Рік вступу 2018» (українською та англійською мовами) та «Навчальні плани підготовки магістрів. Рік вступу 2018» (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 2018 р. навчально-методична рада розглянула, ухвалила і підтримала клопотання вчених рад факультетів та ННІ щодо рекомендацій вченої ради університету таким рукописам: 12 підручникам, 49 навчальним посібникам, 2 довідникам та 2 словникам (4 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 розглядалися 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.

Розглянуто справи **першої акредитації** спеціальностей підготовки

фахівців ОС «Бакалавр»:

- 121 «Інженерія програмного забезпечення»;
- 123 «Комп'ютерна інженерія».

Розглянуті справи **першої акредитації** спеціальностей підготовки фахівців ОС «Магістр»:

- 274 «Автомобільний транспорт»;
- 187 «Деревообробні та меблеві технології».

Перед початком вступної кампанії 2018 р. розглянуто питання про збільшення ліцензійного обсягу підготовки фахівців за другим (магістерським) рівнем зі спеціальності «Публічне управління та адміністрування» з 75 до 180 осіб.

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

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

На засіданнях ради розглянуто питання про **відкриття вперше** освітніх програм:

- 1) «Цифрова економіка» – для ОС «Бакалавр» і «Магістр».
- 2) «Технології харчових продуктів оздоровчого призначення» – ОС «Магістр».
- 3) «Технологічна експертиза, якість та безпечність харчової продукції» – ОС «Магістр».
- 4) «Ветеринарна лабораторна діагностика» – ОС «Магістр».
- 5) «Прикладна економіка» – ОС «Магістр».
- 6) «Регіональна економіка» – ОС «Магістр».

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».

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

- 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-вимірвальна 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».

Протягом року на засіданнях навчально-методичної ради розглядались питання діяльності відокремлених підрозділів (ВП) НУБіП України.

Так, у відокремлених підрозділах було підготовлено ліцензійні



справи в розрізі спеціальностей підготовки фахівців ОКР «Молодший спеціаліст» та ОС «Бакалавр», а саме:

- 1) ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти зі спеціальності 071 «Облік і оподаткування»;  
за першим (бакалаврським) рівнем за спеціальностями:
  - 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» (ліцензійний обсяг 50 осіб);
  - 133 «Галузеве машинобудування» (ліцензійний обсяг 50 осіб);
  - 015 Професійна освіта (електротехніка та електромеханіка) (з ліцензованим обсягом 50 осіб);
  - 073 «Менеджмент» (з ліцензованим обсягом 50 осіб).
- 3) ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» підготовка фахівців першого (бакалаврського) рівня за спеціальностями:
  - 123 Комп'ютерна інженерія з ліцензійним обсягом 40 осіб;
  - 274 Автомобільний транспорт з ліцензійним обсягом 40 осіб.
- 4) ВП НУБіП України «Мукачівський аграрний коледж» підготовка фахівців першого (бакалаврського) рівня за спеціальностями:
  - 203 «Садівництво та виноградарство» з ліцензованим обсягом 40 осіб;
  - 201 «Агрономія»;
- 5) ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж» підготовка фахівців першого (бакалаврського) рівня за спеціальностями:
  - 201 «Агрономія» з ліцензованим обсягом 25 осіб;
  - 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» з ліцензованим обсягом 25 осіб;
- 6) ВСП НУБіП України «Рівненський коледж НУБіП України» з впровадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем зі спеціальностей:
  - 071 «Облік і оподаткування»;
  - 121 «Інженерія програмного забезпечення»;
  - 193 «Геодезія та землеустрій»;
- 7) ВП НУБіП України «Заліщицький аграрний коледж» з впровадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем зі спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство»;
- 8) ВП НУБіП України «Ірпінський економічний коледж» з впровадження освітньої діяльності у сфері професійно-технічної освіти (професійно-технічне навчання) за професіями:
  - 4211 Контролер-касир 2 розряду;
  - 4222 Адміністратор;
  - 7242 Контролер радіоелектронної апаратури та приладів 3 розряду.
- 9) ВП НУБіП України «Бобровицький коледж економіки та менеджменту ім. О. Майнової» з впровадження освітньої діяльності у

сфері професійно-технічної освіти (професійно-технічне навчання) за професіями:

- 4221 «Обліковець з реєстрації бухгалтерських даних»;
- 4211 «Контролер-касир».

Розглянуто і схвалено акредитаційні справи і навчальні плани ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж» щодо діяльності з надання освітніх послуг у сфері вищої освіти з підготовки фахівців зі спеціальностей:

- 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин обладнання агропромислового виробництва» (обсягом 75 осіб денного навчання та 30 осіб – заочного);

- 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» (обсягом 30 осіб денного навчання).

Протягом року навчально-методична рада розглянула питання щодо надання права провадження освітньої діяльності «Підготовка до вступу у вищі навчальні заклади громадян України» у ВП НУБіП України:

- «Рівненський коледж НУБіП України» з обсягом прийому 80 осіб;
- «Бережанський агротехнічний інститут» з обсягом прийому 100 осіб.

**Таблиця 1.6. Динаміка видання навчально-методичної літератури, розроблення мультимедійних та комп'ютерних програм за 2014-2018 рр.**

Рік	Навчально-методична література, кількість найменувань/друк. арк.										Мультимедійні програми, шт.					Комп'ютерні програми, шт., у т. ч.				
	підручники					навчальні посібники					методичні розробки	навчальні програми, шт.	навчальні	контролюючі	довідкові	розрахункові	АРМ фахівця			
	рекомен. вченою радою	з грифом МОН	з грифом МАП	рекомен. вченою радою	з грифом МОН	з грифом МАП	методичні розробки	рекомен. вченою радою	з грифом МОН	з грифом МАП										
<b>2014</b>	-	54/1405	7/161	-	153/3236	18/369	1381/7958	18	47	17	6	23	2							
<b>2015</b>	27/832	27/812	2/47	144/2709	75/1620	8/210	1208/6591	48	44	37	20	43	2							
<b>2016</b>	40/1115	15/309	2/69	214/5099	17/371	7/192	883/5859	46	46	29	21	20	-							
<b>2017</b>	46/1462	3/125,5	-	298/7331	3/101,8	6/176,3	899/6430	34	42	3	21	7	5							
<b>2018</b>	28/849	2/61	-	122/2956	1/25	-	664/3702	21	18	11	3	8	5							

Таблиця 1.7. Кількість виданої навчально-методичної літератури, мультимедійних та комп'ютерних програм, розроблених у 2018 р.

ННІ, факультет	Навчально-методична література, кількість найменувань/друк. арк.						Мультимедійні програми, шт.	Комп'ютерні програми, шт., у т. ч.					
	підручники			навчальні посібники				навчальні	контро- люючі	довідкові	розрахун- кові	АРМ фахів- ця	
	рекомен. вченою радою	з грифом МОН	з грифом МАП	рекомен. вченою радою	з грифом МОН	з грифом МАП							методичні розробки
Лісового і садово- паркового господарства	1/10	-	-	4/57	-	-	48/216	1	-	-	-	-	
Енергетики, автоматики та енергозбереження	1/36	-	-	16/400	-	-	31/248	1	-	-	-	1	
Післядипломної освіти	-	-	-	-	-	-	7/34	-	-	-	-	-	
Агробіологічний	2/70	-	-	8/223	-	-	65/492	-	-	-	-	-	
Захисту рослин, біотехнологій та екології	2/58	1/30	-	5/95	-	-	43/234	2	2	-	3	-	
Тваринництва та водних біоресурсів	1/65	1/31	-	3/32	1/25	-	39/360	-	-	-	-	-	
Ветеринарної медицини	4/67	-	-	8/209	-	-	52/228	7	3	-	-	1	
Механіко- технологічний	6/189	-	-	14/424	-	-	75/185	-	-	-	-	-	
Конструювання та дизайну	1/40	-	-	5/108	-	-	38/141	1	1	-	-	4	
Економічний	-	-	-	3/83	-	-	110/643	-	3	-	-	-	
Аграрного менеджменту	1/28	-	-	8/241	-	-	43/237	-	7	8	3	1	
Землепорядкуванн я	2/48	-	-	8/230	-	-	27/142	-	-	-	-	-	
Юридичний	-	-	-	1/11	-	-	11/75	-	-	-	-	-	
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	1/36	-	-	5/144	-	-	24/144	-	-	-	-	-	
Інформаційних технологій	3/105	-	-	5/92	-	-	10/97	-	-	-	-	3	
Гуманітарно- педагогічний	3/97	-	-	29/607	-	-	41/226	-	-	-	-	-	
<b>Разом</b>	<b>28/849</b>	<b>2/61</b>	<b>-</b>	<b>122/2956</b>	<b>1/25</b>	<b>-</b>	<b>664/3702</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>5</b>

**Таблиця 1.8. Динаміка підготовки навчально-методичної літератури в електронній формі за 2014-2018 рр.**

<b>Рік</b>	<b>Підручники, навчальні посібники, шт.</b>	<b>Методичні розробки, шт.</b>	<b>Цикл лекцій або окремі лекції з дисциплін, шт.</b>	<b>WEB-сторінок, Mb</b>	<b>Методичні рекомендації з дипломного проектування, шт.</b>
<b>2014</b>	74	340	690	143,32	11
<b>2015</b>	174	597	820	454,9	21
<b>2016</b>	226	527	778	1286,9	28
<b>2017</b>	188	515	1169	2119,8	19
<b>2018</b>	80	272	462	2800	14

Таблиця 1.9. Підготовка навчально-методичної літератури в електронній формі у 2018 р.

ННІ, факультет	Підручники, навчальні посібники, шт.	Методичні розробки, шт.	Цикл лекцій або окремі лекції з дисциплін, шт.	WEB-сторінок, Mb	Методичні рекомендації з дипломного проекування, шт.
Лісового і садово-паркового господарства	–	–	18	–	1
Енергетики, автоматики та енергозбереження	6	15	51	50/5,2	–
Післядипломної освіти	–	7	1	–	–
Агробіологічний	4	36	74	17	2
Захисту рослин, біотехнологій та екології	12	15	6	1	1
Тваринництва та водних біоресурсів	2	4	35	–	1
Ветеринарної медицини	13	29	123	6	–
Механіко-технологічний	4	10	–	1	–
Конструювання та дизайну	8	26	48	18,1	–
Економічний	1	43	12	1	4
Аграрного менеджменту	10	25	24	1800	2
Землевпорядкування	3	13	46	–	–
Юридичний	1	4	–	–	–
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	6	24	–	–	3
Інформаційних технологій	7	14	18	748/1000	–
Гуманітарно-педагогічний	3	7	6	–	–
<b>Разом</b>	<b>80</b>	<b>272</b>	<b>462</b>	<b>2800</b>	<b>14</b>

Таблиця 1.10. Динаміка якісного складу факультетів (ННІ) за 2014-2018 рр.

Рік	Кількість кафедр		Кількість випускових кафедр			Кількість спеціальностей	Кількість спеціалізацій
	Всього	У т.ч. соціально-гуманітарних дисциплін	Всього	з них очолюють:			
				професори	доценти		
<b>2014</b>	122	8	84	60	24	48	171
<b>2015</b>	125	8	89	61	28	54	172
<b>2016</b>	123	8	90	67	23	51	98
<b>2017</b>	118	8	89	61	28	50	90
<b>2018</b>	111	8	85	58	27	55	66

Таблиця 1.11. Якісний склад факультетів (ННІ) станом на 01.11.2018 р.

ННІ, факультет	Кількість кафедр		Кількість випускових кафедр			Кількість спеціальностей	Кількість спеціалізацій
	Всього	У т.ч. соціально-гуманітарних дисциплін	Всього	з них очолюють:			
				професори	доценти		
Лісового і садово-паркового господарства	6	–	5	3	2	3	–
Енергетики, автоматики та енергозбереження	6	–	4	1	3	3	4
Післядипломної освіти	2	–	2	1	1	12	5
Агробіологічний	11	–	9	6	3	2	4
Захисту рослин, біотехнологій та екології	9	–	4	2	2	3	5
Тваринництва та водних біоресурсів	8	–	8	7	1	2	18
Ветеринарної медицини	11	–	7	5	2	2	15
Механіко-технологічний	6	–	6	2	4	3	3
Конструювання та дизайну	6	–	3	2	1	2	4
Економічний	10	–	9	9	–	4	–
Аграрного менеджменту	5	–	5	5	–	2	4
Землепорядкування	5	–	5	2	3	1	–
Юридичний	5	–	5	4	1	1	1
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	3	–	2	1	1	2	3
Інформаційних технологій	5	–	3	2	1	4	–
Гуманітарно-педагогічний	13	8	8	6	2	9	–
<b>Разом</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>85</b>	<b>58</b>	<b>27</b>	<b>55</b>	<b>66</b>

**Таблиця 1.12. Динаміка змін інформаційно-дорадницької служби (центрів) за 2014-2018 рр.**

<b>Рік</b>	<b>Кількість НПП, які беруть участь у роботі служб (центрів)</b>	<b>Кількість звернень за консультаційними послугами</b>
<b>2014</b>	233	2548
<b>2015</b>	196	1312
<b>2016</b>	214	1923
<b>2017</b>	196	1583
<b>2018</b>	208	2711

**Таблиця 1.13. Наявність інформаційно-дорадницької служби (центрів) у 2018 р.**

<b>ННІ, факультет</b>	<b>Кількість НПП, які беруть участь у роботі служб (центрів)</b>	<b>Кількість звернень за консультаційними послугами</b>
Лісового і садово-паркового господарства	17	22
Енергетики, автоматики та енергозбереження	25	18
Післядипломної освіти	–	–
Агробіологічний	14	366
Захисту рослин, біотехнологій та екології	11	6
Тваринництва та водних біоресурсів	12	25
Ветеринарної медицини	78	935
Механіко-технологічний		
Конструювання та дизайну	16	158
Економічний	–	–
Аграрного менеджменту	–	–
Землевпорядкування	10	474
Юридичний	12	46
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	–	–
Інформаційних технологій	4	610
Гуманітарно-педагогічний	9	51
<b>Разом</b>	<b>208</b>	<b>2711</b>



**Таблиця 1.14. Динаміка участі студентів базового закладу університету (м. Київ) у І-му етапі Всеукраїнських студентських олімпіад у 2014-2018 рр.**

Рік	Кількість учасників, осіб
2014	2077
2015	2338
2016	3528
2017	4071
2018	3964

**Таблиця 1.15. Перелік дисциплін і напрямів підготовки (спеціальностей), з яких проведено І етап Всеукраїнської студентської олімпіади у базовому закладі університету у 2017-2018 н.р.**

№ п/п	Олімпіади	Кількість учасників, осіб
1	2	3
<b>Олімпіади з навчальних дисциплін</b>		
1.	Хімія	115
2.	Агрохімія	28
3.	Ґрунтознавство	87
4.	Екологія (Загальна екологія)	54
5.	Безпека життєдіяльності	30
6.	Цивільний захист	42
7.	Агроекологія	32
8.	Екологічна безпека	30
9.	Основи охорони праці	65
10.	Трактори і автомобілі	31
11.	Машини та обладнання для тваринництва	18
12.	Вантажні перевезення	42
13.	Правила дорожнього руху	42
14.	Управління ланцюгом постачання	14
15.	Основи теорії транспортних процесів і систем	26
16.	Сільськогосподарські машини	37
17.	Сучасні будівельні матеріали	14
18.	Архітектура будівель і споруд	18
19.	Організація будівництва	11
20.	Опір матеріалів	16
21.	Технологія машинобудування	18
22.	Теоретична механіка	17
23.	Нарисна геометрія та твердотільне моделювання	18
24.	Деталі машин	15
25.	Взаємозамінність, стандартизація та технічне вимірювання	15
26.	Ремонт машин	52
27.	Надійність ОЛК	12
28.	Надійність с.-г. техніки	12
29.	Статистика	19

30.	Фінансовий менеджмент	45
31.	Інвестування	186
32.	Державні фінанси	45
33.	Страхова справа	46
34.	Економіка підприємства	27
35.	Економіка підприємства	27
36.	Регіональна економіка	24
37.	Фінанси	160
38.	Податкова система	19
39.	Управлінський облік	72
40.	Організація і методика аудиту	43
41.	Банківська справа	42
42.	Економічна теорія	57
43.	Аграрний маркетинг	43
44.	Стратегічне управління	59
45.	Земельний кадастр	126
46.	Міжнародне право	20
47.	Кримінальне право	41
48.	Інформатика (для технічних спеціальностей)	11
49.	Інформатика (для економічних спеціальностей)	22
50.	Педагогіка	19
51.	Українська мова за професійним спрямуванням	164
52.	Англійська мова	11
53.	Німецька мова	28
54.	Культурологія	52
55.	Політологія	31
56.	Історія України	52
57.	Філософія	127
	<b>Всього</b>	<b>2277</b>
<b><i>Олімпіади з напрямів підготовки та спеціальностей</i></b>		
1	Лісове господарство	25
2	Садово-паркове господарство	16
3	Деревооброблювальні технології	25
4	Електронергетика, електротехніка та електромеханіка	40
5	Енергетика та електротехнічні системи в АПК	61
6	Електротехніка та електротехнології	12
7	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	56
8	Агрономія	75
9	Садівництво і виноградарство	35
10	Біотехнології і біоінженерія	58
11	Екологія	31
12	Захист і карантин рослин	35
13	Водні біоресурси та аквакультура	81
14	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	153
15	Ветеринарна медицина	110
16	Агроінженерія	116
17	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	42
18	Галузеве машинобудування	14
19	Машини та обладнання с.г. виробництва	14
20	Обладнання лісового комплексу	13

21	Економіка	21
22	Облік і оподаткування	90
23	Фінанси, банківська справа та страхування	45
24	Маркетинг	44
25	Менеджмент організацій і адміністрування	54
26	Менеджмент ЗЕД	55
27	Геодезія та землеустрій	126
28	Право	47
29	Якість, стандартизація та сертифікація	16
30	Комп'ютерні науки	20
31	Економічна кібернетика	20
32	Професійна освіта	9
33	Філологія (англійська мова та література)	64
34	Переклад (англійська мова)	64
	<b>Всього</b>	<b>1687</b>
	<b>Разом</b>	<b>3964</b>

**Таблиця 1.16. Результати проведення Всеукраїнської студентської олімпіади у базовому закладі університету (м. Київ) у 2017-2018 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	66	2	-	1	-
2	Енергетики, автоматики і енергозбереження	169	19	1	1	-
3	Агробіологічний	340	19	1	4	3
4	Захисту рослин, біотехнологій та екології	258	20	2	5	-
5	Тваринництва та водних біоресурсів	234	6	2	-	-
6	Ветеринарної медицини	110	6	1	1	1
7	Механіко-технологічний	275	10	-	1	-
8	Конструювання та дизайну	246	15	-	4	1
9	Економічний	884	33	-	-	2
10	Аграрного менеджменту	312	18	-	2	1
11	Землевпорядкування	108	9	-	1	-
12	Юридичний	252	9	-	-	1

13	Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	16	7	-	1	1
14	Інформаційних технологій	73	6	1	-	-
15	Гуманітарно-педагогічний	621	13	-	2	2
	<b>Всього:</b>	<b>3964</b>	<b>277</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>13</b>

**Таблиця 1.17. Динаміка проведення Всеукраїнських студентських олімпіад в базовому закладі університету (м. Київ) у 2015-2016–2017-2018 н.р.**

<i>Кількість</i>	<i>2015-2016 н.р.</i>	<i>2016-2017 н.р.</i>	<i>2017-2018 н.р.</i>
проведених в університеті олімпіад у I етапі	121	130	119
студентів університету – учасників у I етапі	3564	4071	3964
олімпіад у II етапі, де брали участь студенти університету	40	48	80
студентів університету – учасників у II етапі	138	193	277
переможців II етапу олімпіад	21 1 місце – 4 2 місце – 9 3 місце – 8	35 1 місце – 8 2 місце – 12 3 місце – 15	44 1 місце – 8 2 місце – 23 3 місце – 13
переможців II етапу олімпіад у командному заліку	12 1 місце – 2 2 місце – 6 3 місце – 4	13 1 місце – 5 2 місце – 2 3 місце – 6	17 1 місце – 8 2 місце – 6 3 місце – 3

### **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 – ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження;
- 1, 1а – ННІ лісового та садово-паркового господарства;
- 6 – Факультет землевпорядкування;
- 6 – Юридичний факультет;
- 10 – ННІ післядипломної освіти;
- 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;
- Дослідна станція Гірського лісівництва і садівництва;
- 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.

При 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 м<sup>2</sup>. 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 (м<sup>2</sup>) за 2014-2018 рр.**

Рік	Загальна площа	Із загальної площі				
		Навчальна	Навчально-допоміжна	Підсобна	Житлова	
					Всього	У т. ч. зайнята студентами університету
<b>2014</b>	179313	67673	28172	33231	50237	50237
<b>2015</b>	179313	67673	28172	33231	50237	50237
<b>2016</b>	179313	67673	28172	33231	50237	50237
<b>2017</b>	179313	67673	28172	33231	50237	50237
<b>2018</b>	179313	67673	28172	33231	50237	50237

Таблиця 1.19. Наявність та використання навчально-лабораторних будинків та гуртожитків (м<sup>2</sup>) у 2018 р.

	Загальна площа	Із загальної площі				
		Навчальна	Навчально-допоміжна	Підсобна	Житлова	
					Всього	У т. ч. зайнята студентами університету
<b>Всього:</b>	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**

Приєм вступників до університету у 2018 р. на освітньо-професійні програми підготовки фахівців освітнього рівня “Бакалавр” денної і заочної форм навчання здійснювався у літній період з 12.07.2018 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 03.07.2018 р. до 10.08.2018 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 2018 р. та ліцензований обсяг прийому за переліком галузей знань та ступенями (освітньо-кваліфікаційними рівнями) підготовки бакалаврів і магістрів (денна форма навчання), у табл. 1.21 – те ж для заочної форми навчання.

До базового закладу університету у 2018 р. на перший курс на денну форму навчання за державним замовленням було прийнято на програми підготовки бакалаврів 1311 осіб (981 особа – на контрактній основі).

У 2018 р. на перший курс на заочну форму навчання було прийнято 93 особи за державним замовленням та 555 – 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 2018 р. навчалось 529 осіб, випущено 239 осіб.

За результатами набору на 1 курс у 2018 р. зараховано майже 45% – випускників коледжів і технікумів. Серед зарахованих: 52% – вихідці із сільської місцевості, 148 – сиріт.

Інформація щодо прийому на навчання та формування контингенту студентів наведена в таблицях 1.20–1.41.

**Таблиця 1.20. Обсяги прийому за державним замовленням до базового закладу університету на 2018 р. та ліцензований обсяг прийому за переліком галузей знань та ступенями (освітньо-кваліфікаційними рівнями)  
Денна форма навчання**

№ п/п	Галузь знань, код спеціальності, найменування спеціальності	Ліцензовані обсяги прийому, осіб			Державне замовлення на підготовку фахівців, осіб		
		ОС "Бакалавра"	ОКР "Спеціаліста"	ОС "Магістра"	ОС "Бакалавра"	ОКР "Спеціаліста"	ОС "Магістра"
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>01 Освіта</b>						
	011 Освітні, педагогічні науки			75			30
	015 Професійна освіта (технологія в-ва і переробки с.г. продукції)	50			25		
<b>2</b>	<b>03 Гуманітарні науки</b>						
	035 Філологія (германські мови та літератури (переклад включно))	65		20	6		15
<b>3</b>	<b>05 Соціальні та поведінкові науки</b>						
	051 Економіка	180		110	15		45
	053 Психологія	100			11		
<b>4</b>	<b>07 Управління та адміністрування</b>						
	071 Облік і оподаткування	160		180	31		60
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	130		102	19		38
	073 Менеджмент	150		310	17		88
	074 Публічне управління та адміністрування						
	075 Маркетинг	60		60	11		16
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	75		75	5		25
<b>5</b>	<b>08 Право</b>						
	081 Право	90		75	14		11
<b>6</b>	<b>10 Природничі науки</b>						
	101 Екологія	75		100	65		35
<b>7</b>	<b>12 Інформаційні технології</b>						
	121 Інженерія програмного забезпечення	50		30	19		4
	122 Комп'ютерні науки	50		40	31		26
	123 Комп'ютерна інженерія	50		30	29		10
<b>8</b>	<b>13 Механічна інженерія</b>						
	133 Галузеве машинобудування	170		100	43		46
<b>9</b>	<b>14 Електрична інженерія</b>						
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	175		180	80		88

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>10</b>	<b>15 Автоматизація та приладобудування</b>						
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	50		25	31		23
	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка			70			11
<b>11</b>	<b>16 Хімічна та біоінженерія</b>						
	162 Біотехнології та біоінженерія	100		50	37		25
<b>12</b>	<b>18 Виробництво та технології</b>						
	181 Харчові технології	100		70	55		26
	187 Деревообробні та меблеві технології	100		55	18		8
<b>13</b>	<b>19 Архітектура та будівництво</b>						
	192 Будівництво та цивільна інженерія	50		25	18		15
	193 Геодезія та землеустрій	90		90	57		45
<b>14</b>	<b>20 Аграрні науки та продовольство</b>						
	201 Агрономія	190		160	173		81
	202 Захист і карантин рослин	75		125	49		27
	203 Садівництво та виноградарство	60		45	20		20
	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	125		90	107		59
	205 Лісове господарство	275		165	79		62
	206 Садово-паркове господарство	100		75	29		22
	207 Водні біоресурси та аквакультура	75		75	34		26
<b>15</b>	<b>1001 Техніка та енергетика аграрного виробництва</b>						
	208 Агроінженерія	200		200	95		60
<b>16</b>	<b>21 Ветеринарна медицина</b>						
	211 Ветеринарна медицина	250		350	28		163
	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	75		75			9
<b>17</b>	<b>23 Соціальна робота</b>						
	231 Соціальна робота	50		50	21		13
<b>18</b>	<b>24 Сфера обслуговування</b>						
	242 Туризм	50			4		
<b>19</b>	<b>27 Транспорт</b>						
	274 Автомобільний транспорт			50			4
<b>20</b>	<b>0701 Транспорт та транспортна інфраструктура</b>						
	275 Транспортні технології (автомобільний транспорт)	100		30	33		15
<b>21</b>	<b>29 Міжнародні відносини</b>						
	291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	25			2		
	<b>Всього</b>	<b>3770</b>		<b>3362</b>	<b>1311</b>		<b>1251</b>

**Таблиця 1.21. Обсяги прийому за державним замовленням до базового закладу університету на 2018 р. та ліцензований обсяг прийому за переліком галузей знань та ступенями (освітньо-кваліфікаційними рівнями)  
Заочна форма навчання**

№ п/п	Галузь знань, код спеціальності, найменування спеціальності	Ліцензовані обсяги прийому, осіб			Державне замовлення на підготовку фахівців, осіб		
		ОС "Бакалавра"	ОКР "Спеціаліста"	ОС "Магістра"	ОКР "Спеціаліста"	ОС "Бакалавра"	ОС "Магістра"
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>01 Освіта</b>						
	011 Освітні, педагогічні науки			65			4
	015 Професійна освіта (технологія в-ва і переробки с.г. продукції)						
<b>2</b>	<b>03 Гуманітарні науки</b>						
	035 Філологія (германські мови та літератури (переклад включно))	10		40			4
<b>3</b>	<b>05 Соціальні та поведінкові науки</b>						
	051 Економіка	80		85			1
<b>4</b>	<b>07 Управління та адміністрування</b>						
	071 Облік і оподаткування	130		180			3
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	90		100			
	073 Менеджмент	60		185		2	3
	074 Публічне управління та адміністрування			75			
	075 Маркетинг	60		60		6	1
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність			10			1
<b>5</b>	<b>08 Право</b>						
	081 Право	100		40			
<b>6</b>	<b>10 Природничі науки</b>						
	101 Екологія	75		30		2	
<b>7</b>	<b>12 Інформаційні технології</b>						
	121 Інженерія програмного забезпечення	50					
	122 Комп'ютерні науки	50					
	123 Комп'ютерна інженерія	50					
<b>8</b>	<b>13 Механічна інженерія</b>						
	133 Галузеве машинобудування	120		100		7	8

<b>9</b>	<b>14 Електрична інженерія</b>						
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	125		130		5	12
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>10</b>	<b>15 Автоматизація та приладобудування</b>						
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	35		10			2
	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка			30			5
<b>11</b>	<b>16 Хімічна та біоінженерія</b>						
	162 Біотехнології та біоінженерія	50		10			4
<b>12</b>	<b>18 Виробництво та технології</b>						
	181 Харчові технології	100		50		8	6
	187 Деревообробні та меблеві технології	50		25			3
<b>13</b>	<b>19 Архітектура та будівництво</b>						
	192 Будівництво та цивільна інженерія	50				2	
	193 Геодезія та землеустрій	85		85		6	7
<b>14</b>	<b>20 Аграрні науки та продовольство</b>						
	201 Агрономія	120		105		16	25
	202 Захист і карантин рослин	50		45		2	10
	203 Садівництво та виноградарство	30		30		8	4
	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	60		60			10
	205 Лісове господарство	140		140		15	24
	206 Садово-паркове господарство	60		75			8
	207 Водні біоресурси та аквакультура	75		75			2
<b>15</b>	<b>1001 Техніка та енергетика аграрного виробництва</b>						
	208 Агроінженерія	200		125		8	25
<b>16</b>	<b>21 Ветеринарна медицина</b>						
	211 Ветеринарна медицина						
	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза						
<b>17</b>	<b>23 Соціальна робота</b>						
	231 Соціальна робота	50		50		6	2
<b>18</b>	<b>24 Сфера обслуговування</b>						
	242 Туризм						
<b>19</b>	<b>0701 Транспорт та транспортна інфраструктура</b>						
	275 Транспортні технології (автомобільний транспорт)	100		30			
	<b>Всього</b>	<b>2255</b>		<b>2045</b>		<b>93</b>	<b>174</b>

Таблиця 1.22. Динаміка прийому на програми підготовки бакалаврів у 2014-2018 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
2014	2648	1994	648	750	245	504	3398
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

Таблиця 1.23. Прийом на програми підготовки бакалаврів у 2018 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	86	50	36	91	1	90	177
Садово-паркове господарство	29	19	10	26	–	26	55
Деревообробні та меблеві технології	23	8	15	20	–	20	43
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	90	26	64	23	–	23	113
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	37	21	16	2	1	1	39
Туризм	40	40	–	10	10	–	50
Агрономія	220	177	43	27	6	21	247
Садівництво та виноградарство	27	19	8	8	3	5	35
Захист і карантин рослин	52	39	13	5	5	–	57
Біотехнології та біоінженерія	51	51	–	4	4	–	55
Екологія	86	75	11	7	6	1	93
Технологія виробництва та	125	69	56	14	1	13	139

переробки продукції тваринництва							
Водні біоресурси та аквакультура	44	34	10	6	3	3	50
Ветеринарна медицина	61	–	61	–	–	–	61
Агроінженерія	99	42	57	40	1	39	139
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	36	18	18	7	1	6	43
Галузеве машинобудування	46	35	11	9	2	7	55
Будівництво та цивільна інженерія	22	11	11	12	4	8	34
Економіка	46	34	12	29	4	25	75
Облік і оподаткування	57	40	17	56	1	55	113
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	23	23	–	–	–	–	23
Фінанси, банківська справа та страхування	63	35	28	50	8	42	113
Менеджмент	80	70	10	27	7	20	107
Маркетинг	30	23	7	14	8	6	44
Геодезія та землеустрій	80	60	20	20	6	14	100
Право	158	154	4	92	80	12	250
Харчові технології	68	50	18	16	6	10	84
Економіка (Економічна кібернетика)	15	15	–	–	–	–	15
Інженерія програмного забезпечення	62	41	21	13	2	11	75
Комп'ютерні науки	52	37	15	7	1	6	59
Комп'ютерна інженерія	48	31	17	11	–	11	59
Журналістика	36	36	–	–	–	–	36
Міжнародні відносини	72	72	–	4	4	–	76
Психологія	70	70	–	12	12	–	82
Професійна освіта	40	12	28	–	–	–	40
Соціальна робота	51	45	6	14	12	2	65
Філологія	108	108	–	5	4	1	113
<b>Разом</b>	<b>2333</b>	<b>1690</b>	<b>643</b>	<b>681</b>	<b>203</b>	<b>478</b>	<b>3014</b>

**Таблиця 1.24. Динаміка прийому на програми підготовки спеціалістів і магістрів у 2014-2018 рр.**

Рік	Форми навчання				Разом по денній і заочній формам (2+4)/ (3+5)
	денна		заочна		
	спеціаліст	магістр	спеціаліст	магістр	
1	2	3	4	5	6
<b>2014</b>	39	1830	81	842	2792
<b>2015</b>	–	1498	68	813	2318
<b>2016</b>	–	1441	58	891	2390
<b>2017</b>	–	1578	–	788	2366
<b>2018</b>	–	1695	–	948	2643

**Таблиця 1.25. Прийом на програми підготовки спеціалістів і магістрів у 2018 р.**

Спеціальність	Форми навчання				Разом по денній і заочній формам (2+4)/ (3+5)
	денна		заочна		
	спеціаліст	магістр	спеціаліст	магістр	
1	2	3	4	5	6
Лісове господарство	–	61	–	75	136
Садово-паркове господарство	–	23	–	26	49
Деревообробні та меблеві технології	–	12	–	11	23
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	–	95	–	31	126
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	–	23	–	7	30
Менеджмент (ОП «Управління інноваційною діяльністю»)	–	13	–	18	31
Менеджмент (ОП «Дорадництво»)	–	-	–	6	6
Публічне управління та адміністрування (Держ.служба)	–	-	–	82	82
Агрономія	–	96	–	54	150
Садівництво та виноградарство	–	22	–	7	29



Захист і карантин рослин	–	33	–	11	44
Біотехнології та біоінженерія	–	30	–	25	55
Екологія	–	42	–	32	74
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	–	72	–	26	98
Водні біоресурси та аквакультура	–	34	–	12	46
Ветеринарна медицина на базі школи	–	216	–	–	216
Ветеринарна медицини на базі бакалавра	–	127	–	–	127
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза на базі школи	–	14	–	–	14
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза на базі бакалавра	–	22	–	–	22
Агроінженерія	–	69	–	33	102
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	–	23	–	8	31
Автомобільний транспорт	–	6	–	–	6
Галузеве машинобудування	–	62	–	14	76
Будівництво та цивільна інженерія	–	22	–	–	22
Економіка	–	24	–	9	33
Економіка Прикладна економіка	–	13	–	10	23
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	–	35	–	30	65
Облік і оподаткування	–	67	–	32	99
Фінанси, банківська справа та страхування	–	49	–	38	87
Маркетинг	–	18	–	10	28
Менеджмент	–	80	–	80	160

Геодезія та землеустрій	–	54	–	44	98
Право	–	21	–	47	68
Харчові технології (Технології зберігання, консервування та переробки м'яса)	–	19	–	20	39
Харчові технології (Технології зберігання та переробки водних біоресурсів)	–	13	–	–	13
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (Якість, стандартизація та сертифікація)	–	18	–	44	62
Економіка (Економічна кібернетика)	–	25	–	–	25
Інженерія програмного забезпечення	–	12	–	–	12
Комп'ютерні науки (Інформаційні управляючі системи та технології)	–	26	–	–	26
Комп'ютерні науки (Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг)	–	14	–	–	14
Комп'ютерна інженерія	–	10	–	–	10
Освітні, педагогічні науки	–	31	–	23	54
Менеджмент	–	18	–	38	56
Соціальна робота	–	13	–	7	20
Філологія	–	18	–	38	56
<b>Разом</b>	–	<b>1695</b>	–	<b>948</b>	<b>2643</b>

Таблиця 1.26. Динаміка кількості студентів, які навчалися на програмах підготовки бакалаврів у 2014-2018 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
2014	7391	3501	3894	3110	1382	1728	10501
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

Таблиця 1.27. Кількість студентів, які навчаються на програмах підготовки бакалаврів на 01.10.2018 р.

Спеціальність, напрям підготовки	Форми навчання						Разом по денній і заочній формам (2+5)
	денна			заочна			
	всього	жінок	чоловіків	всього	жінок	чоловіків	
1	2	3	4	5	6	7	8
Лісове господарство	219	34	185	286	28	258	505
Садово-паркове господарство	94	64	30	80	59	21	174
Деревообробні та меблеві технології	64	2	62	77	11	66	141
Лісове і садово-паркове господарство	66	26	40	24	2	22	90
Деревооброблювальні технології	10	1	9	1	–	1	11
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	282	17	265	87	3	84	369
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	93	9	84	8	1	7	101
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	35	5	30	26	2	24	61
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	15	1	14	5	–	5	20
Туризм	76	52	24	10	9	1	86
Агрономія	511	157	354	162	35	127	673

Садівництво та виноградарство	61	28	33	17	6	11	78
Напрямок підготовки «Агрономія»	110	35	75	52	16	36	162
Захист і карантин рослин	151	62	89	32	11	21	183
Захист рослин	48	29	19	29	9	20	77
Біотехнології та біоінженерія	114	75	39	31	23	8	145
Біотехнологія	48	26	22	20	14	6	68
Екологія	46	32	14	7	3	4	53
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	108	74	34	40	21	19	148
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	377	195	182	100	59	41	477
Водні біоресурси та аквакультура	170	65	105	42	11	31	212
Ветеринарна медицина	491	308	183	–	–	–	491
Агроінженерія	297	12	285	146	2	144	443
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	106	13	93	65	11	54	171
Процеси, машини, обладнання для агропромислового виробництва	39	–	39	30	29	1	69
Транспортні технології (за видами транспорту)	19	2	17	8	1	7	27
Галузеве машинобудування / машинобудування	187	16	171	58	3	55	245
Будівництво та цивільна інженерія / будівництво	116	25	91	33	4	29	149
Економіка підприємства	40	19	21	–	–	–	40
Економіка	112	64	48	–	–	–	112
Облік і оподаткування	176	136	40	–	–	–	176
Облік і аудит	62	50	12	–	–	–	62
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	23	4	19	–	–	–	23

Фінанси, банківська справа та страхування	149	87	62	–	–	–	149
Фінанси і кредит	50	28	22	–	–	–	50
Менеджмент	307	154	153	120	84	36	427
Маркетинг	126	77	49	51	36	15	177
Геодезія та землеустрій	198	96	102	67	40	27	265
Геодезія, картографія та землеустрій	53	28	25	22	11	11	75
Право	306	185	121	196	82	114	502
Правознавство	64	39	25	46	30	16	110
Харчові технології	187	125	62	48	25	23	235
Харчові технології та інженерія	47	30	17	19	15	4	66
Економіка (Економічна кібернетика)	67	28	39	11	2	9	78
Інженерія програмного забезпечення	154	18	136	25	4	21	179
Комп'ютерні науки	180	36	144	30	2	28	210
Комп'ютерна інженерія	116	10	106	13	1	12	129
Журналістика	36	30	6	–	–	–	36
Міжнародні відносини	98	62	36	4	1	3	102
Психологія	83	62	21	12	6	6	95
Професійна освіта	57	23	34	–	–	–	57
Соціальна робота	113	89	24	47	39	8	160
Соціальна педагогіка	32	29	3	–	–	–	32
Філологія	256	205	51	38	34	4	294
<b>Разом</b>	<b>7045</b>	<b>3079</b>	<b>3966</b>	<b>2225</b>	<b>785</b>	<b>1440</b>	<b>9270</b>

Таблиця 1.28. Динаміка змін кількості студентів, які навчалися на програмах підготовки спеціалістів і магістрів, у 2014-2018 рр.

Рік	Форми навчання										Разом по денній і заочній формам (4+9)
	денна					заочна					
	спеціаліст	магістр	Всього (2+3)	жінок	чоловіків	спеціаліст	магістр	Всього (7+8)	жінок	чоловіків	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2014	39	3010	2973	1301	1701	175	1597	1718	976	796	4821
2015	-	3106	3106	1396	1700	71	1408	1584	848	695	4690
2016	-	2703	2703	1147	1556	165	1584	1749	917	832	4452
2017	-	2865	2865	1349	1489	94	1684	1831	883	759	4696
2018	-	3077	3077	1392	1685	-	1595	1675	812	685	4752

Таблиця 1.29. Кількість студентів, які навчаються на програмах підготовки спеціалістів і магістрів, на 1.10.2018 р.

Спеціальність	Форми навчання										Разом по денній і заочній формам (4+9)
	денна					заочна					
	спеціаліст	магістр	Всього (2+3)	жінок	чоловіків	спеціаліст	магістр	Всього (7+8)	жінок	чоловіків	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лісове господарство	-	99	99	24	75	-	124	124	16	108	223
Садово-паркове господарство	-	50	50	37	13	-	46	46	38	8	96
Деревообробні та меблеві технології	-	15	15	1	14	-	21	21	1	20	36
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	170	170	11	159	-	67	67	13	54	237
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	-	49	49	7	42	-	16	16	3	13	65
Публічне управління	-	-	-	-	-	-	122	122	-	-	122
Управління інновац. діяльн.	-	23	23	10	13	-	33	33	17	16	56
Дорадництво	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	6
Агрономія	-	191	191	73	118	-	83	83	24	59	274
Садівництво та виноградарство	-	36	36	15	21	-	17	17	8	9	53

Захист і карантин рослин	–	71	71	37	34	–	34	34	19	15	105
Біотехнології та біоінженерія	–	55	55	34	21	–	35	35	27	8	90
Екологія	–	34	34	22	12	–	10	10	6	4	44
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	–	113	113	49	64	–	31	31	18	13	144
Водні біоресурси та аквакультура	–	67	67	25	42	–	21	21	7	14	88
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ветеринарна медицина	–	593	593	372	221	–	–	–	–	–	593
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	–	78	78	48	30	–	–	–	–	–	78
Агроінженерія	–	129	129	2	127	–	–	58	2	56	187
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	–	38	38	10	28	–	–	22	7	15	60
Автомобільний транспорт	–	17	17	2	15	–	–	–	–	–	17
Галузеве машинобудування	–	104	104	4	100	–	27	27	5	22	131
Будівництво та цивільна інженерія	–	46	46	6	40	–	–	–	–	–	46
Економіка	–	57	57	29	28	–	41	41	9	32	98
Економіка (Прикладна економіка)	–	26	26	11	15	–	26	26	15	11	52
Фінанси, банківська справа та страхування	–	46	46	24	22	–	69	69	57	12	115
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	–	54	54	27	27	–	35	35	11	24	89
Облік і оподаткування	–	133	133	101	32	–	87	87	74	13	220
Маркетинг	–	41	41	31	10	–	22	22	18	4	63
Менеджмент	–	192	192	110	82	–	145	145	102	43	337
Геодезія та землеустрій	–	114	114	45	69	–	92	92	55	37	206
Право	–	46	46	19	27	–	97	97	30	16	143
Харчові технології (Технології зберігання, консервування та переробки м'яса)	–	45	45	32	13	–	28	28	19	9	73

Харчові технології (Технології зберігання та переробки водних біоресурсів)	–	26	26	12	14	–	–	–	–	–	26
Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка (Якість, стандартизація та сертифікація)	–	34	34	18	16	–	71	71	43	28	105
Економіка (Економічна кібернетика)	–	36	36	21	15	–	–	–	–	–	36
Інженерія програмного забезпечення	–	12	12	–	12	–	–	–	–	–	12
Комп'ютерні науки (Інформаційні управляючі системи та технології)	–	45	45	4	41	–	–	–	–	–	45
Комп'ютерні науки (Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг)	–	23	23	1	22	–	–	–	–	–	23
Комп'ютерна інженерія	–	10	10	–	10	–	–	–	–	–	10
Освітні, педагогічні науки	–	58	58	43	15	–	49	49	42	7	107
Менеджмент	–	41	41	27	14	–	51	51	43	8	92
Соціальна робота	–	28	28	24	4	–	12	12	12	–	40
Філологія	–	32	32	24	8	–	77	77	71	7	109
<b>Разом</b>	<b>–</b>	<b>3077</b>	<b>3077</b>	<b>1392</b>	<b>1685</b>	<b>–</b>	<b>1595</b>	<b>1675</b>	<b>812</b>	<b>685</b>	<b>4752</b>

**Таблиця 1.30. Динаміка змін кількості студентів, які навчалися за контрактом на програмах підготовки бакалаврів, у 2014-2018 рр.**

Рік	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам
	денна	заочна	
1	2	3	4
<b>2014</b>	832	1305	2147
<b>2015</b>	1003	1851	2854
<b>2016</b>	1435	1916	3351
<b>2017</b>	1671	2159	3830
<b>2018</b>	2245	2193	4438



**Таблиця 1.31. Кількість студентів, які навчаються за контрактом на програмах підготовки бакалаврів, на 1.10.2018 р.**

Спеціальність, напря́м підготовки	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам
	денна	заочна	
1	2	3	4
Лісове господарство	28	241	269
Садово-паркове господарство	19	69	88
Деревообробні та меблеві технології	15	75	90
Лісове і садово-паркове господарство	1	24	25
Деревооброблювальні технології	2	1	3
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	28	72	100
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	13	8	21
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	3	13	16
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	–	5	5
Туризм	72	10	82
Агрономія	84	124	208
Садівництво та виноградарство	7	1	8
Напря́м підготовки «Агрономія»	5	19	24
Захист і карантин рослин	7	18	25
Захист рослин	1	2	3
Біотехнології та біоінженерія	35	30	65
Біотехнологія	9	6	15
Екологія	25	11	36
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	15	14	29
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	34	75	109
Водні біоресурси та аквакультура	58	28	86
Ветеринарна медицина	207	–	207
Агроінженерія	23	103	126

Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	12	54	66
Процеси, машини, обладнання для агропромислового виробництва	3	17	20
Транспортні технології (за видами транспорту)	1	5	6
Галузеве машинобудування / машинобудування	15	16	31
Будівництво та цивільна інженерія / будівництво	27	30	57
Економіка	72	79	151
Економіка підприємства	13	18	31
Фінанси, банківська справа та страхування	78	140	218
Фінанси і кредит	13	14	27
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	21	–	21
Облік і оподаткування	59	210	269
Облік і аудит	16	5	21
Менеджмент	143	106	249
Маркетинг	55	35	90
Геодезія та землеустрій	44	59	103
Геодезія, картографія та землеустрій	4	10	14
Право	244	196	440
Правознавство	44	49	93
Харчові технології	54	31	85
Харчові технології та інженерія	3	12	15
Економіка (Економічна кібернетика)	32	12	44
Інженерія програмного забезпечення	95	25	120
Комп'ютерні науки	65	30	95
Комп'ютерна інженерія	41	13	54
Журналістика	36	–	36
Міжнародні відносини	95	4	99
Психологія	73	12	85
Професійна освіта	20	–	20
Соціальна робота	56	25	81
Соціальна педагогіка	18	–	18
Філологія	102	37	139
<b>Разом</b>	<b>2245</b>	<b>2193</b>	<b>4438</b>

Таблиця 1.32. Динаміка змін кількості студентів, які навчалися за контрактом на програмах підготовки спеціалістів і магістрів, у 2014-2018 рр.

Рік	Форми навчання						Разом по денній і заочній формам (4+7)
	денна			заочна			
	спеціаліст	магістр	Всього (2+3)	спеціаліст	магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
2014	24	628	642	91	936	1027	1679
2015	-	798	798	78	982	1060	1862
2016	-	659	659	77	981	1058	1717
2017	-	536	536	44	1112	1107	1643
2018	-	716	716	258	1301	1559	2275

Таблиця 1.33. Кількість студентів, які навчаються за контрактом на програмах підготовки спеціалістів і магістрів, на 1.10.2018 р.

Спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формам (4+7)
	денна			заочна			
	спеціаліст	магістр	Всього (2+3)	спеціаліст	магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Лісове господарство	-	-	-	-	57	57	57
Садово-паркове господарство	-	1	1	-	31	31	32
Деревообробні та меблеві технології	-	4	4	-	13	13	17
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	8	8	-	36	36	44
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	-	3	3	-	14	14	17
Публічне управління	-	-	-	-	102	102	102
Управління інноваційною діяльністю	-	6	6	-	33	33	39
Дорадництво	-	-	-	-	6	6	6
Агрономія	-	26	26	-	39	39	65
Садівництво та виноградарство	-	3	3	-	8	8	11

Захист і карантин рослин	–	8	8	–	12	12	20
Біотехнології та біоінженерія	–	6	6	–	26	26	32
Екологія	–	8	8	–	40	40	48
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	–	13	13	–	11	11	24
Водні біоресурси та аквакультура	–	13	13	–	13	13	26
Ветеринарна медицина	–	262	262	–	–	–	262
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	–	62	62	–	–	–	62
Агроінженерія	–	9	9	–	14	14	23
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	–	9	9	–	18	18	27
Автомобільний транспорт	–	3	3	–	–	–	3
Галузеве машинобудування	–	20	20	–	9	9	29
Будівництво та цивільна інженерія	–	16	16	–	–	–	16
Економіка	–	8	8	41	39	80	88
Економіка (Прикладна економіка)	–	8	8	26	25	51	59
Фінанси, банківська справа та страхування	–	19	19	69	69	138	157
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	–	14	14	35	34	69	83
Облік і оподаткування	–	7	7	87	82	169	176
Менеджмент	–	37	37		140	140	177
Маркетинг	–	2	2		20	20	22
Геодезія та землеустрій	–	28	28	–	76	76	104
Право	–	27	27	–	97	97	124
Харчові технології (Технології зберігання, консервування та переробки м'яса)	–	7	7	–	14	14	21

Харчові технології (Технології зберігання та переробки водних біоресурсів)	–	11	11	–	–	–	11
Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка (Якість, стандартизація та сертифікація)	–	11	11	–	62	62	73
Інженерія програмного забезпечення	–	8	8	–	–	–	8
Комп'ютерні науки (ІУСТ)	–	16	16	–	–	–	16
Комп'ютерні науки (КЕЕМ)	–	5	5	–	–	–	5
Комп'ютерна інженерія	–	–	–	–	–	–	0
Економіка	–	11	11	–	–	–	11
Освітні, педагогічні науки	–	4	4	–	37	37	41
Менеджмент	–	5	5	–	50	50	55
Соціальна робота	–	–	–	–	2	2	2
Філологія	–	8	8	–	72	72	80
<b>Разом</b>	–	<b>716</b>	<b>716</b>	<b>258</b>	<b>1301</b>	<b>1559</b>	<b>2275</b>

**Таблиця 1.34. Динаміка змін кількості студентів випускного курсу, які були відраховані до закінчення терміну навчання за неуспішність, у 2014-2018 рр.**

Рік	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	денна				заочна				
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	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>	<i>9</i>	<i>10</i>
<b>2014</b>	26	–	3	29	21	3	9	32	61
<b>2015</b>	24	2	44	70	16	1	22	40	110
<b>2016</b>	32	–	23	55	9	3	9	21	76
<b>2017</b>	20	–	27	47	24	–	12	36	83
<b>2018</b>	52	–	15	67	18	6	15	39	106

Таблиця 1.35. Кількість студентів випускного курсу, які були відраховані до закінчення терміну навчання за неуспішність у 2018 р.

Напрямок підготовки, спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	денна				заочна				
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (6+7+8)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лісове і садово-паркове господарство	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Лісове господарство	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	1	-	-	1	1
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	-	-	-	-	1	-	-	1	1
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	9	-	-	9	-	-	1	1	10
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	4	-	-	4	-	-	-	-	4
Агрономія	6	-	-	6	7	-	1	8	14
Садівництво та виноградарство	-	-	1	1	-	-	-	-	1
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	2	-	2	4	-	-	4	4	8
Водні біоресурси та аквакультура	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ветеринарна медицина	22	-	2	24	-	-	-	-	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	-	-	1	1	-	-	-	-	1
Агроінженерія	-	-	1	1	-	-	1	1	2
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	-	-	-	-	1	-	-	1	1

Процеси, машини, обладнання для агропромислового виробництва	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Економіка	-	-	2	2	-	-	2	2	4
Облік і оподаткування	-	-	3	3	2	-	-	2	5
Облік і аудит	2	-	-	2	-	-	-	-	2
Фінанси, банківська справа та страхування	-	-	1	1	3	-	-	3	4
Фінанси і кредит	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Менеджмент	-	-	1	1	-	-	1	1	2
Правознавство	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Комп'ютерні науки	1	-	1	2	2	-	-	2	4
Соціальна педагогіка	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Освітні, педагогічні науки	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Менеджмент	-	-	-	-	-	-	3	3	3
Соціальна робота	-	-	-	-	1	-	-	1	1
Професійна освіта	-	-	-	-	-	6	-	6	6
<b>Разом</b>	<b>52</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>67</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>39</b>	<b>106</b>

Таблиця 1.36. Динаміка прийому сільської молоді на програми підготовки бакалаврів у 2014-2018 рр.

Рік	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам
	денна	заочна	
1	2	3	4
<b>2014</b>	1556	512	2066
<b>2015</b>	1701	623	2323
<b>2016</b>	1144	252	1396
<b>2017</b>	951	344	1295
<b>2018</b>	1269	310	1579

**Таблиця 1.37. Прийом сільської молоді на програми підготовки бакалаврів у 2018 р.**

Спеціальність	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам
	денна	заочна	
1	2	3	4
Лісове господарство	86	–	86
Садово-паркове господарство	29	–	29
Деревообробні та меблеві технології	23	–	23
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	19	18	37
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	10	–	10
Туризм	20	–	20
Агрономія	175	26	201
Садівництво та виноградарство	20	7	27
Захист і карантин рослин	30	5	35
Біотехнології та біоінженерія	20	1	21
Екологія	23	4	27
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	73	12	85
Водні біоресурси та аквакультура	26	3	29
Ветеринарна медицина	48	–	48
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	5	–	5
Агроінженерія	87	29	116
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	30	4	34
Галузеве машинобудування	12	2	14
Будівництво та цивільна інженерія	10	1	11
Економіка	24	17	41
Облік і оподаткування	32	32	64
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	7	–	7
Фінанси, банківська справа та страхування	33	29	62
Менеджмент	24	5	29
Маркетинг	13	2	15
Геодезія та землеустрій	33	13	46
Право	49	58	107
Харчові технології	31	7	38



Економіка (Економічна кібернетика)	15	–	15
Інженерія програмного забезпечення	60	6	66
Комп'ютерні науки	52	6	58
Комп'ютерна інженерія	48	5	53
Журналістика	9	–	9
Міжнародні відносини	25	2	27
Психологія	21	4	25
Професійна освіта	19	–	19
Соціальна робота	5	8	13
Соціальна педагогіка	6	–	6
Філологія	17	4	21
<b>Разом</b>	<b>1269</b>	<b>310</b>	<b>1579</b>

**Таблиця 1.38. Конкурс вступників на програми підготовки бакалаврів у 2014-2018 рр.**

Рік	Форма навчання	
	денна	заочна
2014	9,5	2,6
2015	9,8	4,5
2016	11,8	2,6
2017	8,0	2,6
2018	5,9	1,6

**Таблиця 1.39. Конкурс вступників на програми підготовки бакалаврів (магістрів ветеринарного спрямування) на основі повної загальної середньої освіти у 2018 р.**

№ п.п.	Шифр спеціальності	Спеціальність	Форма навчання	
			денна	заочна
1.	015.18	Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства)	1,8	
2.	035.041	Філологія. Германські мови та літератури (переклад включно) (Англійська мова та друга іноземна мова )	32,1	1,8
3.	035.043	Філологія. Германські мови та літератури (переклад включно) (Німецька мова та друга іноземна мова)	12,7	
4.	051	Економіка (Економіка підприємства)	5,9	
5.	051	Економіка (Економічна кібернетика)	4,2	
6.	051	Економіка (Цифрова економіка)	0,0	

№ п.п.	Шифр спеціальності	Спеціальність	Форма навчання	
			денна	заочна
7.	053	Психологія	16,2	
8.	061	Журналістика	13,5	
9.	071	Облік і оподаткування ( <i>Облік і аудит</i> )	4,0	
10.	072	Фінанси, банківська справа та страхування ( <i>Фінанси і кредит</i> )	5,8	
11.	073	Менеджмент	4,6	1,2
12.	075	Маркетинг	7,2	1,4
13.	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	10,8	
14.	081	Право	21,3	
15.	101	Екологія	7,2	4,0
16.	121	Інженерія програмного забезпечення	16,1	
17.	122	Комп'ютерні науки	9,5	
18.	123	Комп'ютерна інженерія	10,4	
19.	133	Галузеве машинобудування	2,3	0,4
20.	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	2,1	
21.	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	3,4	
22.	162	Біотехнології та біоінженерія	16,1	
23.	181	Харчові технології	6,6	2,0
24.	187	Деревообробні та меблеві технології	2,8	
25.	192	Будівництво та цивільна інженерія	3,7	2,0
26.	193	Геодезія та землеустрій	6,7	2,0
27.	201	Агрономія	3,9	2,4
28.	202	Захист і карантин рослин	2,4	0,8
29.	203	Садівництво та виноградарство	6,2	1,7
30.	204	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	2,3	
31.	205	Лісове господарство	2,2	
32.	206	Садово-паркове господарство	2,4	
33.	207	Водні біоресурси та аквакультура	3,1	
34.	208	Агроінженерія	2,3	
35.	211	Ветеринарна медицина	5,7	
36.	212	Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза	9,0	
37.	231	Соціальна робота	7,1	1,0
38.	242	Туризм	15,6	
39.	275.03	Транспортні технології ( <i>на автомобільному транспорті</i> )	3,3	
40.	291	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	31,2	
<b>У середньому</b>			<b>5,9</b>	<b>1,6</b>

**Таблиця 1.40. Конкурс вступників на програми підготовки магістрів у 2014-2018 рр.**

Рік	Форма навчання	
	денна	заочна
<b>2014</b>	1,8	2,0
<b>2015</b>	2,2	2,7
<b>2016</b>	2,1	2,6
<b>2017</b>	2,3	5,1
<b>2018</b>	2,6	6,0

**Таблиця 1.41. Конкурс вступників на програми підготовки магістрів у 2018 р.**

№ п/п	Шифр спеціальності	Спеціальність	Освітня програма	Форма навчання	
				Денна	Заочна
1	011	Освітні, педагогічні науки	Педагогіка вищої школи	1,8	10,5
2	035.041	Філологія (германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська)	Англійська мова та друга іноземна мова	3,2	16
3	035.043	Філологія (германські мови та літератури (переклад включно), перша - німецька)	Німецька мова та друга іноземна мова	4,0	14
4	051	Економіка	Економіка підприємства	3,1	21
5			Економічна кібернетика	1,7	
6			Прикладна економіка	4,7	
7	071	Облік і оподаткування	Облік і аудит	2,0	24,7
8	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит	2,6	
9	073	Менеджмент	Адміністративний менеджмент	7,7	50
10			Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	7,8	
11			Менеджмент організацій і адміністрування	4,9	
12			Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами	8,6	39

№ п/п	Шифр спеціальності	Спеціальність	Освітня програма	Форма навчання	
				Денна	Заочна
13			Управління інноваційною діяльністю	3,9	
14			Управління навчальним закладом	4,0	49
15	075	Маркетинг	Маркетинг	3,1	16
16	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	4,4	57
17	081	Право	Право	4,3	
18	101	Екологія	Екологічний контроль та аудит	1,6	
19			Екологія та охорона навколишнього середовища	1,6	
20	121	Інженерія програмного забезпечення	Програмне забезпечення інформаційних систем	5,5	
21	122	Комп'ютерні науки	Інформаційні управляючі системи та технології	3,6	
22			Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг	3,6	
23	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи і мережі	2,8	
24	133	Галузеве машинобудування	Машини та обладнання с.-г. виробництва	3,1	3,5
25			Обладнання лісового комплексу	5,7	
26			Технічний сервіс машин та обладнання с.-г. виробництва	5,0	
27	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1,5	3,0
28	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	1,7	3,5
29	152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Якість, стандартизація та сертифікація	3,0	11,2
30	162	Біотехнології та біоінженерія	Екологічна біотехнологія та біоенергетика	1,7	10,0

№ п/п	Шифр спеціальності	Спеціальність	Освітня програма	Форма навчання	
				Денна	Заочна
31	181	Харчові технології	Технологія зберігання, консервування та переробки м'яса	1,8	4,3
32			Технологія зберігання, консервування та переробки водних біоресурсів	2,1	
33	187	Деревообробні та меблеві технології	Деревообробні та меблеві технології	1,6	5,3
34	192	Будівництво та цивільна інженерія	Будівництво та цивільна інженерія	1,8	
35	193	Геодезія та землеустрій	Геодезія та землеустрій	1,9	8
36	201	Агрономія	Агрономія	1,5	3
37			Агрохімія і ґрунтознавство	1,8	2
38			Селекція і генетика с.-г. культур	2,4	
39	202	Захист і карантин рослин	Захист рослин	2,8	1,7
40			Карантин рослин	2,5	
41	203	Садівництво та виноградарство	Садівництво та виноградарство	1,9	2,3
42	204	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	1,5	3,2
43	205	Лісове господарство	Лісове господарство	1,2	4,9
44	206	Садово-паркове господарство	Садово-паркове господарство	1,3	5,8
45	207	Водні біоресурси та аквакультура	Водні біоресурси та аквакультура	1,7	6
46	208	Агроінженерія	Агроінженерія	1,6	2,0
47	211	Ветеринарна медицина	Ветеринарна медицина	3,9	
48	231	Соціальна робота	Соціальна робота	2,1	12
49	274	Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт	8,0	
50	275.03	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	Транспортні технології на автомобільному транспорті	3,1	
<b>У середньому</b>				<b>2,6</b>	<b>6,0</b>

## **1.5. Організація навчальної роботи**

### **1.5.1. Співпраця із зарубіжними університетами та освітніми організаціями**

Діяльність Національного університету біоресурсів і природокористування України спрямована на забезпечення освітніх потреб особи, суспільства, держави відповідно до Законів України “Про освіту”, “Про вищу освіту”, положень “Про державний вищий заклад освіти” та “Про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах”.

Концепція освітянської діяльності НУБіП України визначається його статутом – Національного вищого навчального закладу дослідницького типу, головна мета якого – інтегрування у світову освітянську систему та утвердження у статусі міжнародного.

Плідна співпраця з провідними університетами світу сприяла реформуванню й адаптації системи освіти НУБіП України до вимог провідних університетів світу. Два університети США (штатів Айова – 1996, 2011, 2014 рр. і Луїзіана – 1998, 2009 рр.), Університет м. Гент (Бельгія, 2002 р.) і Університет ім. Гумбольдта (Німеччина, 2002 р.) визнали систему освіти НУБіП України як таку, що відповідає їх вимогам.

У період з 2005-2017 рр. були підписані Меморандуми про можливість отримання подвійного диплому НУБіП України та університетів-партнерів:

- «Міжнародний біо-бізнес» в Токійському аграрному університеті (Японія);
- Master of Business Administration in Agriculture (MBA) в Університеті прикладних наук Вайєнштефан – Тріздорф (Німеччина);
- Master of Food and Agribusiness (MFA) в Університеті прикладних наук Ангальт (Німеччина);
- «Енергетика і автоматика біосистем», «Економіка і менеджмент» - в Варшавському університеті наук про життя, (Польща);
- «Екологія», «Соціальна педагогіка» - в Поморській академії в Слупську (Польща);
- «Економіка і менеджмент» - в Словацькому аграрному університеті в м. Нітра;
- «Якість та безпечність продукції», «Менеджмент» та «Комп'ютерні технології» - в Академії Бізнесу (Домброва Гурніча, Польща).

Між зазначеними університетами та НУБіП України існують і виконуються угоди щодо взаємного обміну науково-педагогічними та педагогічними працівниками і студентами та слухачами.

#### **Основні міжнародні проекти (програми):**

- ERASMUS+ – це програма Європейського Союзу на період 2014-2020 рр., що підтримує проекти, партнерства, заходи і мобільність у сфері освіти, підготовки, молоді та спорту (підписано 16 угод).

- Проект QANTUS –«Кваліфікаційні рамки у сфері природничих наук в українських університетах»;
- Проект “Система диференційованого ведення господарства в лісових екосистемах Українських Карпати, Чеська Республіка – Україна”
  - Інноваційний дослідницький проект “Зниження ризиків катастрофічних пожеж в зоні відчуження”;
  - Регіональний проект технічної співпраці МАГАТЕ „Радіологічна підтримка реабілітації районів, що постраждали від аварії на Чорнобильській атомній електростанції”;
- Проект розвитку зерносховищ та сільськогосподарських кооперативів України, SOCODEVI;
- “Використання природних водотоків для гасіння лісових пожеж із застосуванням нових технологій”;
- COMET «Координація та впровадження пан-Європейського інструменту для радіоекології», проект Європейської комісії FP7;
- «Екологічне право ЄС», «Контроль безпечності харчових продуктів у ЄС» проект «Еразмус+», напрям Жан Моне;
- «Виробництво біопалива з нових джерел біомаси»;
- Програма академічних обмінів MEVLANA.

У 2018 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, Німецько-українським аграрним демонстраційним та навчальним центром на базі Укр НДІПВТ ім Л. Погорілого. Наш Університет був єдиним представленим серед аграрних закладів вищої освіти України. Слід відмітити активну участь НПП та студентів у навчально-виробничих семінарах, організованих німецько-українським аграрним демонстраційним та навчальним центром за участю німецьких фахівців з сільськогосподарського виробництва для фахівців агровиробництва України та науково-педагогічних працівників нашого Університету. Протягом року у зазначених заходах взяли участь понад 100 науково-педагогічних працівників та студентів агробіологічного, механіко-технологічного факультетів та факультету тваринництва та водних біоресурсів Університету.

### **1.5.2. 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 вищий навчальний заклад, 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 38 спеціальностями;
- спеціаліст – за 13 спеціальностями;
- магістр – за 36 спеціальностями та понад 55 освітніми програмами;
- кандидат наук – за 34 спеціальностями;
- доктор наук – за 34 спеціальностями.

У 2018 р. Міністерством освіти і науки України ліцензовано та акредитовано ряд напрямів підготовки та спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців у НУБіП України (табл. 1.42-1.43).

**Таблиця 2.42. Ліцензії на право підготовки фахівців з вищою освітою у розрізі спеціальностей, отримані у 2018 р.**

Спеціальність	Базовий заклад університету (м. Київ)	Відокремлені підрозділи НУБіП України
<b>Робітничі професії</b>		
7241 Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування;	–	Немішаївський агротехнічний коледж
8331 Тракторист-машиніст сільськогосподарського (Лісогосподарського) виробництва (категорія А1);	–	Немішаївський агротехнічний коледж
7233 Слюсар з ремонту сільськогосподарських машин та устаткування.	–	Немішаївський агротехнічний коледж
7212 Електрозварювальник ручного зварювання	–	Немішаївський агротехнічний коледж
7231 Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів	–	Немішаївський агротехнічний коледж
7241 Електромонтажник силових мереж та електроустаткування	–	Немішаївський агротехнічний коледж
8331 Тракторист-машиніст (А2 )	–	Немішаївський агротехнічний коледж



8331 Тракторист-машиніст сільськогосподарського виробництва (категорії В1)	–	Немішаївський агротехнічний коледж
015 Електротехніка та електромеханіка	–	Бережанський агротехнічний інститут
7436 Швачка	–	Бережанський агротехнічний інститут
5220 Продавець продовольчих товарів	–	Ірпінський економічний коледж
4211 Контролер-касир	–	Ірпінський економічний коледж
4115 Секретар керівника (організації, підприємства, установи)	–	Ірпінський економічний коледж
4112 Оператор комп'ютерного набору	–	Ірпінський економічний коледж
<b>Фахова перед вища освіта</b>		
071 Облік і оподаткування	–	Рівненський коледж НУБіП України
081 Право	–	Рівненський коледж НУБіП України
121 Інженерія програмного забезпечення (на розгляді в МОН)	–	Рівненський коледж НУБіП України
193 Геодезія та землеустрій (на розгляді в МОН)	–	Рівненський коледж НУБіП України
<b>ОС «Бакалавр»</b>		
103 – Науки про землю		–
125 – Кібербезпека		–
144 – Теплоенергетика		–
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	–	Ірпінський економічний коледж
192 Будівництво та цивільна інженерія	–	Рівненський коледж НУБіП України
015 Професійна освіта (електротехніка та електромеханіка)	–	Бережанський агротехнічний інститут
<b>ОС «Магістр»</b>		
281 – Публічне управління та адміністрування (збільшення ліцензованих обсягів з 75 до 180 осіб)		–

**Таблиця 1.43. Сертифікати на право підготовки фахівців з вищою освітою у розрізі спеціальностей і освітніх програм, отримані у 2018 р.**

Код – спеціальність, освітня програма	Базовий заклад університету (м. Київ)	Відокремлені підрозділи НУБіП України
<b>ОКР «Молодший спеціаліст»</b>		
5.09010301 Лісове господарство	–	Бобровицький коледж економіки та менеджменту ім. О. Майнової
5.07010101 Організація та регулювання дорожнього руху	–	Немішаївський агротехнічний коледж
5.05010201 Обслуговування комп'ютерних систем і мереж	–	Ніжинський агротехнічний коледж
5.10010201 Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва	–	Ніжинський агротехнічний коледж
<b>ОС «Бакалавр»</b>		
121 – Інженерія програмного забезпечення	+	–
123 – Комп'ютерна інженерія	+	–
Харчові технології	+	–
Ветеринарна медицина	+	–
6.070101 Транспортні технології (за видами транспорту)	–	Ніжинський агротехнічний інститут
6.100101 Енергетика та електротехнічні системи в АПК	–	Ніжинський агротехнічний інститут
<b>ОС «Магістр»</b>		
187 – Деревообробні та меблеві технології	+	–
274 – Автомобільний транспорт	+	–
Публічне управління та адміністрування	+	–
Управління навчальним закладом	+	–
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 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	+	-

Для кожного освітнього ступеня (чи ОКР) підготовки фахівців у межах ліцензованих напрямів підготовки та спеціальностей розроблені освітньо-професійні (освітньо-наукові) програми, узгоджені з Міністерством аграрної політики та продовольства України, Державним агенством лісових ресурсів, Державним агенством ветеринарної медицини 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. Навчання студентів на програмах підготовки та перепідготовки фахівців ОКР «Спеціаліст» здійснюється лише за умов договору, за винятком спеціальностей «Право».

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.

### 1.5.3. 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)».

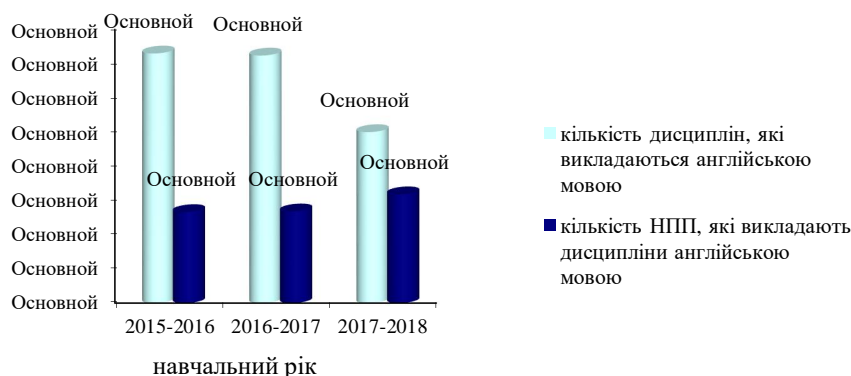
З роками кількість таких напрямів підготовки (спеціальностей) зросла до 16 у 2017-2018 н.р. (табл. 1.44), що дозволило випускникам, які вільно володіють англійською мовою, швидше адаптуватися до вимог сучасного ринку праці, у тому числі й міжнародного, або продовжити навчання у провідних університетах світу та займати відповідні посади у різних міжнародних структурах.

**Таблиця 2.44. Кількість напрямів і спеціальностей підготовки фахівців, де викладання дисциплін здійснювалося англійською мовою у 2017-2018 н.р.**

№ п/п	Напрямок підготовки (спеціальність)	ОС, курс (рік) навчання
1	Менеджмент	Бакалавр, 1-4
2	Ветеринарна медицина	Бакалавр, 1-4 Магістр, 1
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, 2-4
8	Економіка підприємства	Бакалавр, 1-4
9	Облік і аудит (Облік і оподаткування)	Бакалавр, 1-4 Магістр, 1-2
10	Фінанси і кредит (Фінанси, банківська справа та страхування)	Бакалавр, 1-4 Магістр, 1-2
11	Геодезія, картографія та землеустрій	Бакалавр, 1-4
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 2018 р. – 250), та кількість НПП, які їх викладають (у 2018 р. – 159 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. 1.45 наведено кількість сертифікатів, виданих у 2017-2018 н.р. у розрізі напрямів і спеціальностей підготовки фахівців ОС «Бакалавр» та спеціальностей – ОС «Магістр», всього – **247** сертифікатів.

**Таблиця 1.45. Кількість сертифікатів, виданих у 2017-2018 н.р.**

Напрямок підготовки, спеціальність	Кількість виданих сертифікатів
<b>ОС «Бакалавр»</b>	
Соціальна педагогіка	9
Агрономія	10
Економіка підприємства	16
Фінанси і кредит	2
Облік і аудит	23
Геодезія, картографія та землеустрій	16
Економічна кібернетика	14
Менеджмент	26
Захист рослин	18
Екологія та охорона навколишнього середовища	22
Біотехнологія	14
Ветеринарна медицина	24
Правознавство	11
<b>ОС «Магістр»</b>	
Екологічна біотехнологія та біоенергетика	7
Біотехнологія та біоінженерія	12
Облік і оподаткування	13
Захист і карантин рослин	4
Екологія	6
<b>Всього</b>	<b>247</b>

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.

Для активізації аудиторної та самостійної роботи студентів, стимулювання їх систематичної роботи протягом усього періоду навчання у НУБіП України з 2004 р. запроваджена кредитно-модульна система навчання студентів відповідно до вимог Болонської конвенції. З цією метою навчальною частиною університету було розроблено «Положення про кредитно-модульну систему навчання в НУБіП України», згідно з яким були перероблені всі навчально-методичні комплекси з дисциплін (робочі навчальні програми, методичні вказівки до курсового проектування і лабораторних занять, завдання для самостійної роботи студентів, тестові завдання тощо), 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.

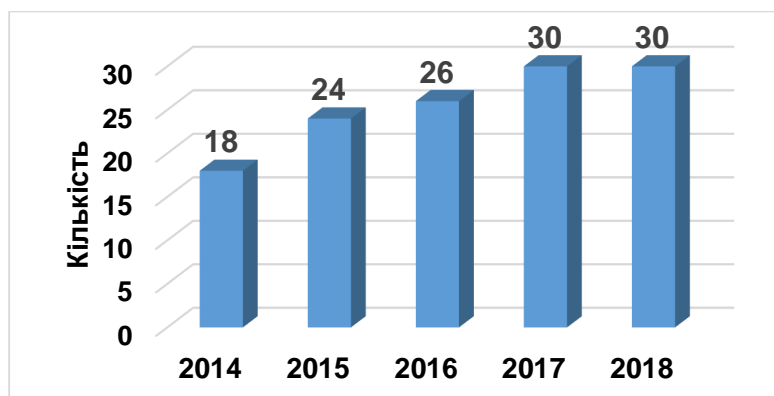
Запровадження кредитно-модульної системи навчання та викладання більшості дисциплін іноземними мовами забезпечує: якість освіти і підготовки кадрів на європейському рівні; гарантії студентам їх свободи і необхідні умови для досягнення відповідного освітнього і культурного рівня; вільний взаємний обмін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



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



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 2014-2018 рр. наведено на рис. 1.3.

#### **1.5.4. Організація нових та реорганізація існуючих ННІ, факультетів, кафедр**

***Протягом 2018 р. в університеті було створено, перейменовано та реорганізовано:***

***У структурі*** ННІ лісового і садово-паркового господарства

- Кафедру лісівництва (шляхом об'єднання кафедри лісівництва та кафедри біології лісу та мисливствознавства);
- Кафедру ландшафтної архітектури та фітодизайну (шляхом об'єднання кафедри декоративного садівництва та фітодизайну та кафедри ландшафтної архітектури та садово-паркового будівництва);
- Кафедру таксації лісу та лісового менеджменту (шляхом об'єднання кафедри таксації лісу та лісовпорядкування та кафедри лісового менеджменту);
- Кафедру ботаніки, дендрології та лісової селекції (шляхом об'єднання кафедри дендрології та лісової селекції та кафедри ботаніки).

***У структурі*** ННІ енергетики, автоматики та енергозбереження:

- Кафедру електротехніки, електромеханіки та електротехнологій (шляхом об'єднання кафедри електричних машин і експлуатації електрообладнання та кафедри електроприводу та електротехнологій);

***У структурі*** економічного факультету:

- Кафедру фіскальної політики та страхування (шляхом її поділу та приєднання до кафедри фінансів та кафедри банківської справи);
- Кафедру банківської справи перейменовано на кафедру банківської справи та страхування.

#### **1.5.5. Підготовка магістрів**

Підготовка фахівців освітнього ступеня (ОС) “Магістр” у 2018 році проводилась за 52 освітніми програмами у межах 36 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 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, у 2014 році – 51). 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**

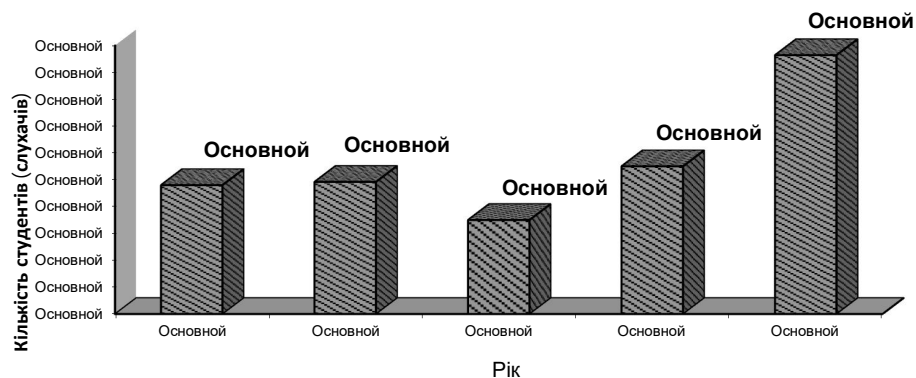
№	Спеціальність		Освітні програми	Форма навчання
	код	найменування		
1	011	Освітні, педагогічні науки	Педагогіка вищої школи	+ (д, з)
2	035.04	Філологія (германські мови та літератури (переклад включно))	Англійська мова та друга іноземна мова	+ (д, з)
			Німецька мова та друга іноземна мова	+ (д, з)
3	051	Економіка	Економіка підприємства	+ (д, з)
			Прикладна економіка	+ (д, з)
			Економічна кібернетика	+ (д)
4	071	Облік і оподаткування	Облік і аудит	+ (д, з)
5	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит	+ (д, з)
6	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)
			Управління інноваційною діяльністю	+ (д, з)
			Управління навчальним закладом	+ (д, з)
7	074	Публічне управління і адміністрування	Публічне управління і адміністрування	+ (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)
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)

№	Спеціальність		Освітні програми	Форма навчання
	код	найменування		
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, електро-техніка та електромеханіка	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	+ (д, з)
17	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	+ (д, з)
18	152	Метрологія та інформаційно-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)
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)
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)

№	Спеціальність		Освітні програми	Форма навчання
	код	найменування		
34	231	Соціальна робота	Соціальна робота	+ (д, з)
35	274	Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт	+ (д)
36	275.03	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	Транспортні технології на автомобільному транспорті	+ (д, 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 01.10.2018 р. у базовому закладі НУБіП України становила 4982 особи (на 01.10 2017 р. – 4775 осіб; 01.10 2016 р. – 4675 осіб; на 01.10 2015 р. – 4746 осіб; на 01.10.2014 р. – 4740 осіб (рис. 1.4).



**Рис. 2.4. Динаміка зміни кількості студентів та слухачів магістратури у базовому закладі НУБіП України за роками**

У 2018 р. у базовому закладі НУБіП України навчались 3160 (63 %) студентів та слухачів магістратури за денною, 1822 (37 %) – за заочною формами навчання. Відповідно за денною, заочною та екстернатною формами навчання: 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 %); у 2014 р. – 3017 (64 %), 1661 (35 %), 62 (1 %) (табл. 1.47).

**Таблиця 1.47. Порівняльна характеристика обсягів студентів та слухачів магістратури за 2014-2018 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	
2014	4740	3017	2386	631	1661	765	896	62
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	–

Приєм до магістратури в базовому закладі НУБіП України у 2018 р. становив 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%); у 2014 р. – 2559 осіб, з них на денну форму навчання було зараховано 1706 осіб (67%), на заочну – 818 осіб (32%), на екстернатну – 35 осіб (1%) (табл. 1.48).

**Таблиця 1.48. Порівняльна характеристика прийому студентів та слухачів на програми підготовки магістрів за 2014-2018 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
2014	2559	1706	1307	399	818	370	448	35
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	–

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

Підготовка магістрів у НУБіП України здійснюється за:

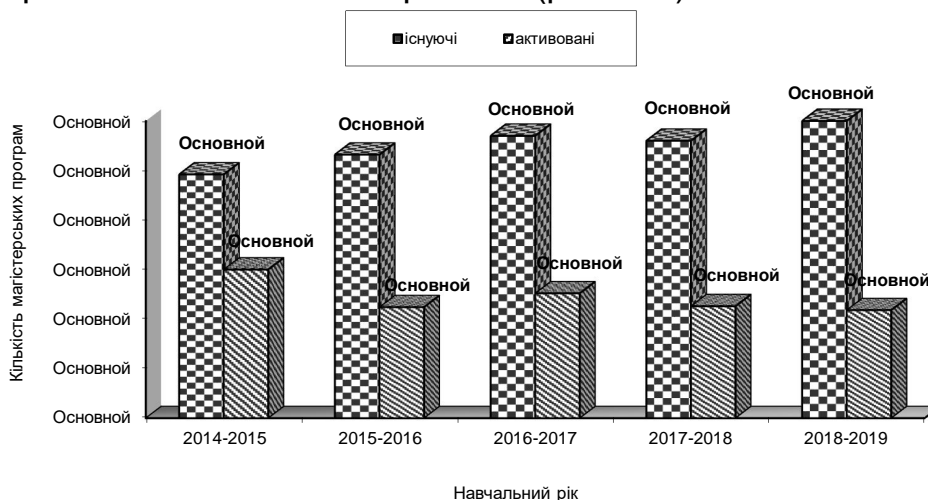
- орієнтацією освітньої програми:
  - освітньо-професійною;
  - освітньо-науковою;
- за освітніми програмами із можливістю перехресного вступу (із додатковим вступним випробуванням):
  - “Адміністративний менеджмент”;
  - “Підприємництво, торгівля та біржова діяльність”;
  - “Дорадництво”;
  - “Педагогіка вищої школи”;
  - “Прикладна економіка”;
  - “Управління інноваційною діяльністю”;
  - “Управління навчальним закладом”;
  - “Якість, стандартизація та сертифікація”;
  - “Менеджмент зовнішньо-економічної діяльності”;
  - “Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами”;

- “Соціальна робота”;
  - “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”;
  - “Автоматизація та компютерно-інтегровані технології”;
  - “Право”.
- спеціальністю “Публічне управління та адміністрування” з освітньою програмою “Публічне управління та адміністрування”.

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 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.

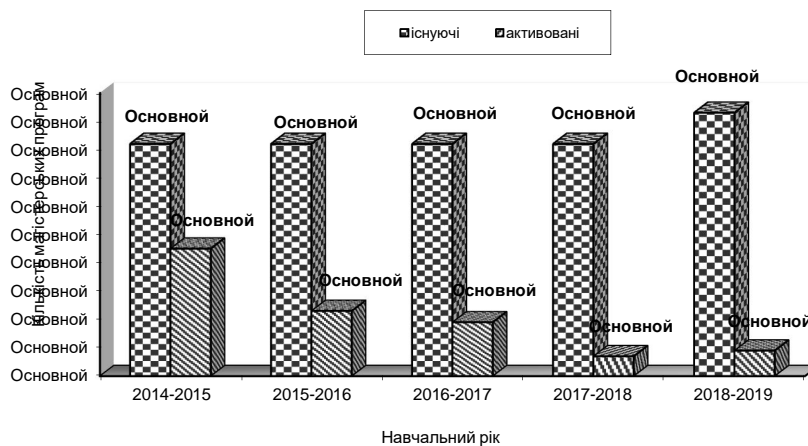
Динаміка кількості існуючих і активованих магістерських програм освітньо-професійної програми підготовки магістрів у базовому закладі НУБіП України за навчальними роками (рис. 1.5)



**Рис. 1.5. Динаміка кількості існуючих і активованих магістерських програм освітньо-професійної програми підготовки магістрів у базовому закладі НУБіП України за навчальними роками**

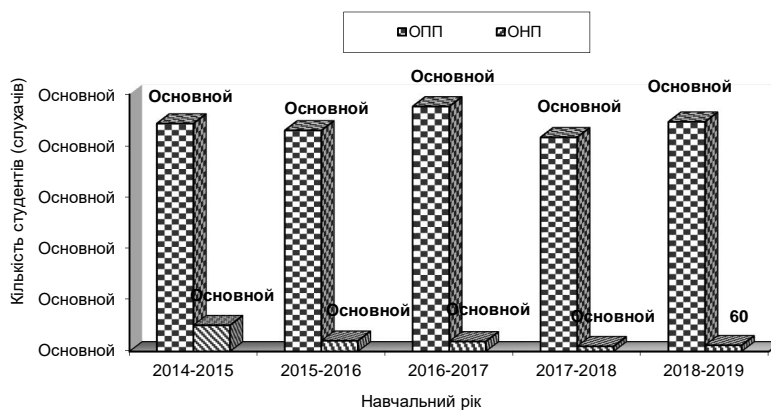
Магістерські програми освітньо-наукової програми підготовки розробляються та реалізуються лише на кафедрах університету, які мають право на підготовку аспірантів, достатнє фінансування на проведення дослідницьких робіт і досягли суттєвих успіхів у науково-дослідній роботі.

Динаміка кількості існуючих і активованих магістерських програм освітньо-наукової програми підготовки магістрів у базовому закладі НУБіП України за навчальними роками (рис. 1.6).



**Рис. 1.6. Динаміка кількості існуючих і активованих магістерських програм освітньо-наукової програми підготовки у базовому закладі НУБіП України за роками**

У цьому році у базовому закладі університету на магістерські програми освітньо-професійної програми підготовки прийнято 2233 особи за 52 освітніми програмами та на магістерські програми освітньо-наукової програми підготовки – 60 осіб за 5 освітніми програмами (рис. 1.7, 1.8).



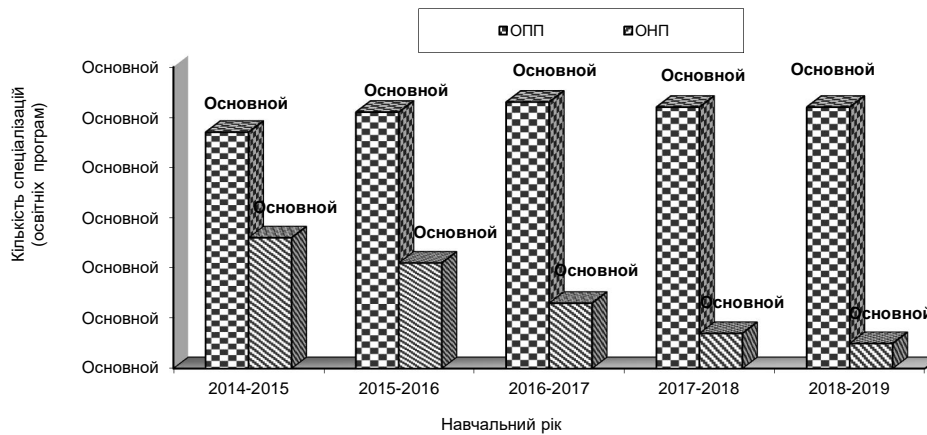
**Рис. 1.7. Динаміка кількості студентів (слухачів) магістратури освітньо-професійної і освітньо-наукової програм підготовки у базовому закладі НУБіП України за роками**

У 2018 р. оновлені та введені в дію положення “Про підготовку магістрів у Національному університеті біоресурсів і природокористування України” та “Про підготовку і захист магістерських робіт у Національному університеті біоресурсів і природокористування України”.

У 2018 році започаткована наповнення бази тем магістерських робіт денної форми навчання та сторінки магістра на сайті університету.

З метою посилення вимог до якості підготовки магістрів в університеті (згідно розпоряджень проректора з навчальної і виховної роботи № 96 від 10.09.2018 р.) з 2018 р. започаткована наскрізна тематика досліджень студентів, починаючи із курсових робіт (проектів)

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



**Рис. 1.8. Динаміка кількості спеціальностей (освітніх програм) освітньо-професійної і освітньо-наукової програм підготовки у базовому закладі НУБіП України за роками**

Протягом 2018 р. проводились перевірки:

- навчально-методичного забезпечення дисциплін, які заплановані у 2018-2019 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” 2018 року вступу і графіків навчального процесу за спеціальностями та освітніми програмам на 2018-2019 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 2018 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”.

Організовано проведення загальноуніверситетської конференції для студентів магістратури 2-го року навчання з метою представлення



результатів досліджень у вигляді постерних презентацій, а також попередніх захистів магістерських робіт на випускових кафедрах.

Спільно з деканами факультетів (директорами ННІ) з метою забезпечення ефективного контролю за навчальною, науковою, інноваційною та виробничою діяльністю проведено дві атестації (лютий та листопад 2018 р.) студентів і слухачів та попередній захист магістерських робіт на засіданнях випускових кафедр відповідних факультетів та ННІ.

У 2018 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 2018 року були видані Сертифікати про закінчення навчання з вивченням дисциплін англійською мовою 205 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				
	2014 р.	2015 р.	2016 р.	2017 р.	2018 р.
Ветеринарної медицини	26	4	13	20	24
Економічний	29	36	75	60	41
Захисту рослин, біотехнологій та екології	61	83	51	75	54
Аграрного менеджменту	30	18	24	32	27
Інформаційних технологій	-	-	15	8	14
Землевпорядкування	19	11	15	15	15
Гуманітарно-педагогічний	-	8	7	10	9
Агробіологічний	-	-	-	11	10
Юридичний	-	-	-	-	11
<b>Всього</b>	<b>165</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>231</b>	<b>205</b>

У 2018 році були проведені два засідання та сформовані накази (№ 108 від 12.02.2018р., №1011 від 20.09.2018) “Про результати оцінки рівня знань з іноземної мови у науково-педагогічних працівників”.

У 2018 році проводилася популяризація освітніх програм підготовки магістрів та магістерських програм 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 2018-2019 н.р.
  - Master curricula and training programs 2017-2018 academic year.
  - Навчальні плани підготовки магістрів 2018 рік вступу.

– Каталог освітніх програм підготовки магістрів на 2018-2019 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.

### 1.5.6. 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.

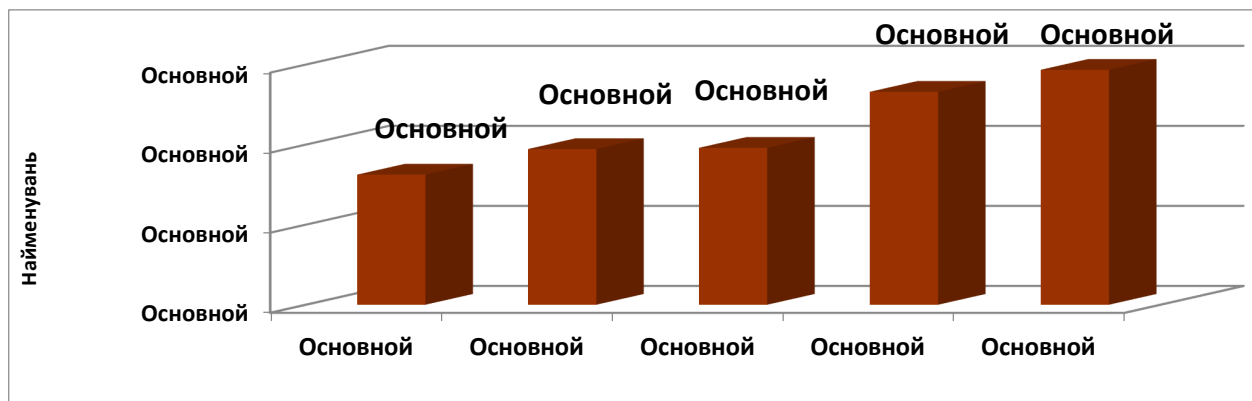


Рис. 1.9. Кількість баз практичного навчання у провідних аграрних підприємствах України

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 2017-2018 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.

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 ВУЗ 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 ВНЗ більшості Європейських країн практична підготовка становить більше 50% часу, та проходить як у практичних центрах, так і в умовах реального виробництва. Тому для якісної реалізації виробничої практики бажано розглянути і інші можливості, особливо для ОС «Магістр», а саме - проведення виробничої практики у період, не пов'язаний з аудиторними заняттями. Частка практичної підготовки в середньому по факультетах університету становить 40%, у тому числі на факультетах технологічного напрямку підготовки 48% та має тенденцію до збільшення.

З кожним 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, автоматичної і енергозбереження; економічного; агробіологічного; захисту рослин, біотехнологій та екології; конструювання та дизайну та гуманітарно-педагогічного факультету

Протягом 2017-2018 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 (слухачів) університету є навчальні, навчально-наукові, навчально-науково-виробничі лабораторії, та виробничі об'єкти навчально-дослідних господарств де проводяться лабораторні й практичні заняття, навчальні, технологічні, науково-дослідні, переддипломні та інші практики. Студенти мають можливість практично оволодіти вміннями і навичками технології ремонту сільськогосподарських машин і агрегатів, технічного обслуговування та зберігання машин, професійного випробування техніки, виробництва продукції рослинництва, виробництва кормів, оволодіти технологіями зберігання та застосування пестицидів, переробки продукції рослинництва, використання машин і обладнання з переробки зерна, виробництва продукції тваринництва, переробки молока, діагностики і профілактики хвороб тварин, нетрадиційних джерел енергії та біогазових установок, економіки і менеджменту, екологічного моніторингу та паспортизації об'єктів довкілля та ін.

**Таблиця 1.50. Кількість студентів, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України «Великоснітинське навчально-дослідне господарство ім. О.В. Музиченка» у 2017-2018 н.р.**

Факультет (ННІ)	Кількість студентів у НДГ			
	Навчальна практика	Виробнича практика	Лабораторні заняття	Всього
Агробіологічний	211	6	75	<b>292</b>
Захист рослин, біотехнологій та екології	23	4	25	<b>52</b>
Механіко-технологічний	88	7	47	<b>142</b>
Конструювання та дизайну машин і систем природокористування	73	4	53	<b>130</b>
Енергетики, автоматики та енергозбереження	55	5	51	<b>111</b>
Тваринництва та водних біоресурсів	124	8	92	<b>224</b>
Ветеринарної медицини	177	10	103	<b>290</b>
Економічний	34	5	28	<b>67</b>
Аграрного менеджменту	44	8	25	<b>77</b>

Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	-	6	-	6
<b>ВСЬОГО</b>	<b>829</b>	<b>63</b>	<b>499</b>	<b>1391</b>

У 2017-2018 н.р. практичне навчання у ВП НУБіП України «Великоснітинське навчально-дослідне господарство ім. О.В. Музиченка» пройшли 1391 студентів, у тому числі: 499 – лабораторні заняття, 829 – навчальну практику і 63 – виробничу практику. Кількість студентів, які пройшли практичну підготовку у ВП НУБіП України «Великоснітинське навчально-дослідне господарство ім. О.В. Музиченка» у 2017-2018 н.р. наведено у таблиці 1.50.

**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 2017-2018 н.р.**

Факультет (ННІ)	Кількість студентів у НДГ			Всього
	Навчальна практика	Виробнича практика	Лабораторн і заняття	
Агробіологічний	343	29	82	<b>454</b>
Захист рослин, біотехнологій та екології	32	4	46	<b>82</b>
Механіко-технологічний	63	20	49	<b>132</b>
Конструювання та дизайну машин і систем природокористування	57	3	51	<b>111</b>
Енергетики, автоматики та енергозбереження	53	6	47	<b>106</b>
Тваринництва та водних біоресурсів	68	10	77	<b>155</b>
Ветеринарної медицини	264	10	92	<b>366</b>
Економічний	23	4	-	<b>27</b>
<b>ВСЬОГО</b>	<b>903</b>	<b>86</b>	<b>444</b>	<b>1433</b>

Студенти успішно проходять практичне навчання у міжкафедральних лабораторіях: навчальна лабораторія технологічної

наладки сільськогосподарських машин; навчально-науково-виробнича лабораторія механізація виробничих процесів у тваринництві; навчально-науково-виробнича лабораторія „Дослідне поле”.

У 2017-2018 н.р. у ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція» практичне навчання пройшли 1433 студенти. Кількість студентів, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція» у 2017-2018 н.р. наведено у таблиці 1.51.

**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 2017-2018 н.р. практичне навчання у навчально-дослідному господарстві пройшли 435 студенти базового закладу НУБіП України. Кількість студентів, які пройшли практичну підготовку у ВП НУБіП України «НДГ «Ворзель» у 2017-2018 н.р. наведено у таблиці 1.52.

**Таблиця 1.52. Кількість студентів, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України «НДГ «Ворзель» у 2017-2018 н.р.**

Факультет	Кількість студентів у НДГ			Всього
	Навчальна практика	Виробнича практика	Лабораторні заняття	
Агробіологічний	38	6	23	<b>67</b>
Захист рослин, біотехнологій та екології	15	2	20	<b>37</b>
Механіко-технологічний	26	2	-	<b>28</b>
Конструювання та дизайну машин і систем природокористування	18	4	-	<b>22</b>
Енергетики, автоматики та енергозбереження	33	6	-	<b>39</b>
Тваринництва та водних біоресурсів	48	8	21	<b>77</b>
Ветеринарної медицини	67	6	23	<b>96</b>
Економічний	31	2	-	<b>33</b>
Аграрного менеджменту	32	4	-	<b>36</b>
<b>ВСЬОГО</b>	<b>308</b>	<b>40</b>	<b>87</b>	<b>435</b>

**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 2017-2018 н.р. ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція» пройшли 620 студентів. Кількість студентів, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція» у 2017-2018 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 2017-2018 н.р.**

Факультет	Кількість студентів у НДГ		Всього
	Навчальна практика	Виробнича практика	
Конструювання та дизайну	68	7	75
Землевпорядкування	167	5	172
Лісового господарства	350	23	373
<b>ВСЬОГО</b>	<b>585</b>	<b>35</b>	<b>620</b>

У господарстві ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж» здійснювалось практичне навчання 133 студентів. Так, навчальну практику пройшли 83 студентів факультету тваринництва та водних біоресурсів та виробничу 6 студентів факультету ветеринарної медицини та 11 факультету тваринництва та водних біоресурсів. Лабораторні заняття - 33 студентів факультету тваринництва та водних біоресурсів.

У господарстві ВП НУБіП України «Боярський коледж екології і природних ресурсів» практичне навчання пройшли 145 студентів базового закладу НУБіП України, у т.ч.: 112 студентів факультету землевпорядкування, 5 студентів гуманітарно-педагогічного факультету; 28 студентів факультету захисту рослин, біотехнологій та екології.

**Таблиця 1.54. Студенти, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України в 2017-2018 н.р.**

База практичної підготовки	Навчальні практики	Виробничі практики	Лабораторні заняття	Всього
ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція»	903	86	444	1433
ВП НУБіП України «Великоснітинське НДГ ім О.В. Музиченка	829	63	499	1391
ВП НУБіП України «НДГ «Ворзель»	308	40	87	435
ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція»	585	35	-	620



ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж»		1	33	133
ВП НУБіП України «Боярський коледж екології і природних ресурсів»	1 2			117
<b>Всього</b>	<b>2820</b>	<b>246</b>	<b>1063</b>	<b>4129</b>

Можливості баз практичного навчання одночасного прийому і розміщення студентів такі:

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

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

У 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 устаткуванням.

Протягом осіннього семестру 2017-2018 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 2017-2018 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 відокремлених підрозділів 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 (НДГ) НУБіП України:

- тваринництва та водних біоресурсів;
- ветеринарної медицини;
- механіко-технологічного;

- енергетики, автоматики і енергозбереження;
- конструювання та дизайну;
- агробіологічного – протягом всього періоду ведення польових робіт.

### **1.5.7. 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 організується за спеціальностями для різних освітніх ступенів (ОС) на підставі дозвільних документів, виданих університету Міністерством освіти і науки України.

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

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

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

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

Навчальний процес за заочною (дистанційною) формою навчання в університеті організується 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» - 661 особа;
- освітній ступінь «Бакалавр» – 3568 осіб;
- освітній ступінь «Магістр» – 1949 осіб.

Кількість фахівців, які навчаються за заочною (дистанційною) формою навчання у базовому закладі університету, відокремлених підрозділах (ВП) НУБіП України за період з 2017 по 2018 р.р. мала тенденцію до зменшення. Водночас, у 2018 р. Лубенська, Рівненська міжкафедральні навчальні лабораторії збільшили кількість вступників.

Кількість студентів заочної (дистанційної) форми навчання у базовому закладі університету станом на 01.12.2018 р. становить 3456 особи (табл. 2.58, рис. 2.10), з яких 911 осіб навчаються за рахунок державного бюджету, 2545 особи – за умов договору. Частка студентів, які навчаються за умов договору, складає 73,6 %.

Підготовка фахівців у міжкафедральних навчальних лабораторіях

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 2018 році в міжкафедральних навчальних лабораторіях навчалось 1183 особи, з них: на базі Таращанського державного технічного та економіко-правового коледжу навчалось 115 осіб, Лубенського лісотехнічного коледжу – 228 осіб, Малинського лісотехнічного коледжу - 194 особи, ВП НУБіП України «Мукачівський аграрний коледж» - 339 осіб, ВП НУБіП України «Бобровицький коледж економіки і менеджменту ім. О. Майнової» - 211 осіб, ВСП «Рівненський коледж НУБіП України» - 51 особа, ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» та «Бережанський агротехнічний коледж» - 45 осіб (рис. 1.11).

У порівнянні з минулими роками, в 2018 році кількість студентів які вступили на перший курс заочної (дистанційної) форми скороченого терміну навчання до міжкафедральних навчальних лабораторій НУБіП України збільшилася з 321 особи у 2017 р. до 354 осіб у 2018 р. (табл. 1.56). Зросла кількість вступників у Лубенській (63 проти 58 осіб у 2017 р.) та Рівненській (40 проти 13 осіб у 2017 р.) міжкафедральних навчальних лабораторіях, проте у Бобровицькій, Малинській, Таращанській та Мукачівській лабораторіях кількість вступників зменшилась. Вперше здійснено набір студентів до Бережанської міжкафедральної навчальної лабораторії.

**Таблиця 1.56**

Назва міжкафедральної навчальної лабораторії	Зараховано				
	2014 р.	2015 р.	2016 р.	2017р.	2018р.
Бобровицька	48	37	65	72	60
Лубенська	-	66	55	58	63
Малинська	29	64	61	51	43
Мукачівська	75	80	92	94	83
Таращанська	56	38	38	33	20
Рівненська				13	40
Бережанська					45
<b>Разом</b>	<b>208</b>	<b>285</b>	<b>311</b>	<b>321</b>	<b>354</b>

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 2018 р. для забезпечення навчального процесу у міжкафедральних навчальних лабораторіях було відряджено 210 НПП (табл. 1.57).

Таблиця 1.57

НПП	2016 р.	2017 р.	2018 р.
Професори	13	12	17
доценти	209	189	173
старші викладачі	14	11	12
асистенти	18	9	8

Крім НПП університету в освітній діяльності брали участь викладачі 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](http://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](http://it.nubip.edu.ua);

- реєстрація студентів на навчально-інформаційному порталі;

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

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

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

Функції Деканату:

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

- моніторинг виконання завдань студентами та оцінювання виконаних завдань;

- контроль за веденням журналу оцінок в електронних навчальних курсах;

- підготовка аналітичного звіту за результатами пілотного проекту.

Організація навчального процесу за дистанційною формою здійснюється у такі етапи:

- Настановна сесія:

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

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

- Міжсесійний період:

- студенти:

- вивчають теоретичний матеріал дистанційно за чітким графіком;

- виконують завдання, які надаються в електронному навчальному курсі;

- відправляють виконані завдання на перевірку з використанням електронних навчальних курсів.

- науково-педагогічні працівники:

- оцінюють надіслані виконані завдання та надсилають студентові коментарі щодо правильності виконання;

- організують он-лайн та оф-лайн діяльності (вебінари, форуми, чати) відповідно до кількості годин, запланованих на проведення аудиторних занять.

- Заліково-екзаменаційна сесія:

- студенти захищають завдання, виконані у міжсесійний період, та складають екзамен (залік) аудиторно;

- науково-педагогічні працівники оцінюють розуміння студентами виконання завдань за допомогою співбесіди та (або) аналогічних практичних завдань, визначають рейтинг студентів з навчальної роботи та приймають екзамен (залік).

З метою забезпечення студентів та науково-педагогічних працівників середовищем для отримання інформаційно-методичного забезпечення дисципліни та інструментів для комунікації в процесі навчання використовується: навчально-інформаційний портал факультету – [it.nubip.edu.ua](http://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 – відповідна 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 01.11.2018 р.**

№	Спеціальність	Державне замовлення	Контракт	Всього
1	Агрономія	117	105	222
2	Садівництво і виноградарство	27	9	36
3	Захист і карантин рослин	61	29	90
4	Екологія	24	74	98
5	Харчові технології	30	65	95
6	Біотехнології та біоінженерія	24	62	86
7	Геодезія та землеустрій	38	144	182
8	Право	-	196	196
9	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	38	87	125
10	Водні біоресурси та аквакультура	23	40	63
11	Лісове господарство	104	100	204
12	Садово-паркове господарство	29	95	124
13	Деревообробні та меблеві технології	9	35	44
14	Галузеве машинобудування	61	25	86
15	Будівництво та цивільна інженерія	3	29	32
16	Агроінженерія	105	39	144
17	Транспортні технології	9	77	86
18	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	-	30	30
19	Комп'ютерна інженерія	-	7	7
20	Економічна кібернетика	-	11	11
21	Інженерія програмного забезпечення	-	17	17
22	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	59	75	134
23	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	2	27	29
24	Економіка	11	131	142
25	Облік і оподаткування	14	165	179
26	Фінанси, банківська справа та страхування	7	213	220
27	Підприємництво, торгівля та біржова	-	5	5



№	Спеціальність	Державне замовлення	Контракт	Всього
	діяльність			
28	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	-	4	4
29	Менеджмент організацій і адміністрування	15	133	148
30	Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	-	30	30
31	Адміністративний менеджмент	4	49	53
32	Маркетинг	18	55	73
33	Соціальна робота	31	29	60
34	Філологія	5	107	112
35	Менеджмент (Управління навчальним закладом)	1	50	51
36	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	9	62	71
37	Публічне управління та адміністрування	19	89	108
38	Психологія	-	12	12
39	Освітні педагогічні науки	14	33	47
<b>В цілому</b>		<b>911</b>	<b>2545</b>	<b>3456</b>

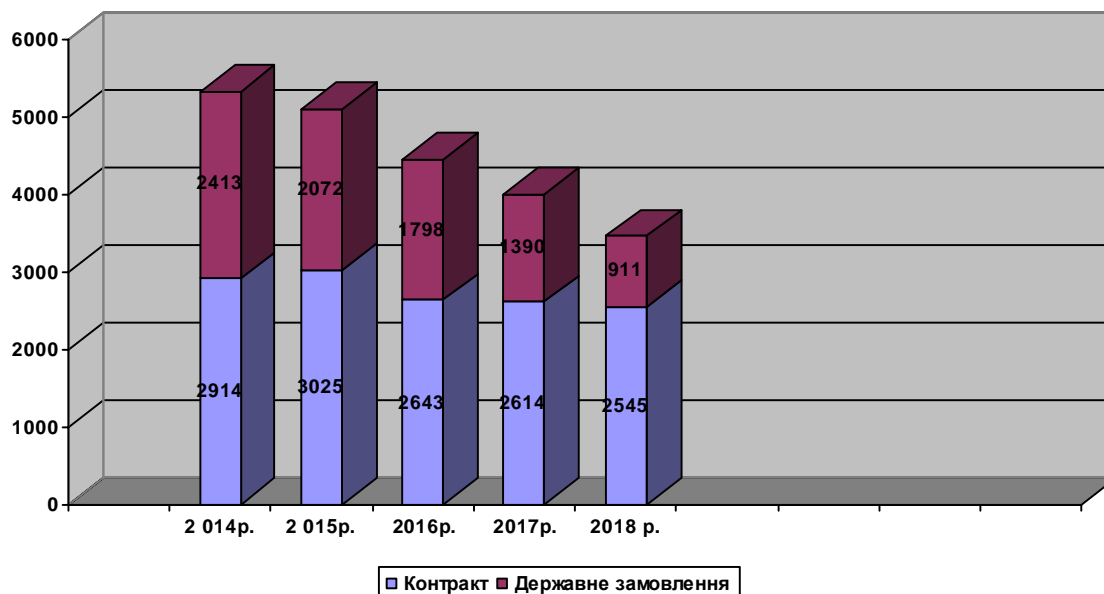
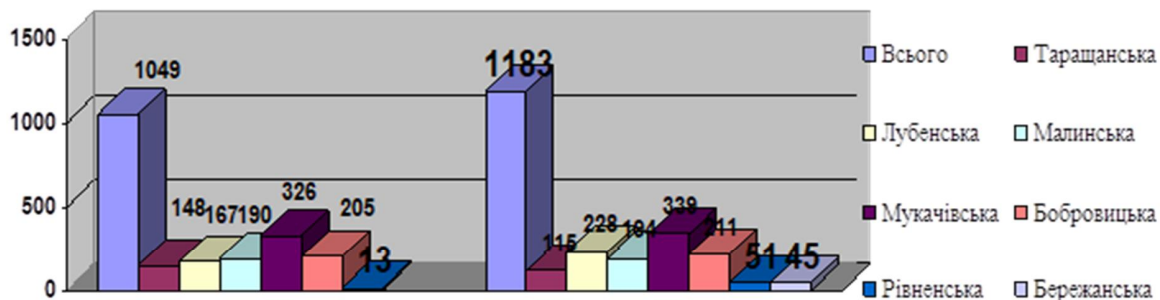


Рис. 1.10. Динаміка змін контингенту студентів заочної форми навчання за 2014-2018 роки



**Рис. 1.11.Обсяги підготовки фахівців заочної форми навчання у міжкафедральних навчальних лабораторіях НУБіП України у 2018 р.**

### 1.5.8. Випуск і розподіл фахівців

За звітний період в Університеті здійснено випуск фахівців освітнього ступеня “Магістр” денної форми навчання – 1399 осіб, в тому числі випускників-іноземців – Зособи, осіб заочної форми навчання – 1251 особа, в тому числі випускників-іноземців – 2 особи, фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня “Спеціаліст” заочної форми навчання – 134 осіб (у тому числі перепідготовка спеціалістів – 119 осіб), випуск фахівців освітнього ступеня “Бакалавр” денної форми навчання – 1973 особа, в тому числі випускників-іноземців – 2 особи, заочної форми навчання – 1014 осіб, в тому числі випускників-іноземців – 9 осіб. Видано дублікатів диплома – 42 шт..

Студентських квитків видано – 4200 шт.

Протягом 2018 р. відділом працевлаштування та видачі документів про вищу освіту здійснювалася така робота:

- 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 2018 році;
- підготував матеріали для виготовлення та отримання в ПрАТ «НДІ ПІТ» студентських квитків та дублікатів студентських квитків.

Динаміка випуску фахівців за 2014-2018 рр. у базовому закладі Університету наведено у табл. 1.59.

**Таблиця 1.59. Динаміка випуску фахівців у 2014-2018 рр.**

Рік закінчення	ОС «Магістр»		ОС «Спеціаліст»		ОС «Бакалавр»	
	Денна	Заочна	Денна	Заочна	Денна	Заочна
<b>2014</b>	1408	1123	26	269	2124+7 ін	1025
<b>2015</b>	1506+2 ін	847	37	240	1695+6 ін	1029
<b>2016</b>	1459	729	–	219	2083+12 ін	1092+5 ін
<b>2017</b>	1444+4ін	761+1ін	–	205	1828+5ін	1040+1ін
<b>2018</b>	1396+3ін.	1249+2ін	–	134	1971+2ін	1005+9ін

**Всього у 2018 р. випущено 5771 фахівців.**

Кількісні показники щодо випуску і розподілу фахівців у базовому закладі університету наведено у табл. 1.60-1.76.

**Таблиця 1.60. Випуск магістрів денної форми навчання**

Назва спеціальності	Всього	З них навчалися		В тому числі дипломи з відзнакою
		За держ. замовленням	За контрактом	
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	20	17	3	1
201 Агрономія	105	94	11	22
208 Агроінженерія	50	50		11
192 Будівництво та цивільна інженерія	24	15	9	4
162 Біотехнології та біоінженерія	25	24	1	12
211 Ветеринарна медицина	212	143	67+2ін	26
212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	39	38	1	5
207 Водні біоресурси та аквакультура	42	37	5	15

Назва спеціальності	Всього	З них навчалися		В тому числі дипломи з відзнакою
		За держ. замовленням	За контрактом	
133 Галузеве машинобудування	32	28	4	3
193 Геодезія та землеустрій	59	40	19	15
101 Екологія	34	33	1ін	3
051 Економіка	60	51	9	21
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	83	80	3	11
202 Захист і карантин рослин	37	34	2+1ін	
122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	41	33	8	5
205 Лісове господарство	39	39		4
075 Маркетинг	23	23		6
073 Менеджмент	115	101	14	21
152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	17	12	5	7
071 Облік і оподаткування	66	66		8
011 Освітні, педагогічні науки	26	23	3	7
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	19	15	4	6
081 Право	25	8	17	4
203 Садівництво та виноградарство	17	16	1	4
206 Садово-паркове господарство	27	27		8
231 Соціальна робота	15	15		4
204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	58	56	2	16
275 Транспортні технології	14	14		7
035 Філологія	14	8	6	7
072 Фінанси, банківська справа та страхування	48	39	9	13
181 Харчові технології	41	29	12	8
<b>Всього</b>	<b>1399</b>	<b>1186</b>	<b>210+3ін</b>	<b>284</b>

Таблиця 1.61. Випуск магістрів заочної форми навчання

Назва спеціальності	Всього	З них навчалися		В тому числі дипломи з відзнакою
		За держ. замовленням	За контрактом	
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	9		9	
201 Агрономія	84	34	50	2
208 Агроінженерія	58	39	19	8
162 Біотехнології та біоінженерія	18	13	4+1ін	
207 Водні біоресурси та аквакультура	18	11	7	1
133 Галузеве машинобудування	18	14	4	5
193 Геодезія та землеустрій	59	12	47	2
101 Екологія	49	15	34	
051 Економіка	48	2	46	5
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	92	40	52	9

202 Захист і карантин рослин	54	22	32	
205 Лісове господарство	68	41	27	
075 Маркетинг	12	1	11	1
073 Менеджмент	158	26	132	17
152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	51	12	39	11
011 Науки про освіту	24	9	15	1
071 Облік і оподаткування	54	2	52	3
011 Освітні, педагогічні науки	26	9	17	9
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	5		5	
074 Публічне управління та адміністрування	42	24	18	17
081 Право	89		88+1ін	4
203 Садівництво та виноградарство	17	10	7	2
206 Садово-паркове господарство	24	12	12	1
231 Соціальна робота	16	10	6	6
204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	20	13	7	2
275 Транспортні технології	35	8	27	1
035 Філологія	56	6	50	10
072 Фінанси, банківська справа та страхування	31		31	3
181 Харчові технології	16	15	1	4
<b>Всього</b>	<b>1251</b>	<b>400</b>	<b>849+2ін</b>	<b>124</b>

**Таблиця 1.62. Випуск спеціалістів заочної форми навчання**

Назва спеціальності	Всього	З них навчалися		
		За держ. замовленням	За контрактом	З відзнакою
015 Професійна освіта	15	13	2	
<b>Друга вища освіта (перепідготовка)</b>				
071 Облік і оподаткування	10		10	
051 Економіка	8		8	
081 Право	68		68	3
205 Лісове господарство	17		17	
206 Садово-паркове господарство	6		6	1
193 Геодезія та землеустрій	10		10	
<b>Всього:</b>	<b>134</b>	<b>13</b>	<b>121</b>	<b>4</b>

**Таблиця 1.63. Випуск бакалаврів денної форми навчання**

Назва напрямку підготовки	Всього	З них навчалися		
		За держ. замовленням	За контрактом	З відзнакою
6.050202 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	28	28		1
6.090101 Агроніомія	158+1ін	152	6+1ін	2
6.051401 Біотехнологія	50	40	10	5
6.060101 Будівництво	29	28	1	
6.110101 Ветеринарна медицина	205+1ін	135	70+1ін	9

Назва напрямку підготовки	Всього	З них навчалися		
		За держ. замовленням	За контрактом	З відзнакою
6.090201 Водні біоресурси та аквакультура	55	50	5	4
6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій	76	72	4	1
6.051801 Деревооброблювальні технології	17	15	2	
6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	64	62	2	4
6.030504 Економіка підприємства	50	50		2
6.030502 Економічна кібернетика	30	24	6	5
6.050701 Електротехніка та електротехнології	19	18	1	2
6.100101 Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	110	110		3
6.090105 Захист рослин	43	43		3
6.050102 Комп'ютерна інженерія	8	5	3	2
6.050101 Комп'ютерні науки	46	40	6	9
6.090103 Лісове і садово-паркове господарство	129	128	1	2
6.030507 Маркетинг	37	34	3	5
6.050503 Машинобудування	64	63	1	4
6.030601 Менеджмент	136	133	3	6
6.030509 Облік і аудит	94	92	2	
6.030401 Правознавство	71	29	42	5
6.050103 Програмна інженерія	17	4	13	1
6.100102 Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	102	97	5	4
6.010106 Соціальна педагогіка	24	21	3	10
6.090102 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	92	89	3	2
6.070101 Транспортні технології	46	44	2	5
6.020303 Філологія	45	19	26	2
6.030508 Фінанси і кредит	76	69	7	
6.051701 Харчові технології та інженерія	50	49	1	2
<b>Всього</b>	<b>1973</b>	<b>1743</b>	<b>228+2ін</b>	<b>100</b>

Таблиця 1.64. Випуск бакалаврів заочної форми навчання

Назва напрямку підготовки	Всього	З них навчалися		
		За держ. замовленням	За контрактом	З відзнакою
6.050202 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	4		4	
6.090101 Агрономія	74	47	27	
6.090101 Агрономія (Бобровиця)	10		10	
6.090101 Агрономія (Мукачєво)	11	2	9	
6.090105 Захист рослин	16	16		
6.051401 Біотехнологія	21	15	6	
6.060101 Будівництво	5		5	
6.090201 Водні біоресурси та аквакультура	24	6	18	
6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій	50	15	35	

Назва напряму підготовки	Всього	З них навчалися		
		За держ. замовленням	За контрактом	З відзнакою
6.051801 Деревооброблювальні технології	12	7	5	
6.051801 Деревооброблювальні технології <b>Лубни</b>	4		4	
6.051801 Деревооброблювальні технології( <b>Малин</b> )	20		20	
6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	30	10	20	
6.030504 Економіка підприємства <b>СТ</b>	15	2	13	
6.030504 Економіка підприємства	14	6	8	
6.100101 Енергетика та електротехнічні системи в агропромислового комплексу	41	13	28	
6.050101 Комп'ютерні науки	28	1	27	
6.050102 Комп'ютерна інженерія	4		4	
6.090103 Лісове і садово-паркове господарство	30	18	12	
6.090103 Лісове і садово-паркове господарство <b>СТ</b>	59	35	24	
6.090103 Лісове і садово-паркове господарство ( <b>Лубни</b> )	49		49	
6.090103 Лісове і садово-паркове господарство ( <b>Малин</b> )	22		22	
6.030507 Маркетинг	19	6	13	
6.050503 Машинобудування	23	16	7	
6.030601 Менеджмент	31	20	11	
6.030509 Облік і аудит <b>СТ</b>	35	12	23	
6.030509 Облік і аудит	10+3ін	2	8+3ін	
6.030509 Облік і аудит ( <b>Бобровиця</b> )	14		14	
6.030509 Облік і аудит ( <b>Мукачєво</b> )	18		18	
6.030401 Правознавство	24		24	
6.030401 Правознавство ( <b>Мукачєво</b> )	39		39	2
6.100102 Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	52	40	12	
6.100102 Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва ( <b>Тараща</b> )	19	11	8	
6.070101 Транспортні технології	23	3	20	
6.010106 Соціальна педагогіка	13	3	10	
6.090102 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	32	18	14	1
6.051701 Харчові технології та інженерія	22	7	15	
6.030508 Фінанси і кредит	8+6ін	2	6+6ін	
6.030508 Фінанси і кредит <b>СТ</b>	25	7	18	

Назва напряму підготовки	Всього	З них навчалися		
		За держ. замовленням	За контрактом	З відзнакою
6.030508 Фінанси і кредит (Мукачево)	9		9	
<i>Перепідготовка</i>				
6.030401 Правознавство	9		9	
6.090101 Агрономія	37		37	
<b>Всього</b>	<b>1014</b>	<b>340</b>	<b>665+9ін</b>	<b>3</b>

Таблиця 1.65. Динаміка змін середнього балу з дисциплін,  
що входять у додаток до диплома випускників, у 2014-2018 рр.

Рік	Форми навчання					
	Денна			Заочна		
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
<b>2014</b>	4,4	4,5	4,5	4,3	4,2	4,4
<b>2015</b>	4,4	4,4	4,5	4,3	4,2	4,5
<b>2016</b>	4,0	-	4,2	3,8	4,1	4,0
<b>2017</b>	4,2	-	4,4	4,1	3,9	4,2
<b>2018</b>	4,2	-	4,4	4,0	-	4,2

Таблиця 1.66. Середній бал з дисциплін,  
що входять у додаток до диплома випускників 2018 р.

Напрямок підготовки, спеціальність	Форми навчання					
	Денна			Заочна		
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Лісове і садово-паркове господарство	3,89	-	-	3,24	-	-
Деревооброблювальні технології	3,53	-	-	3,24	-	-
Лісове господарство	-	-	3,93	-	-	3,31
Садово-паркове господарство	-	-	4,18	-	-	3,35
Деревообробні та меблеві технології	-	-	3,98	-	-	3,30
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	4,0	-	-	3,7	-	-
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	4,1	-	-	4,0	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	4,0	-	-	3,6
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	-	-	4,5	-	-	4,0
Управління інноваційною діяльністю	-	-	-	-	-	4,2



Публічне управління та адміністрування	–	–	–	–	–	4,6
Агрономія	3,9	–	4,4	3,7	–	3,9
Садівництво та виноградарство	–	–	4,3	–	–	3,8
Захист рослин	4,5	–	–	4,0	–	–
Біотехнологія	4,3	–	–	4,2	–	–
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	4,4	–	–	4,1	–	–
Захист і карантин рослин	–	–	4,6	–	–	4,4
Біотехнології та біоінженерія	–	–	4,75	–	–	4,5
Екологія	–	–	4,7	–	–	4,7
1	2	3	4	5	6	7
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	4,3	–	4,6	3,9	–	4,4
Водні біоресурси та аквакультура	4,1	–	4,6	4,0	–	4,0
Ветеринарна медицина	4,0	–	4,3	–	–	–
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	–	–	4,4	–	–	–
Агроінженерія	3,9	–	4,1	3,5	–	3,7
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	4,3	–	4,5	3,6	–	3,4
Машинобудування	3,81	–	–	3,62	–	–
Будівництво	4,02	–	–	–	–	–
Галузеве машинобудування	–	–	3,95	–	–	3,7
Будівництво та цивільна інженерія	–	–	4,2	–	–	–
Економіка підприємства	77,68	–	–	–	–	–
Економіка	–	–	81,05	3,82	–	4,11
Економіка (прикладна економіка)	–	–	82,55	–	–	–
Фінанси, банківська справа та страхування	–	–	80,28	3,98	–	4,23
Фінанси і кредит	77,39	–	–	–	–	–
Облік і аудит	79,16	–	–	–	–	–
Облік і оподаткування	–	–	78,51	3,91	–	4,18
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	–	–	80,43	–	–	–
Маркетинг	78,23	–	78,21	72,05	–	72,89
Менеджмент	77,10	–	79,69	70,61	–	77,921
Геодезія, картографія та землеустрій	3,81	–	–	3,75	–	–
Геодезія та землеустрій	–	–	4,17	–	–	3,90
Правознавство	–	–	4,2	3,9	3,8	4,1
Харчові технології та інженерія	3,96	–	–	3,5	–	–
Харчові технології (Технології зберігання, консервування та переробки м'яса)	–	–	4,3	–	–	3,5
Харчові технології (Технології зберігання та переробки водних біоресурсів)	–	–	4,0	–	–	–
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (Якість, стандартизація та сертифікація)	–	–	4,2	–	–	4,0
Економічна кібернетика	76,74	–	84,94	–	–	–
Комп'ютерні науки	77,32	–	81,00	–	–	–
Програмна інженерія	75,70	–	–	–	–	–
Комп'ютерна інженерія	82,25	–	–	–	–	–
Філологія	77,81	–	84,56	–	–	4,67
Соціальна педагогіка	84,70	–	–	–	–	–
Соціальна робота	–	–	82,01	3,51	–	4,55
Освітні, педагогічні науки	–	–	78,17	–	–	4,69
Менеджмент	–	–	77,46	–	–	4,06
Професійна освіта	–	–	–	–	4,13	–
<b>В СЕРЕДНЬОМУ ПО УНІВЕРСИТЕТУ</b>	<b>4,2</b>	<b>-</b>	<b>4,4</b>	<b>4,0</b>	<b>-</b>	<b>4,2</b>

**Таблиця 1.67. Динаміка кількості студентів, які отримали диплом з відзнакою у 2014-2018 рр.**

Рік	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	Денна				Заочна				
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (6+7+8)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2014	139	5	325	446	2	3	106	107	520
2015	100	6	293	399	10	2	65	77	476
2016	106	–	236	342	7	1	33	41	383
2017	128	–	233	341	9	–	48	57	398
2018	94	–	214	305	5	–	65	70	375

**Таблиця 1.68. Кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою у 2018 р.**

Напрямок підготовки, спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	Денна				Заочна				
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (6+7+8)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лісове і садово-паркове господарство	2	–	–	2	–	–	–	–	2
Садово-паркове господарство	–	–	8	8	–	–	–	–	8
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	2	–	–	2	–	–	–	–	2
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	3	–	–	3	–	–	–	–	3
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	–	–	4	4	–	–	2	2	6
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	–	–	3	3	–	–	–	–	3
Публічне управління та адміністрування	–	–	–	–	–	–	17	17	17
Агрономія	2	–	14	16	–	–	1	1	17
Садівництво та виноградарство	–	–	1	1	–	–	1	1	2
Захист рослин	3	–	–	3	–	–	–	–	3
Біотехнологія	5	–	–	5	–	–	–	–	5
Біотехнології та біоінженерія	–	–	7	7	–	–	–	–	7
Екологія	–	–	4	4	–	–	–	–	4
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	2	–	6	8	1	–	1	2	10
Водні біоресурси та аквакультура	4	–	15	19	–	–	1	1	20
Ветеринарна медицина	9	–	14	23	–	–	–	–	23
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	–	–	4	4	–	–	–	–	4
Агроінженерія	–	–	–	–	–	–	3	3	3
Процеси, машини, обладнання для агропромислового виробництва	3	–	–	3	–	–	–	–	3

Транспортні технології (за видами транспорту)	5	–	–	5	–	–	–	–	5
Машинобудування	4	–	–	4	–	–	–	–	4
Галузеве машинобудування	–	–	4	4	–	–	1	1	5
Будівництво та цивільна інженерія	–	–	5	5	–	–	–	–	5
Економіка підприємства	2	–	–	2	–	–	–	–	2
Економіка	–	–	5	5	1	–	2	3	8
Економіка (прикладна економіка)	–	–	2	2	–	–	–	–	2
Фінанси, банківська справа та страхування + (дослідники)	–	–	3	3	–	–	–	–	3
Облік і оподаткування	–	–	12	12	1	–	–	1	13
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	–	–	3	3	–	–	–	–	3
Маркетинг	5	–	5	10	–	–	1	1	11
Менеджмент	6	–	17	23	–	–	7	7	30
Геодезія, картографія та землеустрій	1	–	–	1	–	–	–	–	1
Геодезія та землеустрій	–	–	18	18	–	–	2	2	20
Право	4	–	5	9	2	–	1	3	12
Харчові технології та інженерія	2	–	–	2	–	–	–	–	2
Харчові технології (Технології зберігання, консервування та переробки м'яса)	–	–	7	7	–	–	–	–	7
Харчові технології (Технології зберігання та переробки водних біоресурсів)	–	–	2	2	–	–	–	–	2
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (Якість, стандартизація та сертифікація)	–	–	7	7	–	–	6	6	13
Економічна кібернетика	5	–	7	12	–	–	–	–	12
Комп'ютерні науки	9	–	10	19	–	–	–	–	19
Програмна інженерія	1	–	–	1	–	–	–	–	1
Комп'ютерна інженерія	2	–	–	2	–	–	–	–	2
Філологія	3	–	7	7	–	–	6	6	13
Соціальна педагогіка	10	–	–	10	–	–	–	–	10
Соціальна робота	–	–	4	4	–	–	3	3	7
Освітні, педагогічні науки	–	–	7	7	–	–	6	6	13
Менеджмент	–	–	4	4	–	–	4	4	8
<b>РАЗОМ</b>	<b>94</b>	<b>–</b>	<b>214</b>	<b>305</b>	<b>5</b>	<b>–</b>	<b>65</b>	<b>70</b>	<b>375</b>

**Таблиця 1.69. Динаміка кількості студентів, які виконали диплом на замовлення підприємств або отримали рекомендації ЕК на впровадження у 2014-2018 рр.**

Рік	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	Денна				Заочна				
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (6+7+8)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>2014</b>	603	7	889	1494	196	45	476	699	2216
<b>2015</b>	516	9	901	1426	265	44	298	607	2023
<b>2016</b>	543	–	428	971	276	26	296	598	1569
<b>2017</b>	341	–	435	761	195	14	171	416	1177
<b>2018</b>	500	–	434	797	256	2	233	491	1288

**Таблиця 1.70. Кількість студентів, які виконали диплом на замовлення підприємств або отримали рекомендації ЕК на впровадження у 2018 р.**

Напрямок підготовки, спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	Денна				Заочна				
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (6+7+8)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	131	–	–	131	83	–	–	83	214
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	45	–	–	45	21	–	–	21	66
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	112	–	112	112	–	–	57	57	169
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	25	–	25	25	–	–	–	–	25
Публічне управління та адміністрування	–	–	–	–	–	–	3	3	3
Управління інноваційною діяльністю	–	–	2	2	–	–	3	3	5
Агрономія	92	–	76	168	61	–	42	103	271
Садівництво та виноградарство	–	–	16	16	–	–	11	11	27
Захист рослин	8	–	–	8	–	–	–	–	8
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	2	–	–	2	–	–	–	–	2
Захист і карантин рослин	1	–	–	1	–	–	–	–	1
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	8	–	4	12	5	–	5	10	22
Водні біоресурси та аквакультура	7	–	7	14	6	–	7	13	27
Ветеринарна медицина	–	–	43	43	–	–	–	–	43
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	–	–	8	8	–	–	–	–	8
Агроінженерія	–	–	26	26	–	–	–	–	26
Процеси, машини, обладнання для агропромислового виробництва	–	–	10	10	7	–	–	7	17
Транспортні технології (за видами транспорту)	–	–	5	5	–	–	–	–	5
Машинобудування	7	–	–	7	2	–	–	2	9
Будівництво	3	–	–	3	–	–	–	–	3
Галузеве машинобудування	–	–	12	12	–	–	1	1	13
Будівництво та цивільна інженерія	–	–	6	6	–	–	–	–	6
Економіка	–	–	–	–	14	–	15	29	29

Облік і оподаткування	–	–	–	–	18	–	21	39	39
Фінанси, банківська справа та страхування	–	–	–	–	17	–	18	35	35
Право	–	–	7	7	–	–	4	4	11
Харчові технології та інженерія	12	–	–	12	10	–	–	10	22
Харчові технології (Технології зберігання, консервування та переробки м'яса)	–	–	14	14	–	–	12	12	26
Харчові технології (Технології зберігання та переробки водних біоресурсів)	–	–	6	6	–	–	–	–	6
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (Якість, стандартизація та сертифікація)	–	–	15	15	–	–	18	18	33
Економічна кібернетика	12	–	7	19	–	–	–	–	19
Комп'ютерні науки	24	–	10	34	12	–	–	12	46
Програмна інженерія	7	–	–	7	–	–	–	–	7
Комп'ютерна інженерія	4	–	–	4	–	–	–	–	4
Філологія	–	–	4	4	–	–	8	8	12
Соціальна робота	–	–	4	4	–	–	1	1	5
Освітні, педагогічні науки	–	–	8	8	–	–	5	5	13
Менеджмент	–	–	7	7	–	–	2	2	9
Професійна освіта	–	–	–	–	–	2	–	2	2
<b>РАЗОМ</b>	<b>500</b>	<b>–</b>	<b>434</b>	<b>797</b>	<b>256</b>	<b>2</b>	<b>233</b>	<b>491</b>	<b>1288</b>

**Таблиця 1.71. Динаміка кількості студентів, які склали державний екзамен, захистили дипломний проект (роботу) на “4” і “5” у 2014-2018 рр.**

Рік	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	Денна				Заочна				
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	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>	<i>9</i>	<i>10</i>
<b>2014</b>	1723	20	757	2512	588	65	823	1437	3942
<b>2015</b>	1358	11	776	2068	717	47	669	1398	3589
<b>2016</b>	1300	11	756	2067	641	33	634	1308	3375
<b>2017</b>	1344	–	1076	2420	756	23	652	1431	3851
<b>2018</b>	1470	–	917	2387	663	34	638	1264	3651

**Таблиця 1.72. Кількість студентів, які склали державний екзамен, захистили дипломний проект (роботу) на “4” і “5” у 2018 р.**

Напрямок підготовки, спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	Денна				Заочна				
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (6+7+8)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лісове і садово-паркове господарство	57	–	–	57	37	–	–	37	94
Деревооброблювальні технології	17	–	–	17	–	–	–	–	17
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	91	–	–	91	68	–	–	68	159
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	9	–	–	9	2	–	–	2	11
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	–	–	25	25	–	–	48	48	73
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	–	–	16	16	–	–	–	–	16
Публічне управління та адміністрування	–	–	–	–	–	–	42	42	42
Управління інноваційною діяльністю	–	–	–	–	–	–	7	7	7
Агрономія	142	–	99	241	67	–	78	145	386
Садівництво та виноградарство	–	–	15	15	–	–	16	16	31
Захист рослин	43	–	–	43	16	–	–	16	59
Біотехнологія	48	–	–	48	18	–	–	18	66
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	51	–	–	51	17	–	–	17	68
Захист і карантин рослин	–	–	–	–	–	–	32	32	32
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	84	–	56	140	29	–	23	52	192
Водні біоресурси та аквакультура	50	–	38	88	24	–	18	42	130
Ветеринарна медицина	135	–	110	245	–	–	–	–	245
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	–	–	15	15	–	–	–	–	15
Агроінженерія	84	–	68	152	53	–	30	30	182
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	38	–	12	50	18	–	19	19	69
Машинобудування	56	–	–	56	23	–	–	23	79
Будівництво	17	–	–	17	2	–	–	2	19
Галузеве машинобудування	–	–	42	42	–	–	13	13	55
Будівництво та цивільна інженерія	–	–	13	13	–	–	–	–	13
Економіка підприємства	45	–	–	45	26	–	22	48	93
Економіка	–	–	30	30	–	–	–	–	30
Економіка (прикладна економіка)	–	–	8	8	–	–	–	–	8
Фінанси і кредит	71	–	–	71	25	–	44	69	140
Фінанси, банківська справа та страхування+ (дослідники)	–	–	55	55	–	–	–	–	55
Облік і аудит	88	–	–	88	62	–	68	130	218
Облік і оподаткування	–	–	73	73	–	–	–	–	73

Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	–	–	10	10	–	–	–	–	10
Маркетинг	29	–	–	29	10	–	–	10	39
Менеджмент	91	–	–	91	37	–	–	37	128
Геодезія, картографія та землеустрій	60	–	–	60	26	–	–	26	86
Геодезія та землеустрій	–	–	49	49	–	–	56	56	105
Право	36	–	14	50	56	23	16	95	145
Харчові технології та інженерія	40	–	–	40	18	–	–	18	58
Харчові технології (Технології зберігання, консервування та переробки м'яса)	–	–	23	23	–	–	8	8	31
Харчові технології (Технології зберігання та переробки водних біоресурсів)	–	–	10	10	–	–	–	–	10
Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка (Якість, стандартизація та сертифікація)	–	–	32	32	–	–	25	25	57
Економічна кібернетика	28	–	16	44	–	–	–	–	44
Комп'ютерні науки	38	–	19	57	17	–	–	17	74
Програмна інженерія	14	–	–	14	–	–	–	–	14
Комп'ютерна інженерія	8	–	–	8	2	–	–	2	10
Філологія	–	–	11	11	–	–	34	34	45
Соціальна робота	–	–	13	13	10	–	5	15	28
Освітні, педагогічні науки	–	–	24	24	–	–	23	23	47
Менеджмент	–	–	21	21	–	–	11	11	32
Професійна освіта	–	–	–	–	–	11	–	11	11
<b>РАЗОМ</b>	<b>1470</b>	<b>–</b>	<b>917</b>	<b>2387</b>	<b>663</b>	<b>34</b>	<b>638</b>	<b>1264</b>	<b>3651</b>

**Таблиця 1.73. Динаміка кількості замовлень з виробництва на випусників денної форми навчання у 2014-2018 рр.**

<b>Рік</b>	<b>Бакалавр</b>	<b>Спеціаліст</b>	<b>Магістр</b>	<b>Всього</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<b>2014</b>	903	15	980	1898
<b>2015</b>	521	–	834	1355
<b>2016</b>	542	6	854	1402
<b>2017</b>	521	2	757	1280
<b>2018</b>	389	–	578	967

**Таблиця 1.74. Кількість замовлень з виробництва на випускників денної форми навчання 2018 р.**

Напря́м підготовки, спеціальність	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього
1	2	3	4	5
Лісове і садово-паркове господарство	60	–	–	60
Деревооброблювальні технології	8	–	–	8
Лісове господарство	–	–	35	35
Садово-паркове господарство	–	–	8	8
Деревообробні та меблеві технології	–	–	25	25
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	120	–	–	120
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	45	–	–	45
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	–	–	119	119
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	–	–	25	25
Агрономія	66	–	85	151
Садівництво та виноградарство	–	–	17	17
Захист рослин	12	–	–	12
Біотехнологія	4	–	–	4
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	6	–	–	6
Захист і карантин рослин	–	–	4	4
Біотехнології та біоінженерія	–	–	4	4
Екологія	–	–	3	3
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	9	–	7	16
Водні біоресурси та аквакультура	11	–	8	19
Ветеринарна медицина	–	–	113	113
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	–	–	15	15
Агроінженерія	–	–	19	19
Транспортні технології (автомобільний транспорт)	–	–	7	7
Машинобудування	14	–	–	14
Будівництво	5	–	–	5
Галузеве машинобудування	–	–	15	15
Будівництво та цивільна інженерія	–	–	8	8
Право	2	–	17	19
Економічна кібернетика	2	–	5	7
Комп'ютерні науки	2	–	12	14
Філологія	15	–	5	20
Соціальна робота	–	–	5	5
Соціальна педагогіка	8	–	–	8
Освітні, педагогічні науки	–	–	9	9
Менеджмент	–	–	8	8
<b>РАЗОМ</b>	<b>389</b>	<b>–</b>	<b>578</b>	<b>967</b>



**Таблиця 1.75. Динаміка кількості випускників денної форми навчання, працевлаштованих за фахом у 2014-2018 рр.**

Рік	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього
1	2	3	4	5
2014	802	17	1179	1998
2015	492	22	825	1330
2016	265	–	942	1207
2017	286	–	811	1097
2018	237	–	751	988

**Таблиця 1.76. Кількість випускників 2018 р. денної форми навчання, які працевлаштовані за фахом**

Напрямок підготовки, спеціальність	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього
1	2	3	4	5
Лісове і садово-паркове господарство	15	–	–	15
Деревооброблювальні технології	6	–	–	6
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	–	–	119	119
Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології	–	–	25	25
Агрономія	46	–	101	147
Садівництво та виноградарство	–	–	16	16
Захист рослин	15	–	–	15
Біотехнологія	10	–	–	10
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	18	–	–	18
Захист і карантин рослин	–	–	10	10
Біотехнології та біоінженерія	–	–	8	8
Екологія	–	–	15	15
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	12	–	15	27
Водні біоресурси та аквакультура	13	–	9	22
Ветеринарна медицина	–	–	113	113
Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	–	–	15	15
Агроінженерія	–	–	49	49
Транспортні технології (автомобільний транспорт)	–	–	9	9
Машинобудування	3	–	–	3
Будівництво	2	–	–	2
Галузеве машинобудування	–	–	34	34
Будівництво та цивільна інженерія	–	–	18	18
Геодезія, картографія та землеустрій	27	–	–	27
Геодезія та землеустрій	–	–	59	59
Право	5	–	19	24
Харчові технології та інженерія	8	–	–	8
Харчові технології (Технології зберігання, консервування та переробки м'яса)	–	–	21	21
Харчові технології (Технології зберігання та переробки водних біоресурсів)	–	–	6	6
Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка (Якість, стандартизація та сертифікація)	–	–	24	24
Економічна кібернетика	10	–	8	18

1	2	3	4	5
Комп'ютерні науки	11	–	28	39
Програмна інженерія	5	–	–	5
Комп'ютерна інженерія	4	–	–	4
Філологія	18	–	5	23
Соціальна робота	–	–	6	6
Соціальна педагогіка	9	–	–	9
Освітні, педагогічні науки	–	–	10	10
Менеджмент	–	–	9	9
<b>РАЗОМ</b>	<b>237</b>	<b>–</b>	<b>751</b>	<b>988</b>

### 1.5.9. Наукова бібліотека

У 2018 р. наукова бібліотека університету продовжувала активно впроваджувати автоматизацію бібліотечних процесів. З 1 вересня 2018 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 2018 р. до наукової бібліотеки надійшло 1158 електронних копій видань, з авторами яких було укладено 2316 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 директором наукової бібліотеки було проведено 2 навчальні семінари для працівників бібліотеки для ознайомлення з роботою цих наукометричних баз даних. Після цих семінарів працівники інформаційного-бібліографічного відділу та завідувачі філій бібліотеки надавали індивідуальні консультації науково-педагогічним працівникам та аспірантам університету стосовно роботи баз даних Scopus, Web of Science та EBSCO.

У звітному році завдяки співпраці наукової бібліотеки з Асоціацією "Інформатіо-Консорціум" забезпечено доступ до міжнародних електронних ресурсів, а саме: до бази даних Bio One, до наукового медичного журналу «The New England Journal of Medicine».

Крім цього, з 1 грудня 2018 р. передплачено доступ до наукометричної бази даних EBSCO.

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

У звітному році проводилися культурно-масові заходи: організовано 113 тематичних виставок, 17 бібліографічних оглядів .

На всіх пунктах видачі науковою бібліотекою фактично обслужено 41813 осіб, видано 1005030 примірників документів, відвідування склали 504489 осіб.

Значна увага у звітному році приділялася поповненню книжкового фонду бібліотеки. Протягом року надійшло 7573 примірників документів, які відображалися у довідково-пошуковому апараті бібліотеки. Загальний фонд бібліотеки нараховує 1028257 примірників документів.

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

Технічна база наукової бібліотеки нараховує 62 одиниці 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 м<sup>2</sup>.

### **Нове в роботі бібліотеки**

У 2018 р. вперше розпочато 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 "**StrikePlagiarism**", 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 3 засідання цієї комісії, на яких загалом було розглянуто 35 видань науково-педагогічних працівників університету, з них 22 рекомендовано до затвердження вченою радою, а 13 відхилено та рекомендовано доопрацювати.

Загалом, у 2018 р. наукова бібліотека перевірила 188 навчальних видань

науково-педагогічних працівників університету.

У 2018 р. на Всеукраїнський день бібліотек наукова бібліотека відзначила найкращих, найактивніших читачів наукової бібліотеки, якими стали 8 студентів та 1 аспірант різних факультетів та курсів, їх було нагороджено почесними грамотами від ректора університету та подарунком – художньою книгою «Ініціація» сучасної української письменниці Люко Дашвар.

## **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;
- головний методист

### **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 2018 р. кількість читачів за єдиним реєстраційним обліком склала 15614 осіб, яким видано 1005030 примірників документів. Динаміку цих показників протягом 2013-2018 р. зображено на рис. 1.12, 1.13.

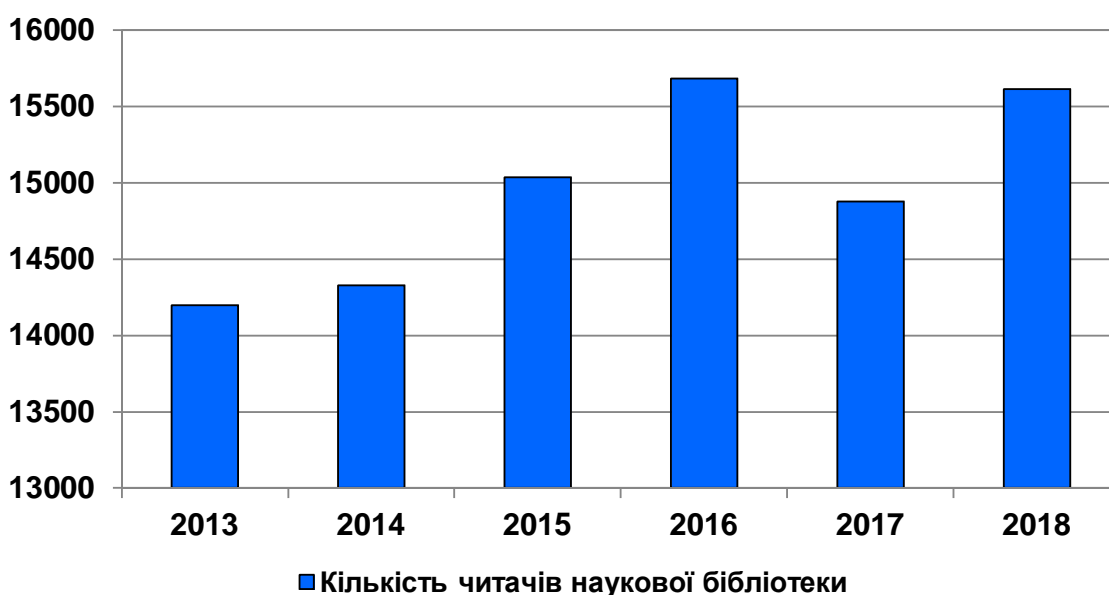


Рис. 1.12. Загальна кількість читачів у науковій бібліотеці

**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 післядипломної освіти.

Обслужено 2887 користувачів (фактично 9999), видано – 160222 примірники документів, відвідування склали 73631.

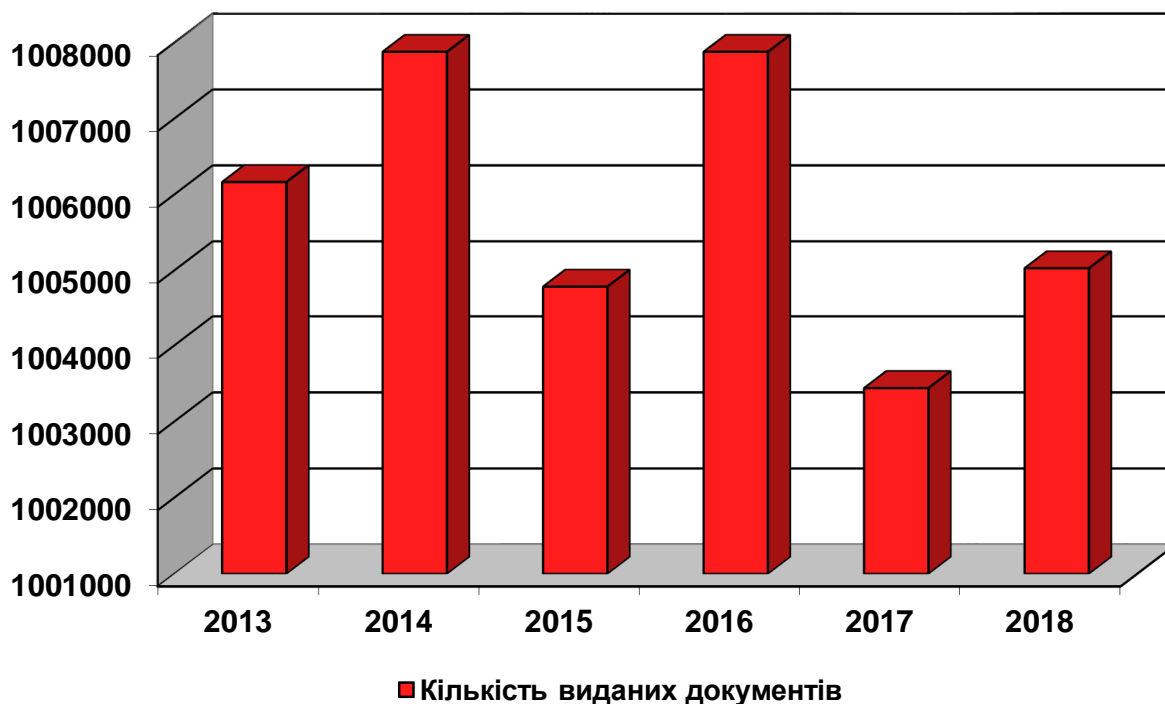


Рис. 1.13. Загальна кількість виданих документів читачам наукової бібліотеки

**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 2954 користувача (фактично 6216), видано – 150039 примірників документів, відвідування склали 70032.

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

- юридичного;
- землевпорядкування.

Обслужено 1145 користувача (фактично 2487), видано – 50330 примірників документів, відвідування склали 20290.

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

Обслужено 1269 користувачів (фактично 2073), видано – 108102 примірників документів, відвідування склали 62005.

**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 1604), видано – 100005 примірників документів, відвідування склали 39052.

**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 4367 користувачів (фактично 9891), видано – 351039 примірників документів, відвідування склали 173276.

**Відділ обслуговування науковою та художньою літературою обслуговував**

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

Обслужено 1790 користувачів (фактично 6234), видано – 72956 примірників документів, відвідування склали 61414.

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

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 2018 р. у філіях бібліотеки та у її відділах організовувалися тематичні та інші культурно-масові заходи.

За звітний період були організовані 31 тематична виставка, на яких було представлено 1166 документи, та видано з них 247 документи.

Із них:

- ✓ виставки, які носять інформаційний характер. Такі як: «Новинки від депозитарної бібліотеки ФАО» один раз на квартал, «Нові надходження періодичних журналів», які надходять у відділ і поновлюються щомісячно, «Автореферати дисертацій захищених в 2018 р».
- ✓ виставки що розкривають історію та перспективи розвитку університету та присвячені 120-літньому ювілею нашого навчального закладу : «Історія, що довша вже за вік...», «Диплом НУБіП України – успішний старт твоєї кар'єри», Цикл виставок «Праці викладачів університету»;
- ✓ виставки присвячені відомим вченим : «Вітаємо з ювілеєм: Сергій Миколайович Кваша», «Учитель журналістів : Дмитро Прилюк» до 100-річчя з дня народження ;
- ✓ виставки на допомогу навчальному процесу : «Екологічні основи мисливствознавства», «Органічне вирощування овочевих культур», «Генетика в тваринництві», «Альтернативні енергетичні джерела – майбутнє України» та інші;
- ✓ віртуальні виставки, створені до традиційних тематичних виставок та інші.
- ✓ віртуальні виставки, створені до традиційних тематичних виставок та інші.

До 120-річчя Університету Були організовані тематичні перегляди «Історія НУБіП: події і люди» де були представлені 211 фото різних років та 40 книжкових видань та «Навчальні і наукові видання працівників Університету та видання депозитарної бібліотеки ФАО» (156 документів)

На тематичному перегляді «Новітні технології для сучасного аграрія» організованому до науково-практичної конференції «Молоді науковці агробіологи – ювілею університету» з нагоди 120-літнього ювілею було представлено 69 документи агробіологічної тематики.

Тематичний перегляд «Навчальні і наукові видання працівників кафедри технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва» присвячений 50-річчю створення кафедри ім. професора Лесика Б. В. та представленому на конференції «Інновації у виробництві, зберігання та переробці рослинницької сировини (73 документи).

Популярністю у викладачів та студентів користувався тематичний перегляд «Екологічне землекористування» (125 документи)

Співробітники інформаційно-бібліографічного відділу приймали участь у засіданні наукового гуртка «Селекціонер-генетик». Інформація



про цей захід була розміщена на сайті агробіологічного факультету та кафедри селекції.

Бібліографічні огляди складені працівниками відділу відображали актуальні питання економіки, екології та сільського господарства.

Бібліографічні огляди складені працівниками відділу відображали актуальні питання економіки, екології та сільського господарства.

У 2018 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. Підняти престиж української мови, сприяти активному провадженню її в навчально-виховний процес, формувати у студентської молоді й удосконалювати у науково-педагогічних працівників навички вільного володіння державною мовою та мовою професії сприяли оформлення книжкової виставки “Мов джерельна вода рідна мова моя” (до Міжнародного дня рідної мови), “Мудрість українського слова”(до Дня української мови).

Знайомству з найціннішими духовними, культурними, соціальними надбаннями українського народу були присвячені книжкові виставки “Поетичний світ”(до Всесвітнього дня поезії), “З пісенної криниці” (до Міжнародного дня музики), “Вишите сокровення” (до дня української вишивки).

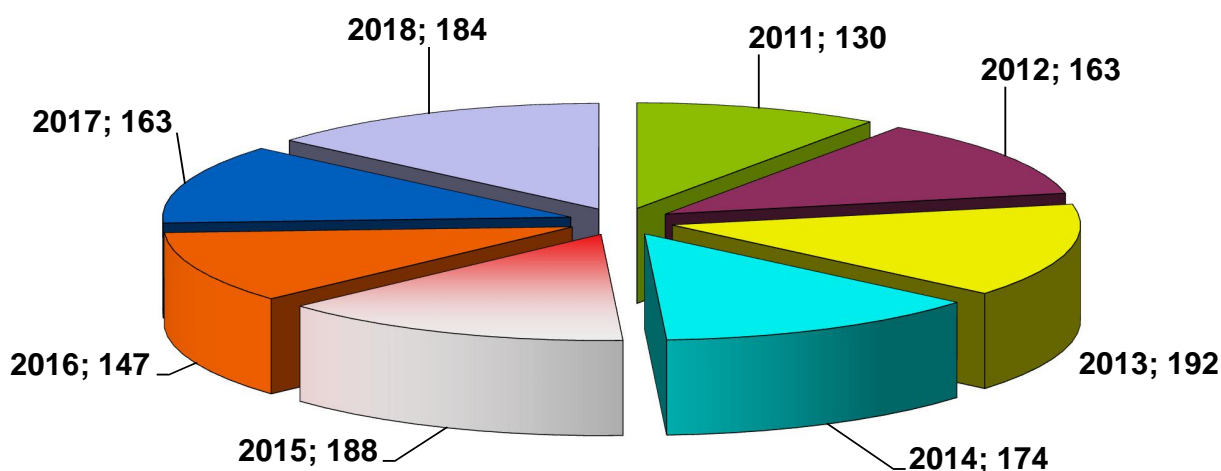
До ювілеїв видатних українських письменників оформлені книжкові виставки : “Доля створена талантом”(120 років від дня народження В.М. Сосюри), “Поет із покоління сіячів”(80 років від дня народження Василя Стуса), “Крізь життя пройшла як промінь”(100 років від дня народження М.В. Забашти), “Прапорносець правди і краси”(100 років від дня народження О.Т. Гончара), “В.О.Сухомлинський – світогляд та віхи життя”(100 років від дня народження А.О. Сухомлинського), “Талант, непідвладний часу” (180 років від дня народження І.С.Нечуя-Левицького).

Підвести читачів до усвідомлення таких етичних понять, як доброта, милосердя, справедливість, формувати внутрішню потребу допомагати людям у скруті, прищеплювати любов і повагу до батьків, дбайливе ставлення до природи, розвивати у читачів здатність сприймати прекрасне на це були націлені такі заходи як бесіди для першокурсників “Якщо хочеш людиною стати, то потрібно багато пізнати”, “Не цурайся свого родоводу, бо коріння – то сила народу”, оформленні книжкові виставки “Що ми залишимо нащадкам”(до Всесвітнього дня охорони навколишнього середовища).

Для студентів факультету захисту рослин було проведено бібліографічні огляди “Усе велике на землі бере початок з колоска”, “Відлуння Чорнобиля”. Книжкові виставки були оформлені також до всіх видатних дат нашої Держави та суспільного життя. До Дня Соборності України – “Україна в серці”, до дня Чорнобильської трагедії – “Чорнобиль не має минулого часу”, до річниці Великої Перемоги – “У серці й пам’яті народній”, до Дня пам’яті жертв голодомору – “Запалюй свічку, Україно”.

Незалежність України відзначили книжковою виставкою “Зродились ми великої години”, день Конституції – “Вогонь державності - в серцях українців”, до річниці заснування і розвитку українського козацтва – “Вони боролися за волю України”. Виховувати культуру читання, розвивати читацький смак, прищеплювати любов до книги, формувати інформаційну культуру - цим питанням присвячені книжкова виставка “Добро є, браття, шанування книжне...” (до Всеукраїнського дня бібліотек), для студентів перших курсів проведена бесіда “Книга в нашому житті”.

Загалом, у 2018 р. загальна кількість інформаційно-масових заходів (читацьких конференцій, диспутів, бібліографічних оглядів, тематичних виставок) становила **184** (Рис. 1.14).



**Рис 1.14.** 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:

- охороні ґрунтів в Україні;
- 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 5 тематичних бібліографічних покажчиків, 8 тематичних списків.

До 120-річчя Університету був складений ретроспективний бібліографічний покажчик «Систематичний покажчик дисертацій, наявних у фонді наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України» (1939-2008 рр.) в кількості 4661 назва документів.

Згідно тематики магістерських робіт було підготовлено 12 тематичних списків.

Для всіх категорій користувачів укладені 2 бібліографічно-інформаційні покажчики:

- «Періодичні видання, передплачені науковою бібліотекою на 2018 рік»);
- «Бюлетень нових надходжень літератури наукової бібліотеки за 2017-2018 рік».

### **Бібліографічне обслуговування**

Згідно програми «Інформаційна культура» були проведені заняття із студентами перших та старших курсів (54год.)

Крім лекцій та бесід були роздані індивідуальні завдання для виконання пошуку потрібної інформації в традиційному і електронному режимі.

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 індексувалися згідно наказів, одержаних з деканатів.

Всього за 2018 рік було за індексовано за таблицями УДК 5097 назв всієї друкованої продукції. З них відправлено електронною поштою 1349 індексів УДК; за таблицями ББК 152 назви документів та визначено авторський знак на монографії, підручники, навчальні посібники

Згідно програми «Інформаційна культура» були проведені заняття із студентами перших та старших курсів (54год.)

Крім лекцій та бесід були роздані індивідуальні завдання для виконання пошуку потрібної інформації в традиційному і електронному режимі.

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 індексувалися згідно наказів, одержаних з деканатів.

Всього за 2018 рік було за індексовано за таблицями УДК 5097 назв всієї друкованої продукції. З них відправлено електронною поштою 1349 індексів УДК; за таблицями ББК 152 назви документів та визначено авторський знак на монографії, підручники, навчальні посібники.

## **Довідково-інформаційне обслуговування**

Для всіх користувачів інформації організовано 4 дні інформації, на яких представлено 836 видань.

Для абонентів групової інформації проведено:

- 3 дні кафедри (представлено 205 документи);

- 5 днів магістра та бакалавра (представлено 179 документів).

Вибіркове розповсюдження інформації та диференційоване обслуговування керівників вишу здійснювалось згідно їх тематики науково-дослідної роботи та окремих разових запитів цієї категорії користувачів (18 абонентів). Для них передано та надіслано на електронні адреси: покажчики, списки, ксерокопії окремих статей, письмові довідки, інформаційні бюлетені в кількості 138 документи.

## Комплектування та облік фондів

Поповнення фондів наукової бібліотеки НУБіП України навчально-методичною літературою та періодичними виданнями у 2018 році здійснювалось на основі замовлень від кафедр факультетів університету.

Протягом року до наукової бібліотеки надійшло всього 7573 прим. нових документів і загальний фонд на 01.01.2019р. нараховує 1028257 прим. документів.

Структура бібліотечного фонду наукової бібліотеки зображена у Таблиці 1.77.

Таблиця 1.77

Загальний бібліотечний фонд на 01.01.2017р.	Прим.	<b>1028257</b>
у т.ч.: - навчальна	Прим.	329732
- наукова	Прим.	431378
- іноземна	Прим.	10119
- художня	Прим.	58360
- дисертації	Прим.	6422
- автореферати	Прим.	15011
- періодичні видання	Номер	160422
- іноземні періодичні видання	Номер	16067
- на електронних носіях	Одиниць	408
- магістерських робіт	Прим.	338

На комплектування фонду наукової бібліотеки у поточному році було витрачено 304005 грн. 06 коп., з них на закупівлю періодичних видань - 172802 грн. 09 коп. ( в т.ч. на газети –78113 грн. 66 коп., на журнали: II півр.2018 р.- 41848 грн.35коп.; I півр.2019 р. - 52840 грн.08 коп.). На закупівлю навчально-наукової літератури - 131202 грн.97 коп.

Від науково-методичного центру аграрної освіти наукова бібліотека отримала 41 прим. підручників та науково-методичної літератури на суму 414 грн. 97 коп. Із видавничого центру НУБіП України бібліотека отримала таких же документів 335 прим. на суму 33394 грн. 15 коп. Було оприбутковано 2857 прим. подарованої навчально-методичної літератури.

У звітному році надійшло 13 прим. зарубіжних документів для забезпечення роботи депозитарної бібліотеки ФАО ООН для України на суму 520 грн. 00 коп.

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

У 2018 р. до відділу комплектування наукової обробки документів і організації каталогів також надійшли електронні копії навчально-методичної і наукової літератури в кількості 176 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 1006 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 обліковувалися в реєстраційних картках та вводилися в електронний каталог. Крім того проводилось інтенсивне наповнення АРМу «Книгозабезпеченість».

Із 28 вищими навчальними закладами України вівся книгообмін. Вислано 93 прим. (в основному це Наукові вісники НУБіП України), одержано 128 прим. Відправлено партнерам в межах України 44 бандеролі по книгообміну, отримано 30.

Протягом року із облікових документів списано 8053 прим. літератури загубленої читачами на суму 52225 грн. 47 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 983 прим. (з них: газет 111 комплектів, журналів – 872 номерів), які не підлягають взяттю на баланс.

Відділом комплектування у 2018 році надруковано 7423 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 каталогу наукової бібліотеки. Нові надходження регулярно звірялися з алфавітним каталогом на дублетність. Дописано в картки 711 дублетів.

В алфавітному каталозі відредаговані картки в скриньках:

- літера «Т» (скриньки з 687 по 703)

У систематичному каталозі (СК) відредаговані розділи:

633.2 – Кормовиробництво. Кормові рослини (скр.277);

633.2– Луківництво (скр.277);

636.2.04– Годівля, догляд та утримання великої рогатої худоби (скр. 314);

636.2.04.047– Відгодівля великої рогатої худоби (скр.314);

54- Загальна хімія (скр.137)

Відкрита нова рубрика:

002- медіа (скр.76)

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

Із алфавітного каталогу вилучено 565 інвентарних номерів літератури, яка списана за актами

Замінено 150 роздільника в алфавітному каталозі.

### **Організація та зберігання фонду**

У 2018 р. було продовжено інвентаризацію бібліотечного фонду згідно перспективного плану інвентаризації, що був затверджений ректором університету.

Проведено інвентаризацію бібліотечного фонду відділу обслуговування навчальною літературою, частини наукового фонду відділів “633 Луківництво”, “633.4 Технічні культури”, “633.5 Прядивні культури”, “633.51 Бавовник”, “633.52 Конопля. Льон”, “633.6 Цукрові буряки”, “633.7 Чай. Тютюн. Хміль”, “633.85 Масляні культури”, “633.86 Пряносмакові культури”, “633.87 Дубильні культури”, “633.88 Лікарські рослини”, “633.89 Медоносні”, “633.9 Каучуконоси та інші технічні культури”, “634.1 Садівництво. Плодівництво”, “634.8 Виноградарство”.

Загалом, у 2018 році у центральне книгосховище наукової бібліотеки надійшло 1136 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 4992 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 2 засідання загальних зборів колективу наукової бібліотеки, на яких розглядалися такі питання: план роботи бібліотеки на 2018 рік, звіт про роботу бібліотеки за 2018 рік, інформація

співробітників бібліотеки про підготовку до нового навчального 2018 року, про атестацію бібліотечних працівників.

Протягом року проведено 9 засідань методичної ради бібліотеки, на яких обговорювалися поточні питання щодо роботи бібліотеки.

У звітному році (03.12.18 р.) проведено атестацію бібліотечних працівників, участь у якій взяли 42 особи, з них 5 осіб було неатестовані, 37 осіб атестовано, з них – 18 особам рекомендовано підвищити тарифний розряд по оплаті праці з 1 січня 2019 р.

Працівники бібліотеки підвищували свою професійну кваліфікацію на курсах, що проводило Міністерство аграрної політики та ННСГБ НААН України. Підвищення кваліфікації пройшли 10 осіб: Шевченко С.М., Бабич А.О., Капштик Н.Г., Ковальчук Л.О., Кубровська Є.В., Файницька І.А., Брагар О.В., Новочуб Н.Д., Грищенко Ю.В., Мудрик В.М.

За багаторічну працю в бібліотеці та з нагоди ювілею нагороджені Почесними грамотами Свиридова Т.С., Безугла Т.П., Шеремета О.В., Кучерук Л.Ю., Мажуга К.К., Грищенко Ю.В., Леньова Т.М.

### **Наукова робота**

У 2018 р. працівники бібліотеки приймали активну участь у семінарах, конференціях бібліотечних працівників. Так зокрема, працівники бібліотеки були учасниками таких заходів:

- ✓ III Міжнародної науково-практичної конференції "Бібліотеки закладів освіти: досвід та перспективи", 4-6.07.2018 р., м. Одеса;
- ✓ всеукраїнської конференції «Сучасний науково-інформаційний, освітній та соціокультурний простір університетської бібліотеки», що відбулась на базі наукової бібліотеки Львівського національного університету ім. І. Франка.;
- ✓ навчально-методичного семінару від НМЦ "Агроосвіта" «Діяльність бібліотек закладів освіти у світлі модернізації вищої освіти», м. Львів, 10-11 травня 2018 р.
- ✓ науково-практичної конференції «Бібліотека навчального закладу на новому етапі розвитку соціальних комунікацій» м. Суми, 25-26.09.2018 р.
- ✓ I Міжнародної науково-практичної конференції «Стратегії розвитку бібліотек: від ідеї до втілення», 6-7.12.2018 р., м. Київ

У звітному році наукова бібліотека велику увагу також приділяла міжнародним та наукометричним базам даних, адже наш університет потрапив до числа 100 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 директором наукової бібліотеки було проведено 2 навчальні семінари для працівників бібліотеки для ознайомлення з



роботою цих наукометричних баз даних. Після цих семінарів працівники інформаційного-бібліографічного відділу та завідувачі філій бібліотеки надавали індивідуальні консультації науково-педагогічним працівникам та аспірантам університету стосовно роботи баз даних Scopus, Web of Science та EBSCO.

### **Методична робота**

У 2018 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 міжбібліотечного абонементу;
- 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 2017 р. і завдання на 2018 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 2018 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;
- проведена робота по забезпеченню доступу до повнотекстових документів, розміщених на серверах університету і бібліотеки, у т.ч. через веб-сайт бібліотеки;
- продовжено комплектування фонду медіатеки довідковими електронними виданнями;
- 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](http://nubip.edu.ua/structure/library));
- регулярно оновлювалось, інформаційне наповнення сторінки наукової бібліотеки в соціальній мережі facebook ([www.facebook.com/nbnubib.ua](https://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;

- здійснювалось довідково-інформаційного обслуговування користувачів в режимі електронного консультування, за допомогою пакетного додатку до WEB-ІБІС, служби «Запитай бібліотекаря» (Віртуальна довідка);
- надавались консультації співробітникам наукової бібліотеки та бібліотекам відокремлених підрозділів НУБіП України з питань автоматизації бібліотечних процесів та використання АБС "ІБІС-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 2018 р. становив **197363** записів, динаміка попередніх років зображена на рис. 1.15.



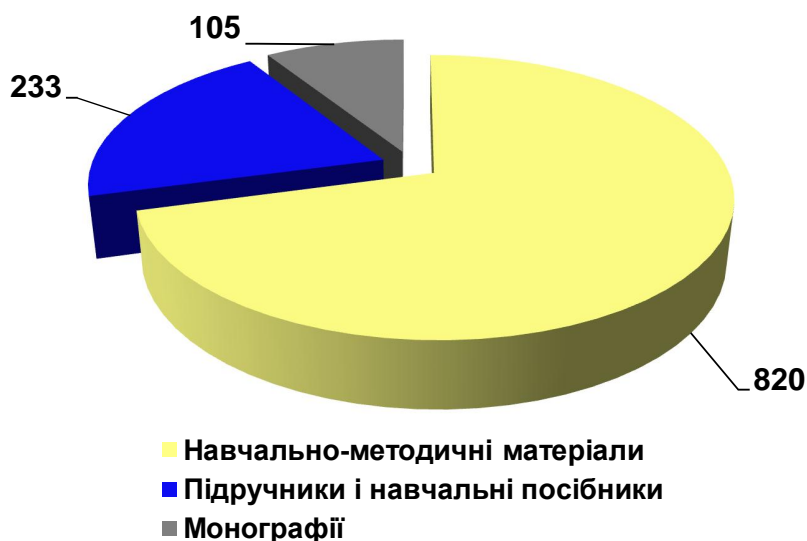
**Рис. 1.15.** Кількість записів у базах даних електронного каталогу наукової бібліотеки

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

Так, у 2018 р. до наукової бібліотеки надійшло 1158 електронних копій видань, з авторами яких було укладено 2316 авторських договори (Рис. 1.16).

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. 1.16.** Кількість видань, що надійшли до електронної бібліотеки у 2018 р.

Загалом, станом на 03.12.18 р. електронна бібліотека нараховує 5510 повнотекстових документів. Структура цих видань наведена у Таблиці 1.78.

Таблиця 1.78

**Структура електронної бібліотеки НУБіП України станом на 03.12.2018 р.**

Автореферати дисертацій	376
Навчально-методичні матеріали	3136
Підручники і навчальних посібників	1332
Монографій	572
Видання бібліотеки (оцифровані або створені)	94
Всього, видань	5510

### Господарська робота

У 2018 р. бібліотека отримувала канцелярські товари, бібтехніку.

Протягом року у приміщеннях центральної бібліотеки та її філій здійснювався дрібний ремонт освітлення, комп'ютерного обладнання. 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 2018 р. слід відмітити, що основні статистичні показники роботи виконані.

## 2. Виховна, спортивна-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. Виховання — це насамперед "вбирання в себе" кожною особистістю культури рідного народу, що допомагає передачі, освоєнню і творчому використанню нині сущими поколіннями досвіду попередніх поколінь, забезпечує продовження у віках культурно-історичних традицій батьків, творить з вихованця людину цієї епохи, вводить його у сферу загальнолюдських цінностей.

Досягнення мети виховання можливе лише за умови комплексного підходу і залучення до цієї роботи всього професорсько-викладацького складу, адміністрації, органів студентського самоврядування та громадських об'єднань студентської молоді.

Отже, організація виховної роботи здійснюється за допомогою ректорату, вченої ради, навчально-наукового центру виховної роботи і соціального розвитку, деканату або навчально-наукового інституту, заступників 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 деканів/директорів навчально-наукових інститутів з виховної роботи, заступників керівників з виховної роботи відокремлених структурних підрозділів, органами студентського самоврядування 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.

ННЦ ВР і СР 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.

В Університеті проводиться робота з виховання гармонійно розвиненої, високоосвіченої, національно свідомої і соціально активної людини, що наділена глибокою громадянською відповідальністю, високою культурою та духовними якостями, милосердям та гуманізмом, родинними і патріотичними почуттями, яка є носієм кращих надбань

національної та світової культури, здатної до саморозвитку і самовдосконалення; з формування у студентів почуття духовності, художньо-естетичної, мовної, правової, трудової, екологічної та фізичної культури, любові до історичної спадщини України.

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 організує 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.

Також сприяти організації змістовного дозвілля студентів, забезпечувати їх включення у різні форми самореалізації відповідно до здібностей та інтересів кожного.

Слухачами науково-методичного семінару у поточному році стали більше ніж 100 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.

Директор ННЦ виховної роботи та соціального розвитку, спільно з фахівцями відділу, брали активну участь у формуванні показників 5 розділу «Організаційна робота» Положення про планування та облік роботи науково-педагогічних працівників НУБіП України та розділу «Студентське самоврядування та виховна робота.

Інтелектуальний та особистісний розвиток молоді» програми розвитку університету на 2015-2020 року «Голосіївська ініціатива - 2020».

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.

З 6 по 9 червня 10 кращих студентів НУБіП прийняли участь в ювілейному 20 Злеті студентських лідерів аграрної освіти на базі Уманського національного університету садівництва, де взяли участь більше ніж 100 студентів з різних вишів України та,.

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, організували 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 2018-2019 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 2018-2019 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.

Такий вид заходу є досить актуальним та несе цінний досвід для молоді, оскільки обумовлений тим, що патріотична свідомість і цінності особистості формуються найбільш ефективно при активному безпосередньому залученні в процес створення нашої історії, що також

забезпечує емоційно-ціннісний розвиток особистості студентів, сприяє прояву ними своєї моральної і громадянської позиції зі змістотворних життєвих питань, розширює їх соціокультурний досвід.

І тому екскурс в музей мав величезний потенціал, роль та напрямки якого на сучасному етапі значно зросла, що дозволяє активно включати його в цілісний педагогічний процес.

У серпні 2018 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.

ННЦ виховної роботи та соціального розвитку брав активну участь в підготовці до проведення свята День Знань. 1 вересня 2018 р., крім урочистої частини та «Посвяти в першокурсники», було організовано та проведено змагання на території гуртожитків, де кожен зміг проявити себе у різних видах спорту. Вечірня програма закінчилася святковою дискотекою.

ННЦ виховної роботи та соціального розвитку бере активну участь в організації та проведенні Днів донора в НУБіП України. До акції долучаються як студенти, так і адміністрація університету. В 2018 р. кількість донорів збільшилась до 500 студентів.

З ініціативи проректора з навчальної і виховної роботи ННЦ виховної роботи та відділом виховної роботи та студентських справ, спільно з кафедрою фізичного виховання було проведено спортивні змагання, турнір з футболу на «Кубок Ректора», турнір з

### **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 Музальов В.О.);
- 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 – доц. Шелепницька Н.М.);
- хореографічний ансамбль «Сузір'я DANCE» (керівник – ст. викладач Сауріна О.І.);
- студія естрадного вокалу (керівник – доцент Войтюк І.В.);
- 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 2018 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.

Завдяки співпраці вдалося провести найбільш масовими заходами протягом року, якими стали:

- фестиваль художньої творчості «Голосіївська весна-2018» (15 концертних програм у базовому закладі, 8- у відокремлених підрозділах, гала-концерт, близько 1700 учасників);
- конкурс «Краса НУБіП»;

- конкурс «Пісенні баталії» (участь усіх академічних відбіркових тур, фінал – на святковій програмі з нагоди Дня студента-2018);
- День університету
- День міжнародного студентського спорту
- Урочистості з нагоди вручення погон випускникам кафедри Військової підготовки.

Складовою частиною художньої культури є музичне мистецтво, яке виконує у суспільстві важливі виховні, естетичні та пізнавальні функції. Тому однією із форм виховної роботи було відвідування музичних концертів у різних концертних залах, в тому числі:

*у Національній філармонії України:*

- Міжнародний Музичний Фестиваль "КИЇВСЬКА ВЕСНА";
- фестиваль гітарної музики;
- концерт академічного симфонічного оркестру;
- концерт камерного колективу;
- вечір романсу;
- вечір української музики;
- Джазовий концерт.

*у Будинку вчителя:*

- вечір української народної пісні та романсу;
- творчий вечір Віктора Женченка, поета, заслуженого діяча мистецтв України, заслуженого артиста України;
- концерт камерної музики;
- літературно – мистецький вечір «Тарасове слово»
- музично-літературній салон.

*у Будинку органної музики:*

- концерт німецької, англійської та французької органної музики;
- вечір італійської музики;
- концерт віденських класиків;
- концерт квартету ім. Миколи Лисенка;
- вечір романсу;
- вечір сучасності.

*У Національній музичній академії ім. П.І. Чайковського:*

- відвідування опери М. Лисенка «Наталка Полтавка»;
- концерт лауреатів фортепіанного факультету НМАУ "Його величність - Рояль";
- концерт ,присвячений 95-річчю від дня народження українського поета-пісняра, автора слів гімну Києва «Києве мій» Дмитра Омеляновича Луценка.

*Усього було організовано 56 відвідувань музичних концертів. На них побували 750 студентів НУБіП України.*

*Проведено творчі вечори та зустрічі:*

- зустріч студентів різних факультетів НУБіП із В.Д. Крищенком;

- зустрічі студентів різних факультетів з письменником В'ячеславом Васильченком;
- меморіальний вечір-вшанування ветеранів визволення України;
- творчий вечір «Веселощі широкі – Масляна »;
- майстер-клас з художнього слова на фестивалі "Голосіївська весна";
- творчий вечір "Осінь поезія" (вечір авторської поезії студентів НУБіП);
- творчий вечір-зустріч "Свято української писанки" та коворкінг з писанкарства у ДЗ "ДБУ для юнацтва";
- творче свято "Мистецтво сервірування" для студентів ф-ту харчових технологій та управління якістю продукції АПК;
- творча вітальня "Мельпомена сьогодні";
- коворкінг "Лялька-мотанка - традиції і сучасність" ;
- святкова імпреза до Дня працівника освіти;
- творчий конкурс "Мистецтво ікебани"
- коворкінг "Етикет харчування";
- Новорічний творчий вечір-звіт АБТ "Чарівність";
- Новорічні вечори для дітей працівників НУБіП.

### ***Організоване проведення загальноуніверситетських заходів:***

- Вітальні програми до старого Нового року;
- «Веселощі широкі – Масляна»;
- Концерт пам'яті К. Скрябіна;
- Вистава «Смішні гроші»;
- Міжнародний день рідної мови;
- Шевченківські дні;
- Звітній концерт «Свято весни, краси і музики»;
- Звітній концерт колективів «Амеро» і «Октава» в спільному концерті з Дитячим естрадно-духовим оркестром «Сувенір» Дарницького БДЮТ;
- Ювілейний концерт В. Крищенка;
- Мітинг – реквієм;
- День відкритих дверей;
- Конкурс «Краса НУБіП»;
- Міжнародний день рідної мови;
- Участь ансамбля «Колос» в концертній програмі на зустрічі асоціації виробників морозива;
- День університету та виставки образотворчого та декоративно-вжиткового мистецтва студентів НУБіП України на Дні університету;
- Виставка творчих робіт мистецької студії «Голосіївська палітра»;
- Закриття олімпіади з німецької мови;
- Семінар «Творчість Василя Стуса і сучасність»;
- Всеукраїнська науково-практична конференція «Комунікативний дискурс: наукова рецепція та стилістика перекладу»;

- Круглий стіл «Максим Рильський про Максима Рильського»;
- Круглий стіл «Патріотизм і духовність у сучасній Україні» ;
- «Школа першокурсника – 2018»;
- Творче вітання для випускників Навчально-науковий інститут післядипломної освіти;
- Урочисте відкриття всеукраїнських спортивних ігор;
- Святковий концерт до Дня прапора та 27-ї річниці Дня незалежності України;
- Вручення відзнак з нагоди святкування Дня знань 2018;
- «День знань -2018»;
- Посвята першокурсників;
- святковий концерт до Дня працівника освіти- 2018;
- Творчий конкурс «Пісенні Баталії-2018»;
- Урочиста Академія: Нагородження працівників НУБіП України, зустріч іноземних гостей, святковий концерт;
- Привітання ветеранів НУБіП України;
- Творча програма з нагоди 15-річчя української лабораторії якості і безпеки продукції АПК;
- концерт з нагоди Дня захисника України;
- творча програма на День працівника сільського господарства.
- Прем'єра вистави народного студентського театру "Березіль"
- Святкування Дня української мови та писемності Концерт народного хору із с. Дзвінкове.

ННЦ виховної роботи у співпраці з кафедрою культурології 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;
- Святковий концерт «Пасхальна радість»;
- Святкове привітання до Православного Дня Жінок Мирносиць;
- Концерт до Дня матері (за підтримки Міжконфесійної Рали церков м. Ірпінь);
- Святкове привітання до Свята Святої Трійці
- виступ на Дні Києва;
- Дні Природників (Природничий Університет, Польща, м. Вроцлав) ;
- Волонтерська діяльність, концерт для бійців зони АТО (Донецька обл. Покровськ-Курахове-Слов'янськ);
- Майстер клас з ансамблем пісні і танцю «Вісла» (М. Плоцьк, Польща, Якимчук В.Я., Анс. «Колос» (хор,))
- творчий вечір присвячений «Ордену Святого Пантелеймона»
- творчий вечір присвячений до «Дня примирення»

- День української родини профорієнтація школа 286 м. Києва
- Творчий вечір до «Дня матері» театр Особистості
- Дитячий фестиваль «Наші таланти» (Київ, Міська рада)
- Творчий вечір композитора Остапа Гавриша(Київ, Жовтневий палац)
- творчий вечір у Національному академічному драматичному театрі ім Ів.Франка присвячений "Орденom Святого Пантелеймона"
- творчий вечір присвячений до Дня Незалежності України
- Міжнародній конференції лікарів-офтальмологів
- творча програма до 20-річчя рахунковій палаті
- творчий вечір з нагоди 20 років Тернопільського земляцтва в м.Києві
- XII Міжнародний конкурс-фестиваль талановитих дітей-сиріт «Щасливі долоні» у Національній опері України
- Гала-концерт «Шлягер року: Для тебе, кохана»
- святковий концерт «Дочекаюся весни» від журналу Cosmo Lady у ресторані «ТургенеФ»
- Весняний концерт "Для тебе, кохана" в рамках фестивалю "Шлягер року"
- Творчий вечір відомого композитора і співака Ніколо Петраша
- фестивалю військово-патріотичної пісні "Доля вибрала нас"
- Виступ на вечорі Діани Гольде "Мама, час як вода"
- XXI Міжнародна конференція, присвячений до Дня матері на тему «Роль жінок у поширенні культури світу»
- фестивалю краси «Міні міс Дарниця 2018»
- Фестиваль «Сімейні зустрічі з Габрієллою Массангою" до Дня захисту дітей
- Концерт "Чарівний шовковий шлях" (у рамках проекту "Знайомство з Китаєм-2018: Культура Західного Китаю в Україні")
- Творчий вечір Олександра Злотника в Одеській обласній філармонії
- Виступ на сольному концерті Заслуженого артиста України Дмитра Андрійця
- Майстер-клас з хореографічним ансамблем "Сузір'я DANCE";
- презентації творчих студій НУБіП у Київському міському будинку вчителя у творчому об'єднанні;
- концертні програми ансамблю пісні і танцю "Колос" (м. Одеса);
- презентація НУБіП та творчий виступ у Дитячому будинку м. Бровари;
- концерт до Дня Перемоги в м. Києві;
- участь у концерті ансамблю пісні і танцю "Вісла" Плоцького центру культури і мистецтв (м. Плоцьк, Польща).
- Фестиваль-конкурс виконавців української естрадної пісні імені Назарія Яремчука.

**Організовано участь у міських та всеукраїнських фестивалях,  
мистецьких форумах**

Назва заходу	Місце і дата проведення	Учасники
Виставка районного етапу Всеукраїнського огляду народної творчості	м. Київ, 2018	Пузиренко Я.В.
Всеукраїнська науково-практична конференція «Комунікативний дискурс: наукова рецепція та стилістика перекладу»	м. Київ, 2018	Викладачі кафедри
Фестиваль-конкурс виконавців української естрадної пісні імені Назарія Яремчука	м. Київ, 2018	Карачевський Д.
Урочисте відкриття всеукраїнських спортивних ігор	м. Київ, 2018	Рудий Р.А., Матушевич А.

**Організовано участь НПП кафедри культурології у міжнародних мистецьких виставках, фестивалях і конкурсах тощо**

№ п/п	Назва заходу	Місце і дата проведення	Учасники
1.	Науково-практична конференція з питань природничих наук, присвячений "Дням природничиків"	Вроцлав, Вроцлавський Природничий Університет, травень 2018	Войтюк І.В. (колектив)
2.	Міжнародний фестиваль хорового мистецтва	м. Полтава 2018	Якимчук В.Я. (хор)
3.	Міжнародний фестиваль талантів «ЗаГрай фест»	м. Запоріжжя 2018	Музальов В.О. (балет)
4.	Міжнародний вокальний конкурс ім. Квітки Цісик	м. Київ, 2018	Дудко С.В. (колектив), Шелепницька Н.М. (солісти)
5.	Міжнародний фестиваль «Сделай шаг вперед»	Витебск, Республіка Беларусь	Колектив "Сузір'я DANCE "
6.	XXVIII Міжнародний конкурс "Премія Ланчано 2018"	Італія, м. Ланчано	Якимчук В.Я. (хор)
7.	Міжнародний фестиваль "Браття" на острові Кіпр в м. Лімасол	острові Кіпр в м. Лімасол, 2018	Рудий Р.А. (Матушевич А.)
8.	Міжнародний фестиваль "Пісенний Спас" ім. Володимира Шинкарука	м. Житомир 2018	Рудий Р.А.
9.	Міжнародний фестиваль "Голосівська весна"	м. Київ, 2018	Усі викладачі
10.	Міжнародний благодійний фестиваль «Інна-бровари»	м. Київ, 2018	Мелікова Н.В. (колектив)

## **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.

### **Результати роботи збірних команд НУБіП України з різних видів спорту за 2018 рік**

У 2018 році у НУБіП України працювали 18 спортивних секцій (збірних команд студентів університету з різних видів спорту) в яких проводились заняття 2-3 рази на тиждень (табл. 1.79).

Всього у 18 збірних командах займались 274 студентів (бакалаврів, магістрів, аспірантів), які мають таку спортивну кваліфікацію: 1 заслужений майстер спорту України (Олександра Пархоменко – радіоспорт), 1 майстер спорту України міжнародного класу (Олександр Свиначенко, кіокушинкай карате), 3 майстри спорту України (Андрій Меженський, Олександр Поміркований – карате кіокушинкай, Олександра Пархоменко – спортивне орієнтування), 26 кандидатів у майстри спорту України (волейбол чоловіки, гирьовий спорт, перетягування канату, теніс настільний), 34 спортсмена першого спортивного розряду (баскетбол чоловіки, волейбол чоловіки, важка атлетика, гирьовий спорт, легка атлетика, спортивне орієнтування, теніс настільний) (табл. 1.79).

Заняття зі збірними командами НУБіП України з різних видів спорту проводять 13 викладачів кафедри фізичного виховання. Серед них: 1 заслужений тренер України Пархоменко В.К. (спортивне орієнтування); 5 майстрів спорту України та СРСР міжнародного класу: Сергій Вербицький (кіокушин карате), Ріма Дубовік (легка атлетика), Микола Костенко (футбол чоловіки), Олена Хотенцева (баскетбол чоловіки), Ірина Євтушенко (баскетбол жінки), 2 майстри спорту СРСР або України: Григорій Береза (важка атлетика), В'ячеслав Пархоменко (спортивне орієнтування).

**Таблиця 1. 79 Кількість та спортивна кваліфікація студентів, які займались у спортивних секціях з видів спорту у 2018 р.**

№	Збірні команди університету з видів спорту	Всього, осіб	Чоловіків	Жінок	Майстрів спорту України, МСУМК, ЗМСУ	КМС України	I розряд	Викладач відповідальний за підготовку команди
1.	Баскетбол (жінки)	13	х	13	-	-	-	Євтушенко І.М.
2.	Баскетбол (чоловіки)	19	19	х	-	-	6	Хотенцева О.В., Бринзак С.С.
3.	Боротьба вільна	12	12	-	-	-	-	Бурко С.В.



4.	Бокс	10	10	-	-			
5.	Волейбол (жінки)	12	x	12	-	-	-	Вишневецький М.О.
6.	Волейбол (чоловіки)	20	20	x	-	1	14	
7.	Важка атлетика	22	8	14	-	-	3	Береза Г.Ю.
8.	Гирьовий спорт	10	8	2	-	3	7	
9.	Кіокушин карате	14	11	3	3	-	-	Вербицький С.О.
10.	Легка атлетика - 1	20	12	8	-	-	1	Дубовік Р.Г.
11.	Легка атлетика - 2	16	13	3	-	-	-	Чирва П.О.
12.	Спортивна аеробіка	10	-	10	-	-	-	Крупко Н.В.
13.	Спортивне орієнтування, спортивна радіопеленгація	10	7	3	1	-	1	Пархоменко В.К.
14.	Теніс настільний	11	7	4	-	1	2	Чирва П.О.
15.	Футбол, футзал (чоловіки)	25	25	x	-	-	-	Костенко М.П.
16.	Футзал (жінки)	19	x	19	-	-	-	Отрошко О.В., Прохніч В.М.
17.	Перетягування канату чол.	17	17	x	-	9	-	Костенко М.П.
18.	Перетягування канату жін.	14	x	14	-	9	-	Отрошко О.В.,
19.	Всього:	274	169	105	4	23	34	X

Багато десятиліть в університеті працює туристичний клуб «Барс» на засадах самоврядування. Голова турклубу обирається на зборах клубу з числа студентів університету. Туристи проводять збори, заняття 1-2 рази на тиждень, готуються та беруть участь у походах вихідного дня у сприятливу погоду у вихідні та святкові дні, здійснюють категорійні походи по Україні з пішохідного, спелео, водного туризму, щорічно беруть участь у туристичному зльоті Київської області (<http://fask.com.ua/football/highleague/>).

Науково-педагогічні працівники і співробітники університету мають можливість займатись безкоштовно 2-3 рази на тиждень у буденні та вихідні дні в оздоровчих групах з ігрових видів спорту: волейбол, баскетбол, бадмінтон, міні-футбол, теніс настільний на відкритих ігрових майданчиках і у ігровій залі навчального корпусу №9 (спортивний корпус). Час для їх занять надається у вільний від денних навчальних занять години після розподілу часу між збірними командами студентів університету і часу для факультативних занять студентів ННІ, факультетів у другій половині дня. Перелік оздоровчих груп наведено у таблиці 1.80.

**Таблиця 1.80. Перелік оздоровчих груп науково-педагогічних працівників і співробітників НУБіП України у 2018 році**

№	Вид спорту	Відповідальний викладач	Кількість осіб		
			жін.	чол.	Всього
1.	Бадмінтон	Ярослав Михайлович, професор, декан механіко-технологічного факультету	2	7	9
2.	Баскетбол	Михайло Садко, заступник декана факультету інформаційних технологій	-	12	12
3.	Баскетбол	Піскунова Л.Е., доц. кафедри загальної екології та безпеки життєдіяльності	3	10	13
4.	Волейбол	Анатолій Есаулов, начальник кафедри військової підготовки	2	12	14
5.	Міні-футбол	Микола Костенко, зав. кафедри фізичного виховання	-	18	18
6.	Теніс настільний	Петро Чирва, ст. викладач кафедри фізичного виховання	2	6	8
	Всього:		9	65	74

В університеті працює навчально-оздоровчо-спортивний центр НУБіП України, який надає послуги з організації оздоровчої роботи у платних абонементних групах відповідно до затвердженого ректором університету Положенням. Оздоровчими заняттями в Центрі мають можливість займатись усі бажаючі: студенти, викладачі університету, діти і дорослі, переважно мешканці Голосіївського району Києва. Перелік абонементних груп наведено у таблиці 1.81.

**Таблиця 1.81. Перелік абонементних груп навчально-оздоровчо-спортивного центру НУБіП України, які працювали у 2018 році**

№	Вид спорту	Керівник групи	Кількість осіб		
			Жін.	Чол.	Всього
1.	Атлетична гімнастика	Бурко С.В. ст. викладач кафедри фізичного виховання	5	23	28
2.	Боротьба, ММА, бойове самбо	Муратов Вахабжан Аркелжанович	-	16	16
3.	Боротьба вільна	Бурко С.В., ст. викладач кафедри фізичного виховання	-	14	14
4.	Кіокушин карате (2 групи)	Вербицький С.О., ст. викладач кафедри фізичного виховання	10	42	52
5.	Оздоровча калланетика	Федорина Н.Б., ст. лаборант кафедри фізичного виховання	16	-	16
6.	Танцювальна аеробіка	Крупко Н.В., ст. викладач кафедри фізичного виховання	30	-	30

7.	Фітнес	Гордєєва С.В., ст. викладач кафедри фізичного виховання	33	5	38
	Всього:		94	100	194

Відповідно до „Положення про фізкультурно-масову та спортивну роботу в НУБіП України” в університеті щорічно проводяться спортивні змагання різного рівня:

- змагання на першість ННІ або факультету з окремих видів спорту;
- спартакіада студентів НУБіП України з 15 видів спорту;
- спартакіада студентів, які проживають в гуртожитках НУБіП України;
- спартакіада студентів перших курсів з 5 видів спорту: міні-футбол, волейбол парковий, баскетбол 3 x 3, шахи, теніс настільний;
- спартакіада “Здоров’я” серед науково-педагогічних, наукових працівників та співробітників стук тарних підрозділів НУБіП України з 6 видів спорту (таблиця 4).

У 2017-2018 навчальному році проведена 61-ша за ліком **спартакіада студентів НУБіП України до** складу якої входили 15 змагань в яких прийняли участь більше 1600 студентів. Головний суддя Спартакіади – Костенко М.П., головний секретар – Пархоменко В.К. Протоколи змагань розміщені на сайті НУБіП України на сторінці Спорт/ Протоколи змагань. Таблиця загальнокомандної першості спартакіади студентів наведена у додатку 1.

У 2017-2018 н.р. вперше до програми змагань спартакіади студентів введені два змагання:

- військово-спортивні змагання «Патріот НУБіП України» серед студентів університету з нагоди «Дня захисника України» (проведені 12.10.2017 року) у змаганнях взяли участь 528 студентів 1-2 курсів;
- змагання з студентського багатоборства “краща спортивна академічна група” з 8 видів програми змагань (проведені 24-25 травня 2018 року у рамках святкування 120-річчя заснування НУБіП України) у змаганнях взяли участь 326 студентів.

Також щорічно проводяться змагання спартакіади студентів, що проживають у гуртожитках НУБіП України з 6-8 видів спорту і окремих вправ. З 2017-2018 н.р. змагання проводить відділ виховної роботи та студентських справ за методичною допомогою викладачів кафедри фізичного виховання.

В НУБіП України спортивні змагання проводяться не тільки серед студентів. Особливою популярністю користуються змагання **спартакіади „Здоров’я” серед науково-педагогічних, наукових працівників і співробітників структурних підрозділів НУБіП України**. У 2017-2018 навчальному році проведено 28-му Спартакіаду „Здоров’я” університету з 6 видів спорту: шахи (74 осіб), волейбол (142 осіб), баскетбол 3 x 3 (78

осіб), бадмінтон (28 осіб), теніс настільний (40 осіб), міні-футбол (102 особи), змагання проводились з лютого до травня 2018 року.

Результати загального заліку Спартакіади „Здоров’я” НУБіП України наведено у таблиці 1.82.

21 вересня 2018 року в НУБіП України було встановлено **Рекорд України з одночасної гри у шахи** в одному місці. 376 пар гравців – 752 учасники, студенти і співробітники університету, сіли за шахові дошки, аби встановити Рекорд України. До цього найбільша кількість шахістів, які грали одночасно і в одному місці, два роки тому була зафіксована в Харкові. (<https://nubip.edu.ua/node/50441>)

**Таблиця 1.82. Протокол загального заліку 28-ої спартакіади “Здоров’я” серед науково-педагогічних, наукових працівників і співробітників структурних підрозділів НУБіП України 2017-2018 навчального року**

Місце	Структурні підрозділи НУБіП України	Шахи		Теніс настільний		Бадмінтон		Волейбол		Баскетбол 3 x 3		Міні-футбол		Сума балів 4-ох видів
		Місце	Бали	Місце	Бали	Місце	Бали	Місце	Бали	Місце	Бали	Місце	Бали	
		Термін проведення:		12-20.02.2018		12-13.03.2018		25.04.2018		10.04-16.05.2018		31.05-1.06.2018		
1	Гуманітарно-педагогічний факультет	10-12	45	1	140	3	105	2	120	1	140	1	140	525
2	Агробіологічний факультет	1	140	2	120	2	120	4	90	7-8	63	3	105	485
3	Факультет конструювання та дизайну	2	120	6	70	5	80	1	140	5-6	75	8	60	395
4	Механіко-технологічний факультет	5	80	7	65	1	140	7-8	63	3	105	11	45	390
5	Факультет аграрного менеджменту	13-14	33	14	30	11	45	7-8	63	2	120	2	120	348
6	Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології	7-9	60	5	80	4	90	5-6	75	9-12	48	4	90	335
7	Факультет землевпорядкування	3	105	11	45	8	60	9-12	48	5-6	75	5	80	320
8	Факультет інформаційних технологій	10-12	45	4	90	-	-	5-6	75	4	90	-	-	300
9	ННІ лісового садово-паркового господарства	4	90	15	25	6	70	13-15	30	7-8	63	7	65	288

10	ННІ енергетики, автоматики енергозбереження	7-9	60	13	35	-	-	9-12	48	9-12	48	6	70	226
11	Факультет тваринництва та водних біоресурсів	10-12	45	9	55	9	55	9-12	48	9-12	48	9	55	213
12	Юридичний факультет	13-14	33	8	60	7	65	9-12	48	-	-	-	-	206
13	Економічний факультет	7-9	60	12	40	-	-	13-15	30	9-12	48	12	40	188
14	Факультет ветеринарної медицини	-	-	10	50	10	50	13-15	30	-	-	10	50	180
15	Факультет харчових технологій та управління якістю продукції АПК	6	70	3	105	-	-	-	-	-	-	-	-	175
16	ВП НУБіП України Боярський коледж екології і біотехнологій	-	-	-	-	-	-	3	105	-	-	-	-	

### Участь у офіційних міських, всеукраїнських і міжнародних змаганнях

Збірні команди університету брали участь у змаганнях як міських так і всеукраїнських. Кращі спортсмени університету беруть участь у міжнародних змаганнях – без фінансування (фінансування виїздів за межі України заборонено постановою Кабінету Міністрів України з 2014 року).

Переважаюча кількість змагань в Україні проводились зі сплатою заявочного внеску за участь у змаганнях, що обмежує масову участь спортсменів університету у таких змаганнях, особливо у змаганнях з індивідуальних видів спорту: легкоатлетичні пробіги, кроси, марафони, змагання зі спортивного орієнтування. У 2018 році університет сплатив заявочні внески на участь у міських змаганнях з футболу, футзалу (чемпіонати, кубки ФАСК), всеукраїнських змаганнях з волейболу чоловіки, баскетболу жінки.

### Участь у комплексних спортивних заходах

У 2018 році проводились **Всеукраїнські спортивні ігри студентів аграрних ЗВО III-IV рівнів акредитації МОН України**, змагання проводились один раз на 2 роки – по парних роках. Переможцями змагань стали збірні команди студентів університету з волейболу жінки, баскетбол чоловіки і жінки, важкої атлетики, друге місце зайняла команда з волейболу чоловіки. Результати участі збірних команд НУБіП України у змаганнях з усіх видів спорту наведені у таблиці 1.83.

**Таблиця 1.83. Результати участі збірних команд науково-педагогічних працівників НУБіП України у Всеукраїнських спортивних іграх студентів аграрних ЗВО III-IV рівнів акредитації МОН України 2018 року**

№	Вид спорту	Термін і місце проведення	Місце команди НУБіП України	Кількість команд учасниць	Викладач відповідальний за підготовку команди
1.	гирьовий спорт	20-21.03.2018, м. Мелітопіль	5	5	Береза Г.Ю.
2.	боротьба вільна	22-22.03.2018, м. Мелітопіль	4	5	Бурко С.В.
3.	легкоатлетичний крос	25-26.04.2018, м. Умань	4	6	Дубовік Р.Г., Чирва П.О.
4.	теніс настільний		4	7	Чирва П.О.
5.	волейбол чол.	17-19.04.2018, м.Вінниця	2	5	Вишневський М.О
6.	волейбол жінки		1	5	
7.	баскетбол чол.	2-4.10.2018, м. Київ, НУБіП	1	4	Хотенцева О.В.
8.	баскетбол жінки		1	3	Євтушенко І.М.
9.	важка атлетика		1	4	Береза Г.Ю.

У 2018 році пройшла **III Спартакіада серед закладів вищої освіти III-IV рівнів акредитації (типу університет, академія, інститут) міста Києва 2017-2018 навчального року** з 17 видів спорту, змагання проводить Київське міське відділення (філія) Комітету з фізичного виховання та спорту Міністерства освіти і науки України (голова Бобровник С.І.).

Студенти та НПП НУБіП України прийняли участь у змаганнях III спартакіади студентів Києва серед ЗВО III-IV р.а. з 9 видів спорту і зайняв 5 місце в загальнокомандному підсумку з сумою очок 1981 (1 місце НТУУ «КПІ» - 4062 очок) і 3 місце в III групі серед ЗВО з кількістю студентів більше 10000 осіб. У змаганнях приймали участь 26 ЗВО міста Києва. Команди НУБіП України за сумою набраних очок зайняли у Спартакіаді наступні місця:

- 2 місце, 216 очок – баскетбол жінки 1 місце – 432 очки, НУФВСУ;
- 2 місце, 272 очки – гирьовий спорт 1 місце – 273 очки, КНУ ім.Шевченка;
- 2 місце, 66 очок – шахи, 1 місце – 72 очки, КНУ ім.Шевченка;
- 4 місце, 324 очки – волейбол чоловіки 1 місце – 432 очки, НТУУ «КПІ»;
- 5 місце, 60 очок – снайпер столиці 1 місце – 78 очок, КНУТД;
- 6 місце, 414 очок – футбол чоловіки 1 місце – 720 очок, НТУУ «КПІ»;
- 6 місце, 210 очок – волейбол жінки 1 місце – 432 очки, НУФВСУ;
- 6 місце, 200 очок – баскетбол чоловіки 1 місце – 612 очок, НУФВСУ;

12 місце, 75 очок – плавання 1 місце – 795 очок, НУФВСУ.

Команди НУБіП України не брали участі у змаганнях з: стрітболу чоловіки і жінки, тенісу настільного, спортивної аеробіки, черлідінгу, бадмінтону, «Захисник України», дзюдо.

У 2018 році пройшла **Спартакіада студентів закладів вищої освіти III-IV рівнів акредитації розташованих на території Голосіївського району міста Києва** з \_\_ видів спорту, НУБіП України прийняв участь у змаганнях спартакіади з 8 видів спорту. Результати участі збірних команд НУБіП України у цих змаганнях:

- 1 місце - стрітбол 3х3 серед жіночих команд (28.03.2018 р.);
- 1 місце - стрітбол 3х3 серед чоловічих команд (28.03.2018 р.);
- 2 місце – легкоатлетична естафета (26.04.2018 р.);
- 2 місце – футзал жінки (11.2018);
- 2 місце – шашки (11.2018);
- 2 місце – черліденг (19.04.2018 р.);
- \_\_ місце - волейбол серед жіночих команд ( 11.2018 р.);
- \_\_ місце – теніс настільний ( .11.2018 р.);
- \_\_ місце – волейбол чоловіки ( .11.2018 р.)

#### **Участь у чемпіонатах, кубках України, Європи, світу**

У 2018 році кращі спортсмени і команди НУБіП України брали участь у офіційних спортивних змаганнях з різних видів спорту.

#### **Участь у чемпіонатах Європи, світу.**

##### **– кіокушинкай карате:**

- чемпіонат Європи з кіокушинкай карате у вагових категоріях (10-12.05.2018 р., м. Вроцлав, Республіка Польща):
  - 1 місце – Свинаренко Олександр, студент факультету конструювання та дизайну, 3 курс стн;
  - учасник – Савенко Анастасія, студентка факультету захисту рослин, біотехнологій та екології, 2-го курсу, 2-ої групи;
- чемпіонат Європи з кіокушинкай карате (24-25.11.2018 р., м. Вроцлав, Республіка Польща):
  - 3 місце – Шкроміда Нікіта, студент факультету захисту рослин, екології і біотехнологій, 1 курс, 1 група.

##### **– радіоспорт (спортивна радіопеленгація):**

- чемпіонат Європи з радіоспорту, спортивна радіопеленгація (31.05-3.06.2018 р., м. Кишинів, Республіка Молдова):
  - 1, 1, 1, 1 місця – Олександра Пархоменко аспірант кафедри соціальної педагогіки та інформаційних технологій в освіті гуманітарно-педагогічного факультету, категорія Ж21;
  - 4, 4 місця – В'ячеслав Пархоменко, старший викладач кафедри фізичного виховання, категорія Ч21, Ч40;

- 19-ий чемпіонат світу з радіоспорту, спортивна радіопеленгація (4-7.09.2018 р., м. Сокчо, Республіка Корея):
- 2, 3, 3 місця – Олександра Пархоменко, категорія Ж21;
- 22-й чемпіонат Європи зі спортивної радіопеленгації (13-14.10.2018 м.Замощ, Республіка Польща):
- 1, 1, 1, 2 місця – **Олександра Пархоменко**, категорія Ж21;
- 1, 2, 3 місця – **В'ячеслав Пархоменко**, категорія Ч50;
- 19-й чемпіонат Світу з радіоспорту, спортивна радіопеленгація (06-10.09.2018 р., м. Сокчо, Корея):
- 2, 2, 3 місця – Олександра Пархоменко.

#### **Участь у чемпіонатах України:**

- **перетягування канату** – чемпіонат України (29.05.2018 р., м. Київ) команди НУБіП України: 1 місце – чоловіча команда, 2 місце – жіноча команда;
- **кіокушинкай карате** – призерами чемпіонатів України серед дорослих є двоє спортсменів:
  - Олександр Свинаренко, студент факультету конструювання та дизайну 4-го курсу стн – 1 місце – чемпіонат України з кіокушинкай карате серед дорослих (1-5.03.2018 р., м. Чорноморськ);
  - Анастасія Савенко, студентка факультету захисту рослин екології і біотехнологій, 3-го курсу – 3 місце – чемпіонат України з кіокушинкай карате серед дорослих (1-5.03.2018 р., м.Чорноморськ);
- **кіокушин карате** – чемпіонат України з кіокушин карате в абсолютних категоріях (4-5.05.2018 р., м. Київ) – 1 місце – Андрій Меженський, студент магістратури 2-го р.н. факультету ветеринарної медицини стаття на сайті НУБіП України/новини: <https://nubip.edu.ua/node/46777>,
- **радіоспорт** – на чотирьох чемпіонатах України зі спортивної радіопеленгації спортсмени секції здобули 29 призових місць;
- **спортивне орієнтування** – 3 спортсмени, на чемпіонатах України зі спортивного орієнтування (орієнтування бігом, орієнтування на велосипедах, орієнтування на лижах) здобули 14 призових місць: Євгеній Бриндак студент факультету конструювання та дизайну 2-го курсу, 2-ої групи - 4 призові місця серед юніорів; Олександра Пархоменко аспірант гуманітарно-педагогічного факультету – 3 призові місця серед жінок, В'ячеслав Пархоменко – 7 призових місць серед ветеранів;
- **сноуборд** – чемпіонат України серед дорослих (03.2018, Драгобрат) – 1 місце (сноубордкрос) – Маргарита Колісниченко, студентка факультету ветеринарної медицини 2-го курсу;
- **баскетбол** – жіноча збірна НУБіП України приймає участь у чемпіонаті України з баскетболу, вища ліга сезону 2018-2019 рр.;
- **волейбол** – чоловіча збірна НУБіП України приймає участь у чемпіонаті України з волейболу, друга ліга, чоловіки, сезонів 2017-2018 рр., 2018-2019 рр.;



– **керлінг** – 2-ий чемпіонат України з керлінгу (11-15.12.2017, м. Київ) – 4 місце, дебют команди НУБіП України, в складі команди виступали 5 студентів факультету конструювання та дизайну, в чемпіонаті приймали участь 5 команд.

**Участь у чемпіонатах України серед студентів:**

- **баскетбол** - IX чемпіонат України з баскетболу серед студентських команд - СБЛУ «Студентська баскетбольна ліга України». Київський регіональний етап. (перший з трьох етапів змагань):
  - 3 місце в дивізіоні Б жіноча команда в змаганнях з баскетболу, в змаганнях приймали участь 7 команд (3 в дивізіоні А і 4 в дивізіоні Б);
  - 6 місце в дивізіоні А чоловіча команда в змаганнях з баскетболу, в змаганнях приймали участь 17 команд (9 в дивізіоні А і 8 в дивізіоні Б);
- **волейбол** – чемпіонат студентської ліги України з волейболу серед чоловічих команд, листопад (10.2017 - 03.2018 р.) команда студентів НУБіП України – учасник змагань;
- **гирьовий спорт** – чемпіонат України серед студентів (23-24.02.2018, м.Київ) – 1 місце – Людмила Кузько, студентка агробіологічного факультету, 3-го курсу, 4-ої групи;
- **перетягування канату** – чоловіча і жіноча команди НУБіП України переможці чемпіонату України у приміщеннях серед студентів (18.11.2017 р., м. Київ).

**Кращі досягнення спортивних секцій нубіп україни з видів спорту**

***Баскетбол жінки***

Відповідальна за підготовку команди Ірина Євтушенко викладача кафедри фізичного виховання, майстер спорту СРСР міжнародного класу з баскетболу (+описовий звіт).

У 2018 році створено баскетбольний клуб НУБіП України. З листопада 2018 року збірна команда НУБіП України вперше приймає участь у XVIII чемпіонаті України з баскетболу серед жіночих команд вищої ліги.

Кращі результати команди НУБіП України за 2018 рік:

- 3 місце у група «А» на першому етапі IX чемпіонату України з баскетболу серед студентських команд СБЛУ «Студентська баскетбольна ліга України», Київський регіональний етап, сезону 2017-2018 років, чемпіонат проходить у 3 етапи;
- 1 місце - Всеукраїнські спортивні ігри студентів аграрних ЗВО III-IV рівнів акредитації МОН України (2-4.10.2018 м. Київ, НУБіП України);
- 3 місце в групі Б - IX чемпіонат України з баскетболу серед студентських команд - СБЛУ «Студентська баскетбольна ліга України». Київський регіональний етап, перший з трьох етапів змагань (20.02-27.03.2018, м. Київ), в турнірі брали участь 8 команд поділені на 2 групи: група А і група Б;

- 2 місце - щорічний всеукраїнський турнір серед аматорських команд "Бровари-Баскет" (березень 2018 року, м. Бровари);
- 4 місце - аматорський турнір «Ліга героїв» з баскетболу серед жіночих команд міста Києва січень - лютий.2018 року;
- 1 місце - спартакіада студентів ЗВО III-IV р.а. розташованих на території Голосіївського району міста Києва з стрітболу 3x3 серед жіночих команд (29.03.2018 р., м. Київ);
- учасники чемпіонату Київської області з баскетболу серед жіночих команд (04.2018, м. Бровари).

### **Баскетбол чоловіки**

Відповідальні за підготовку команди Олена Хотенцева старший викладач кафедри фізичного виховання, майстер спорту України міжнародного класу з баскетболу (сезон 2017-2018 н.р.), з 1 вересня 2018 року тренує команду Сава Бринзак в.о. доц. кафедри фізичного виховання, кандидат наук з фізичного виховання та спорту.

Команда студентів НУБіП України приймає участь у:

- «Кубку студентської профспілкової асоціації студентів міста Києва» сезону 2018-2019 рр.

Кращі результати команди НУБіП України за 2018 рік:

- 6 місце у дивізіон «Б» ІХ чемпіонаті України з баскетболу серед студентських команд «Студентської баскетбольної ліги України», Київський регіональний етап, сезону 2017-2018 рр., перший з трьох етапів змагань (березень-квітень 2018 р., м. Київ);
- з жовтня 2018 року приймають участь у Х чемпіонаті України з баскетболу серед молодіжних команд «Студентська баскетбольна ліга України»;
- 1 місце - Всеукраїнські спортивні ігри студентів аграрних ЗВО III-IV рівнів акредитації МОН України (2-4.10.2018 м. Київ, НУБіП України);
- 7 місце - "Ліга студентської профспілкової організації міста Києва" серед чоловічих команд міста Києва, в змаганнях приймали участь 16 команд (жовтень - грудень 2017 року, м. Київ).
- 2 місце - спартакіада студентів ЗВО III-IV р.а. розташованих на території Голосіївського району міста Києва з стрітболу 3x3 (29.03.2018 р., м. Київ).

### **Важка атлетика**

Відповідальний за підготовку команди Григорій Береза старший викладач кафедри фізичного виховання, майстер спорту СРСР з важкої атлетики.

Кращі результати команди НУБіП України за 2018 рік:

- 1 місце - Всеукраїнські спортивні ігри студентів аграрних ЗВО III-IV рівнів акредитації МОН України (2-4.10.2018 м. Київ, НУБіП України);
- особистий чемпіонат м. Києва серед юніорів та молоді 24.02.2018 р., м. Київ), в змаганнях брали участь 11 студентів НУБіП України і усі стали призерами змагань;

- 2 місце команда НУБіП України – III спартакіада студентів м. Києва серед ЗВО III-IV р.а. 9.06.2018 р., в змаганнях приймали участь 7 студентів НУБіП України, з них 6 студентів - стали призерами змагань.

### **Волейбол чоловіки**

Відповідальний за підготовку команди Микола Вишневський викладача кафедри фізичного виховання.

Збірна команда НУБіП України приймає участь у **XXVIII чемпіонаті України з волейболу друга ліга** серед чоловічих команд сезону 2018-2019 років. Дві чоловічі збірні команди НУБіП України приймають участь у змаганнях **Столичної волейбольної ліги**, перша збірна НУБіП України грає у 3 дивізіоні група Е, друга збірна НУБіП України грає у 3 дивізіоні група Д, більше інформації про результати ліги на сайті Української конфедерації волейболу (<https://ukv.org.ua/content/view/853/3580/>). Тренує команди **Микола Вишневський**, старший викладач кафедри фізичного виховання.

Кращі результати команди НУБіП України за 2018 рік:

- 2 місце – Всеукраїнські спортивні ігри серед студентів аграрних ЗВО III-IV р.а. Мінагрополітики та продовольства України (16-19 квітня 2018 р., м. Вінниця);

- 4 місце – чемпіонат України з волейболу серед чоловіків, друга ліга сезону 2017-2018 рр.;

- "Столична волейбольна ліга" міста Києва 3 дивізіон, група В (жовтень 2017 р. - лютий 2018 р.) 3 місце команда НУБіП, друга команда грала у 4 дивізіоні;

- 4 місце – Чемпіонат України серед чоловічих команд другої ліги з волейболу (з листопада 2017 р. по травень 2018 р.).

- 4 місце – Спартакіада збірних команд ЗВО м. Києва з волейболу (з листопада 2017 р. по травень 2018 р.);

### **Волейбол жінки**

Відповідальний за підготовку команди Микола Вишневський викладача кафедри фізичного виховання.

Кращі результати команди НУБіП України за 2018 рік:

- 1 місце команда НУБіП України – Всеукраїнські спортивні ігри серед студентів аграрних ЗВО III-IV р.а. Мінагрополітики та продовольства України (16-19 квітня 2018 р., м. Вінниця);

- "Столична волейбольна ліга" міста Києва. Команда НУБіП виступала у 2 дивізіоні, група «В».

## **Гирьовий спорт**

Відповідальний за підготовку команди Григорій Береза старший викладач кафедри фізичного виховання, майстер спорту СРСР з важкої атлетики.

Кращі результати команди НУБіП України і сильніших спортсменів секції за 2018 рік:

Кращі результати спортсменів секції:

- 1 місце – чемпіонат України серед студентів з гирьового спорту – Кузько Людмила, 3 місце - Кузьмич Іван;
- 5 місце команда НУБіП України - Всеукраїнські спортивні ігри серед студентів аграрних ЗВО III-IV р.а. Мінагрополітики та продовольства України (20-21 березня 2018 р., м. Мелітопіль); в змаганнях приймали участь 7 студентів, призерами змагань стали 3 студенти;
- 2 місце команда НУБіП України – командний чемпіонат Києва серед студентів ЗВО (09.02.2018 м. Київ), в змаганнях приймали участь 11 студентів, призерами змагань стали 4 студенти;
- чемпіонат України серед студентів ЗВО III-IV р.а.

## **Карате кіокушин, карате кіокушинкай**

Відповідальний за підготовку команди Сергій Вербицький старший викладач кафедри фізичного виховання, майстер спорту України міжнародного класу з кіокушин карате, володар чорного поясу, 3 дан.

Кращі результати спортсменів секції:

**Андрій Меженський** студент факультету ветеринарної медицини, магістратури 2-го року навчання, член збірної команди України (дорослі) на 2018 рік з кіокушин карате. Наказ Міністерства молоді та спорту України від 28.12.2017 №.5236, додаток 33.

- 1 місце – чемпіонат України з кіокушин карате в абсолютних категоріях, куміте вагова категорія + 90 кг (4-5.05.2018, м.Київ), стаття на сайті НУБіП України: <https://nubip.edu.ua/node/46777>

**Олександр Свиначенко**, студент факультету конструювання та дизайну, 4 курсу стн, член збірної команди України (дорослі) на 2018 рік з кіокушинкай карате. Наказ Міністерства молоді та спорту України від 28.12.2017 №.5236, додаток 34.

- 1 місце чемпіонат Європи з кіокушинкай карате у вагових категоріях (10-12.05.2018, м. Вроцлав, Республіка Польща), вид програми кумі те;
- 1 місце – чемпіонат України з кіокушинкай карате серед дорослих (1-5.03.2018, м. Чорноморськ).

**Анастасія Савенко** студентка факультету захисту рослин, біотехнологій та екології, 2-го курсу стн, 2-ої групи, кандидат у збірну команду України (юніори) на 2018 років з кіокушинкай карате, наказ Міністерства молоді та спорту України від 28.12.2017 №.5236, додаток 34:

- учасник чемпіонату Європи з кіокушинкай карате у вагових категоріях (10-12.05.2018, м. Вроцлав, Республіка Польща), вид програми куміте:

- 3 місце – чемпіонат України з кіокушинкай карате серед дорослих (1-5.03.2018, м. Чорноморськ);

**Шкроміда Нікіта**, студент факультету захисту рослин, біотехнологій та екології, 1 курс, 1 група:

- 3 місце – чемпіонат Європи з кіокушинкай карате (24-25.11.2018 р., м. Вроцлав, Республіка Польща), вагова категорія до 80 кг.

**Олександр Поміркований** випускник магістратури факультету тваринництва та водних біоресурсів:

- 3 місце – відкритий чемпіонат України з кіокушинкай карате серед чоловіків і жінок – (1-5.03.2018, м. Чорноморськ).

### **Легка атлетика**

Відповідальні за підготовку команди Ріма Дубовік викладач кафедри фізичного виховання, майстер спорту міжнародного класу з легкої атлетики (марафону), Петро Чирва старший викладач кафедри фізичного виховання.

Кращі результати команди і спортсменів секції:

- 4 місце команда НУБіП України – Всеукраїнські спортивні ігри серед студентів аграрних ЗВО III-IV р.а. Мінагрополітики та продовольства України, в особистому заліку 3 місце на дистанції 3000 м зайняв Доненко Дмитро, студент агробіологічного факультету 2-го курсу, 4-ої групи (25-26.04.2018, м.Умань);

- 2 місце команда НУБіП України – Кубок України серед студентів, з бігу на 2000 м за програмою змагань Wizz Air City Marathon (8.10.2018, м. Київ, Хрещатик);

- 2 місце команда НУБіП України – спартакіада студентів ЗВО III-IV р.а. розташованих на території Голосіївського району міста Києва з легкоатлетичної естафети (26.04.2018);

- Доненко Дмитро на чемпіонатах Києва з бігу на 3000 м, 1500 м, 6000 м зайняв 4 призові місця;

- 3 місце – команда НУБіП України, прийняли - всеукраїнські змагання з легкої атлетики INTER SPORT RUN кросовий біг на дистанції 5 км (9.09.2018 р., м.Київ, Хрещатик) участь 81 студент;

- 1 місце – команда НУБіП України - всеукраїнський легкоатлетичний пробіг Ukraine Sport Fest 4,5 км (16.09.2018 р., м.Київ, Пирогово), прийняли участь 20 студентів;

- 1 місце – команда НУБіП України - всеукраїнська легкоатлетична естафета 2x400 метрів Ukraine Sport Fest (16.09.2018 р., м.Київ, Пирогово).

Двоє студентів НУБіП України пробігли дистанцію марафону 42 км 195 м на міжнародних змаганнях:

- 30.09.2018 м. Варшава 40-ий міжнародний марафон "PZU Warszawa Maraton", Олександра Пархоменко, аспірант гуманітарно-

педагогічного факультету пододала дистанцію 42 км 195 м з результатом 3 год. 55 хв. 22 сек. і зайняла 22 місце по групі Ж20-29 років і 83 місце в загальному заліку серед жінок. Дистанцію марафону подолали 1376 жінок і 6153 чоловіків. Перемогли у жінок і чоловіків спортсмени з Кенії.

- 7.10.2018 м. Київ міжнародний Київський марафон «9th Wizz Air Kiev City Marathon». Дистанцію 42 км 195 м пробіг студент енергетичного факультету Дмитро Одинець з результатом 4 год. 02 хв. 05 сек.

На дистанції 5 кілометрів 9 і 11 місця зайняли Володимир Геращенко і Олександр Коваленко, обидва студенти другого курсу ННІ лісового і садово-паркового господарства.

На дистанції 2 кілометра 2 місце зайняв Олександр Бочков (факультет конструювання та дизайну, 4 курс) посів, 6 місце – Олександр Климчук (агробіологічний факультет, 3 курс), 7 місце – Харченко Валерія (факультет харчових технологій, 3 курс). Стаття про змагання на сайті НУБіП України: <https://nubip.edu.ua/node/51145>

### **Перетягування канату**

Відповідальні за підготовку жіночої збірної команди Олена Отрошко, викладач кафедри фізичного виховання, чоловічої збірної команди - Микола Костенко, завідувач кафедри фізичного виховання, Сергій Єрмоленко (випускник НУБіП) – працює з командою.

18 спортсмена секції (9 чоловіків і 9 жінок) присвоєно звання кандидат у майстри спорту України з перетягування канату, наказ Департаменту молоді та спорту виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) від 19.10.2018 р., №Н-257. На 9 чоловіків подані документи на присвоєння спортивного звання «Майстер спорту України»

Кращі результати команди НУБіП України за 2018 рік:

- Зимовий чемпіонат України з перетягування канату, 03.03.2018 р., м. Київ, НАУ:

- 1 місце - чоловіча команда НУБіП України;
- 1 місце - жіноча команда НУБіП України;

- Чемпіонат України з перетягування канату, 29.05.2018 р., м. Київ,

- 1 місце - чоловіча команда НУБіП України, вперше у змаганнях брали участь команди з 10 областей України, що дає право, відповідно до «Єдиної спортивної класифікації України» з перетягування канату, на присвоєння спортивного звання «майстер спорту України»;

- 2 місце - жіноча команда НУБіП України;

- кубок України з перетягування канату у приміщенні (18.11.2018 р. м.Київ):

- 2 місце - чоловіча команда НУБіП України;
- 2 місце - жіноча команда НУБіП України.

### **Плавання**

Відповідальні за підготовку команди Олена Отрошко, викладач кафедри фізичного виховання.

Кращі результати команди:



- 12 місце команда НУБіП України – III спартакіада студентів м. Києва серед ЗВО III-IV р.а.

- 2 місце команда науково-педагогічних працівників НУБіП України – змагання професорсько-викладацького складу ЗВО III-IV р.а., які розташовані на території Голосіївського району Києва, (20.04.2018).

### **Спортивна аеробіка**

Відповідальна за підготовку збірної команди Наталія Крупко, старший викладач кафедри фізичного виховання.

Кращі результати команди за 2018 рік:

- лауреати 1-го ступеню на всеукраїнському ХХУПІ міжнародному фестивалі-конкурсі естрадно-спортивного танцю «ФЕСТ – 2017» (24-25.03.2018 р., м. Івано-Франківськ;

- 1 місце – відкритий чемпіонат Центральної ради фізкультурно-спортивного товариства "Україна" зі спортивної аеробіки (28.04.2018 р.) м.Львів.

- 2 місце – Відкритий чемпіонат Голосіївського району міста Києва серед студентів з черліденгу (19.04.2018 р.)

- 3 місце – Всеукраїнські студентські ігри серед збірних команд ЗВО з черліденгу ( 20.04.2018 р.);

- 1 місце – чемпіонат центральної ради фізкультурно-спортивного товариства "Україна" зі спортивної аеробіки (10.2018 р., м. Івано-Франківськ).

### **Спортивне орієнтування, радіоспорт (спортивна радіопеленгація)**

Відповідальний за підготовку команди Пархоменко В'ячеслав Кузьмович, старший викладач кафедри фізичного виховання, майстер спорту України з спортивного орієнтування, заслужений тренер України.

Кращі результати спортсменів секції:

– чемпіонат Європи з радіоспорту (спортивна радіоорієнтування) (31.05-3.06.2018 р., м. Кишинів, Республіка Молдова):

– 1, 1, 1, 1 місця на різних дистанціях – Олександра Пархоменко в категорії Ж21;

– 4, 4, місця – Пархоменко В.К. в категорії Ч21, Ч40.

– 22-й чемпіонат Європи зі спортивної радіопеленгації (13-14.10.2018 м.Замош, Республіка Польща):

– 1, 1, 1, 2 місця – Олександра Пархоменко, категорія Ж21;

– 1, 2, 3 місця – В'ячеслав Пархоменко, категорія Ч50;

– 19-й чемпіонат Світу з радіоспорту, спортивна радіопеленгація (06-10.09.2018 р., м. Сокчо, Корея):

– 2, 2, 3 місця – Олександра Пархоменко.

На чемпіонатах України зі спортивного орієнтування, спортивної радіопеленгації, спортивного радіоорієнтування студенти секції завойовували 25 призових місць.

Бриндак Євген, студент факультету конструювання та дизайну, 1

курсу, 2 групи – призер чемпіонатів України зі спортивного орієнтування (бігом) серед юніорів:

- 3, 3 місця - чемпіонат України (дорослі, юніори, юнаки) (бігом, III-IV ранг), група Ч20 (юніори) (19-22.04.2018 р., м. Олешки Херсонської обл.).
- чемпіонат України зі спортивного орієнтування на велосипедах (15-16.09.2018 р., м. Київ, парк «Дружби народів»): 2, 2, 2 місця – Олександра Пархоменко, 1, 2, 2, 2 місця – В'ячеслав Пархоменко.

Усі витрати на відрядження на всеукраїнські змагання, заявочні внески на участь у міських, всеукраїнських, міжнародних змаганнях – за власні кошти (другий рік).

До складу національних збірних команд України на 2018 рік [Наказ Міністерства молоді та спорту України від 28.12.2017 № 5236](#) включені:

- Бриндак Євген, резерв збірної команди України зі спортивного орієнтування (орієнтування бігом, СОБ) 2018 і 2019 роки.;
- Пархоменко Олександра. член збірної команди України з радіоспорту (спортивна радіопеленгація) 2018 і 2019 років.

#### **Теніс настільний**

Відповідальний за підготовку команди Петро Чирва старший викладач кафедри фізичного виховання.

Кращі результати команди за 2018 рік:

- 4 місце команда НУБіП України – Всеукраїнські спортивні ігри серед студентів аграрних ЗВО III-IV р.а. Мінагрополітики та продовольства України (24.04.2018 р.);
- 2 місце - змагання серед збірних команд студентів ЗВО III-IV р.а., які розташовані на території Голосіївського району міста Києва (11.2018 р.).

#### **Футбол (чоловіки)**

Відповідальний за підготовку команди Микола Костенко завідувач кафедри фізичного виховання.

Команда студентів НУБіП України приймає участь у:

- чемпіонаті міста Києва серед студентів, в турнірі приймають участь 14 команд ЗВО, змагання проводить Футбольна асоціація студентів Києва (ФАСК).

Кращі результати команди за 2018 рік:

- учасники «Юнацької першості України з футболу U19, перша ліга» сезонів 2017-2018, 2018-2019 років, новини ліги на сайті федерації футболу України в(<https://ffu.ua/article/33879>);

- 6 місце – XV **чемпіонат** футбольної асоціації студентів Києва (ФАСК) з **футболу** (чоловіки) (змагання мають статус чемпіонату Києва серед студентів), сезону 2017-2018 років, вища ліга (10 команд, 2 тури, 18 ігор, 22 очки), таблицю ігор можна переглянути на сайті ФАСК за посиланням: <http://fask.com.ua/football/highleague/>, за положенням про змагання склад команди 32 чоловік: 30 гравців, 1 тренер, 1 керівник



(21.09.2017 - 30.05.2018 р., стадіони ЗВО м. Києва), стаття на сторінці ФАСК [Підсумки футбольного сезону 2017-2018 рр. очима ФАСК](#);

- учасники ¼ фіналу **кубку ФАСК з футболу** (чоловіки), сезону 2017-2018 років, (16 команд, 2 гри), результати ігор можна переглянути на сайті ФАСК за посиланням: <http://fask.com.ua/football/kubok/>, за положенням про змагання склад команди 22 чоловік: 20 гравців, 1 тренер, 1 керівник, (30.10.2017 і 19.04.2018 р.);

### **Футзал (чоловіки)**

Відповідальний за підготовку команди Микола Костенко завідувач кафедри фізичного виховання.

Кращі результати команди за 2018 рік:

- 7 місце – **чемпіонат** футбольної асоціації студентів Києва (ФАСК) з **футзалу** (чоловіки), сезону 2017-2018 років, вища ліга (10 команд, 2 тури, 18 ігор, 22 очки), таблицю ігор можна переглянути на сайті ФАСК за посиланням: [http://fask.com.ua/mini\\_football/highleague/](http://fask.com.ua/mini_football/highleague/), термін змагань 20.11.2017 - 28.03.2018 р., ЗВО м. Києва;

- учасники ¼ фіналу **кубку ФАСК з футзалу** (чоловіки), сезону 2017-2018 років, (16 команд, 2 гри), результати ігор можна переглянути на сайті ФАСК за посиланням: <http://fask.com.ua/football/kubok/> (4.12.2017 і 21.02.2018 р.).

[Положення про розіграш Кубка з футзалу серед студентських команд закладів вищої освіти м. Києва](#)

- 5 жовтня 2018 року у спортивному комплексі Київського національного університету будівництва та архітектури чоловіча збірна НУБіП України з футзалу зайняла 3 місце на міжнародний турнір з футзалу на «Кубок Голови Наглядової ради Національного університету будівництва та архітектури».

### **Футзал (жінки)**

Відповідальні за підготовку команди Олена Отрошко викладач кафедри фізичного виховання, Валерій Прохніч старший викладач кафедри фізичного виховання.

Кращі результати команди за 2018 рік:

- 5 місце – чемпіонат футбольної асоціації студентів Києва з футзалу (жінки), сезону 2017-2018 років, вища ліга, (змагання мають статус чемпіонату Києва серед студентів), (24.11.2017 - 24.04.2018 р., м. Київ), в турнірі брали участь 6 команд, ігри проходили у 2 тури, всього команда зіграла 10 ігор.

- учасники ¼ фіналу – кубку футбольної асоціації студентів Києва (ФАСК) з футзалу (жінки), сезону 2017-2018 років, (5.12.2017 - 27.04.2018 р., м. Київ), в турнірі брали участь 16 команд, ігри проходили, всього команда зіграла 4 гри.

### **Присвоєння спортивних звань та розрядів у 2018 навчальному році**

Спортивне звання “Кандидат у майстри спорту України” з перетягування канату присвоєно 18 спортсмена університету (9 чоловіків і 9 жінок), наказ

Департаменту молоді та спорту виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) від 19.10.2018 р., №Н-257.

На 9 чоловіків подані документи на присвоєння спортивного звання «Майстер спорту України» з перетягування канату.

### **Включення до списків національних збірних команд України**

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 не олімпійські види спорту.

Спортсмени у списках збірних команд України поділяються на 3 категорії: члени збірних команд України (дорослі), кандидати до збірної команди (юніори), резерв збірної команди (юнаки).

На 2018 рік 18 студентів НУБіП України з 6 видів спорту включені до списків збірних команд України (таблиця 1.84).

**Таблиця 1.84. Студенти НУБіП України – члени збірних команди України 2018 року**

№	Прізвище, ім'я	Вид спорту	ННІ, факультет, кафедра
Олімпійські види спорту. Резерв збірної команди України (юнаки) на 2018 рік <a href="#">Наказ Міністерства молоді та спорту України від 28.12.2017 № 5233</a>			
1.	Грабик Олександра Володимирівна	Стрільба з луку	студентка факультету ветеринарної медицини, 2-го курсу, 6-ої групи
Види спорту не включені до програми Олімпійських ігор і не олімпійські види спорту. Члени збірної команди України (дорослі) на <b>2018</b> рік <a href="#">Наказ Міністерства молоді та спорту України від 28.12.2017 № 5236</a>			
2.	Меженський Андрій	Кіокушин карате	студент магістратури 2-го р.н. факультету ветеринарної медицини
3.	Свинаренко Олександр Олександрович	Кіокушинкай карате	студент ф-ту конструювання та дизайну, 4 курсу
4.	Пархоменко Олександра В'ячеславівна	Радіоспорт (спортивна радіопеленгація)	аспірант кафедри соціальної педагогіки та інформаційних технологій в освіті
5.	Кузьмич Іван	Перетягування канату	студент магістратури 2-го р.н. механіко-технологічного факультету
6.	Гудзь Олександр		студент факультету захисту рослин біотехнологій та екології
7.	Приходько Ігор		студент факультету захисту рослин біотехнологій та екології
8.	Іванюк Єдуард		студент магістратури 2-го р.н. факультету конструювання та дизайну

9.	Федорчук Михайло		студент магістратури 1-го р.н. факультету тваринництва та водних біоресурсів
10.	Джанаєва Саїда		студентка факультету ветеринарної медицини
11.	Коломієць Яна		студентка юридичного факультету
12.	Чорноус Юля		студентка факультету тваринництва та водних біоресурсів
13.	Друзь Ксенія		студентка факультету захисту рослин біотехнологій та екології
14.	Федорчук Анна		студентка факультету тваринництва та водних біоресурсів 2 курсу, 1 групи
15.	Яковініч Іванна		студентка магістратури 1-го р.н. агробіологічного факультету
Кандидати до збірної команди України (юніори) на 2018 рік			
16.	Савенко Анастасія Володимирівна	Карате кіокушинкай	студентка факультету захисту рослин, біотехнологій та екології, 3 курс. 3 гр.
Резерв збірної команди України (юнаки) на 2018 рік			
17.	Бриндак Євген Сергійович	Спортивне орієнтування	студент факультету конструювання та дизайну, 2-го курсу, 2-ої групи
Зимові види спорту. Член збірної команди України (дорослі) сезону <b>2018-2019</b> рр. <a href="#">Наказ Міністерства молоді та спорту України від 05.05.2018 № 2028</a>			
18.	Колісниченко Маргарита Олександрівна	Сноубординг	студентка факультету ветеринарної медицини 2 курсу

Щорічно Міністерство освіти і науки України проводить **огляд-конкурс на кращий стан фізичного виховання та спорту у вищих навчальних закладах України.**

Огляд-конкурс проводиться впродовж навчального року (з 1 вересня поточного року по 31 серпня наступного року) в 2 тури:

- I тур – по завершенні навчального року вищий навчальний заклад (далі - ВНЗ) заповнює подання з показниками роботи за навчальний рік та до 15 вересня надсилає його Київському міському відділенню (філії) Комітету з фізичного виховання та спорту за адресою: вул.Райдужна, 12, м.Київ, 02218 та на електронну адресу для участі в огляді-конкурсі. Київське міське журі визначає кращі ВНЗ у кожній номінації згідно пункту 6.1. Положення і до 10 жовтня надсилає матеріали до журі за до Оргкомітету;

- II тур – журі розглядає подання регіональних журі та до 30 жовтня приймає остаточне рішення про переможців і призерів огляду-конкурсу, яке затверджується відповідним наказом МОН України.

Для участі у II турі огляду-конкурсу від міста Києва допускаються по три ВНЗ у кожній номінації.

Огляд-конкурс проводиться з таких розділів:

1 розділ - організація навчального процесу з фізичного виховання;

2 розділ - організація фізкультурно-оздоровчої та спортивно-масової роботи;

3 розділ - організація спортивної роботи.

Організація спортивної роботи оцінюється за найбільшою сумою балів, які нараховуються спортсменам за зайняті місця на чемпіонатах міста, України, Європи, світу плюс бали за присвоєння спортивних звань, встановлення рекордів, заохочувальні бали за участь у чемпіонатах Європи, світу. Нижче наведені таблиці з Положення (нумерація таблиць відповідає Положенню МОН України).

**Участь у змаганнях:**

Місця	Олімпійські, Параолімпійські, Дефлімпійські ігри	Всесвітні Спеціальні олімпіади	Чемпіонати				Першість молодь, юніори				Першість юнаки				Кубок дорослі		
			Світу	Європи	України	міста	Світу	Європи	України	міста	Світу	Європи	України	міста	Світу	Європи	України
1	600	540	480	300	60	15	240	150	30	10	120	75	15	8	240	150	30
2	520	468	416	260	52	13	208	130	26	8	104	65	13	6	208	130	26
3	440	396	352	220	44	11	176	110	22	6	88	55	11	4	176	110	22
4	360	324	288	180	36	9	144	90	18	5	72	45	9	3	144	90	18
5	320	288	256	160	32	8	128	80	16	4	64	40	8	2	128	80	16
6	280	252	224	140	28	7	112	70	14	3	56	35	7	1	112	70	14
7	240	216	192	130	24	6	96	60	12	2	48	30	6	-	96	65	12
8	200	180	160	120	20	5	80	50	10	1	40	25	5	-	80	60	10

**Участь у студентських змаганнях:**

Місця	Чемпіонати, Універсиади			Європейський юнацький олімпійський фестиваль	Всеукраїнські спортивні ігри серед студентів-інвалідів та Всеукраїнські відомчі змагання серед студентів
	Міські, обласні	України	Світу		
1	15	30	120	60	25
2	12	26	104	52	22
3	10	22	88	44	19
4	8	18	72	36	16
5	6	16	64	32	14
6	4	14	56	28	12
7	2	12	48	24	10
8	1	10	40	20	8
9	-	8	32	16	6
10	-	6	24	12	4
11	-	4	16	8	2
12	-	2	8	4	1

### Нарахування очок за встановлення рекордів:

КАТЕГОРІЯ	Олімпійських ігор	Світу	Європи	України	міські, обласні
Дорослі	600	480	300	60	20
Юніори		240	150	30	10
Юнаки		60	40	10	5

### Присвоєння спортивних звань та розрядів протягом навчального року:

- МСУМК - 60 очок;- МСУ- 10 очок;
- КМС (для ВНЗ I-II р.а.) - 10 очок;
- 1-й дорослий розряд (для ВНЗ I-II р.а.) - 5 очок.

#### Заохочувальні очки за участь у:

- Олімпійських, Параолімпійських, Дефлімпійських, Всесвітні іграх, Спеціальних олімпіадах - 160 очок;
- Чемпіонатах Світу - 120 очок;
- Чемпіонатах Європи - 100 очок;
- Першостях Світу - 60 очок;
- Першостях Європи - 30 очок;
- Кубках Світу - 20 очок.

### Кількість студентів, які входять до складу збірних команд з видів спорту, що визнані в Україні:

- член збірної України - 30 очок;
- кандидат до збірної України - 20 очок;
- резерв збірної України - 10 очок.

За умови показаних результатів на першостях України, які відповідають нормативам МСУМК та МСУ, очки нараховуються з коефіцієнтом:

- серед молоді та юніорів МСУМК – 2,0; МСУ - 1,5;
- серед юнаків МСУ – 2,0.

За наведеними вище показниками у 2017-2018 н.р. команди НУБіП України і окремі спортсмени набрали 12861 балів за зайняті місця на чемпіонатах міста, України, Європи, світу плюс бали за присвоєння спортивних звань (таблиця 1.85).

**Таблиця 1.85. Кількість балів за зайняті місця на чемпіонатах Києва, України, Європи, світу спортсмени і команди НУБіП по видах спорту у 2017-2018 н.р.**

№	Вид спорту	Сума балів	Викладач відповідальний за підготовку команди
1.	Спортивне орієнтування, радіоспорт	6490	В. Пархоменко
2.	Перетягування канату	3210	М. Костенко, О. Отрошко
3.	Кіокушин карате, кіокушинкай карате	738	С. Вербицький

4.	Гирьовий спорт	492	Г. Береза
5.	Волейбол, жінки	350	М. Вишневський
6.	Легка атлетика, л/а крос	342	Р. Дубовік, П. Чирва
7.	Важка атлетика	255	Г. Береза
8.	Волейбол, чоловіки	220	М. Вишневський
9.	Футбол, футзал, чоловіки	116	М. Костенко
10.	Футзал жінки	72	О. Отрошко, В. Прохніч
11.	Теніс настільний	64	П. Чирва
12.	Боротьба вільна	57	С. Бурко
13.	Шахи	48	В. Прохніч
14.	Баскетбол, чоловіки	38	О. Хотенцева
15.	Баскетбол, жінки	0	І. Євтушенко
16.	Бокс	0	С. Бурко
17.	Спортивна аеробіка	0	Н. Крупко
	Керлінг	144	самостійно
	Кікбоксинг WAKO	105	самостійно
	Сноубординг	90	В. Краснов
	Стрільба кульова	12	каф.військової підготовки
	Стрільба з луку	10	С. Гордєєва
	Хортинг	8	самостійно

За цими критеріями в НУБіП України щорічно з 2000-2001 навчального року відповідно до «Положення про фізкультурно-масову і спортивну роботу в НУБіП України» підводиться **рейтинг зі спортивної майстерності** серед видів спорту, викладачів відповідальних за підготовку збірних команд, спортсменів, ННІ, факультетів.

### **Матеріально-спортивна база Національного університету біотехнологій і природокористування України**

Спортивна база базового центру НУБіП України розташована в Голосіївському районі міста Києва в оточенні Голосіївського лісу. На території спортивного комплексу університету розташовано футбольний стадіон з трибунами на 5000 місць і легкоатлетичними доріжками з синтетичним покриттям, відкриті спортивні майданчики з розміткою: баскетбольний, 2 волейбольні, гандбольний, для гри у міні-футбол (з сучасним штучним покриттям), тенісний майданчик на 1 корт, спортивний корпус зі спеціалізованими спортивними залами: для ігрових видів спорту, важкої атлетики, карате, боротьби, тренажерною залюю. Поруч з спортивним комплексом знаходиться голосіївський ліс – чудове, зручне місце для оздоровчих занять на лоні природи.

У дев'яти гуртожитках університету є спортивні кімнати з тренажерним обладнанням або столами для настільного тенісу, біля гуртожитків розташовано баскетбольний, хокейний майданчики, гімнастичні містечка.

До складу навчально-спортивної бази університету входять:

1. Спортивний корпус, який має чотири зали:

- а) ігрова зала – 30 м x 14 м;
- б) зала карате – 18 м x 9 м;
- в) зала важкої атлетики – 18 м x 9 м;
- г) тренажерна зала – 24 м x 12 м.

2. Відкриті спортивні споруди:

- а) стадіон стандартний;
- б) футбольне поле 100 x 65 м;
- в) спортивний майданчик та сектори: один баскетбольний та два волейбольних;
- г) гандбольний майданчик з асфальтовим покриттям;
- д) тенісний kort з 1 ігровим майданчиком з асфальтовим покриттям;
- е) хокейний майданчик;
- ж) відкритий майданчик для гри у міні-футбол з сучасним штучним покриттям;
- з) 2 волейбольні майданчики на відкритому повітрі з гумовим покриттям.

3. Інші спортивні споруди університет не орендує.

Існуюча спортивна база не відповідає вимогам Болонської декларації, кількості студентів університету (більше 10 тисяч осіб) та сучасним технічним вимогам до спортивних споруд (спортивні зали, роздягальні, туалети, кімнати реабілітації), відсутній басейн, бігові доріжки стадіону недобудовані – синтетичне покриття бігових доріжок замість нормативної товщини 12-16 мм, укладено на 100-метровці товщиною 3-6 мм, решта 300 м доріжок – товщиною 3 мм, покриття на доріжках відслонюється і деформується, тріскається асфальтове покриття, сектори пофарбовано), відсутні спортивні кімнати в гуртожитках №9, 10, 11, недостатня кількість ігрових майданчиків біля гуртожитків, біля спортивного корпусу.

Бажано на державному рівні ставити питання про розбудову спортивної бази університету.

### **Студентське містечко нубіп україни**

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.

Кожен, хто мешкає у гуртожитку знає – дотримання Правил внутрішнього розпорядку є обов'язковим! За дотриманням мешканцями Правил внутрішнього розпорядку пильно слідкує згуртована команда у складі завідувача гуртожитку, заступника завідувача з виховної роботи, вахтерської служби, технічного персоналу та Студентської ради гуртожитку.

### **Студмістечко виконує такі основні функції:**

- утримує приміщення гуртожитків у відповідності зі встановленими санітарними нормами;
- забезпечує працівників необхідним обладнанням, інвентарем, інструментом і матеріалами для проведення робіт з обслуговування та прибирання гуртожитків і прилеглої території;
- своєчасно проводить ремонт гуртожитків, інвентарю, обладнання та прибирання гуртожитків і прилеглої території;
- надає мешканцям гуртожитку необхідні комунально-побутові послуги, приміщення для самостійного навчання, і проведення культурно-масових і спортивних заходів;
- переселяє в ізолятори в разі потреби при гострих захворюваннях і відсутності можливості госпіталізувати хворих мешканців гуртожитків;
- укомплектовує штати гуртожитків обслуговуючим персоналом у встановленому порядку;
- сприяє органам студентського самоврядування та первинній профспілковій організації студентів у проведенні інформаційної, виховної, культурно-масової та спортивної роботи у студмістечку;
- сприяє комітету рад та студентським радам факультетів у розвитку студентського самоврядування з питань праці, побуту і відпочинку мешканців;
- здійснює заходи щодо покращення житлових і культурно-побутових умов у гуртожитку, своєчасно вживає заходи з реалізації пропозицій мешканців, інформує їх про прийняті рішення та їх виконання;
- у всіх приміщеннях у відповідності зі встановленими нормами комфортності.

У гуртожитку створені всі умови для плідного навчання: студенти готуються до занять у читальних залах в яких є вільний доступ до безкоштовного інтернету. Проживання разом зі своїми одногрупниками також дає змогу поглиблювати процес пошуку знань.

Основними напрямками роботи студмістечка є забезпечення житлових, побутових і культурно-спортивних потреб студентів, аспірантів та слухачів підготовчих курсів, створення умов для надання комунальних, медичних та послуг громадського харчування.

В університеті налічується 14 гуртожитків, два з яких – готельного типу

Протягом 2017 р. для покращення соціально-побутових умов проживання студентів у гуртожитках було здійснено наступні ремонтні роботи.



## Ремонтні роботи, проведені в гуртожитках студентського містечка 2017-2018 н.р.

Гуртожиток	Види робіт
Гуртожиток №1	Озеленення території;
	Завезено 40 письмових столів;
	Зроблено ремонтні роботи в 15 кімнатах;
	Встановлено LED-лампи в кімнатах співробітників та студентів, а також інших приміщеннях гуртожитку
Гуртожиток №2	Поновлено ремонтні роботи підвісної стелі в коридорі 3-го поверху;
	Замінено стелі в МЗК праве крило - повністю, ліве крило - 3 поверх;
	Зроблено ремонтні роботи в 20 кімнатах;
	Встановлено LED-лампи в кімнатах співробітників та студентів, а також інших приміщеннях гуртожитку
Гуртожиток №3	
Гуртожиток №4	Встановлено решітки на балконах 2-го поверху;
	Відремонтовано підвіконня на 3 та 4 поверхах МЗК;
	Зроблено ремонтні роботи в 12 кімнатах;
	Встановлено LED-лампи в кімнатах співробітників та студентів, а також інших приміщеннях гуртожитку
Гуртожиток №5	Косметичний ремонт сходового маршу 1-2 поверх;
	Заміна входних дверей в гуртожитку;
	Ремонт рингу в спортивному залі;
	Ремонт МЗК (туалет) праве крило 2-3 поверх;
	Заміна поручнів на сходовій клітині з 1 по 5 поверхи;
	Зроблено ремонтні роботи в 12 кімнатах;
	Встановлено LED-лампи в кімнатах співробітників та студентів, а також інших приміщеннях гуртожитку
Гуртожиток №6	Капітальний ремонт блоку 4-го поверху (ліва сторона);
	Озеленення території;
	Зроблено ремонтні роботи в 9 кімнатах;
	Встановлено LED-лампи в кімнатах співробітників та студентів, а також інших приміщеннях гуртожитку
Гуртожиток №7	Утеплено дах гуртожитку;
	Косметичний ремонт стелі кімнати студради гуртожитку;
	Косметичний ремонт на кухнях 2-го поверху;
	Зроблено ремонтні роботи в 11 кімнатах;
	Встановлено LED-лампи в кімнатах співробітників та студентів, а також інших приміщеннях гуртожитку
Гуртожиток №8	Капітальний ремонт 1-го поверху;
	Відкриття буфету;
	Капітальний ремонт читальних залів та ізоляторів;
	Зроблено ремонтні роботи в 24 кімнатах;
	Встановлено LED-лампи в кімнатах співробітників та студентів, а також інших приміщеннях гуртожитку
Гуртожиток №9	Реконструкція даху
	Зроблено ремонтні роботи в 14 кімнатах;
	Встановлено LED-лампи в кімнатах співробітників та студентів, а також інших приміщеннях гуртожитку

Гуртожиток №10	Заміна сантехнічного обладнання в жіночій та чоловічій душових кімнатах;
	Зроблено ремонтні роботи в 35 кімнатах;
	Встановлено LED-лампи в кімнатах співробітників та студентів, а також інших приміщеннях гуртожитку
Гуртожиток №11	Озеленення території
	Зроблено ремонтні роботи в 64 кімнатах;
	Встановлено LED-лампи в кімнатах співробітників та студентів, а також інших приміщеннях гуртожитку
Гуртожиток №12	Озеленення території
	Відремонтовано фасад гуртожитку
	Зроблено ремонтні роботи в 64 кімнатах;
	Встановлено LED-лампи в кімнатах співробітників та студентів, а також інших приміщеннях гуртожитку

Завідувачі гуртожитків, студентські ради гуртожитку разом з усіма мешканцями всіма силами намагаються організувати й облаштувати свій побут.

На початку навчального року було закуплено м'які засоби та канцелярію. Кожного місяця проводиться дератизація дезинсекція в гуртожитках, прання білизни.

Також в грудні 2017р. закуплено 700 матраців та 665 подушок для студентів,

частково оновлено меблі.

У 2017-2018 н.р. до гуртожитків студентського містечка НУБіП України було поселено 552 співробітника та 6078 студентів.

### **Військово-патріотичного виховання студентів**

Складовою частиною патріотичного виховання, а в часи війни – пріоритетною, є військово-патріотичне виховання, зорієнтоване на формування у молоді особи готовності до захисту Вітчизни, розвиток бажання здобувати військові професії, проходити службу в Збройних Силах України як особливому виді державної служби. Його зміст визначається національними інтересами України і покликаний забезпечити активну участь громадян у збереженні її безпеки від зовнішньої загрози.

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 кафедр, 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).

## **Студентська організація**

Функціонує в НУБіП України вже 3 роки.

Це створений студентами самоврядний орган, що покликаний захищати та представляти студентські права, організовувати студентське дозвілля та відпочинок, впливати на якість освіти в університеті, допомагати студентам самореалізуватись та залучати їх до соціально-значущих видів діяльності. Студентська організація включає в себе самоврядування БВНЗ НУБіП України, 13 регіональних ВНЗ, студентські організації 13-ти факультетів та 3 ННІ, у цьому році вперше почала свою роботу студентська організації ННІ післядипломної освіти, студентські ради 11 гуртожитків та клуби за інтересами.

Заходи проведені Студентською організацією НУБіП України в 2017 році:

- благодійні акції в підтримку дітей сиріт;
- благодійні акції у підтримку воїнів АТО;
- участь у проєкті «Зробимо Україну чистою»;
- Хеловін;
- товариський матч з футболу між Адміністрацією університету та Студентською організацією;
- інтелектуальна гра «Що? Де? Коли?»

- квест-першокурсника;
- розважальний конкурс між гуртожитками «Хто зверху?»;
- проведення Днів донора в НУБіП України.

Студентська організація прийняла участь у громадському проекті «Бюджет участі» де з проектом Голосіїв майбутнього (District of Kyiv Smart City) набрали достатню кількість голосів та впродовж року дана ідея буде втілена у життя.

**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.

**Клуб знавців.** Тут знання понад усе, проводяться інтелектуально-розважальні ігри, а саме такі як «Брейн-ринг» (до речі команда університету є чемпіоном Києва), «Що? Де? Коли?», дискусійні клуби, змагання з квест-орієнтування. Так, «Тиждень інтелектуальних ігор» серед першокурсників – одним з найпопулярніших заходів серед студентства університету.

**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 1 грудня «Будьмо солідарні з хворими на ВІЛ/СНІД»;
- «Благодійна вечеря ». Ця акція була направлена, щоб зібрати кошти для Соціального Центру НУБіП України для подальшої реалізації їх проектів. А саме, поїздок до дитячих будинків, хоспісів та будинків пристарілих.
- «WastePaper Project» - збір макулатури у гуртожитках. Усі зібрані кошти йдуть на допомогу бійцям АТО.

22 листопада 2018 року було проведено акцію «Запали свічку пам'яті» до дня пам'яті жертв Голодомору.

- Осінні та весняні Дні донора в НУБіП України;
- Поїдки до хоспісу та дитячих будинків;
- Співпраця з фондом «Щаслива лапа»;
- Університетські акції «Обміняй цигарку на цукерку» та «День компліментів»;
- Акція до дня Св. Миколая;
- 5-ти хвилині побачення;
- Таємний Санта
- Еко-квест між факультетами та ННІ;

Також активно розвивалася співпраця з «Реабілітаційним центром незрячих юристів та інвалідів України» та Радою ветеранів НУБіП України

В університеті також функціонує «Юридична клініка» - студентський проект, в межах якого відбувається практичне навчання студентів

юридичного факультету, надається безкоштовна правова допомога та проводяться відкриті лекції, семінари, тренінги.

**Медіа-центр «Фокус».** Інформаційні технології нині є однією з умов успішного функціонування будь-якої організації, тим більше молодіжної. Саме тому у 2010 році було створено Медіа-центр. Завдання даного центру – висвітлення всіх цікавих та корисних подій для студентів університету в соціальних мережах. Також центр займається створенням фото- та відеоновин студентських подій, організовує та проводить фото-, відеоконкурси серед студентів університету. Очолює центр студент факультету конструювання та дизайну – Стаценко Станіслав.

**Клуб «КВН».** КВН - рух вже має 50-літню історію в нашій країні. І його найактивнішими учасниками були і залишаються студенти. Саме тому в університету діє подібний клуб, що координує творчу діяльність факультетських команд, лідер серед яких щороку визначається на розіграшу кубку Ректора. Збірна команда є постійним учасником різноманітних Всеукраїнських чемпіонатів.

Очолює клуб студент механіко-технологічного факультету Дмитро П'ятецький.

**Клуб «Місто».** Забезпечення проведення вільного часу студентів активно, а саме гра в мафію.

Студентська організація співпрацює 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 ВНЗ, яка відбувається щороку. Тут 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 вересні. Були затверджені пріоритетні напрями діяльності на наступний рік, оговорено проблеми та перспективи студентського самоврядування.

#### **Основні перспективні проекти Студентської організації:**

- сприяння покращенню умов проживання і відпочинку студентів НУБіП України;
- сприяння працевлаштуванню випускників;
- сприяння міжнародній мобільності членів Студентської організації;
- налаштування системи проведення моніторингу для контролю за якістю освіти;
- планувати проведення міжнародних науково-практичних конференцій з проблем студентського самоврядування за участю представників європейських вищих навчальних закладів;
- підвищувати рівень зацікавленості студентів суспільним життям власного вищого навчального закладу за допомогою видання регулярних

студентських видань, листівок, брошур, створення відповідних веб-сайтів тощо;

- вільний доступ до інформації шляхом створення студентського інтернет-радіо;

- вдосконалення системи заохочення та стимулювання активної студентської молоді.



**Перелік підручників, навчальних посібників, типових програм і методичних розробок,  
виданих співробітниками Національного університету біоресурсів і природокористування України у 2018 р.**

№ з/п	Назва видання	Видавництво	Обсяг , друк. дрк.	Прізвище та ініціали автора(ів)
1	2	3	4	5
<b>ННІ лісового і садово-паркового господарства</b>				
	<b><i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i></b>			
1	Лісокультурні методи підвищення продуктивності лісів (протокол № 4 від 28.11.2018 р.)	НУБіП України	10,0	Маурер В.М., Пінчук А.П., Кайдик О. Ю.
	<b><i>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i></b>			
1	Лісогосподарські машини та знаряддя (протокол № 9 від 25.04.18)	К. : Компрінт	32	Виговський А.Ю., Білоус М.М.
2	Лісова меліорація (протокол № 4 від 22 травня 2018 р.)	Харків: ПромАрт	6,3	Соваков О.В., Юхновський В.Ю., Гладун Г.Б. та ін.
3	Сучасні технології насінництва та деревного розсадництва (протокол № 4 від 28.11.2018 р.)	НУБіП України	10,0	Маурер В.М., Пінчук А.П., Косенко Ю.І.
4	Навчальний посібник «Проектування ландшафтних об'єктів (Частина 2. Дендропроєктування)» (протокол № 3 від 24 жовтня 2018 р.)	К. : Компрінт,	8,6	Ковалевський С.Б., Демченко О.О., Березівський Л.М., Соботович А.Л.
	<b><i>Типові програми</i></b>			
1	Планування лісогосподарського виробництва. Програма (орієнтовна) навчальної дисципліни підготовки здобувачів ступеня вищої освіти "Магістр" спеціальності 205 "Лісове господарство" в аграрних вищих навчальних закладах	ДУ "НМЦ"Агроосвіта"	0,7	Оборська А.Е., Блищик В.І., Корчинська Л.Ф.
	<b><i>Методичні матеріали</i></b>			
1	Недеревні ресурси лісу. Методичні вказівки та завдання до практичних і самостійних робіт для студентів заочної форми навчання з напряму 6.090103 „Лісове і садово-паркове господарство” освітнього ступеня „Бакалавр”	ЦП «КОМПРИНТ»	4,5	Левченко В.В., Коновальчук В.К.
2	Машини і обладнання для лісового господарства. Методичні вказівки для лабораторних робіт	Вид-во ТОВ «Аграр Медіа Груп»	4	Виговський А.Ю., Білоус М.М.

	для студентів на пряму підготовки – 6.050503 «Машинобудування». Ч.1			
3	Машина і обладнання для лісового господарства. Методичні вказівки для лабораторних робіт для студентів на пряму підготовки – 6.050503 «Машинобудування». Ч.2	Вид-во ТОВ «Аграр Медіа Груп»	6	Виговський А.Ю., Білоус М.М.
4	Механізація лісгосподарських робіт. Методичні вказівки до курсового проектування для студентів спеціальності 205 – «Лісове господарство» (у друці)	Вид-во ТОВ «Компрінт»	4,0	Виговський А.Ю., Білоус М.М.
5	Механізація лісгосподарських робіт. Методичні вказівки до лабораторних робіт студентів 205 – «Лісове господарство» (у друці)	Вид-во ТОВ «Компрінт»	5,6	Виговський А.Ю., Білоус М.М., Буцик І.М.
6	Лісові дороги і транспорт лісу. Методичні вказівки для практичних робіт для студентів спеціальності 205 – «Лісове господарство» (у друці)	Вид-во ТОВ «Компрінт»	5,7	Білоус М.М.
7	Транспорт лісу. Методичні вказівки для практичних робіт для студентів спеціальності 205 – «Лісове господарство» (у друці)	Вид-во ТОВ «Компрінт»	2,9	Білоус М.М.
8	Верстати загострю вальні для ланцюгів пиляльних. Методичні вказівки до лабораторних занять із дисципліни «Основи лісоексплуатації»	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	3,5	Грушанський О.А. Гриб В.М.
9	Лісова ентомологія. Робочий зошит для лабораторних робіт студентів ОС «Бакалавр» стаціонарної та заочної форм навчання спеціальності 205 - Лісове господарство, 206- Садово-паркове господарство	НУБІП України	3,8	Пузріна Н.В., Кульбанська І.М.
10	Технологія деревино композиційних матеріалів. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 187 – Деревообробні та меблеві технології (у друці)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	5,56	Горбачова О.Ю.
11	Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Проектування та дизайн виробів з деревини»	К: ВЦ НУБІП України	3,94	Пінчевська О.О., Бойко Л.М., Баранова О.С.
12	Методичні вказівки для самостійної роботи під час вивчення дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності»	К: ВЦ НУБІП України	3,44	Головач В.М., Баранова О.С.
13	Методичні вказівки щодо проходження навчальної	К: ВЦ НУБІП України	0,75	Пінчевська О.О., Баранова О.С.

	практики з дисципліни «Проектування та дизайн виробів з деревини»			
14	Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Конструювання виробів з деревини»	К: ВЦ НУБІП України	3,13	Баранова О.С., Борячинський В.В.
15	Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія сушіння і захисту деревини» для студентів ОС Бакалавр спеціальності 187 – Деревообробні та меблеві технології	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	5,0	Пінчевська О.О., Спірочкін А.К., Борячинський В.В.
16	Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Метрологія, стандартизація і сертифікація в деревообробці» для студентів навчально-наукового інституту лісового і садово-паркового господарства зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» денної та заочної форм навчання	К: ВЦ НУБІП України	5,5	Цапко Ю.В., Цапко О.Ю.
17	Методичні вказівки до практичних робіт з курсу «Метрологія, стандартизація і сертифікація в деревообробці» для студентів навчально-наукового інституту лісового і садово-паркового господарства зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» денної та заочної форм навчання	К: ВЦ НУБІП України	3,5	Цапко Ю.В., Цапко О.Ю.
18	Методичні рекомендації Щодо підготовки та захисту магістерських робіт для студентів денної та заочної форм навчання ОС «Магістр» спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» (у друці)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	2,4	Пінчевська О.О., Мазурчук С.М.
19	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Теорія і практика механічної обробки деревини» для студентів денної та заочної форм навчання ОС «Магістр» спеціальності 187 – Деревообробні та меблеві технології (у друці)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	1,9	Марченко Н.В., Мазурчук С.М.
20	Методичні вказівки до вивчення курсу з дисципліни «Технологія конструкційних матеріалів» для студентів ОС Бакалавр спеціальності 187 – Деревообробні та меблеві технології (у друці)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	5,0	Лакида Ю.П.
21	Методичні вказівки до вивчення курсу з дисципліни «Технологія	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	5,0	Лакида Ю.П.

	деревинно композиційних матеріалів» для студентів ОС Бакалавр спеціальності 187 – Деревообробні та меблеві технології (у друці)			
22	Навчально-методичний посібник для вивчення дисципліни «Організація деревообробного виробництва» студентами освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» (у друці)	ЦП «Компринт»	10,1	Оборська А.Е. Домашовець Г.С. Лакида І.П.
23	Бухгалтерський облік у лісовому господарстві. Конспект лекцій.	К.: ЦП "КОМППРИНТ"	9,1	Бала О.П., Блищик В.І.
24	Робочий зошит для виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Економіка лісового і садово-паркового господарства» для студентів ОС «Бакалавр» за напрямом 6.090103 – «Лісове і садово-паркове господарство»	ЦП «Компринт»	4,7	Кравець П.В., Домашовець Г.С., Василишин Р.Д. та ін.
25	Практикум для виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Економіка лісового і садово-паркового господарства» для студентів ОС «Бакалавр» за напрямом 6.090103 – «Лісове і садово-паркове господарство»	ЦП «Компринт»	1,8	Кравець П.В., Домашовець Г.С., Василишин Р.Д. та ін.
26	Біометрія: робоча навчальна програма, методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи студентів		4,5	Свинчук В.А., Кашпор С.М., Миронюк В.В.
27	Навчально-методичний посібник з дисципліни «Менеджмент у садово-парковому господарстві»	ЦП «Компринт»	15	Павліщук О.П., Кравець П.В. та ін.
28	«Лісовпорядкування» робочий зошит для лабораторно-практичних занять. Заочна форма навчання	ЦП «Компринт»	1,5	Гірс О.А., Матушевич Л.М, Морозюк О.В. та інші
29	«Впорядкування мисливських угідь» робочий зошит для лабораторно-практичних занять	НУБіП України	1,5	Білоус А.М., Гірс О.А.
30	«Лісовпорядкування» методичні рекомендації до курсового проектування	ЦП «Компринт»	2,6	Гірс О.А., Матушевич Л.М, Морозюк О.В., Сендзюк Р.В.
31	«Впорядкування захисних лісових насаджень» робочий зошит для лабораторно-практичних занять	ЦП «Компринт»	1,4	Гірс О.А., Морозюк О.В.
32	«Лісовпорядкування» робочий зошит для лабораторно-практичних занять. Денна форма навчання	ЦП «Компринт»	1,9	Гірс О.А., Матушевич Л.М, Морозюк О.В., Сендзюк Р.В.
33	Навчально-методичний посібник для вивчення дисципліни «Організація деревообробного виробництва» студентами ОС «Бакалавр» спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» (у друці)	ЦП «Компринт»	10,1	Оборська А.Е. Домашовець Г.С. Лакида І.П.

34	«Лісовпорядкування» робочий зошит для лабораторно-практичних занять спеціальності 205 «Лісове господарство» (скорочений термін навчання)	ЦП «Компринт»	1,5	Гірс О.А., Матушевич Л.М, Морозюк О.В. та ін.
35	Робочий зошит для виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Економіка деревообробної галузі» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» за напрямом підготовки 6.051801 – «Деревооброблювальні технології». Частина перша	ЦП «Компринт»	1,8	Лакида І.П., Кравець П.В., Василишин Р.Д., Домашовець Г.С.
36	Робочий зошит для виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Економіка деревообробної галузі» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» за напрямом підготовки 6.051801 – «Деревооброблювальні технології». Ч. 2	ЦП «Компринт»	1,8	Лакида І.П. Кравець П.В. Василишин Р.Д. Домашовець Г.С.
37	Основи гідротехнічної меліорації лісових земель. Методичні поради до виконання курсового проекту	ЦП «Компринт»	1,5	Юхновський В.Ю., Дударець С.М., Малюга В.М.
38	Декоративне розсадництво. Методичні вказівки для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» з курсового проектування	НУБіП України	4,6	Маурер В.М., Бобошко-Бардин І.М., Пінчук А.П. та ін.
39	Промислові методи лісовирощування. Методичні вказівки з виконання практичних і самостійних робіт для студентів освітнього ступеня «Магістр», які навчаються за спеціальністю 205 «Лісове господарство» з програм підготовки «Поновлення та розведення лісу» та «Відтворення лісів та лісових меліорацій»	НУБіП України	2,9	Маурер В.М., Одарченко І.С.
40	Лісові розсадники. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Лісові культури» за розділом «Лісове розсадництво» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 205 – «Лісове господарство»	НУБіП України	4,0	Маурер В.М., Кайдик О.Ю., Пінчук А.П. та ін
41	Лісокультурні методи підвищення продуктивності лісів. Методичні вказівки до виконання практичних робіт і курсового проекту для студентів освітнього ступеня „Магістр” спеціальності 205 „Лісове господарство”	НУБіП України	3,2	Маурер В.М., Кайдик О.Ю.
42	Основи екології та охорони природи. Конспект лекцій	К.: ЦП “Компринт”	12,1	Попович С. Ю.

43	Основи екології та охорони природи. Лабораторний практикум	К.: ЦП "Компринт"	9,2	Попович С. Ю., Власенко А. С., Михайлович Н.В.
44	Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Екотехнології декоративного садівництва». Частина 1	К.: ЦП "Компринт"	6,9	Колесніченко О.В., Лещенко О.Ю.
45	Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Основи аранжування»	К.: ЦП "Компринт"	4,3	Вінтоняк І.Ю., Колесніченко О.В., Лещенко О.Ю.
46	Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Луківництво і газони»	К.: ЦП "Компринт"	3,6	Лещенко О.Ю., Колесніченко О.В.
47	Методичні рекомендації з дисципліни «Проектування ландшафтних об'єктів»	К.: ЦП "Компринт"	5,7	Сидоренко І.О.
48	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи містобудування» для студентів спеціальності 206 «Садово-паркове господарство»	К.: ТОВ «ТЦ «Компринт»»,	3,1	Піхало О.В.
<b>ННІ енергетики, автоматики та енергозбереження</b>				
<i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>				
1	Електропривод і автоматизація: Підручник	К.: ЦП «Компринт»	38,6	Синявський О.Ю., Савченко В.В., Козирський В.В. та ін.
<i>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>				
1	Автоматизовані системи управління	К.: КомПрінт	38	Лисенко В.П., Осипенко В.В., Кіктев М.О.
2	Навчальний посібник «Біопалива» ч.2 (протокол №3 від 24.10.2018 р.)	Агроосвіта	30,9	Тарасенко С.Є.
3	Навчальний посібник «Теплоенергетичні установки і системи»	Компрінт	20,0	Горобець В.Г.
4	Навчальний посібник «Числові методи»	К.: ЦП "Компринт"	20	Дюженкова О.Ю., Криворот Т.Г., Степахно І.В.
5	Навчальний посібник Математичні олімпіади в НУБіП України: на допомогу вступникам	К.: ЦП "Компринт"	18,75	Батечко Н.Г., Овчар Р.Ф., Шостак С.В.
6	Фізика з основами кваліметрії (протокол № 3 від 24 жовтня 2018)	К.: вид-во Ліра-К	35,3	Бойко В.В., Відьмаченко А.П., Залоїло І.А.
7	Електричні апарати станцій і підстанцій	К.: Компрінт	15,68	Макаревич С.С., Скрипник А.М., Петренко А.В.
8	«Експертні системи прийняття рішень в енергетиці»	К.: Компрінт	12,93	Кацадзе Т.Л., Гай О.В.
9	«Математичні задачі енергетики. Ч.1. Моделювання усталених та оптимальних	К.: Компрінт	6,13	Скрипник А.М.

	режимів електричних систем і мереж»			
10	Метрологія, технологічні вимірювання і прилади. Лабораторний практикум. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів, що навчаються за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка»	К.:ТОВ «Компринт»	12,06	Лут М.Т., Рубан О.В.
11	Електропривод сільськогосподарських машин: Навчальний посібник (протокол № 2 від 26.09.2018)	Ніжин: «ПП Лисенко М.М.»	35,75	Синявський О.Ю., Савченко В.В., Соломко Н.О.
12	Електротехнічні системи електроспоживання. Частина І. Навчальний посібник (протокол № 4 від 28.11.2018)	К.: ЦП «Компринт»	41,8	Червінський Л.С. Чміль А.І. Сторожук Л.О. та ін.
13	Електротехнічні системи електроспоживання Ч.2. (протокол № 4 від 28.11.2018)	К.: ЦП «Центр ІТ»	22,5	Никифорова Л.Е. Гайдукевич С.В.
14	Електричні машини змінного струму: навчальний посібник (протокол № 3 від 24.10.2018)	К.: ЦП «Компринт»	32	Заблодський М.М., Чуєнко Р.М., Васюк В.В
15	Теорія оптимізації. Ч. 2. Алгоритми імітації природних процесів. Навчальний посібник (протокол № 2 від 24.10.2018)	К.: ЦП «Компринт»	16,4	Жильцов А.В., Мірських Г.О.
16	Електричні апарати (протокол № 4 від 23.11.2017)	К.: ЦП «Компринт»	42,9	Лут М.Т. Мрачковський А.М.
	<b>Методичні матеріали</b>			
1	Електротехніка і основи електроніки (по проведенню практичних занять з дисципліни)	Vstas Ltd	5,1	Пузанов А.П.
2	Електротехніка і основи електроніки (вказівки до виконання лабораторних робіт)	Vstas Ltd	5,6	Пузанов А.П.
3	Методичні вказівки щодо вивчення дисципліни «Вища та прикладна математика» студентами спеціальності 208 «Агроінженерія»	К.: ЦП "Компринт"	10	Дюженкова О.Ю.
4	Методичні вказівки що до самостійної роботи з основних методів теорії ймовірностей, математичної статистики та функціонального аналізу	К.: ЦП "Компринт"	10	Степахно І.В.
5	Методичні вказівки «Основи математичного програмування» з дисципліни «Спеціальні розділи вищої математики» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 151 - Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження НУБІП України	К.: ЦП "Компринт"	11,6	Стеценко С.В.
6	Методичні рекомендації до виконання індивідуальних і	К.: ЦП "Компринт"	3,4	Панталієнко Л.А.

	тестових завдань з дисципліни «Вища математика» за розділом «Диференціальне числення функції однієї змінної». Для студентів інженерних спеціальностей			
7	Основи лінійної та векторної алгебри. Методичні вказівки до виконання індивідуальних і тестових завдань. Для студентів інженерних спеціальностей.	К.: ЦП "Компринт"	5,1	Панталієнко Л.А.
8	Методичні вказівки «Вища математика у першому семестрі» для студентів спеціальностей 133 «Галузеве машинобудування», 192 «Будівництво та цивільна інженерія»	К.: ЦП "Компринт"	5	Криворот Т. Г.
9	Методичні вказівки «Контрольні та індивідуальні завдання з вищої математики» для студентів денної та заочної форми навчання спеціальностей 133 «Галузеве машинобудування», 2018 «Агроінженерія», 192 «Будівництво та цивільна інженерія»	К.: ЦП "Компринт"	6	Криворот Т. Г.
10	Елементи теорії ймовірностей та математичної статистики. Методичні вказівки з дисципліни «Прикладна математика» для студентів інженерних спеціальностей	К.: ЦП "Компринт"	12	Батечко Н.Г. Шостак С.В.
11	Функції багатьох змінних. Методичні вказівки з дисципліни «Вища математика» для студентів інженерних спеціальностей	К.: ЦП "Компринт"	6,5	Шостак С.В.
12	Методичні вказівки і завдання з вищої математики для самостійної роботи студентів механіко- технологічного факультету заочної форми навчання	К.: ЦП "Компринт"	10.5	Батечко Н.Г. Овчар Р.Ф.
13	Методичні вказівки і завдання з прикладної математики для самостійної роботи студентів механіко- технологічного факультету заочної форми навчання	К.: ЦП "Компринт"	5.5	Овчар Р.Ф.
14	„Лабораторний практикум з фізики” (основи теорії та опис лабораторних робіт Ч 1.) для студентів технічних та технологічних спеціальностей вищих навчальних закладів III - IV рівнів акредитації	Видавничий центр НУБіП України	11,5	Бойко В.В., Відьмаченко А.П., Гуменюк Я.О. та ін.
15	„Лабораторний практикум з фізики” (основи теорії та опис лабораторних робіт Ч 2.) для	Видавничий центр НУБіП України	10,25	Бойко В.В., Відьмаченко А.П., Гуменюк Я.О.



	студентів технічних та технологічних спеціальностей вищих навчальних закладів III - IV рівнів акредитації			та ін.
16	„Лабораторний практикум з фізики” односеместровий (основи теорії та опис лабораторних робіт) для студентів технічних та технологічних спеціальностей вищих навчальних закладів III – I рівнів акредитації	Видавничий центр НУБіП України	12,4	Бойко В.В., Відьмаченко А.П., Гуменюк Я.О. та ін.
17	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з фізики. Ч.1 (модулі 1,2,3) навчальне видання	Видавничий центр НУБіП України	9,8	Бойко В.В., Відьмаченко А.П., Гуменюк Я.О. та ін.
18	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з фізики. Ч.2 (модулі 4,5,6) навчальне видання	Видавничий центр НУБіП України	5,8	Бойко В.В., Відьмаченко А.П., Гуменюк Я.О. та ін.
19	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з фізики. Одно семестровий курс навчальне видання	Видавничий центр НУБіП України	3,8	Бойко В.В., Відьмаченко А.П., Гуменюк Я.О. та ін.
20	Методичні вказівки щодо проходження навчальної практики студентів освітнього ступеня «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка»	Видавничий центр НУБіП України	1,06	Гребченко М.В., Лут М.Т., Нікіфоров А.П.
21	Електричні апарати. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електричні апарати» для студентів, що навчаються за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка». ОС Бакалавр	К.:ТОВ «Компринт»,	16,87	Мрачковський А.М., Лут М.Т.
21	Загальна електротехніка (модуль 1 для спеціальності 133 «Галузеве машинобудування»)	К.: ЦП «Компринт»	6,9	Радько І.П. Наливайко В.А.
22	Загальна електротехніка (модуль 2 для спеціальності 133 «Галузеве машинобудування»)	К.: ЦП «Компринт»	4,5	Радько І.П. Наливайко В.А.
23	Технології обслуговування і ремонту енергообладнання і засобів автоматики / Навчальне видання: методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт для студентів	К.: ЦП «Компринт»	9,7	Коробський В.В.
24	Основи технічної експлуатації енергетичного обладнання / Навчальне видання: методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт для студентів	К.: Видавничий центр НУБіП України. –	10,6	Коробський В.В., Брагіда М.В.
25	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електротехніка»	К.: ЦП «Компринт»	9,6	Мрачковський А.М. Мархонь М.В. Березюк А.О.

	для спеціальностей «Харчові технології», «Деревообробні та меблеві технології»			
26	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електрифікація сільськогосподарського виробництва» для спеціальностей «Агрономія», «Захист рослин», 2 модуль	К.: ЦП «Компринт»	9,6	Мрачковський А.М. Мархонь М.В. Березюк А.О.
27	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електротехніка» для спеціальностей «Будівництво і цивільна інженерія», «Агроінженерія», 2 модуль	К.: ЦП «Компринт»	9,6	Мрачковський А.М. Мархонь М.В. Березюк А.О.
28	Електричні апарати, методичні вказівки для виконання лабораторних робіт для «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (1 модуль)	К.: ЦП «Компринт»	9,6	Мрачковський А.М. Мархонь М.В. Березюк А.О.
29	Електричні апарати, методичні вказівки для виконання лабораторних робіт для «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (2 модуль)	К.: ЦП «Компринт»	9,8	Мрачковський А.М. Мархонь М.В. Березюк А.О.
30	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електротехніка і електромеханіка» для «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» 1 модуль	К.: ЦП «Компринт»	9,6	Мрачковський А.М. Мархонь М.В. Березюк А.О.
31	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електротехніка і електромеханіка» для «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» 2 модуль	К.: ЦП «Компринт»	9,6	Мрачковський А.М. Мархонь М.В. Березюк А.О.
<b>ННІ післядипломної освіти</b>				
	<b>Типові програми</b>			
1	Сільський зелений туризм. Програма (орієнтовна) навчальної дисципліни для аграрних закладів вищої освіти	Агроосвіта	1,1	Кальна-Дубінюк Т.П., Локутова О.А., Зінько Ю.В.
	<b>Методичні матеріали</b>			
1	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Організація туристичних подорожей»	Видавничий центр НУБіП України	2,44	Кудінова І.П.
2	Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни «Економіка і організація агросервісу» (II видання)	Компринт	5,0	Мосіюк С.І., Мосіюк І.П.
3	Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни «Економіка туристичної фірми»	Компринт	5,0	Мосіюк С.І., Мосіюк І.П.

4	Методичні вказівки «Methodical instructions for independent studying of discipline "Economics and organization of agroservice"»	Компринт	5,0	Мосіюк С.І., Мосіюк І.П.
5	Курс лекцій з дисципліни «Економіка і організація агросервісу» (II видання, оновлене і доповнене)	Компринт	10,0	Мосіюк С.І., Мосіюк І.П.
6	Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни «Сільський зелений туризм»	Компринт	3,0	Локутова О.А.
7	Методичні рекомендації щодо проведення дослідження, написання, оформлення та захисту магістерських робіт зі спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» галузі знань 28 «Публічне управління та адміністрування»: методичні матеріали	НУБіП	2,75.	Грищенко І.М. Микицей Т.Д. Войтюк С.Д.
<b>Агробіологічний факультет</b>				
	<b><i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i></b>			
1	Неорганічна хімія. Вибрані розділи курсу для навчання за спеціальністю «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» (протокол № 2 від 26.09.2018р.)	«ЦП «Компринт»	40	Копілевич В.А.
2	Organic Chemistry Textbook (протокол № 2 від 26.09.2018 р.)	НУБіП України	30	Kovshun L.O., Krotenko V.V., Bukhtiyarov V.K. та ін.
	<b><i>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i></b>			
1	Практикум з протокол № 12 від 26.10.2018 р.)	Арістей	36,3	Косолап М.П. Іванюк М.Ф.
2	Рослинництво (протокол № 12 від 26.10.2018 р.)	«ЦП «Компринт»	32,2	Каленська С. М., Новицька Н.В., Гарбар Л.А. та ін.
3	Агрофізика ґрунту (протокол № 10 від 30.05.2018 р.)	НУБіП України	15,8	Медведев В.В., Булигін С.Ю., Вітвіцький С.В. та ін.
4	Фізика ґрунту (протокол № 10 від 30.05.2018 р.)	НУБіП України	16,9	Медведев В.В., Булигін С.Ю., Вітвіцький С.В. та ін.
5	Охорона ґрунтів (протокол № 10 від 30.05.2018 р.)	Аграрна наука	25,0	Булигін С.Ю., Вітвіцький С.В., Величко В.А. та ін.
6	Основи селекції овочевих культур (протокол № 3 від 24.10.2018 р.)	Вінниця: ЛТД	26,25	Жук О.Я., Федосій І.О.
7	Неорганічна та аналітична хімія	«ЦП «Компринт»	40	Копілевич В.А., Савченко Д.А., Ущапівська Т.І. та ін.
8	Фізична і колоїдна хімія. Для студентів спеціальності 162	НУБіП України	31	Хижан О.І., Ковшун Л.О.

	«Біотехнології та біоінженерія». Навчальний посібник (протокол № 2 від 26.09.2018 р.)			
	<b>Методичні матеріали</b>			
1	Методичні вказівки для вивчення дисципліни «Землеробство» підготовка здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 202- «Захист та карантин рослин» в аграрних вищих навчальних закладах	ЦП Компринт	5,8	Танчик С.П., Літвінов Д.В., Рожко В.М. та ін.
2	Методичні вказівки для вивчення дисципліни «Основи землеробства і рослинництва», підготовка здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 193 – «Геодезія та землеустрій» в аграрних вищих навчальних закладах	ЦП Компринт	6,2	Карпенко О.Ю., Рожко В.М.
3	Сівозміни України Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт студентами агробіологічного факультету спеціальність 201 - «Агрономія» сільськогосподарських вузів III-IV рівнів акредитації	ЦП Компринт	3,9	Карпенко О.Ю., Рожко В.М.
4	Методичні вказівки з вивчення дисципліни "Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва", і самостійної роботи в електронному навчальному курсі для студентів спеціальності 201 – «Агрономія».	ЦП «Компринт»	9,4	Бобер А.В.
5	Робочий зошит для виконання лабораторно-практичних робіт з курсу "Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва" для студентів напряму підготовки "Агрономія"	ЦП «Компринт»	6,0	Подпрятюв Г.І., Бобер А.В., Завадська О.В. та ін.
6	Методичні вказівки щодо вивчення дисципліни, виконання самостійної роботи та самоконтролю знань з дисципліни «Технологія переробки, зберігання та стандартизації сільськогосподарської продукції»	ЦП «Компринт»	10,1	Войцехівський В. І., Ярош Ю.М., Шиш А.М.
7	Workbook 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"	ЦП „Компринт“	2,4	Гулько С.М.

8	Guidelines 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"	ЦП „Компринт“	3,3	Гуньо С.М.
9	Workbook for the discipline: «Systems technologies: technology of production and processing of crop production: "Technology processing and storage of agricultural products" direction: "Management"	ЦП „Компринт“	2,3	Гуньо С.М.
10	Guidelines for the discipline «Systems technologies: technology of production and processing of crop production: "Technology processing and storage of agricultural products" for the students' training direction "Management"	ЦП „Компринт“	3,2	Гуньо С.М.
11	Handbook for the discipline "Technology of storage and processing of crop production" for the students' training direction "Agronomy"	ЦП „Компринт“	3,2	Гуньо С.М.
12	Workbook for the discipline: "Technology of storage and processing of crop production" direction: "Agronomy"	ЦП „Компринт“	2,3	Гуньо С.М.
13	Робочий зошит до виконання лабораторних робіт із дисципліни "Технологія зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва для студентів денної форми навчання економічного факультету спеціальності «Фінанси, банківська справа та страхування»	ЦП „Компринт“	2,6	Гуньо С.М.
14	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	ЦП „Компринт“	5,8	Мацейко Л.М., Завадська О.В.
15	Робочий зошит для виконання практичних робіт з курсу "Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва" для студентів спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»	ЦП „Компринт“	2,6	Подпряттов Г.І., Завадська О.В., Ящук Н.О.

16	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	ЦП „Компринт“	2,8	Завадська О.В.
17	Методичні рекомендації для виконання практичних та самостійних робіт з навчальної дисципліни "Первинна доробка та переробка продукції рослинництва" для студентів спеціальності «Агрономія»	ЦП «Компринт»	11,0	Ящук Н.О., Насіковський В.А.
18	Робочий зошит для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Системи технології: Технології переробки і зберігання сільськогосподарської продукції» для студентів спеціальності «Маркетинг»	ЦП «Компринт»	2,8	Ящук Н.О.
19	Робочий зошит для практичних робіт з дисципліни «Первинна доробка та переробка продукції рослинництва» для студентів спеціальності «Агрономія» ОС «Бакалавр»	ЦП «Компринт»	4,4	Рожко В.І., Ящук Н.О., Насіковський В.А.
20	Генетика. Методичні рекомендації щодо самостійної роботи з вивчення дисципліни студентами ОС Бакалавр спеціальності 201 «Агрономія»	НУБіП України	2,3	Башкірова Н.В., Дмитренко Ю.М.
21	Генетика. Методичні вказівки до самостійної роботи з вивчення дисципліни студентами ОС «Бакалавр» спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство»	НУБіП України	2,6	Башкірова Н. В., Дмитренко Ю.М.
22	Таблиці для розробки курсового проекту з системи застосування добрив.	ЦП „Компринт“	2,4	Городній М.М., Бикіна Н.М., Сердюк А.Г. та ін.
23	Системи технологій: Агрохімія методичні вказівки до вивчення дисципліни для студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності «Менеджмент»	ДДП «Експо-Друк»	4,6	Бордюжа Н.П., Слюсар О.В.
24	Навчально-методична розробка з дисципліни «Агрохімія». Для студентів агробіологічного факультету, програми підготовки фахівців ОС «Бакалавр» за спеціальністю «Садівництво та виноградарство»	К.: «Компринт»	2,9	Бикін А.В., Пасічник Н.А.
25	Регулювання умовами живлення в закритому ґрунті і за фертигації. Методичні вказівки	К.: «Компринт»	5,7	Бикіна Н.М.

	для вивчення лабораторного курсу для студентів ОС «Магістр» зі спеціальності «Агрономія» спеціалізації «Агрохімія та ґрунтознавство»			
26	Агрохімсервіс в рослинництві. Методичні вказівки до вивчення лабораторного курсу із навчальної дисципліни «Агрохімсервіс в рослинництві» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 201 – агрономія	К.: «Компринт»	7,6	Бикін А.В., Бордюжа Н.П., Генгало О.М.
27	Agrochemical chemistry. Manual for the laboratory classes in “Agrochemical chemistry” for students of QL “Bachelor” in studying in English for faculty of plant protection, biotechnology and ecology– 202 – “Plant protection and plant quarantine”	К.: «Компринт»	3,5	Яценко Л.А. Бордюжа Н.П.
28	Грибівництво. Методичні вказівки для виконання практичних робіт	НУБіП України	2,5	Цизь О.М.
29	Квітникарство відкритого і закритого ґрунту. Методичні рекомендації до практичних занять і самостійної роботи	НУБіП України	7,2	Гаврись І.Л.
30	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт і самостійної підготовки з дисципліни „Неорганічна хімія,, для студентів ОКР „Бакалавр,, факультету захисту рослин , біотехнологій та екології (для спеціальності 202 – захист і карантин рослин)	«Експо-Друк»	11,8	Панчук Т.К., Лаврик Р.В., Галімова В.М.
31	Методичні рекомендації до виконання лабораторних і самостійних робіт з дисципліни „Біонеорганічна хімія,, для студентів ОКР „Бакалавр,, факультету Ветеринарної медицини (для спеціальності 211 – Ветеринарна медицина)	«Експо-Друк»	11,7	Панчук Т.К., Лаврик Р.В., Галімова В.М.
32	Лабораторний практикум з гідрохімії	«Експо-Друк»	15,5	Копілевич В.А., Войтенко Л.В., Лаврик Р.В. та ін.
33	Laboratory Manual on Chemistry of Bioinorganic Elements for Students Speciality 101 - „ECOLOGU,,	«Експо-Друк»	11,0	Прокопчук Н.М, Лаврик Р.В, Войтенко Л.В.
34	Laboratory Manual Inorganic Chemistry for Students Speciality 162 - „Biotechnology and bioengineering,,	«Експо-Друк»	11,0	Прокопчук Н.М, Лаврик Р.В, Войтенко Л.В.
35	Методичні вказівки з дисципліни „Аналітична хімія,, для студентів спеціальності 202- „Захист і карантин рослин	«Експо-Друк»	12,50	Копілевич В.А., Ущипівська Т.І, Панчук Т.К.
36	ANALYTICAL CHEMISTRY. Laboratory manual for bachelor	ДДП «Експо-Друк»	8,0	Войтенко Л.В. Прокопчук Н.М.

	students Speciality 202 – “Plant Protection and Quarantine”			
37	Методичні вказівки до спецпрактикуму з аналітичної хімії та курсової роботи	ДДП «Експо-Друк»	6.5	Копілевич В.А., Войтенко Л.В., Панчук Т.К. та ін.
38	Методичні вказівки до виконання спецпрактикуму з аналітичної хімії (аналіз стічних та технологічних вод) для студентів спеціальності 162- Біотехнологія та біотехнологія	ДДП «Експо-Друк»	7.0	Копілевич В.А., Войтенко Л.В., Панчук Т.К., та ін.
39	Методичні вказівки до виконання лабораторного практикуму з дисципліни «Біоконверсія відходів» для студентів ОКР «Бакалавр» за спеціальністю: 162 – «Біотехнологія» та біоінженерія» факультету «Захист рослин, біотехнологій та екології»	«Експо-Друк»	12,0	Копілевич В.А. Галімова В.М. Войтенко Л.В.
40	Методичні рекомендації для виконання лабораторного практикуму з дисципліни «Хімія неорганічна та аналітична» для студентів ОКР «Бакалавр» спеціальності – 201 «Агрономія»	«Експо-Друк»	13,5	Копілевич В.А., Савченко Д.А., Ущипівська Т.І.
41	«Аналітична хімія. Навчально методична розробка» для студентів спеціальності – 162 «Біотехнології та біоінженерія»	«Експо-Друк»	13,5	Копілевич В.А., Прокопчук Н.М.
42	Робочий зошит «Inorganic and Analytical Chemistry» for bachelor students Speciality 202 – “Plant Protection and Quarantine”	ДДП «Експо-Друк»	13,4	Войтенко Л.В. Прокопчук Н.М.
43	Методичні рекомендації до виконання лабораторного практикуму з дисципліни «Неорганічна і біонеорганічна хімія»	«Експо-Друк»	8,5	Копілевич В.А., Ущипівська Т.І.
44	Методичні вказівки до виконання лабораторного практикуму «Аналітична хімія» для студентів 101- «Екологія»	«Експо-Друк»	13,5	Копілевич В.А., Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М. та ін.
45	Методичні рекомендації до виконання лабораторного практикуму з дисципліни «Неорганічна і біонеорганічна хімія»	«Експо-Друк»	8,5	Копілевич В.А., Ущипівська Т.І., Прокопчук Н.М.
46	Хімія. Методичні вказівки для виконання лабораторного практикуму та самостійної роботи студентів спеціальностей 204 – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	К. ДДП «Експо-Друк»	14,7	Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д., Солод Н.В.
47	Хімія. Методичні вказівки для виконання лабораторного практикуму та тестових завдань для студентів спеціальностей: 133 – Галузеве машинобудування, 192 – Будівництво та цивільна інженерія, 275 – Транспортні	К. : ДДП «Експо-Друк»	12,6	Антрапцева Н.М., Жила Р.С.



	технології (Автомобільний транспорт), 208 – Агроінженерія, 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології			
48	Хімія (неорганічна, аналітична). Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт і самостійної роботи студентів спеціальності 203 – «Садівництво та виноградарство»)	К. : ДДП «Експо-Друк»	15,0	Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д., Солод Н.В., Кравченко О.О.
49	Аналітична хімія. Методичні вказівки для виконання лабораторного практикуму для студентів спеціальності 181 – Харчові технології	К. : ДДП «Експо-Друк»	10,4	Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д., Солод Н.В.
50	Chemistry. Methodical guidelines for the English-language course mastering for students of technical direction	К. : ДДП «Експо-Друк»	9,4	Антрапцева Н.М., Солод Н.В., Кравченко О.О.
51	Chemistry. Methodological guidelines for laboratory practice with the basic of the theory for students specialty 192 – Construction and Civil Engineering	К. : ДДП «Експо-Друк»	13,4	Антрапцева Н.М., Солод Н.В., Кравченко О.О.
52	Chemistry. Methodological guidelines for self-guided work of students (Part 1. General and Inorganic chemistry) specialties 133 – Industrial Mechanical Engineering	К. : ДДП «Експо-Друк»	8,1	Антрапцева Н.М., Солод Н.В., Кравченко О.О.
53	Chemistry. Laboratory practice (with basic theory) for bachelor students speciality 133 – “Industrial Mechanical Engineering” (Republication)	К. : ДДП «Експо-Друк»	14,7	Антрапцева Н.М., Солод Н.В., Кравченко О.О.
54	Органічна хімія. Лабораторний практикум (з основами теорії та тестовими завданнями) для студентів заочної форми навчання спеціальності 187. Деревооброблювальні та меблеві технології. Галузь знань 18. Виробництво та технології. ОС «Бакалавр»	НУБіП України	9	Бухтіяров В.К., Ковшун Л.О.
55	Лабораторний практикум з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для студентів спеціальності 202 Захист і карантин рослин. ОС «Бакалавр»	НУБіП України	8,5	Хижан О.І., Бойко Р.С.
56	Лабораторний практикум з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для студентів спеціальності 181 Харчові технології ОС «Бакалавр».	НУБіП України	15,3	Хижан О.І., Ковшун Л.О.
57	Лабораторний практикум з «Органічної хімії» (з основами теорії та тестовими завданнями). Для студентів спеціальності 162 - «Біотехнологія та біоінженерія. (англійською мовою). "Laboratory practical work in Organic	НУБіП України	7,1	Кротенко В.В.

	chemistry (with the basics of theory and test tasks). For students specialising in: 162 - Biotechnology and bioengineering			
58	Лабораторний практикум з «Органічної хімії» (з основами теорії та тестовими завданнями) для студентів спеціальності 211 - ветеринарна медицина скороченого терміну навчання..	НУБіП України	9,1	Кротенко В.В., Бойко Р.С.
59	Хімія високомолекулярних сполук. Лабораторний практикум (з основами теорії та тестовими завданнями) для студентів заочної форми навчання спеціальності 187 «Деревооброблювальні та меблеві технології». Галузь знань 18. Виробництво та технології. ОС «Бакалавр»	НУБіП України	8,9	Бухтіяров В.К.
60	Технологія виробництва продукції рослинництва. Методичні поради та робочий зошит для виконання лабораторно-практичних занять з дисципліни «Технологія виробництва продукції рослинництва» для студентів напряму підготовки 075 «Маркетинг», ОС «Бакалавр»	ЦП «Компринт»	4,1	Каленська С.М. , Гончар Л.М.
61	Методичні поради та робочий зошит для виконання лабораторно-практичних занять з дисципліни «Рослинництво» для студентів спеціальності 203 « Садівництво і виноградарство» ОС «Бакалавр»	ЦП «Компринт»	2,5	Гарбар Л.А., Антал Т.В.
62	Програма навчальної практики з рослинництва для студентів спеціальності 203 «Садівництво і виноградарство»	Видавничий центр НУБіП України	2,2	Каленська С.М., Дмитришак М.Я. та ін.
63	Технологія виробництва продукції рослинництва. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та завдання для підготовки до виконання тестового виду контролю знань студентів з дисципліни «Рослинництво» для студентів спеціальності 203 «Садівництво і виноградарство» ОС «Бакалавр»	ЦП «Компринт»	6,5	Каленська С. М., Гарбар Л. А., Антал Т. В.
64	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Програмування врожаїв сільськогосподарських культур» для студентів спеціальності 201 – "Агрономія" ОС «Бакалавр»	ЦП «Компринт»	3,9	Мокрієнко В.А., Дмитришак М.Я. та ін
65	Методичні поради та робочий зошит для виконання лабораторно-практичних занять	ЦП «Компринт»	3,2	Каленська С.М., Гарбар Л. А., Антал Т. В.

	з дисципліни «Технологія виробництва продукції рослинництва» для студентів спеціальності 51 «Економіка» спеціалізації «Економічна кібернетика» ОС «Бакалавр»			
<b>Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології</b>				
	<b>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</b>			
1	Біотехнологія та біоінженерія	К., ЦП Компромат	48	Кляченко О.Л., Коломієць Ю.В., Постоєнко В.О., Пилипенко Л.А.
2	Аналітичні методи досліджень. Імунологічні методи аналізу і методи для виявлення генетично-модифікованих організмів і їх інгредієнтів: теоретичні основи іта методи (протокол № 5 від 23 листопада 2016)	К., ЦП Компромат	9,87	Войцицький В.М., Стародуб М.Ф., Хижняк С.В., Іщенко Л.М.
	<b>Підручники з грифом МОН</b>			
1	Сучасні методи хімічного аналізу. (лист МОН про надання грифа № 1/11-7906 від 23.05.2014)	Експо-Друк	30	Бойко Р.С., Максін В.І., Смик С.Ю., Заславський О.М.
	<b>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</b>			
1	Довідник із загальної екології (протокол № 3 від 24.10.2018)	НУБіП	27	Кропивко С.В. Євпак І.В., Пузир Т.М. та ін.
2	Радіаційний моніторинг (протокол № 4 від 28.11.2018)	К.: НУБіП України	12	Гудков І.М., Кашпаров В.О., Паренюк О.Ю.
3	Хвороби квіткових і декоративних рослин (протокол № 11 від 24 травня 2018)	Київ: Фенікс	20,0	Кирик М.М., Шевчук В.К., Піковський М.Й. та ін.
4	Технології біовиробництва (протокол № 3 від 24 жовтня 2018)	Житомирський національний агроекологічний університет	18,75	Лісовий М.М., Таргоня В.С., Трембіцька О.І., Клименко Т.В.
5	Handbook for the practical study of course "labor safety and vital activity" for students of English groups (protocol № 11 from 22.06.2018)	ДЦ Компрінт	17	Піскунова Л.Е. Бондарь В.І.
	<b>Типові програми</b>			
1	Програма дисципліни «Ентомологічні методи експериментальних досліджень» для підготовки фахівців напряму «Захист рослин» зі спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» III-IV рівнів акредитації	Видавничий центр НУБіП України	1,5	Горган М.Д., Пасічник Л.П.
2	Програма дисципліни «Захист полезахисних лісових смуг від шкідників» для підготовки фахівців напряму «Захист	Видавничий центр НУБіП України	1,5	Горган М.Д., Пасічник Л.П.

	рослин» зі спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» III-IV рівнів акредитації			
3	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»	Видавничий центр НУБіП України	1,5.	Пасічник Л.П.
4	Програма додаткового вступного випробування «Хімічний і біологічний захист рослин» для вступників на освітньо-професійну програму підготовки фахівців ОС «Магістр» за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин»	Видавничий центр НУБіП України	1,5	Пасічник Л.П.
5	Програма фахового вступного випробування для вступників на освітньо-професійну програму підготовки фахівців ОС «Бакалавр» за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин».	Видавничий центр НУБіП України	1,5	Пасічник Л.П.
6	«Діагностика хвороб рослин» навчальної дисципліни для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»	Київ, Агроосвіта	1,0	Піковський М.Й., Кирик М.М., Туренко В.П.
7	«Екологія патогенів рослин» програма (орієнтовна) навчальної дисципліни для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»	Київ, Агроосвіта	1,0	Піковський М.Й., Кирик М.М., Туренко В.П.
8	Хвороби декоративних і квіткових рослин. Програма (орієнтовна) навчальної дисципліни підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»	Київ, Агроосвіта	1,0	Піковський М.Й., Кирик М.М., Слюсаренко О.М.
9	Фітопатологія. Програма (орієнтовна) навчальної дисципліни підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство»	Київ, Агроосвіта	1,0	Піковський М.Й., Кирик М.М., Туренко В.П.
	<b>Методичні матеріали</b>			
1	Екологічна політика : курс лекцій для студентів ОС «Магістр» спеціальності «Екологія»	Видавництво НУБіП України	15,4	Строкаль В.П.
2	Агроекологічний контроль та управління : курс лекцій для	Видавництво НУБіП України	21,25	Строкаль В.П.

	студентів ОС «Магістр» спеціальності «Екологія»			
3	Професійна екологічна діяльність еколога : курс лекцій для студентів ОС «Магістр» спеціальності «Екологія»	Видавництво НУБіП України	7,0	Строкаль В.П.
4	Агроекологічний контроль і управління : методичні рекомендації до виконання практичних та самостійних робіт для студентів ОС «Магістр» спеціальності «Екологія»	Видавництво НУБіП України	4,4	Строкаль В.П.
5	Аграрна та екологічна політика : методичні рекомендації до виконання практичних та самостійних робіт : для студентів ОС «Магістр» спеціальності «Екологія»	Видавництво НУБіП України	8,25	Гераймович В.Л., Строкаль В. П.
6	Довідник: для студентів спеціальності 101 «Екологія»	Видавництво НУБіП України	30,3	Макаренко Н.А., Строкаль В.П., Рибалко Ю.В.
7	Вступ до фаху : методичні рекомендації до виконання практичних робіт : [для студентів вищих навчальних закладів освіти III–IV рівнів акредитації зі спеціальності 101 «Екологія»]	Видавництво НУБіП України	9,7	Макаренко Н.А., Строкаль В.П., Рибалко Ю.В.
8	Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни ОНС (екологічний аудит та інспектування)	ЦП Компрінт	9	Павлюк С.Д., Сербенюк А.А.
9	Методичні рекомендації по виконанню лабораторних робіт з дисципліни «Агроекологія»	ЦП Компрінт	6	Чайка В.М., Павлюк С.Д., Сербенюк А.А.
10	Методичні рекомендації для виконання курсової роботи з дисципліни «Агрохімія»	ЦП Компрінт	5	Павлюк С.Д., Євпак І.В.
11	Курс лекцій з дисципліни «Екологічна безпека» для студентів вищих навчальних закладів освіти III – IV рівнів акредитації зі спеціальності 101 «Екологія»	Експо-Друк	11,5	Максін В.І., Качановська Л.О.
12	Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Топографія з основами картографії (картографічні методи в екології)» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності «Екологія»	Видавництво НУБіП України	3	Ладика М.М.
13	Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Топографія з основами картографії (картографічні методи в екології)» для студентів ОС	Видавництво НУБіП України	5	Ладика М.М.

	«Бакалавр» спеціальності «Екологія»			
14	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Екологічний аудит. Частина 1» для студентів ОС «Магістр» спеціальності «Екологія»	Видавництво НУБіП України	9	Ладика М.М.
15	Фітонематологія. Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять для підготовки студентів зі спеціальності 202 – „Захист та карантин рослин”	Видавничий центр НУБіП	2	Бабич О.А., Бабич А.Г.
16	Моніторинг фітонематодозів. Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять для підготовки студентів зі спеціальності 202 – „Захист та карантин рослин”	Видавничий центр НУБіП	2	Бабич А.Г., Бабич О.А.
17	«Захист полезахисних лісових смуг від шкідників» Методичні вказівки до теоретичних та лабораторних занять для підготовки студентів зі спеціальності 202 – „Захист та карантин рослин”	Видавничий центр НУБіП	2,5	Горган М.Д., Пасічник Л.П.
18	«Захист полезахисних лісових смуг від шкідників» Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи для підготовки студентів зі спеціальності 202 – „Захист та карантин рослин”	Видавничий центр НУБіП	2,5	Горган М.Д., Пасічник Л.П.
19	«Ентомологічні методи експериментальних досліджень» Методичні вказівки до теоретичних та лабораторних занять для підготовки студентів зі спеціальності 202 – „Захист та карантин рослин”	Видавничий центр НУБіП	2,5	Горган М.Д., Пасічник Л.П.
20	«Ентомологічні методи експериментальних досліджень» Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи для підготовки студентів зі спеціальності 202 – „Захист та карантин рослин”	Видавничий центр НУБіП	2,5	Горган М.Д., Пасічник Л.П.
21	Шкідники їстівних грибів. Курс лекцій	Видавничий центр НУБіП	15	Мороз М.С.
22	ФІТОНЕМАТОЛОГІЯ Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять для підготовки студентів зі спеціальності 202 „Захист та карантин рослин”	«ЦП Компринт»	3,7	О.А. Бабич, А.Г. Бабич
23	МОНІТОРИНГ ФІТОНЕМАТОДОЗІВ Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять для підготовки студентів зі спеціальності 202 „Захист та карантин рослин”	«ЦП Компринт»	3,5	А.Г. Бабич, О.А. Бабич

24	Методи випробування та оцінки ефективності пестицидів Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять для підготовки студентів зі спеціальності 202 „Захист та карантин рослин”	«ЦП Компринт»	3,1	А.Г. Бабич, О.А. Бабич О.Є. Дмитрієва
25	Методичні рекомендації до написання індивідуальної роботи з дисципліни «Агрофармакологія» для підготовки студентів зі спеціальності 201 «Агрономія»	«ЦП Компринт»	2,7	Дмитрієва О.Є.
26	Методичні рекомендації для розв'язання задач з агрофармакології для підготовки студентів зі спеціальності 201 «Агрономія»	ЦП «Компринт»	1,3	Дмитрієва О.Є.
27	«Конспект лекцій з дисципліни «Системний аналіз якості навколишнього середовища» для студентів спеціальності 8.04010604 «Екологічний контроль та аудит»	К.: Компринт	7,6	Бондар Ю.О.
28	«Методичні вказівки з дисципліни «Системний аналіз якості навколишнього середовища» для проведення практичних та самостійних занять зі студентами спеціальності 8.04010604 «Екологічний контроль та аудит»	К.: Компринт	7,3	Бондар Ю.О.
29	Робочий зошит для проведення лабораторних робіт із дисципліни Сільськогосподарська фітопатологія” для бакалаврів із спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»	Київ, ЦП «Компринт»	11,5	Піковський М.Й., Кирик М.М.
30	Науково-практичні рекомендації “Визначення насінневої продукції рослин ріпаку Brassica napus L.-Var. Oleifera”	Київ, ЦП «Компринт»	1,0	Савчук Ю.В., Волкодав В.В., Антоненко О.Ф.
31	Методичні рекомендації для вивчення та проведення практичних робіт з дисципліни Безпека праці та життєдіяльності студентами денної та заочної форми навчання	ДЦ Компринт	7,9	Піскунова Л.Є.
32	Робочий зошит для практичного вивчення дисципліни Безпека праці та життєдіяльності студентами денної та заочної форми навчання	ДЦ Компринт	7,9	Піскунова Л.Є.
33	Occupational Safety and health for students of English groups	ДЦ Компринт	4,5	Піскунова Л.Є. Бондарь В.І.
34	Стратегія сталого розвитку: Навчально-методичний посібник для самостійного вивчення дисципліни (для студентів ОС	НУБіП України	9,5	Боголюбов В.М., Ракоїд О.О.

	„Магістр” спеціальності 101 Екологія)			
35	Методичні вказівки до виконання курсових, розрахункових і самостійних робіт з дисципліни “Моніторинг довкілля”	НУБіП України	4,7	Боголюбов В.М., Ракоїд О.О.
36	Стратегія сталого розвитку природи та суспільства: Навчально-методичний посібник для самостійного вивчення дисципліни (для студентів ОС „Магістр” спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія)	НУБіП України	9,6	Боголюбов В.М., Ракоїд О.О.
37	Методичні рекомендації до проведення навчальної практики з дисципліни «Загальна екологія»	НУБіП України	5,5	Соломенко Л.І., Боголюбов В.М.
38	Стратегія сталого розвитку: Навчально-методичний посібник для самостійного вивчення дисципліни	НУБіП України	11,5	Боголюбов В.М., Соломенко Л.І.
39	Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Цивільний захист» «Захист населення і територій від НС у сучасних умовах» для ОС Магістр спеціальностей 101 Екологія, 162 Біотехнології та біоінженерія, 202 Захист і карантин рослин	НУБіП України	12	Ракоїд О.О. Кудрявицька А.М.
40	Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Цивільний захист» «Правові засади Цивільного захисту в Україні» для ОС Магістр спеціальностей 101 Екологія, 162 Біотехнології та біоінженерія, 202 Захист і карантин рослин	НУБіП України	10	Кудрявицька А.М. Ракоїд О.О.
41	Конспект лекцій із дисципліни «Сільськогосподарська мікробіологія» для студентів агробіологічного факультету ОС «Бакалавр» денної та заочної форми навчання спеціальності 201 «Агрономія», 203 «Садівництво та виноградарство»	К.: НУБіП України,	7,75	Феделеш –Гладинець М.І.
42	Методичні вказівки до проведення практичних робіт із дисципліни мікробіологія з основами вірусології для студентів агробіологічного факультету ОС «Бакалавр» денної та заочної форми навчання спеціальності 201 «Агрономія»	К.: НУБіП України,	7,75	Феделеш –Гладинець М.І.
43	Українсько-англійський словник мікробіологічних термінів	К.: НУБіП України,	23,3	Феделеш –Гладинець М.І.
<b>Факультет тваринництва та водних біоресурсів</b>				
	<i>Підручники, рекомендовані до друку</i>			



	<b>вченою радою НУБіП України</b>			
1	Осетрівництво (протокол № 3 від 24. 10. 2018 р.)	ЦП «КОМПРИНТ»	65,0	Андрющенко А.І., Вовк Н.І., Кондратюк В.М.
	<b>Підручники з грифом МОН</b>			
1	Іхтіофауна водойм України (лист 30.07.2013 р. №1-11-12182)	К.: «Компрінт»	31,25	Шевченко П.Г., Марценюк Н.О., Пилипенко Ю.В. та ін.
	<b>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</b>			
1	Виробництво екологічно безпечної яловичини (протокол № 4 від 21.11.2018 р.)	ЦП «Компрінт»	11,9	Угнівенко А.М., Кос Н.В.
2	Біотехнологія відтворення у тваринництві. (протокол № 4 від 21.11.2018 р.)	Видавничий центр НУБіП України	8,1	Себа М.В., Хоменко М.О, Угнівенко А.М.
3	Генетика у ветеринарній медицині. (протокол № 4 від 21.11.2018 р.)	Видавничий центр НУБіП України	11,8	Костенко С.О., Супрун І.О., Свириденко Н.П.
	<b>Навчальні посібники з грифом МОН</b>			
1	Визначник прісноводних риб України Лист 30.07.2013 р. №1-11-12186	К.: «Компрінт»	25,00	Шевченко П.Г., Пилипенко Ю.В., Щербуха А.Я. та ін.
	<b>Методичні матеріали</b>			
1	Методичні вказівки з дисципліни «Гідрологія і метеорологія» для самостійної роботи студентів заочної форми навчання ОС «Бакалавр»	Фітосоціоцентр	20	Глебова Ю.А.
2	Методичні вказівки з дисципліни «Основи рибоохорони» для самостійної роботи студентів заочної форми навчання ОС «Бакалавр»	Фітосоціоцентр	17	Глебова Ю.А.
3	Методичні вказівки з дисципліни «Біоресурси гідросфери та їх використання» для самостійної роботи студентів заочної форми навчання ОС «Бакалавр»	Фітосоціоцентр	12	Глебова Ю.А.
4	Методичні вказівки з дисципліни «Гідроекологія» розділ 1 «Гідрологія і метеорологія» для самостійної роботи студентів заочної форми навчання ОС «Бакалавр»	Фітосоціоцентр	14	Глебова Ю.А.
5	Методичні вказівки до лабораторних робіт з Біофізики гідробіонтів для ОС «Бакалавр» спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура»	К.: Вид-во Українського фітосоціологічного центру	5	Дудник С.В.
6	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Гідробіологія» Частина 1.	Фітосоціоцентр	6,1	Хижняк М.І., Рудик-Леуська Н.Я.
7	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Гідробіологія» Частина 2.	Фітосоціоцентр	4,1	Хижняк М.І., Рудик-Леуська Н.Я.

8	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Гідробіологія» Частина 3.	Фітосоціоцентр	2,8	Хижняк М.І., Рудик-Леуська Н.Я.
9	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Біопродуктивність водних екосистем»	Фітосоціоцентр	4,2	Хижняк М.І., Рудик-Леуська Н.Я.
10	Методичні вказівки до виконання навчальної практики з дисципліни «Гідробіологія»	Фітосоціоцентр	3,8	Хижняк М.І., Рудик-Леуська Н.Я.
11	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Управління використання гідробіонтів»	НУБіП України	4,3	Рудик-Леуська Н.Я.
12	Методичний посібник / Управління використання гідробіонтів	НУБіП України	4,3	Рудик-Леуська Н.Я.
13	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Методики рибогосподарських досліджень»	К.: «Компрінт»	6,19	Марценюк Н.О., Марценюк В.П.
14	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни Іхтіологія (частина I) (робочий зошит) для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура»	К.: «Компрінт»	9,13	Марценюк Н.О., Халтурин М.Б., Шевченко П.Г.
15	Методичні вказівки до виконання лабораторних та самостійних робіт з дисципліни Динаміка популяцій риб (робочий зошит) [для студентів-магістрів денної та заочної форми навчання спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура»]	К.: «Компрінт»	6,19	Марценюк Н.О., Шевченко П.Г.
16	Методичні вказівки до виконання лабораторних та практичних робіт з дисципліни «Рибальство континентальних водойм»	К.: «Компрінт»	5,3	Шкарупа О.В.
17	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Рибальство»	К.: «Компрінт»	15,2	Шкарупа О.В.
18	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Іхтіологія (частина II)» (робочий зошит) студентами ОС «Бакалавр» денної та заочної форми навчання спеціальності 207 – «Водні біоресурси та аквакультура»	К.: Фітосоціоцентр	11,25	Халтурин М.Б., Шевченко П.Г.
19	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Акваріумістика» (робочий зошит) студентами ОС «Бакалавр» денної та заочної форми навчання спеціальності 207 – «Водні біоресурси та аквакультура»	К.: Фітосоціоцентр	7,5	Халтурин М.Б., Шевченко П.Г.
20	Методичні вказівки (Атлас-довідник) для студентів денної та	К.: Фітосоціоцентр	37,5	Халтурин М.Б., Шевченко П.Г.

	заочної форми навчання з дисципліни «Акваріумістики»: «Риби (прісноводні)» за напрямом підготовки (ОС "Бакалавр") 207 – «Водні біоресурси та аквакультура»			
21	Робочий зошит для лабораторних робіт з дисципліни «Гідротехніка та технічні засоби в аквакультурі» за блоком «Технічні засоби в аквакультурі»	ЦП «КОМПРИНТ»	7,9	Кононенко Р.В., Кононенко І.С.
22	Робочий зошит для лабораторних робіт з дисципліни «Гідротехніка та технічні засоби в аквакультурі» за блоком «Гідротехніка та проектування рибницьких підприємств»	ЕКСПОДРУК	7,0	Базаєва А.В., Кононенко Р.В.
23	Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Технології відтворення осетрових риб»	ЦП «КОМПРИНТ»	2,5	Коваленко В.О., Шарило Д.Ю.
24	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт студентів з дисципліни "Основи тваринництва" (робочий зошит). Спеціальність: "Водні біоресурси та аквакультура"	Центр учбової літератури	7,6	Зламанюк Л.М., Грунтковський М.С.
25	Зошит для виконання програми навчальної практики з дисципліни "Основи тваринництва" (робочий зошит). Спеціальність: "Водні біоресурси та аквакультура"	Центр учбової літератури	42	Зламанюк Л.М.
26	Рекомендації до проведення тестового контролю знань студентів заочної форми навчання з дисципліни "Основи тваринництва" (робочий зошит). Спеціальність: "Водні біоресурси та аквакультура"	Центр учбової літератури	2,6	Зламанюк Л.М.
27	Конспект лекцій "Основи годівлі сільськогосподарських тварин" з дисципліни Технологія виробництва продукції тваринництва. Частина 2.	Центр учбової літератури	19,8	Зламанюк Л.М.
28	Перевидання Конспект лекцій "Основи розведення сільськогосподарських тварин" з дисципліни Технологія виробництва продукції тваринництва. Частина 1. (перевидання).	Центр учбової літератури	14,87	Зламанюк Л.М.
29	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт студентів ОС "Магістр" з дисципліни "Біологія свині" (робочий зошит). Спеціальність: "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва"	Центр учбової літератури	7,0	Зламанюк Л.М.

30	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт студентів ОС "Магістр" з дисципліни "Менеджмент годівлі та утримання свиней" (робочий зошит). Спеціальність: "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва"	Центр учбової літератури	7,5	Зламанюк Л.М.
31	Робочий зошит Технологія виробництва продукції кролівництва. (перевидання)	Центр учбової літератури	3,6	Уманець Р.М.
32	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Годівля риб» спеціальність 207 – Водні біоресурси та аквакультура	Видавництво Українського фітосоціо-логічного центру	6,3	Кривенок М.Я., Кондратюк В.М. Ільчук І.І.
33	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Годівля тварин» спеціальність 211 – ветеринарна медицина	Видавництво Українського фітосоціо-логічного центру»	6,8	Ібатуллін І.І., Кривенок М.Я., Сичов М.Ю. та ін.
34	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Методика дослідної справи»	ЦП «Компринт»	3,4	Кривенок М.Я., Уманець Д.П., Боярчук С.В. та ін.
35	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Тваринництво» для студентів ВНЗ III-IV рівнів акредитації	Видавництво Українського фітосоціо-логічного	6,6	Кривенок М.Я. Ільчук І.І. Кондратюк В.М.
36	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. Методичні вказівки для лабораторних робіт для студентів економічного факультету спеціальність 076-«Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	ЦП «Компринт»	5,9	Маценко М.І.
37	Технологія виробництва продукції тваринництва. Методичні вказівки для лабораторних робіт для студентів факультету конструювання та дизайну	ЦП «Компринт»	4,9	Маценко М.І.
38	Генетика риб. Методичні вказівки до виконання лабораторних та самостійних робіт для студентів ОС Бакалавр зі спеціальності 207 – «Водні біоресурси та аквакультура»	Видавничий центр НУБіП України	5,8	Костенко С.О., Супрун І.О., Свириденко Н.П
39	Біотехнологічний спосіб стимуляції росту поросят-сисунів біологічно активними препаратами	АрТЕК	1,7	Захарченко К.В., Себа М.В., Хоменко М.О.
<b>Факультет ветеринарної медицини</b>				
	<b><i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i></b>			
1	Мікроструктурний аналіз м'яса і м'ясних продуктів. (протокол № 7 від 28 лютого	К., Видавничий центр НУБіП України	6,6	Хомич В.Т., Баль-Прилипка Л.В.

	2018 р.)			
2	Nomina embryologica veterinaria. Міжнародна ветеринарна ембріологічна номенклатура (Термінологічний словник). (протокол № 2 від 26 вересня 2018 р.)	К., Видавничий центр НУБіП України	6,9	Хомич В.Т., Дишлюк Н.В., Мазуркевич Т.А. та ін.
3	Ветеринарна клінічна біохімія. (протокол № 3 від 24 жовтня 2018 р.)	Видавничий центр БНАУ	35,2	Левченко В.І., Влізло В.В., Кондрахін І.П. та ін.
4	Ветеринарна імунологія. (протокол № 3 від 24 жовтня 2018 р.)	К., ЦП «КОМПРИНТ»	18,6	Мазуркевич А.Й., Маляк М.О., Данілов В.Б., та ін.
	<b>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</b>			
1	Гігієна та санітарія переробних підприємств. (протокол № 5 від 27 грудня 2017 р.)	Видавничий центр Вінницького НАУ	21,75	Засєкін Д.А., Кос'янчук Н.І., Кучерук М.Д. та ін.
2	Санітарно-гігієнічні вимоги до утримання птахів. (протокол № 5 від 28 грудня 2018 р.)	К., ЦП «КОМПРИНТ»	49,0	Захаренко М.О., Яремчук О.С., Шевченко Л.В. та ін.
3	Гігієна продуктів тваринного походження. (2-е видання перероблене, доповнене) (протокол № 3 від 25 жовтня 2017 р.)	К., ЦП «КОМПРИНТ»	46,6	Якубчак О.М., Таран Т.В.
4	Аналіз мікробіологічних факторів небезпеки у харчовому ланцюзі. (3-є видання перероблене, доповнене) (протокол № 6 від 20 грудня 2016 р.)	Проект ЄС «Вдосконалення системи безпеки харчових продуктів в Україні»	12,4	Якубчак О.М., Галабурда М.А.
5	Ветеринарна мікробіологія. (протокол № 5 від 27 грудня 2017 р.)	ТОВ НВП «Інтерсервіс»	27,0	Яблонська О.В., Мазур Т.В., Ібатулліна Ф.Ж.
6	Clinical diagnostics of animal diseases. (протокол № 5 від 28 грудня 2018 р.)	К., ЦП «КОМПРИНТ»	20,0	Цвіліховський М.І., Якимчук О.М., Маринюк М.О. та ін.
7	Оперативна хірургія. Частина І. З'єднання тканин. (протокол № 7 від 22 лютого 2018 р.)	К., ЦП «КОМПРИНТ»	25,0	Сухонос В.П., Солонін П.К., Куліда М.А., та ін.
8	Ортопедія собак і котів. Ч. II. Хірургічна патологія черепа та хребта. (протокол № 2 від 26 вересня 2018 р.)	К., ЦП «КОМПРИНТ»	7,3	Сухонос В.П., Маляк М.О., Куліда М.А., та ін.
	<b>Методичні матеріали</b>			
1	Робоча програма і зошит навчальної практики з біотехнології відтворення тварин	К., Видавничий центр НУБіП України	1,5	Деркач С.С., Жук Ю.В., Вальчук О.А. та ін.
2	Робоча програма і зошит	К., Видавничий центр	2,2	Деркач С.С.,

	навчальної практики з ветеринарного акушерства, гінекології	НУБіП України		Жук Ю.В., Вальчук О.А. та ін.
3	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 6.110101 – ветеринарна медицина)	К., Видавничий центр НУБіП України	3	Жук Ю.В., Вальчук О.А. Держак С.С. та ін.
4	Методичні вказівки до вивчення курсу «Патологія відтворення продуктивних тварин» для підготовки студентів ОС «Магістр» (на базі ОС «Бакалавр») за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» для вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації	К., ЦП «КОМПРИНТ»	4,25	Лакатош В.М.
5	Методичні вказівки до вивчення курсу «Патологія відтворення собак і котів» для підготовки студентів ОС «Магістр» (на базі ОС «Бакалавр») за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» для вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації	К., ЦП «КОМПРИНТ»	4,3	Лакатош В.М.
6	«Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин» для підготовки фахівців ОС «Магістр» (на базі ОС «Бакалавр») за спеціальністю 8.11010101 «Ветеринарна медицина (за видами)» для вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації	К., ЦП «КОМПРИНТ»	5,9	Лакатош В.М.
7	Методичні вказівки до вивчення курсу «Репродукція дрібних домашніх і екзотичних тварин» для підготовки студентів ОС «Магістр» (на базі ОС «Бакалавр») за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» для вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації	К., ЦП «КОМПРИНТ»	2,13	Лакатош В.М.
8	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	К., ЦП «КОМПРИНТ»	3,4	Яблонський В.А, Мазур В.М., Ковпак В.В.
9	Щоденник та звіт про виробничу	К., Видавничий центр	9,4	Жук Ю.В., Данілов В.Б.,

	практику. Методична розробка для студентів ОС «Бакалавр» факультету ветеринарної медицини, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»	НУБіП України		Деркач С.С.
10	Робочий зошит до лабораторних занять з дисципліни «Морфологія сільськогосподарських тварин (Гістологія)» для студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва	К., Видавничий центр НУБіП України	5,0	Хомич В.Т., Стегней Ж.Г., Мазуркевич Т.А. та ін.
11	Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Цитологія, гістологія і ембріологія» для студентів факультету ветеринарної медицини. Ч. I.	К., Видавничий центр НУБіП України	2,4	Хомич В.Т., Дишлюк Н.В., Мазуркевич Т.А. та ін.
12	Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Цитологія, гістологія і ембріологія» для студентів факультету ветеринарної медицини. Ч. II.	К., Видавничий центр НУБіП України	2,6	Хомич В.Т., Дишлюк Н.В., Мазуркевич Т.А. та ін.
13	Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Цитологія, гістологія і ембріологія» для студентів факультету ветеринарної медицини (частина II) (Methodical recommendations to laboratory classes on "Cytology, histology and embryology" discipline for students of Veterinary Medicine faculty. Part II Special Histology (Comparative Organology))	К., Видавничий центр НУБіП України	1,9	Хомич В.Т., Мазуркевич Т.А.
14	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»	К., Видавничий центр НУБіП України	2,6	Хомич В.Т., Мазуркевич Т.А., Дишлюк Н.В. та ін.
15	Лекції з цитології, ембріології та загальної гістології	К., Видавничий центр НУБіП України	7,9	Хомич В.Т.
16	Лекції із спеціальної гістології	К., Видавничий центр НУБіП України	8,0	Хомич В.Т.
17	Робочий зошит до виконання лабораторних робіт з фізіології тварин	К., Видавничий центр НУБіП України	10,9	Карповський В.І., Ніщепенко М.П., Трокоз В.О. та ін.
18	Методичні вказівки і матеріали до виконання лабораторних занять з дисципліни «Біохімія	К., Видавничий центр НУБіП України	4,7	Калачнюк Л.Г., Кліх Л.В., Арнаута О.В. та ін.

	тварин з основами фізичної і колоїдної хімії» Ч. 1 для студентів факультету ветеринарної медицини			
19	Методики до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Фізіологія та біохімія гідро біонтів»	К., Видавничий центр НУБіП України	5,4	Тупицька О.М., Кліх Л.В.
20	Навчально-методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Біохімія». (I, II частини)	К., Видавничий центр НУБіП України	7,6	Деркач Є.А., Томчук В.А.
21	Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Біохімія у тваринництві»	К., Видавничий центр НУБіП України	5,4	Кліх Л.В., Тупицька О.М., Томчук В.А.
22	Методичні вказівки для викладання лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна клінічна біохімія»	К., Видавничий центр НУБіП України	4,6	Томчук В.А, Грищенко В.А., Цвіліховський В.І.
23	Guidelines for teaching laboratory classes for subject «Veterinary clinical biochemistry»	К., Видавничий центр НУБіП України	4,2	Цвіліховський В.І., Томчук В.А., Грищенко В.А.
24	Теоретико-концептуальні аспекти раціонального харчування	К., ЦП «КОМПРИНТ»	5,1	Якубчак О.М., Таран Т.В.
25	Якісний склад харчового раціону	К., ЦП «КОМПРИНТ»	5,8	Якубчак О.М., Таран Т.В.
26	Методи контролю безпечності та якості молока і молочних продуктів	К., ЦП «КОМПРИНТ»	3,8	Якубчак О.М., Кондрасій Л.А.
27	Методи дослідження рослинних харчових продуктів	К., ЦП «КОМПРИНТ»	4,3	Якубчак О.М., Тютюн А.І.
28	Методи дослідження молочних продуктів	К., ЦП «КОМПРИНТ»	1,9	Якубчак О.М., Тютюн А.І.
29	Методичні вказівки та звітні матеріали з навчальної практики	К., ЦП «КОМПРИНТ»	2,5	Якубчак О.М., Ткачук С.А.
30	Методи дослідження риби та інших гідробіонтів	К., ЦП «КОМПРИНТ»	3,4	Якубчак О.М., Тютюн А.І.
31	Робочий зошит. Гігієна рослинних харчових продуктів	К., ЦП «КОМПРИНТ»	2,1	Якубчак О.М., Ткачук С.А.
32	Робочий зошит. Ветеринарно-санітарна експертиза молока	К., ЦП «КОМПРИНТ»	3,7	Ткачук С.А., Тютюн А.І., Таран Т.В. та ін.
33	Робочий зошит (з методичними вказівками) до проведення навчальної практики з дисципліни «Ветеринарна санітарія та гігієна» для студентів факультету ветеринарної медицини. Спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»	К., ЦП «КОМПРИНТ»	1,9	Захаренко М.О., Поляковський В.М., Засєкін Д.А. та ін.
34	Робочий зошит (з методичними вказівками) до проведення ветеринарно-санітарної практики для студентів факультету ветеринарної медицини. Спеціальність 211 «Ветеринарна медицина» ОС «Бакалавр»	К., ЦП «КОМПРИНТ»	4,9	Захаренко М.О., Поляковський В.М., Засєкін Д.А. та ін.
35	Короткий конспект лекцій з дисципліни «Організація та	К., ЦП «КОМПРИНТ»	12,9	Ситнік В.А.



	економіка ветеринарної справи»			
36	Коротка історія дослідження сказу	К., ЦП «КОМПРИНТ»	3,0	Маковська І.Ф., Недосеков В.В., Антонова Л.О. та ін.
37	Програма та методичні вказівки з навчальної практики студентів факультету ветеринарної медицини з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» ОС «Бакалавр»	К., ЦП «КОМПРИНТ»	1,9	Недосеков В.В., Поліщук В.В., Мельник В.В. та ін.
38	Облік та звітність у ветеринарній медицині	К., ЦП «КОМПРИНТ»	6,2	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
39	Законодавство України з питань ветеринарної медицини	К., ЦП «КОМПРИНТ»	1,5	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
40	Порядок оформлення і видачі ветеринарних документів	К., ЦП «КОМПРИНТ»	1,6	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
41	Методичні вказівки з визначення економічних збитків та економічної ефективності ветеринарних заходів для студентів факультету ветеринарної медицини ОС «Магістр»	К., ЦП «КОМПРИНТ»	2,1	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
42	Робочий зошит для самостійної роботи студентів з курсу «Організація та економіка ветеринарної справи» для студентів факультету ветеринарної медицини ОС «Бакалавр»	К., ЦП «КОМПРИНТ»	5,2	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
43	Планування ветеринарних заходів	К., ЦП «КОМПРИНТ»	1,8	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
44	Індикація <i>Citrobacter spp.</i> у біологічному матеріалі, харчових продуктах, кормах та об'єктах довкілля	К., ЦП «КОМПРИНТ»	2,0	Тімченко О.В., Козловська Г.В., Бердник В.П. та ін.
45	Методичні рекомендації з діагностики та профілактики еустронгілідозу прісноводних риб	К., ЦП «КОМПРИНТ»	1,6	Гончаров С.Л., Сорока Н. М., Литвиненко О.П.
46	Методичні рекомендації з діагностики саркоцистозу великої рогатої худоби та свиней	К., ЦП «КОМПРИНТ»	1,4	Прус М.П., Литвиненко О.П., Юстинюк В.Є.
47	Хвороби системи травлення жуйних: методичні вказівки для підготовки фахівців ОС «Магістр» за спеціальністю Ветеринарна медицина	К., ЦП «КОМПРИНТ»	5,9	Цвіліховський М.І., Костенко В.М., Голопура С.І. та ін.
48	Гіповітамінози жуйних: методичні вказівки для підготовки фахівців ОС «Магістр» за спеціальністю Ветеринарна медицина	К., ЦП «КОМПРИНТ»	4,5	Цвіліховський М.І., Костенко В.М., Голопура С.І. та ін.
49	Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна токсикологія»	К., ЦП «КОМПРИНТ»	8,5	Духницький В.Б. Бойко Г.В. Іщенко В.Д.
50	Guideline for practical training in Veterinary toxicology. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна	К., ЦП «КОМПРИНТ»	7,8	Духницький В.Б., Бойко Г.В., Іщенко В.Д. та ін.

	токсикологія»			
51	Навчально-тематичний план і програми підвищення кваліфікації в ННІ післядипломної освіти	К., ЦП «КОМПРИНТ»	7,2	Бойко Г.В.
52	Дисплазії суглобів кінцівок у собак	К., ЦП «КОМПРИНТ»	4,0	Климчук В.В., Сухонос В.П., Малюк М.О. та ін.
<b>Механіко-технологічний факультет</b>				
	<b>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</b>			
1	Сільськогосподарські машини. Основи теорії та розрахунку. (протокол № 2 від 26 вересні 2018 р.)	Вид. К:НУБіП України	46	Войтюк Д.Г., Аніскевич Л.В., Барановський В.М. та ін.
2	Охорона праці в галузі (автомобільний транспорт) (протокол № 2 від 26.09.2018 р.)	К.: ЦУЛ	43,5	Войналович О.В., Марчишина Є.І.
3	Охорона праці в галузі (харчові технології) (протокол № 3 від 24.10.2018 р.)	ЦУЛ	36,9	Войналович О.В., Марчишина Є.І.
4	Управління ланцюгом постачань – в процесі рекомендації	ЦУЛ	26	Загурський О.М
5	Проектування технологічних процесів у тваринництві. Для студентів вищих аграрних навчальних закладів III-IV рівнів акредитації (протокол № 4 від 28.11.2018 р.)	К. : ЦП «Компринт»	16,25	Ревенко І.І., Заболотько О.О., Хмельовський В.С
6	Машини та обладнання для тваринництва. Для студентів вищих аграрних навчальних закладів III-IV рівнів акредитації (протокол № 4 від 28.11.2018 р.)	К. : ЦП «Компринт»	20	Ревенко І.І., Заболотько О.О., Хмельовський В.С.
	<b>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</b>			
1	Біопалива. Виробництво і використання. Ч.2. Біогаз і біоводень (протокол № 3 від 24.10.2018 р.)	Компринт	25,94	Поліщук В.М., Тарасенко С.Є.
2	Тестові завдання і ситуаційні задачі з охорони праці в галузі Рекомендовано Вченою радою Національного медичного університету імені О.О. Богомольця (протокол № 2 від 24.09.2018 р.)	КНУ	21,25	Білько Т.О.
3	Basics of labor protection.Practical. Подається на Вчену рада Національного університету біоресурсів і природокористування України (28.11.2018 р.)	Компринт	30	Войналович О.В., Голопура С.М.
4	Система виробничо-технічної експлуатації машинно-тракторного парку. Навчальний посібник для студентів спеціальності 208 -	Ніжин.: ТОВ «Видавництво «Аспект-Поліграф».	53,8	Войтюк В.Д., Шатров Р.В., Опалко В.Г.

	«Агроінженерія» ОС «Бакалавр», Підготовлено до вченої ради			
5	Стандартизація та оцінка відповідності вимогам технічного регламенту машин агропромислового комплексу. Навчальний посібник для спеціальності 1001 «Техніка та енергетика аграрного виробництва» ОС «Бакалавр». Підготовлено до вченої ради	В-во Полтава, ФОП Крюков Ю.С.	9,4	Войтюк В.Д., Адамчук О.В., Дев'ятко О.С., та ін.
6	Стандартизація та сертифікація машин агропромислового комплексу. Навчальний посібник для студентів спеціальності 208 – «Агроінженерія». Підготовлено до вченої ради	В-во Полтава, ФОП Крюков Ю.С.	15,2	Войтюк В.Д., Дев'ятко О.С., Денисенко М.І., Рубльов В.І.
7	Управління підприємствами автотранспорту. Навчальний підручник для студентів спеціальності 274 – автомобільний транспорт	Ніжин.: ТОВ «Видавництво «Аспект-Поліграф»	55,7	Войтюк В.Д., Бондар С.М., Шимко Л.С.
8	Technical service in agricultural production. Навчальний посібник для студентів спеціальності 208 - Агроінженерія	Ніжин.: ТОВ «Видавництво «Аспект-Поліграф»	57,5	Войтюк В.Д., Бондар С.М., Шимко Л.С.
9	Інноваційні інженерні технології Навчальний посібник для студентів спеціальності 208 – «Агроінженерія» Підготовлено до вченої ради	В-во Полтава, ФОП Крюков Ю.С.	13,75	Войтюк В.Д., Дев'ятко О.С., Денисенко М.І.
10	Запалювання і згоряння в поршневих двигунах внутрішнього згоряння (протокол №10 від 30 травня 2018 року)	ЦП «Компринт»	44,8	Шкарівський Г.В.
11	Двигуни мобільних енергетичних засобів (лабораторний практикум) (протокол № 4 від 28.11.2018 року)	ЦП «Компринт»	19,7	Бешун О.А.
12	Інноваційний менеджмент досліджень і розробок в двигунобудуванні (протокол № 4 від 28.11.2018 року)	ЦП «Компринт»	3,7	Бешун О.А., Засядко О.Б.
13	Логістика на транспорті – в процесі рекомендації	АСПЕКТ –Поліграф	55,6	Савченко Л.А., Овчар П.А.
14	Технологія виробництва продукції тваринництва «Механізація тваринництва» Посібник для студентів англійських груп аграрних вищих навчальних закладів за спеціальністю "Економіка підприємств", "Маркетинг", "Менеджмент", "Облік та оподаткування", "Фінанси і	К.: ЦП «Компринт»	17,5	Ачкевич О.М., Заболотько О.О., Хмельовський В.С.

	кредит" (протокол № 4 від 28.11.2018 року)			
	<b>Методичні матеріали</b>			
1	Машини для сівби компанії «ЕЛЬВОРТІ». Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт	НУБіП	1,7	Росамаха Ю.О., Гуменюк Ю.О., Смолінський С.В.
2	Протруювач насіння ПНУ-10. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт	НУБіП	1,0	Смолінський С.В., Гуменюк Ю.О.
3	Обприскувач камерний ОПК-2000 Штурм. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт	НУБіП	1,4	Смолінський С.В., Гуменюк Ю.О.
4	Машини для післязбиральної обробки зерна. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт	НУБіП	1,0	Смолінський С.В., Гуменюк Ю.О.
5	Робочий зошит для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Сільськогосподарські машини та машиновикористання у рослинництві» для студентів неінженерних спеціальностей	НУБіП	2,0	Смолінський С.В., Гуменюк Ю.О.
6	Сільськогосподарські машини. Розрахунково-графічні роботи. Частина 1	НУБіП	3,75	Мартишко В.М., Волянський М.С., Смолінський С.В., Гуменюк Ю.О.
7	Ґрунтообробна техніка компанії «ЛЕМКЕН» Плуг JUWEL 7 Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт	НУБіП	1,5	Гуменюк Ю.О. Сівак І.М. Смолінський С.В.
8	Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт	НУБіП	5,2	Ямков О.В. Смолінський С.В., Гуменюк Ю.О.
9	Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності. Конспект лекцій	НУБіП	8,75	Ямков О.В. Смолінський С.В., Гуменюк Ю.О.
10	Вимірювальна техніка та методи вимірювання	НУБіП	2,1	Човнюк Ю.В. Смолінський С.В., Гуменюк Ю.О.
11	Методологія організації науково-дослідних та науково-виробничих робіт: навчально-методичний посібник для студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека», «Технології захисту навколишнього середовища»	Запоріжжя: ДІА.	7,9	Куріс Ю.В., Войналович О.В., Матяшева О.Б.
12	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Визначення концентрації шкідливих парів і газів у повітрі робочих зон»	НУБіП України	1,2	Войналович О.В., Голопура С. М., Воронцова Н.Є.
13	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Методи оцінення параметрів мікроклімату на виробництві»	НУБіП України	1,7	Войналович О.В., Голопура С. М., Воронцова Н.Є.

14	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Аналіз ефективності способів обмеження поширення пожежі на підприємствах АПК»	НУБіП України	2,3	Войналович О.В., Голопура С. М.
15	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Методика визначення концентрації виробничого пилу на виробництві»	НУБіП України	1,0	Войналович О.В., Голопура С.М., Воронцова Н.Є.
16	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Методи визначення опору заземлювальних пристроїв електроустановок та питомого опору ґрунту»	НУБіП України	1,0	Войналович О.В., Голопура С.М.
17	Educational edition methodical instructions for laboratory work «Means of fire detection and automatic extinguishment at the agricultural enterprises»	НУБіП України	2,1	Voinalovich O.V., Golopura S.M.
18	Educational edition methodical instructions for laboratory work «Primary fire fighting means at the enterprises of agroindustrial complex»	НУБіП України	1,4	Voinalovich O.V., Golopura S.M., Voroncova N.E.
19	Educational edition methodical instructions for laboratory work «Methods of evaluation of microclimate parameters on the production»	НУБіП України	1,4	Voinalovich O.V., Golopura S.M., Voroncova N.E.
20	Educational edition methodical instructions for laboratory work «Measuring levels of light in work places»	НУБіП України	1,4	Voinalovich O.V., Golopura S.M.
21	Educational edition methodical instructions for laboratory work «Principal fire fighting measures in the agroindustrial complex»	НУБіП України	1,4	Voinalovich O.V., Golopura S.M.
22	Методичні вказівки щодо виконання практичної роботи «Організація навчання з питань охорони праці на підприємстві»	НУБіП України	1,0	Войналович О. В., Марчишина Є.І.
23	Методичні вказівки щодо виконання практичної роботи «Функціональні обов'язки з охорони праці посадових осіб підприємств»	НУБіП України	1,0	Войналович О. В., Марчишина Є.І.
24	Методичні рекомендації для вивчення та проведення практичних робіт з дисципліни «Безпека праці та життєдіяльності»	К.: ЦП «Компринт»	11.3	Піскунова Л.Е., Зубок Т.О.
25	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Методи оцінювання рівнів вібрації на робочих місцях»	К.: ЦП «Компринт»	1.5	Войналович В.О., Зубок Т.О., Голопура С.М.
26	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Розрахунок витрат на	К.: ЦП «Компринт»	1.5	Войналович В.О., Зубок Т.О., Голопура С. М.

	охорону праці на підприємстві АПК»			
27	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Методи оцінення рівнів виробничого шуму»	К.: ЦП «Компринт»	2,7	Войналович В.О., Зубок Т.О., Голопура С.М.
28	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Розрахунок рівня забруднення повітряного середовища шкідливими речовинами автотранспорту за концентрацією оксиду вуглецю»	НУБіП України	1,7	Калівошко М.Ф., Голопура С.М.
29	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Зменшення забруднення довкілля шляхом регулювання системи живлення»	НУБіП України	2,2	Калівошко М.Ф.
30	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Визначення аерозольних виносів електроліту та розрядних характеристик акумуляторних батарей»	НУБіП України	1,0	Калівошко М.Ф.
31	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Визначення об'ємної ваги ( щільності) ґрунту при використанні машино-тракторного парку»	НУБіП України	1,6	Калівошко М.Ф.
32	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Визначення забруднення повітряного середовища оксидом вуглецю (СО)»	НУБіП України	2,2	Калівошко М.Ф.
33	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Дегуманізація ґрунтів при використанні машино-тракторного парку»	НУБіП України	1,9	Калівошко М.Ф.
34	Методичні вказівки щодо виконання практичної роботи «Забезпечення працівників АПК засобами індивідуального захисту та спецодягом»	НУБіП України	2,4	Войналович О.В., Воронцова Н.Є.
35	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Забезпечення первинними засобами пожежогасіння виробничих підрозділів АПК»	НУБіП України	2,0	Войналович О.В., Голопура С.М., Воронцова Н.Є.
36	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Методи оцінення важкості та напруженості праці на підприємствах АПК»	НУБіП України	2,2	Білько Т.О., Воронцова Н.Є.
37	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи "Надання домедичної допомоги потерпілим у разі нещасного випадку на виробництві"	НУБіП України	4,0	Білько Т.О.
38	Методичні вказівки для самостійної роботи студентів при	НУБіП України	1,7	Білько Т.О.

	підготовці до практичного заняття з навчальної дисципліни «Охорона праці в галузі» Охорона праці в окремих структурних підрозділах та закладів охорони здоров'я та вищих медичних навчальних закладах»			
39	Методические указания для самостоятельной работы студентивпры подготовке к практическому занятию по дисциплине "Охрана труда в отдельных структурных подразделениях и учреждений здравоохранения и высших медицинских учебных заведениях"	НУБіП України	1,7	Білько Т.О.
40	Methodological guidelines for independent work of students in preparation for a practical training on discipline "Labor protection in the field" "Labor protection in certain structural subdivisions and health facilities and higher medical educational institutions"	Ministry of Health of Ukraine	1,7	Bilko T.O
41	Методика пошуку та усунення неполадок дизелів. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисциплін «Технічний сервіс в АПК», «Технічний сервіс ОЛК», «Технічне обслуговування ТЗ», «Проектування засобів і об'єктів сервісу» для студентів спеціальності 208 – «Агроінженерія», 274 – «Автомобільний транспорт», 275 – «Транспортні технології (автомобільний транспорт», 133 – «Галузеве машинобудування»	Київ ЗАТ «НІЧВАЛА»	2,0	Войтюк В.Д., Надточій О.В., Тітова Л.Л. та ін.
42	Стенд для діагностики електроклапан них інжекторів паливних систем ДВЗ. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисциплін «Технічний сервіс в АПК», «Технічний сервіс ОЛК», «Технічне обслуговування ТЗ», «Проектування засобів і об'єктів сервісу» для студентів спеціальності 208 – «Агроінженерія», 274 – «Автомобільний транспорт», 275 – «Транспортні технології (автомобільний транспорт», 133 – «Галузеве машинобудування»)	Київ ЗАТ «НІЧВАЛА»	2,0	Войтюк В.Д., Надточій О.В., Тітова Л.Л. та ін.
43	Діагностування гідравлічних систем тракторів. Методичні вказівки до виконання комплексної лабораторної роботи з дисциплін «Технічний сервіс в АПК», «Технічний сервіс ОЛК»,	Київ ЗАТ «НІЧВАЛА»	2,0	Войтюк В.Д., Надточій О.В., Тітова Л.Л. та ін.

	«Технічне обслуговування ТЗ», «Проектування засобів і об'єктів сервісу» для студентів спеціальності 208 – «Агроінженерія», 274 – «Автомобільний транспорт», 275 – «Транспортні технології (автомобільний транспорт», 133 – «Галузеве машинобудування»			
44	Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Експлуатація машин і обладнання» для студентів спеціальності 208 – «Агроінженерія»	Київ ЗАТ «НІЧВАЛА»	2,0	Михайлович Я.С., Дев'ятко О.С.
45	Технічне обслуговування акумуляторних батарей. Методичні вказівки до виконання комплексної лабораторної роботи з дисциплін «Технічний сервіс в АПК», «Технічний сервіс ОЛК», «Технічне обслуговування ТЗ», «Проектування засобів і об'єктів сервісу» для студентів спеціальності 208 – «Агроінженерія», 274 – «Автомобільний транспорт», 275 – «Транспортні технології (автомобільний транспорт», 133 – «Галузеве машинобудування»	Київ ЗАТ «НІЧВАЛА»	2,0	Войтюк В.Д., Надточій О.В., Тітова Л.Л. та ін.
46	Комплексна лабораторна робота по діагностуванню вузлів, агрегатів, систем мобільних машин. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисциплін «Технічний сервіс в АПК», «Технічний сервіс ОЛК», «Технічне обслуговування ТЗ», «Проектування засобів і об'єктів сервісу» для студентів спеціальності 208 – «Агроінженерія», 274 – «Автомобільний транспорт», 275 – «Транспортні технології (автомобільний транспорт», 133 – «Галузеве машинобудування»	Київ ЗАТ «НІЧВАЛА»	2,0	Войтюк В.Д., Надточій О.В., Тітова Л.Л. та ін.
47	Діагностування технічного налагодження автотракторного електрообладнання за допомогою стендів КИ-968 ТА КИ-1093. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисциплін «Технічний сервіс в АПК», «Технічний сервіс ОЛК», «Технічне обслуговування ТЗ», «Проектування засобів і об'єктів сервісу» для студентів спеціальності 208 – «Агроінженерія», 274 – «Автомобільний транспорт», 275 – «Транспортні технології	Київ ЗАТ «НІЧВАЛА»	2,0	Войтюк В.Д., Надточій О.В., Тітова Л.Л. та ін.



	(автомобільний транспорт», 133 – «Галузеве машинобудування»			
48	Діагностування дизельних двигунів з використанням ИМД-ЦМ. Методичні вказівки до виконання комплексних лабораторних робіт з дисциплін «Технічний сервіс в АПК», «Технічний сервіс ОЛК», «Технічне обслуговування ТЗ», «Проектування засобів і об'єктів сервісу» для студентів спеціальності 208 – «Агроінженерія», 274 – «Автомобільний транспорт», 275 – «Транспортні технології (автомобільний транспорт», 133 – «Галузеве машинобудування»	Київ ЗАТ «НІЧВАЛА»	2,0	Войтюк В.Д., Надточій О.В., Тітова Л.Л. та ін.
49	Методика пошуку та усунення неполадок дизелів. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисциплін «Технічний сервіс в АПК», «Технічний сервіс ОЛК», «Технічне обслуговування ТЗ», «Проектування засобів і об'єктів сервісу» для студентів спеціальності 208 – «Агроінженерія», 274 – «Автомобільний транспорт», 275 – «Транспортні технології (автомобільний транспорт», 133 – «Галузеве машинобудування»	Київ ЗАТ «НІЧВАЛА»	2,0	Войтюк В.Д., Надточій О.В., Тітова Л.Л. та ін.
50	Вантажі агропромислового комплексу для підготовки фахівців в аграрних навчальних закладах III – IV рівнів акредитації ОС «Магістр» зі спеціальності 275 «Транспортні технології» (автомобільний транспорт)	Київ ЗАТ «НІЧВАЛА»	1,5	Войтюк В.Д., Денисенко, М.І. Дев'ятко О.С.
51	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Стандартизація та сертифікація сільськогосподарської техніки»	Київ ЗАТ «НІЧВАЛА»	2,75	Войтюк, В.Д. Денисенко М.І., Дев'ятко О.С., Рубльов В.І.
52	Методичні вказівки для виконання курсового проекту з дисципліни « Експлуатація машин та обладнання» Для студентів спеціальності: 208 – «Агроінженерія»	Київ ЗАТ «НІЧВАЛА»	3	Михайлович Я.М., Дев'ятко О.С.
53	Програма фахового вступного випробування для вступу на навчання для здобуття ступеня магістра за спеціальністю 274 «Автомобільний транспорт»	Київ. НУБіП України	2,8	Войтюк В.Д., Роговський І.Л., Тітова Л. Л., Надточій О.В.
54	Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Теорія та проектування самохідних	ЦП «Компринт»	1,5	Бешун О.А.

	лісових машин» для спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування» (готується до видання)			
55	Методичні вказівки до виконання самостійних робіт та самоконтролю знань з навчальної дисципліни «Трактори і автомобілі» для студентів денної та заочної форм навчання освітнього ступеню «Бакалавр» зі спеціальності 208 – «Агроінженерія» (готується до видання)	ЦП «Компринт»	2,5	Бешун О.А.
56	Паливно-мастильні та інші експлуатаційні матеріали Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 208 "Агроінженерія" Частина 1, (готується до друку)	ЦП «Компринт»	2,25	Лаврінченко О.Т., Глуховська О.В.
57	Паливно-мастильні та інші експлуатаційні матеріали Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 208 "Агроінженерія" Частина 2 (готується до друку)	ЦП «Компринт»	2,63	Лаврінченко О.Т., Глуховська О.В.
58	Паливно-мастильні та інші експлуатаційні матеріали Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 208 "Агроінженерія" Частина 3 (готується до друку)	ЦП «Компринт»	1	Лаврінченко О.Т., Глуховська О.В.
59	Паливно-мастильні та інші витратні матеріали Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» Частина 1 (готується до друку)	ЦП «Компринт»	1,75	Лаврінченко О.Т., Глуховська О.В.
60	Паливно-мастильні та інші витратні матеріали Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» Частина 2 (готується до друку)	ЦП «Компринт»	2,13	Лаврінченко О.Т., Глуховська О.В.
61	Паливно-мастильні та інші експлуатаційні матеріали Тестові завдання контрольної роботи для студентів заочної форми навчання із спеціальності 208 "Агроінженерія" (готується до друку)	ЦП «Компринт»	1	Лаврінченко О.Т., Глуховська О.В.
62	Патентознавство і авторське право: курс лекцій (частина 1) (готується до друку)	ЦП «Компринт»	10	Курка В.П., Бешун О.А.

63	Патентознавство і авторське право: курс лекцій (частина 2) (готується до друку)	ЦП «Компринт»	10	Курка В.П., Бешун О.А.
64	Patent and Copyright: An Interactive Course in Lectures (готується до друку)	ЦП «Компринт»	10	Курка В.П. Бешун О.А.
65	Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Дослідження операцій в транспортних системах» для студентів 2 курсу денної і заочної форм навчання спеціальності 275. Транспортні технології (автомобільний транспорт)»...	НУБіП України	3,4	Загурський О.М.
66	Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Управління ланцюгом постачань» (для магістрів денної та заочної форм навчання спеціальності 275. Транспортні технології (автомобільний транспорт)»	НУБіП України	3,9	Загурський О.М.
67	Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт з навчальної дисципліни «Транспортне планування сільських територій»	НУБіП України	10,1	Семененко М.В.
68	Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Вантажознавство» для самостійного вивчення студентами спеціальності 275.03. Транспортні технології (на автомобільному транспорті) денної, дистанційної, та заочної форм навчання.	НУБіП України	8	Савченко Л. А.
69	Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Загальний курс транспорту» для самостійного вивчення студентами спеціальності 275.03. Транспортні технології (на автомобільному транспорті) денної, дистанційної, та заочної форм навчання.	НУБіП України	8	Сліпуха Т.І.
70	"Technology of animal production subsection "Mechanization of animalis» PART 1 «Equipment for animal and poultry» Методичні розробки для студентів англомовних груп аграрних вищих навчальних закладів за спеціальністю "Економіка підприємств", "Маркетинг", "Менеджмент", "Облік та оподаткування", "Фінанси і кредит"	К. : ЦП «Компринт»	1,6	Ачкевич О.М., Заболотько О.О., Хмельовський В.С.
71	"Technology of animal production subsection "Mechanization of animalis» PART 2 «Equipment for preparing fodder» Методичні розробки для студентів	К. : ЦП «Компринт»	1,6	Ачкевич О.М., Заболотько О.О., Хмельовський В.С.

	англомовних груп аграрних вищих навчальних закладів за спеціальністю "Економіка підприємств", "Маркетинг", "Менеджмент", "Облік та оподаткування", "Фінанси і кредит"			
72	Технологія виробництва продукції тваринництва «Механізація тваринництва» Частина 1. «Обладнання для утримання тварин та птиці» Методичні розробки для студентів аграрних вищих навчальних закладів за спеціальністю "Економіка підприємств", "Маркетинг", "Менеджмент", "Облік та оподаткування", "Фінанси і кредит"	К. : ЦП «Компринт»	1,8	Ачкевич О.М., Заболотько О.О., Хмельовський В.С.
73	Технологія виробництва продукції тваринництва «Механізація тваринництва» Частина 2. «Обладнання для приготування кормів» Методичні розробки для студентів аграрних вищих навчальних закладів за спеціальністю "Економіка підприємств", "Маркетинг", "Менеджмент", "Облік та оподаткування", "Фінанси і кредит"	К. : ЦП «Компринт»	1,8	Ачкевич О.М., Заболотько О.О., Хмельовський В.С.
74	Технологія виробництва продукції тваринництва «Механізація тваринництва» Робочий зошит для студентів аграрних вищих навчальних закладів за спеціальністю "Економіка підприємств", "Маркетинг", "Менеджмент", "Облік та оподаткування", "Фінанси і кредит"	К. : ЦП «Компринт»	1,5	Ачкевич О.М., Заболотько О.О., Хмельовський В.С.
75	"Technology of animal production subsection "Mechanization of animalis» Робочий зошит для студентів англійських груп аграрних вищих навчальних закладів за спеціальністю "Економіка підприємств", "Маркетинг", "Менеджмент", "Облік та оподаткування", "Фінанси і кредит"	К. : ЦП «Компринт»	1,5	Ачкевич О.М., Заболотько О.О., Хмельовський В.С.
<b>Факультет конструювання та дизайну</b>				
	<b>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</b>			
1	Mechanics of materials: Theory and Problems (протокол № 4 від 21 листопада 2018)	К.: Центр учбової літератури	40	Kutsenko A., Bondar M., Prishlyak V.
	<b>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</b>			

1	Динаміка і оптимізація машин. (протокол № 3 від 4 жовтня 2018 р.)	К.: ЦП Компринт	19,4	Ловейкін В.С., Ромасевич Ю.О., Кульпін Р.А.
2	Динаміка і міцність (протокол № 4 від 21 листопада 2018)	Ніжин: Аспект-Поліграф	16	Чаусова М.Г., Пилипенка А.П., Бондар М.М.
3	Теорія механізмів і машин. Структурний аналіз механізмів (протокол № 4 від 21 листопада 2018)	К.: Центр учбової літератури	29	Черниш О.М., Березовий М.Г., Яременко В.В.
4	Механіка матеріалів і конструкцій в прикладах і задачах (протокол № 4 від 21 листопада 2018)	Ніжин: Аспект-Поліграф	25	Чаусов М.Г., Бондар М.М., Куценко А.Г., Пилипенко А.П.
5	Mechanism and Machine Theory. Part 1 (протокол № 4 від 21 листопада 2018)	К.: Центр учбової літератури	19	Черниш О.М., Березовий М.Г., Яременко В.В., Березова Л.В.
<b>Типові програми</b>				
1	Економіка аграрного виробництва. Програма навчальної дисципліни підготовки здобувачів ступеня вищої освіти "Бакалавр" спеціальності 208 "Агроінженерія" в аграрних закладах вищої освіти	Київ, Агроосвіта <a href="https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=647B89EC5E30ED4B!4195&amp;ithint=file%2cdocx&amp;app=Word&amp;authkey=!AD8EMAcyCDj592Y">https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=647B89EC5E30ED4B!4195&amp;ithint=file%2cdocx&amp;app=Word&amp;authkey=!AD8EMAcyCDj592Y</a>	1,06	Мельник В.І.
2	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання програма (орієнтовна) навчальної дисципліни підготовки здобувачів ступеня вищої освіти "Бакалавр" спеціальності 208 "Агроінженерія" в аграрних вищих навчальних закладах.	Київ, Агроосвіта <a href="https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=647B89EC5E30ED4B!4204&amp;ithint=file%2cdocx&amp;app=Word&amp;authkey=!AB5TPbZLK2a-0XQ">https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=647B89EC5E30ED4B!4204&amp;ithint=file%2cdocx&amp;app=Word&amp;authkey=!AB5TPbZLK2a-0XQ</a>	1,25	Бистрий О.М., Ревенко Ю.І.
<b>Методичні матеріали</b>				
1	Нарисна геометрія та інженерна графіка. Методичні вказівки та контрольні завдання для студентів-заочників спеціальностей «Транспортні технології», частина перша (приклади виконання контрольних робіт)	К.: Видавничий центр НУБіП	2,0	Бабка В.М., Пилипака С.Ф.
2	Нарисна геометрія. Графічні умови лекційних та лабораторних занять для студентів напрямку підготовки «Галузеве машинобудування»	К.: Видавничий центр НУБіП	3,7	Несвідомін В.М.
3	Інженерна та комп'ютерна графіка. Робочий зошит для студентів 1-го курсу за напрямком „Транспортні технології”	К.: Видавничий центр НУБіП	6,3	Пилипака С.Ф., Несвідомін В.М.
4	Нарисна геометрія та інженерна графіка. Робочий зошит для студентів 1-го курсу факультету ТВППТ	К.: Видавничий центр НУБіП	4,1	Василів П.А., Несвідомін В.М., Грищенко І.Ю.

5	Нарисна геометрія. Робочий зошит для студентів 1-го курсу за напрямком "Агроінженерія" та спеціальності "Технологія деревооброби"	К.: Видавничий центр НУБіП	4,8	Пилипака С.Ф., Несвідомін В.М.
6	Інженерна графіка. Графічні завдання та вказівки до їх виконання для студентів напряму підготовки „Галузеве машинобудування”	К.: Видавничий центр НУБіП	3,0	Несвідомін В.М., Пилипака С.Ф.
7	Механіка конструкцій технічних систем. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування», спеціалізація «Технічний сервіс»	К.: ЦП Компрінт	11,3	Рибалко В.М., Ляшко А.П., Кадикало І.О..
8	2. Механіка конструкцій технічних систем. Лабораторний практикум для студентів спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування»	К.: ЦП Компрінт	11,7	Рибалко В.М., Ляшко А.П., Кадикало І.О..
9	3. Проектування технічних систем ОЛК. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування»	К.: ЦП Компрінт	8,3	Рибалко В.М., Ляшко А.П., Кадикало І.О..
10	4. Проектування технічних систем ОЛК. Лабораторний практикум для студентів спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування»	К.: ЦП Компрінт	7,5	Рибалко В.М., Ляшко А.П., Кадикало І.О..
11	Основи конструювання л/г машин. Машини для розчистки лісових ділянок. Методичні вказівки для самостійної роботи та виконання курсової роботи студентами спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування»	К.: ЦП Компрінт	11,4	Рибалко В.М., Ляшко А.П., Матухно Н.В.
12	Робочий зошит з ПТМ.	К.: ЦП Компрінт	3,8	Коробко М.М.
13	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з ПТМ. Стрічкові конвеєри.	К.: ЦП Компрінт	6,3	Коробко М.М.
14	Методичні вказівки з переддипломної практики для студентів освітнього ступеня «Магістр» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування»	Видавничий центр НУБіП України	3,5	Новицький А.В., Ружи́ло З.В., Караби́ньош С.С., та ін.
15	Методичні вказівки з переддипломної практики для студентів освітнього ступеня «Магістр» за спеціальністю 208 «Агроінженерія»	Видавничий центр НУБіП України	3,5	Новицький А.В., Ружи́ло З.В., Караби́ньош С.С., та ін.
16	Методичні вказівки «Контроль та сортування розподільчих валів»	Видавничий центр НУБіП України	0,6	Новицький А.В., Ружи́ло З.В., Караби́ньош С.С., та ін.
17	Методичні вказівки «Оцінка навантаження на вісь транспортного засобу»	Видавничий центр НУБіП України	2,6	Бойко А.І., Новицький А.В., Ружи́ло З.В. та ін.

18	Методичні вказівки «Регулювання фар транспортного засобу»	Видавничий центр НУБіП України	3,5	Бойко А.І., Новицький А.В., Ружило З.В. та ін.
19	Методичні вказівки до практичного заняття «Життєвий цикл та зовнішнє середовище підприємства»	Видавничий центр НУБіП України	0,6	Мельник В.І., Хмельовська С.З., Кирилюк В.І., Ревенко Ю.І.
20	Методичні вказівки до практичного заняття «Порядок утворення та ліквідації підприємства»	Видавничий центр НУБіП України	0,6	Мельник В.І., Хмельовська С.З., Кирилюк В.І., Ревенко Ю.І.
21	Методичні вказівки до практичного заняття «Управління підприємством: суть та функції процесу управління»	Видавничий центр НУБіП України	1,2	Мельник В.І., Кирилюк В.І., Ревенко Ю.І.
22	Методичні вказівки до практичного заняття «Управління підприємством: організаційні структури»	Видавничий центр НУБіП України	1,2	Мельник В.І., Кирилюк В.І., Ревенко Ю.І.
23	Методичні вказівки до практичного заняття «Управління підприємством: методи і моделі»	Видавничий центр НУБіП України	1,2	Мельник В.І., Кирилюк В.І., Ревенко Ю.І.
24	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Стандартизація та сертифікація обладнання лісового комплексу»	Видавничий центр НУБіП України	1,6	Девятко О.С., Денисенко М.І., Рубльов В.І., Ревенко Ю.І.
25	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни "Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів" для студентів інженерних спеціальностей Частина 1	ЦП Компрінт	3,5	Семеновський О.Є.
26	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни "Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів" для студентів інженерних спеціальностей Частина 2	ЦП Компрінт	3,5	Семеновський О.Є.
27	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Теорія різання, металообробні верстати, та обладнання" для студентів напряму підготовки 6.050503 «Машинобудування»	ЦП Компрінт	3,3	Семеновський О.Є.
28	Методичні матеріали з курсу "Технологія машинобудування" (курс лекцій)	ЦП Компрінт	4,2	Семеновський О.Є.
29	Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи №1 з дисципліни «Теплогазопостачання і	Видавничий центр НУБіП України	3,1	Бакулін Є.А., Бакуліна В.М.

	вентиляція» для студентів за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»			
30	Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи №2 з дисципліни «Теплогазопостачання і вентиляція» для студентів за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»	Видавничий центр НУБіП України	3,5	Бакулін Є.А., Бакуліна В.М.
31	Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи №3 з дисципліни «Теплогазопостачання і вентиляція» для студентів за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»	Видавничий центр НУБіП України	1,3	Бакулін Є.А., Бакуліна В.М.
32	Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи №4 з дисципліни «Теплогазопостачання і вентиляція» для студентів за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»	Видавничий центр НУБіП України,	2,7	Бакулін Є.А., Бакуліна В.М.
33	Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи №5 з дисципліни «Теплогазопостачання і вентиляція» для студентів за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»	Видавничий центр НУБіП України	3,1	Бакулін Є.А., Бакуліна В.М.
34	Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи №6 з дисципліни «Теплогазопостачання і вентиляція» для студентів за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»	Видавничий центр НУБіП України	0,9	Бакулін Є.А., Бакуліна В.М.
35	Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи №7 з дисципліни «Теплогазопостачання і вентиляція» для студентів за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»	Видавничий центр НУБіП України	1,6	Бакулін Є.А., Бакуліна В.М.
36	Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи №8 з дисципліни «Теплогазопостачання і вентиляція» для студентів за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»	Видавничий центр НУБіП України	2,6	Бакулін Є.А., Бакуліна В.М.
37	Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи №9 з дисципліни «Теплогазопостачання і вентиляція» для студентів за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»	Видавничий центр НУБіП України	1,4	Бакулін Є.А., Бакуліна В.М.
38	Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи №10 з	Видавничий центр НУБіП України	1,5	Бакулін Є.А., Бакуліна В.М.



	дисципліни «Теплогазопостачання і вентиляція» для студентів за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»			
<b>Економічний факультет</b>				
	<b>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</b>			
1	«Прикладна економіка» друге перевидання (протокол № 1 від 29.08.2017 р.)	НУБіП України	28,1	Кваша С.М., Наконечна К.В.
2	Практикум з економіки праці і соціально-трудових відносин: навчальний посібник (протокол № 1 від 29 серпня 2017)	НУБіП України	34,7	Ткачук В.А., Ланченко Є. О., Костюк Т.О.
3	Біржова діяльність і підприємництво (протокол № 10 від 30 травня 2018 р.)	Біла Церква: ТОВ «Білоцерківдрук»	20	Ільчук М.М., Резнік Н.П.
	<b>Методичні матеріали</b>			
1	«Statistics: guidance for writing a course project for students of Bachelor degree for the specialty «Economic Cybernetic»»	ЦП «КОМПРИНТ»	4,8	Макарчук О.Г.
2	«Theory of probability and mathematical statistics: guidance for lectures for preparation students of Bachelor degree for the specialty «Accounting and taxation»»	ЦП «КОМПРИНТ»	4,75	Макарчук О.Г.
3	Аналіз господарської і комерційної діяльності. Навчально-методичні рекомендації з дисципліни	ЦП «КОМПРИНТ»	8,1	Куць Т.В.
4	Навчально-методичні рекомендації з дисципліни "Теорія економічного аналізу" для підготовки студентів ОС "Бакалавр" напрямку МОіА та МЗЕД	ЦП «КОМПРИНТ»	2,0	Куць Т.В.
5	Фінансовий аналіз. Навчально- методичні вказівки до самостійного вивчення курсу та виконання індивідуальних розрахункових завдань студентами ВП НУБіП України "Мукачівський аграрний коледж" заочної форми навчання (перевидання)	ЦП «КОМПРИНТ»	10,0	Куць Т.В.
6	Статистика. Методичні вказівки до написання курсової роботи для студентів ОС «Бакалавр» за спеціальністю 075 «Маркетинг»	Друкарня Холод	3,5	Чухліб А.В.
7	Теорія ймовірності та математична статистика. Навчально-методичні матеріали для самостійної роботи студентів заочної форми навчання ОС «Бакалавр» за	Друкарня Холод	6,3	Чухліб А.В.

	спеціальністю 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування».			
8	Навчально-методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Економетрика-2 (моделювання бізнес-соціальних процесів)» для студентів ОС «Магістр» економічних спеціальностей	ЦП «КОМПРИНТ»	6,0	Симоненко О.І.
9	Методичні вказівки до вивчення дисципліни ТЕОРІЯ ЙМОВІРНОСТЕЙ ТА МАТЕМАТИЧНА СТАТИСТИКА для студентів освітнього ступеня бакалавр економічних спеціальностей	ЦП «КОМПРИНТ»	4,0	Симоненко О.І.
10	Навчально-методичні вказівки до вивчення дисципліни «Економетрика» для студентів ОС «Бакалавр» економічних спеціальностей (перевидання)	ЦП «КОМПРИНТ»	10,0	Симоненко О.І.
11	Аналіз господарської діяльності. Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни.	ЦП «КОМПРИНТ»	7,7	Савчук В.К., Богданюк О.В.
12	Analysis of foreign trade activities. Guidance for lectures and providing the independent work of students.	ЦП «КОМПРИНТ»	8,4	Богданюк О.В.
13	Методичні вказівки до написання курсової роботи з дисципліни «Статистика» для студентів спеціальності «Облік і оподаткування»	ЦП «КОМПРИНТ»	3,3	Богданюк О.В.
14	STATISTICS. Guidance for writing a project paper for students of specialty – “Management”	ЦП «КОМПРИНТ»	2,7	Богданюк О.В.
15	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Регіональні концепти розвитку» для студентів ОС Магістр, спеціальності 051 «Економіка», денної та заочної форми навчання	НУБіП України	6,3	Вдовенко Н.М, Наконечна К.В.
16	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Прикладна економетрика» для студентів ОС Магістр, спеціальності 051 «Економіка», денної та заочної форми навчання	НУБіП України	4,6	Кваша С.М., Наконечна К.В.
17	Робочий зошит для виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Аграрна політика»	НУБіП України	9,5	Вдовенко Н.М., Гераймович В.Л., Богач Л.В.
18	Аграрна політика: робочий зошит для виконання індивідуальних завдань студентами ОС «Магістр», спеціальності 051 «Економіка»	НУБіП України	7,3	Діброва А.Д., Богач Л.В., Гераймович В.Л.
19	Методичні вказівки для підготовки курсової роботи з дисципліни «Аграрна політика»	НУБіП України	2,5	Діброва А.Д., Богач Л.В.

	студентами ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»			
20	Робочий зошит для виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Аграрна та екологічна політика»	НУБіП України	9,5	Гераймович В.Л. Строкаль В. П.
21	Методичні рекомендації до підготовки і захисту магістерської роботи студентами ОС «Магістр» «Прикладна економіка зі спеціальності 051 «Економіка»	НУБіП України	2,5	Вдовенко Н.М., Богач Л.В., та ін.
22	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Економіка праці і соціально-трудова відносини» для студентів економічних спеціальностей	ЦП «КОМПРИНТ»	1,25	Ткачук В.А., Ланченко Є. О.
23	Робочий зошит до практичних занять із дисципліни «Економіка праці і соціально-трудова відносини» для студентів спеціальності «Економіка»	ЦП «КОМПРИНТ»	4,25	Ткачук В.А., Ланченко Є. О.
24	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Основи методології наукових економічних досліджень» (протокол № 2 від 24.09.2018р)	ЦП «КОМПРИНТ»	3,56	Єрмаков О.Ю. Нагорний В.В.
25	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Основи наукових досліджень в економіці» (протокол № 2 від 24.09.2018р)	ЦП «КОМПРИНТ»	2,56	Єрмаков О.Ю. Нагорний В.В.
26	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Соціальна відповідальність» (протокол № 2 від 24.09.2018р)	ЦП «КОМПРИНТ»	5,0	Єрмаков О.Ю. Нагорний В.В.
27	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Соціальна економіка» (протокол № 2 від 24.09.2018р)	ЦП «КОМПРИНТ»	2,68	Єрмаков О.Ю. Нагорний В.В.
28	Методичні вказівки до виконання курсових робіт з дисципліни «Організація і оплата праці»	ЦП «КОМПРИНТ»	1,5	Коваленко Л.В.
29	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Організація і оплата праці»	ЦП «КОМПРИНТ»	3,8	Коваленко Л.В.
30	Курс лекцій з дисципліни «Організація і оплата праці» для студентів економічного факультету	ЦП «КОМПРИНТ»	6,5	Коваленко Л.В.
31	Методичні вказівки до виконання курсових робіт з дисципліни «Ринок праці»	ЦП «КОМПРИНТ»	1,5	Гребеннікова А.А.
32	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Ринок праці»	ЦП «КОМПРИНТ»	3,8	Гребеннікова А.А.
33	Курс лекцій з дисципліни «Ринок праці» для студентів економічного факультету	ЦП «КОМПРИНТ»	6,5	Гребеннікова А.А.
34	Економіка і підприємництво, менеджмент. Розділ «Економіка». Методичні вказівки до самостійного вивчення	ЦП «КОМПРИНТ»	15,5	Мірзоева Т.В., Томашевська О.А.

	дисципліни студентами напряму підготовки 6.090101 «Агрономія»			
35	Економіка спеціалізованих аграрних підприємств. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та виконання індивідуальних завдань студентами ОС «Магістр» спеціальності «051 «Економіка»	ЦП «КОМПРИНТ»	1,5	Томашевська О.А. Мірзоева Т.В.
36	Економіка агропромислових формувань. Методичні вказівки до вивчення курсу студентами ОС «Магістр» спеціальності «051 «Економіка»	ЦП «КОМПРИНТ»	1,5	Томашевська О.А. Мірзоева Т.В.
37	Економіка підприємства. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та виконання розрахункових завдань студентами напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика»	ЦП «КОМПРИНТ»	17,0	Томашевська О.А. Мірзоева Т.В.
38	<i>Регіональна економіка</i> Методичні вказівки до самостійного вивчення курсу студентами спеціальностей економіка», «фінанси, банківська діяльність та страхування», «облік і оподаткування» заочної форми навчання (видання 2-ге, доповнене і перероблене)	ЦП «КОМПРИНТ»	14,3	Томашевська О.А. Мірзоева Т.В.
39	Методичні вказівки до виконання розрахункових завдань з дисципліни «Економіка агропромислових формувань» для студентів спеціальності 072	ЦП «КОМПРИНТ»	4,5	Чередніченко О.О.
40	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Економіка сільського господарства» для студентів економічного факультету	ЦП «КОМПРИНТ»	4,8	Чередніченко О.О.
41	Регіональна економіка. Методичні вказівки до самостійного вивчення курсу студентами спеціальностей «Економіка», «Фінанси, банківська діяльність та страхування», «Облік і оподаткування» заочної форми навчання (видання 2-ге, доповнене і перероблене)	ЦП «КОМПРИНТ»	10	Томашевська О.А, Мірзоева Т.В.
42	Економіка підприємства. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та виконання розрахункових завдань студентами напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика»	ЦП «КОМПРИНТ»	10	Томашевська О.А, Мірзоева Т.В.
43	Методичні вказівки до виконання практичних завдань	ЦП «КОМПРИНТ»	6	Рогач С.М., Гуцул Т.А.,

	студентами спеціальності 051 - «Економіка»			Степасюк Л.М.
44	Робочий зошит для виконання практичних завдань студентами спеціальності 051- «Економіка»	ЦП «КОМПРИНТ»	8,6	Куцеконь Л.О., Степасюк Л.М.
45	Методичні вказівки для вивчення дисципліни «Економіка підприємства» (англійською мовою) для студентів спеціальності 073 «менеджмент»	ЦП «КОМПРИНТ»	13,8	Суліма Н.М., Мірзоева Т.В.
46	Робочий зошит для виконання практичних завдань з дисципліни «Економіка підприємства» для студентів спеціальності 073 «Менеджмент»	ЦП «КОМПРИНТ»	10,0	Суліма Н.М.
47	Економіка підприємства. Методичні вказівки до виконання практичних завдань та самоперевірки знань студентами спеціальності 051 «Економіка». Частина 2	ЦП «КОМПРИНТ»	4,8	Рогач С.М., Гуцул Т.А., Степасюк Л.М.
48	Економіка підприємства. Методичні вказівки до виконання практичних завдань та самоперевірки знань студентами спеціальності 075 «Маркетинг»	ЦП «КОМПРИНТ»	8,1	Степасюк Л.М.
49	Економіка підприємства. Робочий зошит для виконання практичних завдань студентами 051 «Економіка»	ЦП «КОМПРИНТ»	8,7	Степасюк Л.М., Куцеконь Л.О.
50	Методичні рекомендації до написання курсових робіт з дисципліни «Економіка підприємства» студентами спеціальності 075 «Маркетинг»	ЦП «КОМПРИНТ»	3,0	Степасюк Л.М.
51	Методичні вказівки до виконання програми виробничої практики для студентів 3 курсу економічного факультету спеціальності 051 «Економіка»	ЦП «КОМПРИНТ»	2,3	Рогач С.М., Степасюк Л.М., Мірзоева Т.В.
52	Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни "Ринок фінансових послуг" для студентів ОС "Магістр" зі спеціальності 072 - "Фінанси, банківська справа та страхування"	ЦП «КОМПРИНТ»	10	Костюк В.А
53	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Гроші і кредит» для студентів ОС "Бакалавр" зі спеціальності 072 - "Фінанси, банківська справа та страхування"	ЦП «КОМПРИНТ»	12	Аврамчук Л.А. Жарікова О.Б.
54	Програма виробничої практики в органах ДФС України для підготовки фахівців ОС "Магістр"	ЦП «КОМПРИНТ»	2,1	Худолій Л.М., Березовська Л.О.

	спеціальності 072 "Фінанси, банківська справа і страхування"			
55	Програма виробничої практики на підприємстві для підготовки фахівців ОС "Магістр" спеціальності 072 "Фінанси, банківська справа і страхування"	ЦП «КОМПРИНТ»	1,4	Худолій Л.М., Березовська Л.О.
56	Методичні вказівки до виконання магістерської роботи для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	ЦП «КОМПРИНТ»	2,9	Давиденко Н.М., Пасічник Ю.В., Тітенко З.М.
57	Управління державним боргом. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни для студентів денної форми навчання освітнього ступеня «Магістр» із спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	НУБіП України	5,3	Негода Ю.В. Тітенко З.М.
58	Практикум для проведення практичних та семінарських занять з дисципліни «Фінанси підприємств» для ОС «Бакалавр» 051 «Економіка» та 071 «Облік і оподаткування»	ЦП «КОМПРИНТ»	10	Мрачковська Н.К., Олійник Л.А.
59	МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ до виконання та захисту курсової роботи з дисципліни: «Управління державним боргом» для студентів денної форми навчання ОС «Магістр» спеціальності «Фінанси, банківська справа та страхування» магістерська програма «Управління державними фінансами»	ЦП «КОМПРИНТ»	2,3	Негода Ю.В., Мрачковська Н.К.
60	ПРАКТИКУМ З ДИСЦИПЛІНИ «ФІНАНСОВА БЕЗПЕКА ДЕРЖАВИ» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа і страхування»	ЦП «КОМПРИНТ»	10	Давиденко Н.М., Мрачковська Н.К.
61	ПРАКТИКУМ з дисципліни «ФІНАНСИ» для проведення семінарських занять для студентів ОС «Бакалавр». Галузь знань 07 «Управління і адміністрування» спеціальності 075 «Маркетинг»	ЦП «КОМПРИНТ»	10	Данилевська - Жугунісова О.Є., Мрачковська Н.К.
62	Методичні вказівки до виконання програми навчальної та виробничої практики для студентів ОС «Магістр» економічного факультету спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа і страхування», спеціалізації «Корпоративні фінанси», «Управління державними	ЦП «КОМПРИНТ»	2,4	Негода Ю.В., Мрачковська Н.К.

	фінансами», «Аналітика у сфері бізнесу»			
63	Методичні вказівки до виконання програми виробничої практики для студентів 3 курсу економічного факультету напряму підготовки «Фінанси і кредит» та 072 «Фінанси, банківська справа і страхування»	ЦП «КОМПРИНТ»	2,5	Негода Ю.В.
64	Методичні вказівки до виконання програми навчальної та виробничої практики для студентів економічного факультету спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа і страхування», спеціалізації «Корпоративні фінанси», «Управління державними фінансами», «Аналітика у сфері бізнесу»	ЦП «КОМПРИНТ»	2,5	Негода Ю.В., Мрачковська Н.К.
65	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Управління державним боргом» для студентів денної форми навчання освітнього ступеня «Магістр» із спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування» спеціалізація «Управління державними фінансами»	НУБіП України	5,4	Негода Ю.В., Тітенко З.М.
66	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Казначейська справа» для студентів денної форми навчання освітнього ступеня «Магістр» із спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	НУБіП України	3,4	Негода Ю.В.
67	Методичні рекомендації до виконання та захисту курсової роботи з дисципліни: «Управління державним боргом» для студентів денної форми навчання ОС «Магістр» спеціальності «Фінанси, банківська справа та страхування» магістерська програма «Управління державними фінансами»	НУБіП України	2,4	Мрачковська Н.К. Негода Ю.В.
68	ВИЩА МАТЕМАТИКА. Методичні вказівки та індивідуальні завдання для самостійної роботи студентів спеціальності «Біотехнології та біоінженерія»	ЦП «КОМПРИНТ»	8	Ружи́ло М. Я.
69	МАТЕМАТИЧНИЙ АНАЛІЗ. Методичні вказівки та індивідуальні завдання для самостійної роботи студентів спеціальності «Економічна кібернетика»	ЦП «КОМПРИНТ»	10	Ружи́ло М. Я.

70	Higher mathematics. Brief of theory and variants of test for the student of the Faculty of Land Management (part 1)	ЦП «КОМПРИНТ»	10,1	Арнауца Н.В.
71	Методичні вказівки з вищої математики для студентів спеціальності «Геодезія та землеустрій»	ЦП «КОМПРИНТ»	11	Арнауца Н.В.
72	Методичні вказівки за темою «Диференціальні рівняння» для студентів напряму підготовки «Менеджмент»	ЦП «КОМПРИНТ»	3.5	Артемчук Л.М.
73	Методичні вказівки за темою «Основи інтегрального числення» для студентів напряму підготовки «Менеджмент»	ЦП «КОМПРИНТ»	2	Артемчук Л.М.
74	Індивідуальні завдання з математики для управлінців для самостійної роботи студентів спеціальності «Менеджмент» (денна форма навчання)	ЦП «КОМПРИНТ»	8,5	Артемчук Л.М.
75	Методичні вказівки та індивідуальні завдання з лінійної алгебри для студентів напряму підготовки «Лісове господарство»	ЦП «КОМПРИНТ»	7	Артемчук Л.М.
76	Методичні вказівки та індивідуальні завдання з лінійної алгебри для студентів напряму підготовки «Садово-паркове господарство»	ЦП «КОМПРИНТ»	7	Артемчук Л.М.
77	Методичні вказівки та індивідуальні завдання за темою «Основи інтегрального числення» для студентів напряму підготовки «Садово-паркове господарство»	ЦП «КОМПРИНТ»	5	Артемчук Л.М.
78	Методичні вказівки та індивідуальні завдання за темою «Основи інтегрального числення» для студентів напряму підготовки «Лісове господарство»	ЦП «КОМПРИНТ»	5	Артемчук Л.М.
79	Методичні вказівки та індивідуальні завдання за темою «Диференціальні рівняння» для студентів напряму підготовки «Лісове господарство»	ЦП «КОМПРИНТ»	4	Артемчук Л.М.
80	Методичні вказівки та індивідуальні завдання за темою «Диференціальні рівняння» для студентів напряму підготовки «Садово-паркове господарство»	ЦП «КОМПРИНТ»	4	Артемчук Л.М.
81	Методичні вказівки до дисципліни «Вища математика» Частина III	ЦП «КОМПРИНТ»	8	Савчук С.Г.
82	Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Теорія ймовірностей»	ЦП «КОМПРИНТ»	6	Савчук С.Г.



83	Навчально-методичний посібник з дисципліни «Бухгалтерський облік» для спеціальності 051 «Економіка (Економічна кібернетика)» (протокол № 7 засідання кафедри обліку та оподаткування від 17.01.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	9,4	Гуренко Т.О.
84	Практикум для проведення практичних занять та виконання самостійної роботи з дисципліни «Контроль діяльності аграрних формувань» для студентів денної та заочної форм навчання за спеціальністю 071 «Облік і оподаткування» (протокол № 7 засідання кафедри обліку та оподаткування від 17.01.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	15,45	Калюга Є.В. Гуренко Т.О.
85	Практикум для проведення практичних занять і виконання самостійної роботи з дисципліни «Теорія фінансового контролю» для студентів денної та заочної форм навчання за спеціальністю 071 «Облік і оподаткування» (протокол № 7 засідання кафедри обліку та оподаткування від 17.01.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	9	Калюга Є.В. Гуренко Т.О.
86	Методичні вказівки для виконання практичних завдань та самостійної роботи і проведення модульних робіт з дисципліни «Облік у зарубіжних країнах» для підготовки фахівців галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 071 «Облік і оподаткування» денної форми навчання (протокол № 7 засідання кафедри обліку та оподаткування від 17.01.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	8	Слесар Т.М.
87	Практикум з курсу "Облік у зарубіжних країнах" для проведення практичних занять та виконання завдань самостійної роботи для студентів напряму підготовки 6.030509 – «Облік і аудит» (протокол № 7 засідання кафедри обліку та оподаткування від 17.01.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	6,4	Германчук Г.О. Мельянюкова Л.В.
88	Методичні вказівки та завдання з дисципліни «Аудит» для проведення практичних занять та самостійної роботи студентів напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит» (протокол № 7 засідання кафедри обліку та оподаткування від 17.01.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	4,5	Кузик Н.П. Шевчук К.В. Олійник С.О. та інші
89	Методичні рекомендації та завдання з дисципліни «Аудит» для проведення практичних занять та самостійної роботи	ЦП «КОМПРИНТ»	6,3	Олійник С.О. Кузик Н.П. Дерев'янко С.І. та ін.

	студентів денної та заочної форм навчання спеціальності «Фінанси, банківська справа та страхування» та «Економіка» освітнього ступеня «Бакалавр» Укладачі: (протокол № 7 засідання кафедри обліку та оподаткування від 17.01.2018)			
90	Робочий зошит для проведення практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Бухгалтерський облік» (Фінансовий облік)» для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності «Фінанси, банківська справа та страхування» та «Економіка» освітнього ступеня «Бакалавр» основного та скороченого терміну навчання (протокол № 7 засідання кафедри обліку та оподаткування від 17.01.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	8,0	Олійник С.О. Криворот О.Г.
91	Методичні вказівки та завдань з дисципліни «Бухгалтерський облік в галузях національного господарства» для проведення практичних занять та самостійної роботи студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр» напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит» (протокол № 7 засідання кафедри обліку та оподаткування від 17.01.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	5,5	Шевчук К.В. Мельянкова Л.В. Литвиненко В.С.
92	Методичні рекомендації для підготовки і захисту курсових робіт з дисципліни «Фінансовий облік» для студентів денної форми навчання напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит» ОС «Бакалавр» (протокол № 7 засідання кафедри обліку та оподаткування від 17.01.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	3,8	Тивончук С.В. Боярова О.А. Кузик Н.П. та ін.
93	Робочий зошит для виконання практичних завдань та самостійної роботи з дисципліни «Облік і аудит в туризмі» для студентів напряму підготовки 242 «Туризм» денної форми навчання (протокол № 10 засідання кафедри обліку та оподаткування від 12.03.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	6,9	Мельниченко І.В. Гуренко Т.О.
94	Методичні вказівки та завдання для проведення практичних занять і самостійної роботи студентів заочної форми навчання ОС «Бакалавр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування» з дисципліни «Фінансовий облік» (протокол № 10 засідання кафедри обліку та оподаткування від 12.03.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	6,0	Тивончук С.В. Шевчук К.В. Кузик Н.П.
95	Методичні вказівки для проведення практичних занять з	ЦП «КОМПРИНТ»	6	Ганяйло О.М. Венгерук Н.П. Дерев'янка С.І.

	курсу «Облік і звітність в оподаткуванні» для студентів спеціальності «Облік і аудит» (протокол № 10 засідання кафедри обліку та оподаткування від 12.03.2018)			та ін.
96	Методичні вказівки та робочу програму з проходження виробничої практики для студентів магістратури спеціальності 071 «Облік та оподаткування» (протокол № 13 засідання кафедри обліку та оподаткування від 07.05.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	3,8	Калюга Є.В. Дерев'янку С.І. Кузик Н.П. та ін.
97	Програма виробничої практики з фінансового обліку та методичні вказівки щодо написання і оформлення звітів для студентів напряму підготовки (спеціальності) «Облік і аудит» («Облік і оподаткування») освітнього ступеня «Бакалавр» денної форми навчання (протокол № 13 засідання кафедри обліку та оподаткування від 07.05.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	3,0	Калюга Є.В. Дерев'янку С.І. Кузик Н.П. та ін.
98	Методичні вказівки для виконання завдань навчальної практики з курсу «Електронний документообіг» студентами ОС «Магістр» із спеціальності 071 «Облік і оподаткування», обсягом 5 д.а. та тиражем 50 примірників (протокол № 14 засідання кафедри обліку та оподаткування від 22.05.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	5,0	Венгерук Н.П. Ганяйло О.М.
99	Методичні рекомендації для виконання завдань навчальної практики з курсу «АРМ бухгалтера» для студентів ОС «Бакалавр» напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит», обсягом 3,2 д.а. та тиражем 50 примірників (протокол № 14 засідання кафедри обліку та оподаткування від 22.05.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	3,2	Венгерук Н.П. Германчук Г.О. Литвиненко В.С. та ін.
100	Практикум 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» (протокол № 1 засідання кафедри обліку та оподаткування від 30.08.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	10,0	Гуренко Т.О. Мельниченко І.В.
101	Методичні вказівки для підготовки та захисту курсових робіт з дисципліни «Бухгалтерський облік в управлінні підприємством»	ЦП «КОМПРИНТ»	3,2	Калюга Є.В. Гуренко Т.О. Мельниченко І.В. та ін.

	студентами денної та заочної форми навчання ОС «Магістр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування» (протокол № 1 засідання кафедри обліку та оподаткування від 30.08.2018)			
10 2	Практикум для проведення практичних занять та виконання самостійної роботи з дисципліни «Теорія бухгалтерського обліку» для студентів денної форми навчання спеціальності 071 «Облік і оподаткування» (протокол № 1 засідання кафедри обліку та оподаткування від 30.08.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	15,87	Калюга Є.В. Гуренко Т.О.
10 3	Методичні вказівки та завдання з дисципліни «Аудит» для проведення практичних занять та самостійної роботи студентів спеціальності (напряму підготовки) «Облік і оподаткування» («Облік і аудит») освітнього ступеня «Бакалавр» (протокол № 1 засідання кафедри обліку та оподаткування від 30.08.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	6,0	Кузик Н.П. Шевчук К.В. Ганяйло О.М. та ін.
10 4	Методичні вказівки та завдань 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» (протокол № 1 засідання кафедри обліку та оподаткування від 30.08.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	5,9	Шевчук К.В. Мельянкova Л.В. Литвиненко В.С.
10 5	Методичні вказівки та завдання для практичних занять для студентів спеціальностей «Економіка підприємства» і «Фінанси і кредит» з курсу "Бухгалтерський облік" (англійською мовою) - «Accounting» Guidelines and tasks for implementation of practical classes for students of specialties «Economics of the Enterprise», «Finance and Credit» (протокол № 1 засідання кафедри обліку та оподаткування від 30.08.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	8,2	Колеснікова О.М.
10 6	Практикум для виконання практичних занять та самостійної роботи з курсу «Облік в бюджетних установах» для студентів заочної форми навчання напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит» вищих навчальних закладів I-III рівнів акредитації ВП НУБіП України (протокол № 1 засідання	ЦП «КОМПРИНТ»	10,9	Мельниченко І.В.

	кафедри обліку та оподаткування від 30.08.2018)			
10 7	Практикум для проведення практичних (лабораторних) занять і виконання самостійної роботи з дисципліни «Фінансовий облік» для підготовки фахівців денної форми навчання спеціальності 071– Облік і оподаткування ОС «Бакалавр» (протокол № 1 засідання кафедри обліку та оподаткування від 30.08.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	20,0	Тивончук С.В. Колеснікова О.М. Мельниченко І.В. та ін.
10 8	Методичні вказівки та завдання з дисципліни «Аудит» для проведення практичних занять та самостійної роботи студентів денної та заочної форм навчання спеціальності «Фінанси, банківська діяльність та страхування» та «Економіка» освітнього ступеня «Бакалавр» (протокол № 1 засідання кафедри обліку та оподаткування від 30.08.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	5,5	Олійник С.О. Кузик Н.П. Дерев'янка С.І. та ін.
10 9	Методичні вказівки та завдання для проведення практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Бухгалтерський облік» для підготовки фахівців денної форми навчання спеціальності «Фінанси, банківська діяльність та страхування» освітнього ступеня «Бакалавр» (протокол № 1 засідання кафедри обліку та оподаткування від 30.08.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	7,3	Олійник С.О. Криворот О.Г.
11 0	Методичні вказівки та завдання для проведення практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Бухгалтерський облік» для підготовки фахівців заочної форми навчання напряму підготовки 6.030508 – Фінанси і кредит, 6.030504 – економіка підприємства, 6.030509 - облік і аудит, освітнього ступеня «Бакалавр» (протокол № 1 засідання кафедри обліку та оподаткування від 30.08.2018)	ЦП «КОМПРИНТ»	10,1	Олійник С.О. Криворот О.Г.
<b>Факультет аграрного менеджменту</b>				
	<i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>			
1	Міжнародний маркетинг: підручник	Київ: Видавничий дім «Гельветика»	28,25	Ларіна Я.С., Бабічева О.І., Буряк Р.І. та ін.
	<i>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>			

1	Стратегії міжнародного аграрного маркетингу	ЦП «Компринт»	12,5	Голомша Н.Є.
2	Управління проектами	Кондор	36	Мостенська Т.Л. Мостенська Т.Г. Ралко О.С.
3	Основи менеджменту, маркетингу та підприємництва: навчальний посібник для підготовки фахівців галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» (протокол № ____ від _____)	Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	30	Балановська Т.І., Гогуля О.П., Троян А.В
4	Управління персоналом: навчальний посібник (перевидання)	К.: КОМПРИНТ	26	Балановська Т.І., Гогуля О.П., Драгнева Н.І., та ін.
5	Менеджмент діяльності підприємств на ринку товарів і послуг	К.: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	19	Гогуля О.П., Харченко Г.А.
6	Економіка і підприємництво, менеджмент (перевидання)	К.: КОМПРИНТ	45	Балановська Т. І., Гогуля О. П., Гуцул Т. А., та ін.
7	Основи економічної теорії (протокол № 7 від 28.02.2018 р.)	ТОВ «ЦП» Компринт»	39	Болгарова Н.К., Гаврилюк В.П.
8	Практикум з економічної теорії (протокол №5 від 27,11.2017р.)	ТОВ «ЦП» Компринт»	32,56	Талавиря М.П., Байдала В.В., Болгарова Н.К. та ін.
<b>Методичні матеріали</b>				
1	Управління проектами та проектними ризиками	Кондор	8,5	Мостенська Т.Л.
2	Проектний підхід в управлінні бізнесом	Кондор	7,5	Мостенська Т.Л., Мостенська Т.Г.
3	Методичні рекомендації для самостійного вивчення курсу «Міжнародна економічна інтеграція. Європейська інтеграція»	НУБіП України	9,0	Файчук О.М., Файчук О.В.
4	Методичні рекомендації для самостійного вивчення курсу «International economic integration. European integration»	НУБіП	9,0	Файчук О.М., Файчук О.В.
5	Методичні рекомендації для проведення практичних занять з курсу «Міжнародна економічна інтеграція. Європейська інтеграція»	НУБіП	9,0	Файчук О.М., Файчук О.В.
6	Методичні рекомендації з дисципліни «International economic integration. European integration: Workbook»	НУБіП	9,0	Файчук О.М., Файчук О.В.
7	Стратегії міжнародного аграрного маркетингу: опорний конспект лекцій. Навчально-методичне видання	НУБіП	9,5	Голомша Н.Є.
8	Методичні вказівки до виконання курсових робіт з дисципліни «Управління персоналом» для студентів ОС «Бакалавр» галузі	Київ	2,5	Балановська Т.І., Гогуля О.П., Троян А.В.

	знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент»			
9	Методичні вказівки до виконання курсових робіт з дисципліни «Стратегічне управління» для студентів ОС «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент»	Київ	2,5	Горьовий В.П., Гоголя О.П., Балановська Т.І., Харченко Г.А.
10	Методичні вказівки до виконання курсових робіт з дисципліни «Психологія управління та конфліктологія» для студентів ОС «Магістр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент»	Київ	2,5	Новак О.В., Гоголя О.П., Балановська Т.І.
11	Робочий зошит для проведення практичних занять з дисципліни «Менеджмент» для спеціальності 051 «Економіка»	ТОВ «ЦП» Компрінт	10,6	Гоголя О.П., Харченко Г.А.
12	Конспект лекцій «Техніка презентація та web-дизайн»	ТОВ «ЦП» Компрінт	10,2	Рябчик А.В.
13	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Електронна комерція»	ТОВ «ЦП» Компрінт	5,8	Рябчик А.В.
14	Методичні рекомендації з дисципліни «Економічна теорія» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» у галузі знань 07 – Управління та адміністрування за спеціальністю 075 – «Маркетинг» (Рекомендовано Вченою радою факультету аграрного менеджменту НУБіП України протокол № 5 від 20.06.2018 р.)	ТОВ «ЦП» Компрінт	7	Болгарова Н.К.
15	Методичні рекомендації з дисципліни «Політична економія» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» у галузі знань 07 – Управління та адміністрування за спеціальністю 076 – «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» (Рекомендовано Вченою радою факультету аграрного менеджменту НУБіП України протокол № 5 від 20.06.2018 р.)	ТОВ «ЦП» Компрінт	3	Болгарова Н.К.
16	Методичні рекомендації з дисципліни «Економічна теорія» для підготовки фахівців ОКР «Бакалавр» напряму підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» (Рекомендовано Вченою радою факультету аграрного менеджменту НУБіП України протокол № 5 від 20.06.2018 р.)	Видавництво «Колобіг»	11,4	Гаврилюк В.П.

17	Методичні рекомендації з дисципліни «Основи економічної теорії» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр», спеціальності 073 «Менеджмент» (Рекомендовано Вченою радою факультету аграрного менеджменту НУБіП України протокол № 5 від 20.06.2018 р.)	Видавництво «Колобіг»	11,4	Гаврилюк В.П.
18	Методичні рекомендації з дисципліни «Мікроекономіка» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр», спеціальності 07 – Управління та адміністрування за спеціальністю 075 «Маркетинг» денної форми навчання (Рекомендовано Вченою радою факультету аграрного менеджменту НУБіП України протокол № 19 від 23.10.2017 р.)	Видавничий центр НУБіП України	3,07	Байдала В.В.
19	Навчально методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Мікроекономіка» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр», спеціальності 07 – Управління та адміністрування за спеціальністю 075 «Маркетинг» денної форми навчання (Рекомендовано Вченою радою факультету аграрного менеджменту НУБіП України протокол № 19 від 23.10.2017 р.)	Видавничий центр НУБіП України	1,25	Байдала В.В.
20	Методичні рекомендації з дисципліни «Мікроекономіка» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр», спеціальності 07 – Управління та адміністрування за спеціальністю 075 «Маркетинг» заочної форми навчання (Рекомендовано Вченою радою факультету аграрного менеджменту НУБіП України протокол № 19 від 23.10.2017 р.)	Видавничий центр НУБіП України	2,56	Байдала В.В.
21	Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів: задачі, тести, графоаналітичні вправи з дисципліни «Мікроекономіка» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр», спеціальності 07 – Управління та адміністрування за спеціальністю 075 «Маркетинг» (Рекомендовано Вченою радою факультету аграрного менеджменту НУБіП України протокол № 5 від 20.06.2018 р.)	ТОВ «ЦП» Компрінт		Власенко Ю.Г.
22	Методичні рекомендації для самостійної роботи Зошит-практикум з дисципліни «Мікроекономіка» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр», спеціальності 07 – Управління та	ТОВ «ЦП» Компрінт		Власенко Ю.Г. Музиченко Т.О.



	адміністрування за спеціальністю 075 «Маркетинг» (Рекомендовано Вченою радою факультету аграрного менеджменту НУБіП України протокол № 5 від 20.06.2018 р.)			
23	Контролінг інноваційної діяльності	НУБіП України	9,05	Збарська А.В.
24	Навчально-методичний посібник «Самоменеджмент»	Компринт	10	Власенко Т.О.
25	Навчально-методичний посібник «Creative technologies for HR Management»	Компринт	7	Орехівський В.Г.
26	Навчально-методичний посібник «Креативні технології з управління персоналом»	Компринт	8	Орехівський В.Г.
27	Методичні рекомендації для підготовки до практичних занять та виконання самостійної роботи з дисципліни «Антикризовий менеджмент» для студентів за спеціальністю 073 «Менеджмент», освітньо-професійна програма – «Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами» факультету аграрного менеджменту	Компринт	1,7	Алексеева К.А.
28	Програма виробничої практики студентів зі спеціальності 073 «Менеджмент» (Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами) ОС Бакалавр	Компринт	1,6	Ралко О.С., Мостенська Т.Г.
29	Програма виробничої практики студентів зі спеціальності 073 «Менеджмент» (Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами) ОС Магістр	Компринт	2,1	Ралко О.С., Лобунець Т.В.
30	Методичні рекомендації до проведення практичних занять з дисципліни «Виробничий менеджмент у тваринництві» для студентів за спеціальністю 204 «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва»	Компринт	5,2	Ралко О.С.
31	Методичні рекомендації до самостійного вивчення дисципліни «Міжнародні програми та гранти» для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 073 «Менеджмент», освітня програма «Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами» (денна та заочна форма)	Компринт	6	Ралко О.С.
32	Методичні рекомендації до самостійного вивчення дисципліни «Формування,	Компринт	9,8	Ралко О.С.

	управління та розвиток проектної команди» для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 073 «Менеджмент», освітня програма «Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами» (денна та заочна форма)			
33	Методичні рекомендації до самостійного вивчення дисципліни «Виробничий менеджмент» для студентів спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»	Компрінт	8,6	Ралко О.С.
34	Методичні вказівки до виконання економічної частини дипломної роботи магістра для студентів спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»	Компрінт	6	Ралко О.С.
35	Навчально-методичний посібник Інвестиційний менеджмент тестові і практичні завдання	Компрінт	3,6	Шинкарук Л.В.
<b>Факультет землевпорядкування</b>				
	<b>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</b>			
1	Вища геодезія (протокол № 2 від 27 вересня 2017 р.)	К.: «Медінформ»	22,5	Староверов В.С., Ковальов М.В., Опенько І.А.
2	Фінансово-економічна діяльність (протокол № 5 від 27 грудня 2017 р.)	К.: КОМПРИНТ	25	Паламарчук Л.В.
	<b>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</b>			
1	Дистанційний моніторинг земельних ресурсів (протокол № 3 від 24.10.2018 р.)	К.: КОМПРИНТ	16,25	Кохан С.С., Востоков А.Б.
2	Землеустрій. Типові рішення при проектуванні елементів контурно-меліоративної організації сільськогосподарських угідь (протокол «№2 від 26 вересня 2018р.)	К.: КОМПРИНТ	43,39	Мартин А.Г., Ковальчук І.П., Євсюков Т.О. та ін.
3	Формування агроландшафтів (протокол №3 від 24 жовтня 2018р.)	К.: «Медінформ»	31,4	Барвінський А.В., Тихенко Р.В.
4	Standardization and Rationing in Land Management (протокол № 3 від 19.10.2018)	К.: КОМПРИНТ	17,5	Мартин А.Г., Гунько Л. А., Колганова І.Г.
5	Mathematical methods and models in land management (протокол № 3 від 19.10.2018)	К.: КОМПРИНТ	40,63	Мартин А.Г., Чумаченко О.М., Кривов'яз Є.В. та ін.
6	Technologies of automated design in land management: (протокол № 4 від 28.11.2018)	К.:ЦСТРІ	28,12	Кустовська О.В., Чумаченко О.М.
7	Земельний кадастр. Частина II	К.: КОМПРИНТ	28,0	Мартин А.Г.,

	(протокол № 5 від 27 грудня 2017 р.)			Тихенко О.В.
	<b>Методичні матеріали</b>			
1	Методичні вказівки для виконання робіт із дисципліни «Земельний кадастр». Частина I	К.: «Медінформ»	6,0	Тихенко О.В.
2	Методичні вказівки дисципліни «Реєстрація прав власності»	К.: «Медінформ»	4,0	Тихенко О.В.
3	Методичні вказівки для виконання робіт із дисципліни «Оцінка землі та нерухомого майна»	К.: «Медінформ»	10,0	Бавровська Н.М.
4	Методичні вказівки до виконання лабораторний робіт з дисципліни «Алгоритми і структури даних»	К.: КОМПРИНТ	2	Дроздівський О.П.
5	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «ГІС в кадастрових системах»	К.: КОМПРИНТ	3	Москаленко А.А., Кошель А.О.
6	Методичні вказівки до виконання лабораторний робіт з дисципліни «Геоінформатика, інформатика й програмування» для студентів, які навчаються англійською мовою	К.: КОМПРИНТ	3	Дроздівський О.П.
7	Навчально-методичний посібник «Геоінформаційний аналіз і моделювання»	К.: КОМПРИНТ	4,4	Кохан С.С.
8	Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «GNSS спостереження в прикладних задачах геодезії»	НУБіП України	10,4	Опенько І.А., Жук О.П.
9	Конспект лекцій з дисципліни «GNSS спостереження в прикладних задачах геодезії»	НУБіП України	5,9	Опенько І.А., Жук О.П.
10	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	Ред.-вид.відділ НУБіП України	5,9	Рафальська Л.П.
11	Робочий зошит: навчально-методичні матеріали для вивчення дисципліни та виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Геодезія» для студентів спеціальності: 205 – «Лісове господарство», 206 – «Садово-паркове господарство». Галузь знань 20. Аграрні науки та продовольство	Ред.-вид.відділ НУБіП України	2,1	Рафальська Л.П.
12	Геодезія: методичні вказівки до самостійного виконання розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Геодезія» для	Ред.-вид.відділ НУБіП України	3,9	Рафальська Л.П.

	студентів спеціальності: 205 – «Лісове господарство», 206 – «Садово-паркове господарство». Галузь знань 20. Аграрні науки та продовольство			
13	Конспект лекцій з дисципліни «Математична обробка геодезичних вимірів» для студентів факультету землевпорядкування (спеціальність 193- Геодезія та землеустрій)	Ред.-вид.відділ НУБіП України	3,0	Жук О.П., Кривов'яз Є.В., Ковальов М.В.
14	Методичні рекомендації щодо вивчення дисципліни «Математична обробка геодезичних вимірів» для студентів факультету землевпорядкування (спеціальність 193- Геодезія та землеустрій)	Ред.-вид.відділ НУБіП України	3,0	Жук О.П., Кривов'яз Є.В., Ковальов М.В.
15	Супутникова геодезія та сферична астрономія. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та виконанню лабораторних робіт для студентів, які навчаються за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»	Національний університет біоресурсів і природокористування України	5,0	Староверов В.С., Ковальов М.В
16	Вища геодезія. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів, які навчаються за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій». Спеціалізація «Космічний моніторинг Землі»	Київський національний університет будівництва і архітектури	2,0	Староверов В.С., Ковальов М.В
17	Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Управління земельними ресурсами»( для студентів ОС «Бакалавр» денної форми навчання)	НУБіП України	5,8	Дорош Й.М., Бутенко Є.В., Колісник Г.М.
18	Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт з дисципліни «Управління земельними ресурсами» ( для студентів ОС «Бакалавр» денної форми навчання)	НУБіП України	0,7	Дорош Й.М., Бутенко Є.В., Колісник Г.М.
19	Конспект лекцій з дисципліни «Управління земельними ресурсами»( для студентів ОС «Бакалавр» денної форми навчання)	НУБіП України	7,8	Дорош Й.М., Бутенко Є.В., Колісник Г.М.
20	Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Управління земельними ресурсами»( для студентів ОС «Бакалавр» заочної форми навчання)	НУБіП України	3,8	Дорош Й.М., Бутенко Є.В., Колісник Г.М.
21	Конспект лекцій з дисципліни «Управління земельними ресурсами»( для студентів ОС	НУБіП України	3,5	Дорош Й.М., Бутенко Є.В., Колісник Г.М.

	«Бакалавр» заочної форми навчання)			
22	Алгоритм оцінки і прогнозу якості земель / Практикум з дисципліни «Оцінка і прогноз якості земель» для студентів ОС «Магістр» денної та заочної форми навчання спеціальності 191 – «Геодезія та землеустрій»	К.: КОМПРИНТ	8,5	Барвінський А.В., Тихенко Р.В.
23	Системи раціонального сільськогосподарського землекористування/ Практикум з дисципліни «Раціональне використання та охорона земель» студентами ОС «Бакалавр» денної та заочної форми навчання спеціальності 191 – «Геодезія та землеустрій»	К.: КОМПРИНТ	11,0	Барвінський А.В., Тихенко Р.В..
24	Процедура та організація проведення державної експертизи землепорядної документації / Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Державна експертиза землепорядних рішень» студентами ОС «Магістр» денної та заочної форми навчання спеціальності 191 – «Геодезія та землеустрій»	К.: КОМПРИНТ	1,6	Тихенко Р.В., Барвінський А.В.
25	Методичні вказівки для вивчення дисципліни «Математичні методи і моделі в землеустрої»	К.: КОМПРИНТ	6	Мартин А.Г., Чумаченко О.М.
26	Licensing and Patenting in Land Management (workshop for masters)	К.:ЦСТРІ	11,13	Кустовська О.А.
27	Методичні вказівки для вивчення дисципліни «Землеустрій». Частина I (основи землеустрою) для студентів другого курсу факультету землепорядкування зі спеціальності 193 геодезія та землеустрій	К.: КОМПРИНТ	9	Чумаченко О.М., Колганова І.Г.
<b>Юридичний факультет</b>				
	<b>Методичні матеріали</b>			
1	Методичні вказівки та завдання для підготовки до практичних занять з дисципліни «Правова думка в Україні» для студентів юридичного факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України.	К.: НУБіП України	5,94	Протосавицька Л.С.
2	Методичні вказівки щодо підготовки та проведення практичних занять з курсу «Історія держави і права України» для студентів юридичного факультету	К.: НУБіП України	7,81	Протосавицька Л.С.

3	Плани практичних занять та методичні вказівки щодо їх виконання з дисципліни «Теорія держави і права (частина 1)» для студентів спеціальності 081 «Право» денної форми навчання	К.: НУБіП України	10	Качур В.О.
4	Плани практичних занять та методичні вказівки щодо їх виконання з дисципліни «Філософія права» для магістрів навчання спеціальності 081 «Право» денної форми навчання	К.: НУБіП України	2	Качур В.О.
5	Збірник тестових завдань для підготовки студентів до ЗНО з дисципліни: «Цивільний процес»	К.: «Ірідіум»	20,25	Піддубний О.Ю., Панькова Л.О., Пушкар М.В. та ін.
6	Збірник тестових завдань для підготовки студентів до ЗНО з дисципліни: «Цивільне право»	К.: «Ірідіум»	25	Горіславська І.В. Піддубний О.Ю.
7	Збірник тестових завдань для підготовки студентів до студентських олімпіад з правознавства	К.: «Ірідіум»	12,6	Панькова Л.О., Піддубний О.Ю.
8	Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Господарський процес» для студентів денної та заочної форми навчання	К.: НУБіП України,	21,25	Світличний О.П.
9	Методичні рекомендації для підготовки до практичних занять з дисципліни «Актуальні питання запобігання та протидії корупції» для студентів юридичного факультету ОС «Магістр»	К.: НУБіП України	5,3	Гулак О.В., Головій Л.В.
10	Актуальні питання запобігання та протидії корупції: конспект лекцій	К.: НУБіП України	13,4	Гулак О.В., Головій Л.В.
11	Збірник тестових завдань для підготовки студентів для ЗНО з дисципліни «Кримінальне право»	К.: НУБіП України	10	Ковальова С.С.
<b>Факультет харчових технологій та управління якістю продукції АПК</b>				
	<b><i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i></b>			
1	Надійність обладнання галузі: переробні та харчові виробництва: [Підручник] / За ред. проф. Ю.Г. Сухенка (протокол №9 від 25.04.2018 р.)	Фірма «ІНКОС»	35,7	Сухенко Ю.Г., Паламарчук І.П., Сивак Р.І., Жеплінська М.М.
	<b><i>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i></b>			
1	Процеси і апарати харчових виробництв. Лабораторний практикум: [Навчальний посібник] (протокол № 9 від 25.04.2018 р.)	Фірма «ІНКОС»	20,4	Сухенко Ю.Г., Жеплінська М.М. Муштрук М.М.
2	Машини і обладнання для переробки сільськогосподарської продукції. Практикум [Навчальний посібник] (протокол № 3 від 25.10.2017_)	Компринт	37	Сухенко Ю.Г. Сарана В.В. Василів В.П. Бурова З.А.

3	Мікроструктурний аналіз м'яса і м'ясних продуктів (протокол №7 від 28.02.2018 р.)	К.: ВЦ НУБіП України	18,0	Баль-Прилипко Л.В., Хомич В.Т.
4	Управління якістю та безпечністю продовольчої сировини та харчових продуктів (протокол №3 від 24.10.2018 р.)	Компринт	26,3	Баль-Прилипко Л.В., Слива Ю.В., Сілонова Н.Б.
5	Технологія переробки риби. Методи аналізу (протокол №3 від 24.10.2018 р.)	Компринт	12,5	Голембовська Н.В., Слободянюк Н.М., Менчинська А.А.
<b>Методичні матеріали</b>				
1	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Актуальні проблеми галузі» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 181 "Харчові технології" спеціалізації «Технології зберігання та переробки водних біоресурсів»	К.: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	3,9	Голембовська Н.В.
2	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Біологічно-активні речовини з риби та морепродуктів» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 181 "Харчові технології", спеціалізації «Технології зберігання та переробки водних біоресурсів»	К.: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	3,5	Голембовська Н.В.
3	Методичні вказівки до виконання дипломного проекту для студентів ОС «Бакалавр» напряму спеціальності 181 «Харчові технології»	К.: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	3,3	Голембовська Н.В.
4	Лабораторний практикум з дисципліни "Технологія галузі" для студентів спеціальності 181 – "Харчові технології", денної та заочної форми навчання	К.: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	2,9	Веретинська І.А., Слободянюк Н.М.
5	Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної бакалаврської роботи для студентів спеціальності 181 – "Харчові технології", денної та заочної форми навчання	К.: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	2,75	Веретинська І.А., Слободянюк Н.М., Голембовська Н.В.
6	Методичні вказівки "Лабораторне обладнання" для студентів спеціальності 181 – "Харчові технології" денної та заочної форм навчання - Київ: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	К.: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	2,1	Веретинська І.А., Слободянюк Н.М.
7	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»	К.: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	3,6	Веретинська І.А., Слободянюк Н.М.
8	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни "Фізико – хімічні та біохімічні основи переробки	К.: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	2,8	Веретинська І.А.

	м'яса та м'ясопродуктів" для студентів спеціальності 181 "Харчові технології"			
9	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	К.: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	4,9	Очколяс О.М.
10	Навчально- методичний посібник для виконання лабораторних робіт із "Методи контролю показників якості тваринних жирів" для студентів спеціальності 181 – "Харчові технології", денної форми навчання	К.: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	8,3	Очколяс О.М.
11	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія галузі» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 181 „ Харчові технології" денної форми навчання. Ч. I	К.: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	4,1	Менчинська А.А.
12	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія галузі» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 181 „ Харчові технології" денної форми навчання. Ч. II	К.: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	3,1	Менчинська А.А.
13	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія галузі» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 181 „ Харчові технології" денної форми навчання. Ч. III	К.: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	3,8	Менчинська А.А.
14	Опорний конспект лекцій з дисципліни «Технологія виробництва рибного борошна» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 181 – "Харчові технології", освітньої програми «Технології зберігання та переробки водних біоресурсів»	К.: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	7,8	Менчинська А.А.
15	Методичні вказівки до самостійної роботи студентів ОС «Бакалавр» з дисципліни „Загальні технології" для студентів спеціальності 181 „ Харчові технології" денної форми навчання, Частина II	К.: ВЦ НУБіП України	17,6	Очколяс О.М.
16	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія жирів і жирозамінників» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності	К.: ВЦ НУБіП України	6,9	Очколяс О.М.



	181 „ Харчові технології” заочної форми навчання			
17	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Загальні технології харчових виробництв» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 181 „ Харчові технології” денної форми навчання	К.: ВЦ НУБіП України	6,25	Очколяс О.М.
18	Методичні рекомендації щодо підготовки, написання і захисту магістерської роботи студентами ОС «Магістр» спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка», освітньої програми «Якість, стандартизація та сертифікація»	К.: ВЦ НУБіП України	3,0	Сухенко В.Ю., Медведева Н.А., Сілонова Н.Б., Слива Ю.В.
19	Навчально-методичний посібник для абітурієнтів спеціалізації «Якість, стандартизація та сертифікація»	К.: ВЦ НУБіП України	6,5	Сухенко В.Ю., Слива Ю.В., Сілонова Н.Б., Медведева Н.А.
20	Законодавча метрологія та стандартизація Навчально-методичні рекомендації до проведення практичних занять	ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ»	24,0	Медведева Н.А.
21	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Методи забезпечення та управління якістю» для студентів ОС «Магістр» освітньої програми «Якість, стандартизація та сертифікація» денної та заочної форм навчання	ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ»	3,2	Слива Ю.В.
22	Методичні вказівки до вивчення дисципліни "Управління якістю" для студентів ОС «Магістр» спеціальності 182 «Харчові технології» для денної та заочної форм навчання	ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ»	7,5	Сілонова Н.Б.
23	Методичні вказівки до написання курсової роботи з дисципліни "Управління якістю" для студентів ОС «Магістр» освітньої програми «Якість, стандартизація та сертифікація» денної та заочної форми навчання	ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ»	1,7	Сілонова Н.Б.
24	Методичні вказівки до вивчення дисципліни "Системний підхід та методи прийняття рішень" для студентів ОС «Магістр» освітньої програми «Якість, стандартизація та сертифікація» денної та заочної форми навчання	ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ»	10,5	Сілонова Н.Б.

<b>Факультет інформаційних технологій</b>				
	<b>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</b>			
1	Електронна комерція, підручник (протокол №3 від 24 жовтня 2018 р.)	ЦП «Компринт»	29,38	Швиденко М.З., Касаткіна О.М., Швиденко О.М.
2	Моделювання та прогнозування стану довкілля (протокол № 2 від 26.10.2018)	Компринт	49	Касаткін Д.Ю., Ясковець І.І., Осипова Т.Ю., Протас Н.І.
3	Управління програмними проектами» (протокол. № 1 від 26.09.2018 р.)	НУБіП України	27	Ясенова І.С.
	<b>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</b>			
1	"Інформаційні системи і технології в управлінні організацією", навчальний посібник, (подано до друку)	ЦП «Компринт»	21,88	Харченко В.В., Харченко А.О., Сорока П.М
2	«Засоби мультимедіа в інформаційних технологіях Голографія» (протокол № 3 від 24.10.2018 р.)	ACCORD GROUP	11	Ткаченко О.М., Чухлеб А.В.
3	«Інженерія програмного забезпечення», призначеного для студентів вищих навчальних закладів (протокол метод. ради факультету № 3 від 22.10.2018 р.)	Заплановано на листопад	-	Бородкін Г.О., Бородкіна І.Л.
4	«Теорія алгоритмів», призначеного для студентів вищих навчальних закладів (протокол Метод. ради факультету . № 3 від 22.10.2018 р.)	Заплановано на листопад	-	Бородкін Г.О., Бородкіна І.Л.
5	Комп'ютерна логіка (протокол № 2 від 26.10.2018)	Компринт	36	Лакно В.А., Гусев Б.С., Касаткін Д.Ю.,
	<b>Методичні матеріали</b>			
1	«Методологія наукових досліджень з основами інтелектуальної власності»	ЦП«Компринт»	8	Галаєва Л.В.
2	Хмаро-орієнтоване інформаційно-освітнє середовище університету аграрного профілю: створення та налаштування	ТОВ «НВП «Інтерсервіс»	5,38	Глазунова О.Г., Мокрієв М.В., Кузьмінська О.Г. та ін.
3	Навчально-методичні вказівки по вивченню дисципліни "Економіка програмного забезпечення" для студентів денної форми навчання ОКР "Бакалавр" спеціальності «Інженерія програмного забезпечення»	ЦП «Компринт»	4,5	Садко М.Г.
4	Методичні вказівки з проходження навчальної практики з дисципліни «Бази даних і СУБД» для студентів спеціалізації «Економіка підприємства»	ЦП «Компринт»	3,5	Садко М.Г.
5	«Методичні рекомендації щодо підготовки та оформлення магістерських робіт» студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (протокол методичної ради факультету № 3 від 22.10.2018 р.)	Готується до друку	3,2	Голуб Б.Л., Панкрат'єв В.О.

6	«Методичні рекомендації щодо підготовки та оформлення магістерських робіт» для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та технології» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (протокол методичної ради факультету № 3 від 22.10.2018 р.)	Готується до друку	3,2	Голуб Б.Л., Панкрат'єв В.О.
7	«Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Дискретні структури" студентами денної форми навчання ОС «Бакалавр»; спеціальності 121 "Інженерія програмного забезпечення" (протокол методичної ради факультету № 3 від 22.10.2018 р.)	Готується до друку	3,8	Нещадим О.М.
8	«Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Емпіричні методи програмної інженерії" студентами денної форми навчання ОС «Бакалавр»; спеціальності 121 "Інженерія програмного забезпечення" (протокол методичної ради факультету № 3 від 22.10.2018 р.)	Готується до друку	3,6	Нещадим О.М.
9	«Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Організація сховища даних» для студентів спеціальностей 121 «Інженерія програмного забезпечення» та 122 «Комп'ютерні науки» освітнього ступеня «Магістр». (протокол методичної ради факультету № 3 від 22.10.2018 р.)	Готується до друку	3,4	Голуб Б.Л., Ящук Д.Ю.
10	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт (ч.1) з дисципліни «Системи програмного забезпечення»	Компрінт	6	Савицька Я.А.
<b>Гуманітарно-педагогічний факультет</b>				
	<b><i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i></b>			
1	Lingua Latina agrobiologica. (протокол № 2 від 27 вересня 2017 р.)	К.: Міленіум	33	Шинкарук В.Д., Балалаєва О.Ю., Вакулик І.І.
2	Теорія та історія соціального виховання (протокол № 10 від 26 квітня 2017 р.)	«ЦП «Компрінт»	26,2	Васюк О. В.
3	Технології соціально-педагогічної діяльності (протокол № 2 від 26 вересня 2018 року)	Міленіум	38	Шинкарук В.Д., Теслюк В.М., Ковальчук Т.І.
	<b><i>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i></b>			
1	Культурологія. Навчальний посібник	Редакційно-видавничий центр НУБіП України		Майданюк І.З., Пузиренко Я.В., Мисюра Т.М., Сидоренко І.Г.,

				Панталієнко В.В.
2	Етнокультурологія. Навчальний посібник	Редакційно-видавничий центр НУБіП України		Майданюк І.З., Пузиренко Я.В., Мисюра Т.М., Сидоренко І.Г., Панталієнко В.В.
3	Культура сім'ї і побуту (перевидання). Навчальний посібник	Редакційно-видавничий центр НУБіП України		Майданюк І.З., Пузиренко Я.В., Мисюра Т.М., Сидоренко І.Г., Панталієнко В.В.
4	Соціальна робота з різними типами сімей	ЦП «КОМПРИНТ»	16,4	Вікторова Л.В., Міхеєва О.Ю., Михайліченко М.В.
5	Соціалізація особистості: аксіопсихологічний аспект	КП Др «Рута»	23,25	Романюк Л.М., Вікторова Л.В.
6	Тренінг з соціальних комунікацій (протокол № 7 від 28 лютого 2018 р.)	ЦП «КОМПРИНТ»	34,1	Вікторова Л.В., Тверезовська Н.Т., Ржевський Г.М., Кочарян А.Б., Арзуманян К.К.
7	Комп'ютерна лексикографія і переклад	ЦП «КОМПРИНТ»	12,0	Амеліна С.М., Тарасенко Р.О.
8	Основи інформатики та прикладної лінгвістики	ЦП «КОМПРИНТ»	14,0	Амеліна С.М., Тарасенко Р.О.
9	Методологія та організація наукових досліджень (протокол № 4 від 22 листопада 2017 р.)	ЦП «КОМПРИНТ»	29,8	Вікторова Л.В., Тверезовська Н.Т.
10	Англійська мова: Теоретична фонетика. Навчально-методичний посібник (протокол № ___ від _____)	Київ: Інтерсервіс,	10	Малихін О.В., Рубінська Б.І.
11	Семантико-стилістичні проблеми проблеми галузевих текстів (протокол № ___ від _____)	Видавництво НУБіП України	30	Бабенко О.В. Козуб Л. С. Сидорук Г. І.
12	Англійська мова: Фонетика: Інтегрований курс (англійською мовою) для підготовки студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності «Філологія» (денна і заочна форма навчання) (протокол № ___ від _____)	Київ: Інтерсервіс,	10,26	Рубінська Б.І.
13	"The Practical Course of English: Home Reading" для індивідуальної роботи студентів спеціальності 035 «Філологія». Частина 1, 2 (протокол № ___ від _____)	Київ: Інтерсервіс,	50	Попов Р. А., Гриценко І. С.
14	"Business English" для підготовки студентів ОС "Бакалавр" зі спеціальностей "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва", "Водні біоресурси та	Київ.: Прінт Сервіс	20.	Сиротін О.С., Мишак О.О., Рожков Ю.Г.

	аквакультура" та "Харчові технології та управління якістю продукції АПК Навчальний посібник (англійською мовою)			
15	Соціальна робота з різними типами сімей: навчальний посібник	НУБіП України	18,78	Вікторова Л.В., Міхеєва О.Ю., Михайліченко М.В.
16	Основи світової політики. (протокол № ____ від _____)	Київ: Видавничий центр НУБіП України	14,2	Калуга В.Ф.
17	Дипломатичний протокол та етикет. (протокол № ____ від _____)	Київ: Видавничий центр НУБіП України	7,5	Секунова Ю.В.
18	Соціологія. (протокол № 11 від 22.06.2018р.)	Київ: Видавництво «Сталь»	25,6	Бойко І.І.
19	Українська мова для іноземців. Рівень А2: навчальний посібник. (протокол № 11 від 22 червня 2018 р.)	Ніжин: ПП Лисенко	13	Костиця Н. М., Василенко Н. В.
20	Латинська ботанічна термінологія. Лексика. (протокол № ____ від _____)	ВПЦ: НУБіП України	32,25	Шинкарук В.Д., Балалаєва О.Ю., Вакулик І.І.
21	Вступ до мовознавства: збірник вправ. (протокол № 3 від 24.10.2018)	Київ: Міленіум	7	Шинкарук В.Д., Харченко С.В.
22	Лінгвістика тексту. 2-е вид., доп. і переробл. (протокол № 4 від 22 листопада 2017)	Івано-Франківськ: Голіней О.М.	20	Личук М.І.
23	Англійська мова для майбутніх фахівців з автоматизації АПК (протокол № від.11.2018)	К.: ЦП Компрінт	21,93	Якушко К.Г., Мірошник В.О., Дудник А.О., Лисенко В.П.
24	Integrated Technical English Course («Інтегрований курс технічної англійської мови») (в двох частинах) (протокол № від.11.2018)	К.: ЦП Компрінт	36,06	Пономаренко О.Г., Цимбал С.В., Мудра С.В. та ін.
25	Основи інформатики та прикладної лінгвістики (протокол № 2 від 26.09.2018р.)	ЦП «КОМПРИНТ»	14	Тарасенко Р.О., Амеліна С.М.
26	Комп'ютерна лексикографія і переклад	ЦП «КОМПРИНТ»	12	Амеліна С.М., Тарасенко Р.О.
27	Техніка перекладу	ЦП «КОМПРИНТ»	12	Амеліна С.М.
28	Практичний курс німецької мови (німецькою мовою)	ЦП «КОМПРИНТ»	37,5	Максимчук В.С., Білоус Н.В.
29	Англійська мова: навчальний посібник для здобувачів ступеня «Доктор філософії» спеціальності 015 «Професійна освіта». (протокол № 11 від 22.06.2018 р.)	К: Інтерсервіс	32,25	Арістова Н.О., Малихін О.В.
<b>Методичні матеріали</b>				
1	BusinessEnglish (Ділова англійська мова для студентів ОС «Магістр» спеціальності 073 «Менеджмент»). (Витяг з протоколу №7 засідання Вченої ради гуманітарно-педагогічного факультету НУБіП України від 17.05.2018 р.)	К.: Компрінт	34,4	Христюк С.Б., Качмарчик С.Г.
2	BusinessEnglish (Ділова англійська мова для студентів ОС «Магістр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»), 2018. – 389 с. / 24,3	К.: Компрінт	24,3	Христюк С.Б.

	др. арк. (Витяг з протоколу №7 засідання Вченої ради гуманітарно-педагогічного факультету НУБіП України від 17.05.2018 р.)			
3	Вікова психологія: навчально-методичний посібник для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності «Психологія»	Київ	10	Шамне А.В.
4	Соціальна психологія: навчально-методичний посібник для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності «Психологія»	Київ	9,2	Шамне А.В.
5	Методичні рекомендації до лекційних занять із дисципліни «Стилістика основної іноземної мови (англійської)» для студентів IV курсу гуманітарно-педагогічного факультету (спеціальність «Філологія»)	Тернопіль: Вектор	5,6	Козуб Л.С.
6	Методичні рекомендації до практичних занять із дисципліни «Порівняльна лексикологія основної і іноземної мови» для студентів III курсу гуманітарно-педагогічного факультету спеціальності «Філологія»	Тернопіль: Вектор	5,4	Козуб Л.С.
7	Методичні рекомендації щодо навчання норми і варіантів англійської мови в Північній Америці студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності 035 «Філологія» (англійська, німецька, французька) гуманітарно-педагогічного факультету НУБіП	Автограф	2,79	Рубінська Б.І.
8	Методичні рекомендації для написання контрольних робіт з методики навчання іноземним мовам для студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності 035 «Філологія» гуманітарно-педагогічного факультету	Автограф	1,17	Рубінська Б.І.
9	Методичні рекомендації щодо навчання варіантам та діалектам англійської мови студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності 035 «Філологія» (англійська, німецька, французька) гуманітарно-педагогічного факультету НУБіП	Автограф	2,68	Рубінська Б.І.
10	Методика навчання циклу агробіологічних дисциплін	ММ Лисенко	17, 4	Журавська Н.С.
11	Методичні рекомендації з дисципліни «СОЦІОЛОГІЯ» для студентів ОС «Бакалавр» денної форми навчання спеціальності 291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії.	Київ: Видавничий центр НУБіП України	3,5	Севастьянов О.В.
12	Навчально-методичний посібник «Музеезнавство»	К.: ТОВ «Центр поліграфії КОМПРИНТ»	12,9	Лановюк Л.П.
13	Methodological recommendation son discipline «History of Ukrainian Statehood» for students of English speaking groups	К: НУБіП України	12	Кравченко Н.Б.

14	Історія української державності: комплексні варіанти завдань у тестовій формі	К.: ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ»	10,31	Білан С.О., Кравченко Н.Б., Кропивко О.М., Лановюк Л.П., Хвіст В.О.
15	Історія української державності (для студентів ОС «Бакалавр» денної форми навчання)	К.: ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ»	8,87	Білан С.О., Кравченко Н.Б., Кропивко О.М., Лановюк Л.П., Хвіст В.О.
16	Історія української державності: навчально-методичний посібник для студентів заочної форми навчання	К.: ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ»	14,43	Білан С.О., Кравченко Н.Б., Кропивко О.М., Лановюк Л.П., Хвіст В.О.
17	Історія аграрної освіти і науки	К.: ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ»	4,2	Хвіст В.О.
18	Сучасні методи та підходи дослідження вітчизняної історії	К.: ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ»,	3,7	Хвіст В.О.
19	Методичні рекомендації «Теорія держави і права»	К.: ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ»	4,4	Клименко К.О., Хвіст В.О.
20	«English in the Service Industry» (Англійська мова для сфери обслуговування.)	Компринт	10	Данькевич Л.Р., Ямнич Н.Ю., Харчук Н.С.
21	«Business English» для ОС «Магістр» зі спеціальності «Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами»	Компринт	18	Данькевич Л.Р., Ямнич Н.Ю., Харчук Н.С.
22	Методичні рекомендації з англійської мови для самостійної роботи студентів зі спеціальності «Психологія» Видавництво	Видавничий центр НУБіП України	8,5	Клименко Л.В.
23	Методичні рекомендації до індивідуальної роботи з дисципліни «Практичний курс основної іноземної мови (англійська мова)» для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр» зі спеціальності 035 «Філологія»	Видавничий центр НУБіП України	4	Арістова Н.О.
24	Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Практичний курс основної іноземної мови (англійська мова)» для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр» зі спеціальності 035 «Філологія»	Видавничий центр НУБіП України	2,62	Арістова Н.О.
25	Методичні рекомендації щодо створення ІТ-методичного середовища професійної підготовки майбутніх філологів на матеріалах викладання дисципліни «Практичний курс основної іноземної мови (англійська мова)» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 035 «Філологія»	Видавничий центр НУБіП України	1,75	Арістова Н.О.
26	Методичні рекомендації з дисципліни «Ділова англійська мова» для студентів заочної форми навчання спеціалізацій «Фінанси і кредит» та «Облік і оподаткування».	Сервісдрук	4	Пастернак Т.А.

27	Методичні рекомендації з дисципліни «Ділова англійська мова» для студентів заочної форми навчання спеціалізацій «Економіка підприємств» та «Прикладна економіка».	Сервісдрук	4	Пастернак Т.А.
28	English for Transportation	К.: ЦП Компрінт	9,2	Яременко Н.В.
29	Методичні рекомендації до проведення перекладацької практики для студентів спеціальності «Філологія»	ЦП «КОМПРИНТ»	5	Амеліна С.М., Білоус Н.В.
30	Методичні рекомендації до проведення перекладацької практики для студентів спеціальності «Філологія»	ЦП «КОМПРИНТ»	5	Амеліна С.М., Монашненко А.М.
31	Методичні рекомендації до проведення всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Німецька мова»	ЦП «КОМПРИНТ»	5	Амеліна С.М., Шинкарук В.Д., Харченко С.В.
32	Фізичне виховання студентів із захворюванням зорового апарату: Навчально-методичний посібник (Робоча група ДУ НМЦ Агроосвіта – протокол № 1 від 5 лютого 2018 р.)	НУБіП України	1,7	Отрошко О.В., Костенко М.П., Краснов В.П.
33	Стрітбол (вуличний баскетбол) : Методичні рекомендації для самостійних занять студентів.	НУБіП України	1,5	Краснов В.П., Євтушенко І.М., Хотенцева О.В.
34	Стрейчинг. Вправи на розтягування: методичні рекомендації для самостійних занять студентів.	НУБіП України	1,8	Чередник С.Н., Краснов В.П.
35	Методичні вказівки для студентів НУБіП України стаціонарної форми навчання з усіх спеціальностей ОС «Бакалавр»	К.: Редак.-вид. відділ НУБіП України	3,4 друк.арк.	Культенко В.П., Савицька І.М., Супрун А.Г.
36	Філософія науки та інноваційного розвитку. Методичні вказівки для студентів НУБіП України стаціонарної форми навчання з усіх спеціальностей ОС «Магістр»	К.: Редак.-вид. відділ НУБіП України	(готуються документи до видання)	Культенко В.П., Савицька І.М., Супрун А.Г.
37	Релігієзнавство. Методичні вказівки для студентів НУБіП України стаціонарної форми навчання з усіх спеціальностей ОС «Бакалавр»	К.: Редак.-вид. відділ НУБіП України	(готуються документи до видання)	Культенко В.П., Савицька І.М., Супрун А.Г.
38	Методичні рекомендації до вивчення навчальної дисципліни «Вступ до спеціальності» для студентів спеціальності «Соціальна робота»	ЦП «КОМПРИНТ»	3,0	Вікторова Л.В.
39	Методичні рекомендації щодо виконання курсових робіт із навчальної дисципліни «Соціальна робота із сім'ями, дітьми та молоддю»	ЦП «КОМПРИНТ»	2,0	Сопівник І.В.
40	Виховання ціннісного ставлення до сільськогосподарської праці у студентів аграрних закладів вищої освіти	ЦП «КОМПРИНТ»	2,0	Власенко К. О.
41	Методичні рекомендації до лекційних занять із дисципліни «Основи профорієнтаційної роботи»	Ліра-К	10	Теслюк В.М.



**Забезпеченість дисциплін, що викладаються в  
Національному університеті біоресурсів і природокористування України,  
підручниками та навчальними посібниками,  
рекомендованими до друку вченою радою НУБіП України, з грифом МОН чи  
МАПП**

Назва кафедри	Назва дисципліни	Забезпеченість, %
1	2	3
<b>ННІ лісового і садово-паркового господарства</b>		
<b>Лісівництва</b>	1. Механізація лісогосподарських робіт	100
	2. Транспорт лісу	90
	3. Основи лісоексплуатації	100
	4. Механізація садово-паркового господарства	90
	5. Лісозаготівлі	80
	6. Лісові дороги	90
	7. Лісові горючі матеріали	100
	8. Лісівництво	100
	9. Рекреаційне лісівництво	100
	10. Лісова пірологія	100
	11. Недеревні ресурси лісу	100
	12. Недеревна продукція та побічні користування лісом	100
	13. Регулювання продуктивності лісів	100
	14. Методологія наукових досліджень	100
	15. Біологічні основи рубок догляду	100
	16. Лісівничі методи підвищення продуктивності лісів	100
	17. Лісова екологія та типологія	100
	18. Лісова фітопатологія	100
	19. Лісова ентомологія	100
	20. Біологія лісових тварин	12
	21. Лісова фітопатологія у визначення, рисунках, схемах	50
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>91</b>
<b>Технологій та дизайну виробів з деревини</b>	1. Деревинознавство	100
	2. Обладнання галузі	73
	4. Технологія сушіння і захисту деревини	100
	5. Лісове товарознавство	100
	6. Технологія виробів з деревини	100
	7. Конструювання виробів з деревини	50
	8. Виробництво меблів	50
	9. Технологія захисно-декоративних покриттів	15
	10. Технологія дерев'яного домобудування	80
	11. Проектування деревообробних підприємств	0
	12. Модифікування деревини та деревинних матеріалів	44
	13. Ергономіка меблевих виробів	10
	14. Технологія конструкційних матеріалів	2
	15. Проектування та дизайн виробів з деревини	0
	16. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	2
	17. Технологія спеціальних деревообробних виробництв	100
	18. Захисне оброблення дерев'яних конструкцій	100
	19. Технологія лісопиляльно-деревообробних виробництв	74

	20. Теорія та практика механічного оброблення деревини	100
	21. Енергетичне використання деревини	0
	22. Метрологія, стандартизація і сертифікація в деревообробці	0
	23. Технологія деревини композиційних матеріалів	100
	24. Технологія столярних виробів	80
	25. Актуальні проблеми механічного оброблення деревини	73
	26. Технологія виготовлення конструкційних елементів з деревини	80
	27. Теорія теплового оброблення деревини	10
	28. Теорія та технологія склеювання деревини	90
	29. Моделювання і оптимізація технологічних процесів	0
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>53</b>
<b>Таксації лісу та лісового менеджменту</b>	1. Обчислювальна математика і програмування	100
	2. Економіка деревообробної галузі	95
	3. Менеджмент на деревообробних підприємствах	95
	4. Маркетинг в деревообробній галузі	95
	5. Організація деревообробного виробництва	30
	6. Основи обліку і аудиту на деревообробних підприємствах	100
	7. Інформатика	100
	8. Економіка лісового і садово-паркового господарства	85
	9. ГІС у лісовому господарстві	25
	10. Бухгалтерський облік у лісовому господарстві	100
	11. Організація лісгосподарського виробництва	100
	12. Планування на підприємствах деревообробної галузі	24
	13. Контролінг в деревообробній галузі	20
	14. Зовнішньоекономічна діяльність на деревообробних підприємствах	44
	15. Інформаційні технології у лісовому господарстві	30
	16. Управління лісгосподарським виробництвом	100
	17. Планування лісгосподарського виробництва	30
	18. Лісова політика	100
	19. Менеджмент лісових ресурсів	100
	20. Інформаційні системи в лісовому господарстві	30
	21. Економіка природокористування	30
	22. Зовнішньоекономічна діяльність в лісовому комплексі	30
	23. Комп'ютерні технології в лісовому господарстві	100
	24. Інформаційні технології в мисливському господарстві	30
	25. Менеджмент і маркетинг в мисливському господарстві	30
	26. Бухгалтерський облік і аудит	100
	27. Планування зеленого господарства	44
	28. Менеджмент і маркетинг в садово-парковому господарстві	60
	29. Біометрія	75
	30. Дистанційне зондування лісових земель	100
	31. Ландшафтна таксація	100
	32. Лісова таксація	100
	33. Лісовпорядкування	100
	34. Впорядкування мисливських угідь	100
	35. Інвентаризація садово-паркових об'єктів	80
	36. Спеціальні види таксації та впорядкування лісів	100
	37. Моделювання продуктивності лісів	100
	38. Інвентаризація лісів та лісовий моніторинг	55
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>72</b>

<b>Відтворення лісів та лісових меліорацій</b>	1. Лісові культури	100
	2. Основи лісорозведення	100
	3. Декоративне розсадництво з основами насінництва	100
	4. Підвищення продуктивності лісів лісокультурними методами	500
	5. Промислові методи лісовирощування	0
	6. Мікроклональне розмноження деревних рослин	300
	7. Екоадаптаційне відтворення лісів	100
	8. Сучасні технології розсадництва	100
	9. Лісокультурні методи реабілітації техногенно-порушених земель	0
	10. Лісові культури зелених зон	0
	11. Нормативно-правова база розсадництва	0
	12. Лісова меліорація	100
	13. Агролісомеліорація	100
	14. Основи гідротехнічної меліорації лісових земель	100
	15. Урбоекологія та фітомеліорація	25
	16. Гідротехнічна меліорація 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
<b><i>В середньому по кафедрі</i></b>		<b>100</b>
<b>Ландшафтної архітектури та фітодизайну</b>	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 територій	0
	32. Основи композиції	0
	33. Основи екології і охорони природи	100
	34. Ландшафтна архітектура	35
	35. Лісопаркове господарство	28
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>56</b>
<b>Ботаніки, дендрології та лісової селекції</b>	1. Дендрологія	100
	2. Декоративна дендрологія	100
	3. Селекція та генетика декоративних деревних рослин	30
	4. Лісова селекція та генетика	30
	5. Дендрорекультивација порушених ландшафтів	50
	6. Проектування ландшафтних об'єктів (Дендропроєктування)	50
	7. Інтродукція та адаптація деревних рослин	50
	8. Ботаніка	100
	9. Біологія 1) Ботаніка	100
	10. Геоботаніка	100
	11. Екологія фітоценозів	100
	12. Лікарське рослинництво	100
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>76</b>
<b>В середньому по ННІ лісового і садово-паркового господарства</b>		<b>76</b>
<b>ННІ енергетики, автоматики та енергозбереження</b>		
<b>Автоматики та робототехнічних систем ім. акад. І.І. Мартиненка</b>	1. Комп'ютерна графіка	100
	2. Електроніка та мікросхемотехніка	100
	3. Автоматизація виробничих процесів	100
	4. Інженерна діяльність в обслуговуванні систем	100
	5. Мікропроцесорні пристрої керування	100
	6. Електронні пристрої у системах керування	100
	7. Проектування систем електрифікації, автоматизації та енергопостачання	100
	8. Промислова електроніка	100
	9. Електронні перетворювачі	100
	10. Автоматизація технологічних процесів	100
	11. Основи цифрового керування та програмування.	75
	12. Комп'ютери і комп'ютерні технології	100
	13. Теоретичні основи автоматики	100
	14. Автоматизація типових технологічних процесів.	100
	15. АСУ	100
	16. Теорія автоматичного керування	100
	17. Теорія інформації	100
	18. Виконавчі механізми систем керування	100
	19. Технічні засоби автоматики.	100
	20. Ідентифікація та моделювання технологічних систем	100
	21. Нейроінформаційні системи керування	75
	22. Комп'ютерно-інтегровані технології.	100
	23. Основи наукових досліджень.	100
	24. Типові технологічні об'єкти і процеси в галузі.	100
	25. Методи і засоби сучасного автоматизованого управління	50
	26. САПР систем автоматизації АПК	100
	27. Комп'ютерне забезпечення, мережі та системи	20
	28. Робототехнічні комплекси і системи в АПК	50
	29. Сучасна теорія управління	100
	30. Інформаційно-вимірвальні комплекси	100

	31. Програмне забезпечення інженерно-технічних розрахунків	100
	32. Монтаж налагодження і експлуатації систем автоматики	10
	33. Комп'ютерно-моделюючі системи керування	100
	34. САПР інформаційно-управляючих систем	100
	35. Методологія і організація наукових досліджень	30
	36. Спеціальні системи	100
	37. Інтелектуальні системи	100
	38. Моделювання біотехнічних об'єктів	100
	39. Методика оформлення матеріалів наукових досліджень	100
	40. Сучасні методи розробки систем автоматизації	50
	41. Мікропроцесорна техніка	100
	42. Електротехніка та основи електроніки	100
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>90</b>
<b>Теплоенергетики</b>	1. Основи теплотехніки	100
	2. Гідравліка	100
	3. Основи термодинаміки і теплотехніки	100
	4. Енергетичне устаткування електростанцій	80
	5. Енергоощадність та альтернативні джерела	80
	6. Гідравліка і теплотехніка	100
	7. Водопостачання та водовідведення	80
	8. Теплозабезпечення підприємств галузі	50
	9. Основи енергоощадності	80
	10. Облік та регулювання розподілу витрат електроенергії	50
	11. Енергозбереження в теплотехнологіях	70
	12. Теплотехнології в процесах виробництва	100
	13. Комплексне використання нетрадиційних джерел енергії	75
	14. Термодинаміка і теплотехніка	100
	15. Тепловодопостачання в сільському господарстві	100
	16. Теплотехніка	100
	17. Теплоенергетичні установки та системи	100
	18. Технології обслуговування і ремонту енергообладнання	50
	19. Проектування систем енергопостачання	50
	20. Газопостачання АПК	100
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>78</b>
<b>Вищої та прикладної математики</b>	1. Вища математика	60
	2. Прикладна математика	10
	3. Математичний аналіз	30
	4. Лінійна алгебра та аналітична геометрія	10
	5. Теорія ймовірностей і математична статистика	30
	6. Числові методи	10
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>25</b>
<b>Фізики</b>	1. Фізика	90
	2. Біофізика	96
	3. Фізика з основами біофізики	100
	4. Фізика з основами кваліметрії	73
	5. Фізика в тваринництві	89
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>90</b>
<b>Електропостачання ім. проф. В.М. Синькова</b>	1. Економіка і організація енергетичної служби	80
	2. Основи наукових досліджень	80
	3. Методи енергозбереження	70
	4. Інтелектуальні системи в електроенергетиці	60
	5. Основи енергоощадності	70
	6. Математичне та імітаційне моделювання процесів	60

	7. Електрична частина станцій і підстанцій	60
	8. Техніка високих напруг	80
	9. Електромагнітна сумісність	70
	10. Енергетична безпека	60
	11. Автоматизовані системи контролю і управління електроспоживання	100
	12. Основи електропостачання	90
	13. Управління проектами	80
	14. Методологія і організація наукових досліджень	70
	15. Енергоменеджмент	80
	16. Електричні мережі	90
	17. Технологія обслуговування	70
	18. Експертні системи прийняття рішень в енергетиці	70
	19. Перехідні процеси в електроенергетиці	80
	20. Техніка високих напруг	90
	21. Надійність та проектування електричних машин	70
	22. Енергетичний контроль	80
	23. Електромеханічні перехідні процеси	90
	24. Технології обслуговування та ремонту електроустановок	80
	25. Релейний захист і автомат. розподільних електричних мереж	80
	26. Основи релейного захисту	90
	27. Електричні системи та мережі	60
	28. Основи проектування	70
	29. Проектування електропостачання	70
	30. Метрологія і електричні вимірювання	80
	31. Проектування систем електропостачання АПК	80
	32. Монтаж енергообладнання і систем керування	70
	33. Основи електропостачання	90
	34. Надійність та проектування електричних систем	90
	35. Управління проектами	80
	36. Електричні апарати станцій і підстанцій	60
	37. Енергетична безпека	80
	38. Електропостачання АПК	90
	39. Електроустановки	90
	40. Автоматика та телемеханіка	80
	41. Оцінювання режимів систем	80
	42. Телемеханіка і АСУ систем електропостачання	80
	43. Основи проектування енергетичних об'єктів АПК	90
	44. Малі електричні станції	70
	45. Відновлювальні джерела генерації електричної енергії	70
	46. Основи наукових досліджень	80
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>75</b>
<b>Електротехніки, електромеханіки та електротехнологій</b>	1. Електротехнічні матеріали	85
	2. Теоретичні основи електротехніки	100
	3. Електричні машини	100
	4. Електричні апарати	100
	5. Діагностування електрообладнання	100
	6. Електротехнічні матеріали	100
	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	100
	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	30
	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	60
	31. Механізація, електрифікація і автомат. с-г вир-ва (Сільськогосподарські машини)	55
	32. Професійна підготовка в галузі	35
	33. Електропривод і автоматизація	100
	34. Електротехнології в АПК	15
	35. Електротехнології обробки с.-г. продукції	80
	36. Електрифіковані технології у с.-г. виробництві	55
	37. Основи електроприводу	100
	38. Електропривод с.-г. машин, агрегатів та потокових ліній	100
	39. Проектування систем електрифікації	100
	40. Електромагнітна обробка с.-г. продукції	40
	41. Електротехнології та електроосвітлення	100
	42. Обробка с.-г. продукції у полі коронного розряду	50
	43. Електрифіковані технології в АПК (АВТ)	100
	44. Спектрографічні методи дослідження якості обробки	15
	45. Оптичні електротехнології	100
	46. Моделювання регульованого електроприводу	100
	47. Інженерна діяльність	55
	48. Регульований електропривод	100
	49. Проектування силових електроустановок і мереж	100
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>80</b>
	<b>В середньому по ННІ енергетики, автоматики та енергозбереження</b>	<b>73</b>
	<b>ННІ післядипломної освіти</b>	
<b>Публічного управління та менеджменту інноваційної діяльності</b>	1. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	85
	2. Публічна політика	73
	3. Публічна служба	60
	4. Публічне управління	80
	5. Економіка та врядування	64
	6. Комунікації в публічному управлінні	75
	7. Територіальна організація влади в Україні	86

	8. Формування та розвиток спроможності територіальних громад	82
	9. Зарубіжний досвід публічного управління та адміністрування	84
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>76</b>
<b>Аграрного консалтингу і туризму</b>	1. Основи аграрного консалтингу	100
	2. Управлінський консалтинг в сільському господарстві	66
	3. Економіка і організація аграрного сервісу	100
	4. Етика бізнесу	25
	5. Економіка автоматизованих виробництв в АПК	10
	6. Основи туризмознавства	5
	7. Організація готельного господарства	5
	8. Туристичне краєзнавство	5
	9. Організація ресторанного господарства	5
	10. Сільський зелений туризм	5
	11. Спеціалізований туризм	5
	12. Стандартизація і сертифікація в туризмі	5
	13. Туроперейтинг	5
	14. Організація екскурсійної діяльності	5
	15. Менеджмент туризму	5
	16. Розрахунки економічної ефективності наукових досліджень	5
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>23</b>
<b>В середньому по ННІ післядипломної освіти</b>		<b>50</b>
<b>Агробіологічний факультет</b>		
<b>Землеробства та гербології</b>	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. Основи раціонального землекористування	100
	8. Сучасні системи землеробства	85
	9. Наукове обґрунтування систем землеробства	100
	10. Інтегрований контроль бур'янів в сучасному землеробстві	100
	11. Біологічні фактори ризику в землеробстві та їх контролювання	100
	12. Сівозміни та обробіток ґрунту в сучасному землеробстві	100
	13. Інтегрований контроль шкідливих організмів за сучасних систем землеробства	100
	14. Теоретичне обґрунтування біологічних факторів ризику в землеробстві та їх контролювання	100
	15. Технологія виробництва та переробки продукції рослинництва	100
	16. Основи землеробства та рослинництва	100
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>95</b>
<b>Рослинництва</b>	1. Технологія вирощування продукції рослинництва (ТВПР)	65
	2. Технологія вирощування продукції рослинництва (ТВПР), практикум	77
	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	
	8. Програмування врожаїв сільськогосподарських культур	65
	9. Адаптивні технології в рослинництві	75
	10. Інноваційні технології в рослинництві	85
	11. Прогноз і програмування сільськогосподарських культур	65
	12. Особливості технологій вирощування сільськогосподарських культур за різних систем землеробства	34
	13. Енергетичні рослинні ресурси	80
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>76</b>
<b>Кормовиробництва, меліорації і метеорології</b>	1. Кормовиробництво та луківництво	100
	2. Типологія луків України	100
	3. Польове та лучне кормовиробництво	100
	4. Інтенсивні технології вирощування кормових культур на насіння	100
	5. Сучасні технології вирощування нетрадиційних кормових культур	80
	6. Інноваційні технології в кормовиробництві	50
	7. Природні кормові угіддя у збільшенні виробництва повноцінних кормів	63
	8. Метеорологія і кліматологія	100
	9. Агrometeorologія	100
	10. Меліорація земель	64
	11. Рослинництво з основами кормовиробництва	100
	12. Енергоощадні технології вирощування та заготівлі високобілкових повноцінних кормів	100
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>88</b>
<b>Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В. Лесика</b>	1. Технологія зберігання, переробки та стандартизації с.-г. продукції	100
	2. Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва	100
	3. Стандартизація і управління якістю продукції рослинництва	100
	4. Основи товарознавства продукції рослинництва	100
	5. Технологія виробництва, зберігання і переробки продукції рослинництва	90
	6. Первинна доробка продукції рослинництва	100
	7. Енергоощадні технології у галузі зберігання та переробки	80
	8. Інноваційні технології доробки, зберігання та переробки продукції рослинництва	100
	9. Сертифікація та товарознавство продукції рослинництва	100
	10. Якість і логістика продукції рослинництва за сучасних систем землеробства	50
	11. Сертифікація та товарознавство продукції рослинництва	100
	12. Технохімічний контроль продукції рослинництва	100
	13. Матеріально-технічна база з логістики продукції рослинництва	100
	14. Якість і логістика при зберіганні, переробці плодів та овочів	50
	15. Матеріально-технічна база з логістики продукції рослинництва	100
	16. Товарознавство плодів та овочів	100
	17. Стандартизація та правознавство у захисті рослин	80
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>92</b>
<b>Генетики, селекції і насінництва ім. проф.</b>	1. Генетика	100
	2. Селекція та насінництво польових культур	100

<b>М.О. Зеленського</b>	3. Спеціальна генетика польових культур	100	
	4. Насінництво сільськогосподарських культур	100	
	5. Спеціальна селекція і сортознавство сільськогосподарських 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 сільськогосподарських культур	100	
	10. Генетика імунітету проти хвороб і шкідників	100	
	11. Генетичні ресурси рослин	50	
	12. Державна кваліфікаційна експертиза	50	
	<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>92</b>
	<b>Агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна</b>	1. Агрохімія	100
2. Системи технологій: Технології виробництва та переробки продукції рос-ва: агрохімія		100	
3. Управління якістю продукції рослинництва в сучасних технологіях		100	
4. Програмування врожаю		100	
5. Система застосування добрив		100	
6. Методи агрохімічних досліджень		100	
7. Управління якістю продукції рослинництва		100	
8. Біохімія рослин		100	
9. Ґрунтознавство з основами агрохімії		100	
10. Агрохімсервіс у плодоовочівництві		30	
11. Живлення рослин		40	
12. Агрохімсервіс в рослинництві		60	
13. Система застосування спеціальних агрохімічних препаратів		60	
14. Регулювання умовами живлення с-г рослин у закритому ґрунті та за фертигації		60	
15. Технології хімічної меліорації		80	
16. Застосування добрив в лісовому господарстві		100	
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>83</b>	
<b>Ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К. Шикіули</b>	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. Бонітування ґрунтів	100	
	11. Моніторинг якості ґрунтів	20	
	12. Рекультивація земель	100	
	13. Управління ґрунтовими режимами	100	
	14. Геологія з основами геоморфології	100	
	15. Агровиробниче групування та охорона земель	25	
	16. Ґрунтознавство з основами геоботаніки	100	
	17. Ґрунти і ґрунтосуміші	20	
	18. Агрофізика	100	
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>80</b>	
<b>Овочівництва і закритого ґрунту</b>	1. Квітникарство відкритого і закритого ґрунту	100	
	2. Малопоширені культури закритого ґрунту	60	
	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. Овочівництво відкритого ґрунту	100
	8. Насінництво овочевих культур	100
	9. Селекція овочевих культур	100
	10. Методологія та організація наукових досліджень	100
	11. Агробізнес і маркетинг у садівництві, овочівництві і виноградарстві	80
	12. Сортовивчення овочевих культур	100
	13. Післязбиральна доробка плодів, овочів і винограду	100
	14. Овочівництво закритого ґрунту	100
	15. Грибівництво	100
	16. Олерографія	100
	17. Картоплярство	100
	18. Технологія виробництва, зберігання і переробки сільськогосподарської продукції	80
	19. Овочівництво відкритого і закритого ґрунту	100
	20. Культивацийні споруди	100
	21. Селекція овочевих, плодкових і ягідних культур	100
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>96</b>
<b>Садівництва ім. проф. В.Л. Симиценка</b>	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 плодови і ягідні рослини	100
	12. Селекція плодкових і ягідних культур	85
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>94</b>
<b>Аналітичної і біонеорганічної хімії та якості води</b>	1. Загальна та неорганічна хімія	100
	2. Аналітична хімія	50
	3. Неорганічна та біонеорганічна хімія	65
	4. Біонеорганічна хімія	100
	5. Неорганічна хімія	5
	6. Аналітична хімія	65
	7. Спецпрактика з аналітичної хімії	70
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>65</b>
<b>Загальної, органічної та фізичної хімії</b>	1. Хімія	100
	2. Загальна та неорганічна хімія	100
	3. Аналітична хімія	100
	4. Органічна хімія	95
	5. Фізична і колоїдна хімія	95
	6. Хімія високомолекулярних сполук	90
	7. Органічна, фізична і колоїдна хімія	85
	8. Органічна, біорганічна, фізична і колоїдна хімія	85
	9. Фізико-хімічні методи аналізу	90
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>93</b>
<b>В середньому по агробіологічному факультету</b>		<b>87</b>
<b>Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології</b>		

<b>Фітопатології</b> ім. акад. В.Ф. Пересипкіна	1. Сільськогосподарська фітопатологія	100
	2. Загальна фітопатологія	80
	3. Загальна мікологія	80
	4. Фітопатологія	100
	5. Імунітет рослин	80
	6. Основи прогнозу розвитку шкідників та хвороб	80
	7. Основи наукових досліджень у захисті рослин	100
	8. Патологія насіння сільськогосподарських культур	100
	9. Епіфітотіологія	100
	10. Хвороби декоративних і квіткових рослин	70
	11. Хвороби полезахисних смуг	70
	12. Хвороби культивованих грибів	70
	13. Комплексні системи захисту рослин від хвороб	70
	14. Бактеріози рослин	70
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>73</b>
<b>Ентомології</b> ім. проф. М.П. Дядечка	1. С.-г. ентомологія	100
	2. Загальна ентомологія (англ.)	100
	3. Загальна ентомологія (укр.)	100
	4. Технологія вирощування корисних організмів	100
	5. Агрозоологія	70
	6. Теоретичні основи біометоду	70
	7. Фізіологія комах	90
	8. Екологія комах	90
	9. Методологія та організація наук. досліджень	90
	10. Ентомологічні методи експерименту	80
	11. Управління чисельністю комах-фітофагів	100
	12. Патологія комах	80
	13. Основи наукових досліджень	100
	14. Моніторинг	100
	15. Технічна ентомологія	90
	16. Захист їстівних грибів від шкідників	80
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>90</b>
<b>Інтегрованого захисту та карантину рослин</b>	1. Родентологія	30
	2. Основи карантину рослин	100
	3. Сільськогосподарська акарологія	30
	4. Фітонцидологія	100
	5. Управління чисельністю бур'янів	100
	6. Захист квітково-декоративних культур	80
	7. Фітофармакологія (Хімічний захист рослин)	100
	8. Біобезпека в захисті рослин	80
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>78</b>
<b>Екобіотехнології та біорізноманіття</b>	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
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>100</b>
<b>Фізіології, біохімії рослин та біоенергетики</b>	1. Фізіологія рослин	100
	2. Фізіологія рослин з основами біохімії	100
	3. Біологія клітини	70
	4. Біохімія	70
	5. Процеси та апарати біотехнологічних виробництв	50
	6. Основи проектування	70
	7. Біотехнологічні процеси агротехнологій	70
	8. Біологія індивідуального розвитку	30
	9. Проектування біопроектів	30
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>67</b>
<b>Молекулярної біології, мікробіології та біобезпеки</b>	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
	13. Фітопатологія з основами вірусології	95
	14. Мікробіологія з основами вірусології	95
	15. Вірусологія	95
	16. Основи біотехнології у захисті рослин	95
	17. Основи біотехнології та генетики людини	60
	18. Методологія та організація наукових досліджень	75
	19. Прикладна генетика з основи цитології	60
	20. Біотехнології в АПК та біотехметоди в прод.	60
	21. Технологія in vitro в рослинництві	60
	22. Біобезпека біотехнол.	60
	23. Імунна біотехнологія	60
	24. Діагностика та ідентифікація ГМО, ДНК паспортизація	60
	25. Популяційна генетика	85
	26. Молекулярна вірусологія	70
		<b>В середньому по кафедрі</b>
<b>Екології агросфери та екологічного контролю</b>	1. Прикладна екологія	100
	2. Екологія	100
	3. Основи екологічної освіти і культури	100
	4. Екологічна безпека	90
	5. Вступ до фаху	100
	6. Екологічна токсикологія	80
	7. Основи наукової діяльності	80
	8. Екологічна експертиза	100
	9. Екологічна безпека продовольчої сировини і харчових продуктів	80
	10. Управління якістю с.г. продукцією	60

	11. Загальна екологія	100
	12. ОНС (екологічний аудит та інспектування)	100
	13. Міжнародна екологічна діяльність	100
	14. Охорона навколишнього середовища (екологічна паспортизація територій)	100
	15. Екологічна стандартизація і сертифікація	100
	16. Екологічна безпека в АПК	100
	17. Екологія за фаховим спрямуванням	100
	18. Основи екології	100
	19. Екологічне інспектування	80
	20. Державне екологічне управління	80
	21. Методологія та організація наукових досліджень	80
	22. Екологічний менеджмент і аудит	80
	23. Аграрна та екологічна політика	80
	24. Агроекологічний контроль і управління (моніторинг, паспортизація, менеджмент, інспектування)	70
	25. Міжнародна екологічна політика	80
	26. Екологічна експертиза в АПК	100
	27. Топографія з основами картографії	70
	28. Техноекологія	80
	29. Агроекологія	100
	30. Геоінформаційний моніторинг	70
	31. Урбоекологія	100
	32. Екологія агроландшафтів	80
	33. Основи ГІС технологій	80
	34. Екологічний захист агроєкосистем (екологічне землеробство)	80
	35. ГІТ та екологічна індикація	80
	36. Нормування антропогенного навантаження на природне середовище	80
	37. Збалансоване природокористування (природні ресурси України)	100
	38. Збалансоване природокористування (рекреаційні ресурси, управління екологічною безпекою)	100
	39. Охорона навколишнього середовища (охорона та захист природних ресурсів; збереження біорізноманіття)	100
	40. Організація та управління в природоохоронній діяльності	100
	41. Охорона навколишнього середовища (оцінка впливу на навколишнього середовища; збереження біорізноманіття)	100
	42. Збалансоване природокористування (рекультивация земель, концепція сталого розвитку, екологічна економіка)	100
	43. ОНС (природоохоронний контроль та аудит)	100
	44. Наземні екосистеми та методи біомоніторингу	70
	45. Екосистемологія	70
	46. Екологічна експертиза в с.г.виробництві (агробіотехнологій)	100
	47. Екологічний моніторинг і паспортизація земель	80
	48. Менеджмент земельних ресурсів та забруднених територій	100
	49. Екологічний менеджмент забруднених територій	100
	50. Проблеми екологічної безпеки та сучасні концепції природокористування	100
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>90</b>
	1. Цивільний захист	90

<b>Загальної екології та безпеки життєдіяльності</b>	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
	<b>В середньому по кафедрі</b>	
<b>Радіобіології та радіоекології</b>	1. Радіобіологія	100
	2. Радіобіологія та радіоекологія	100
	3. Радіаційний моніторинг	50
	4. Сільськогосподарська радіоекологія	100
	5. Ветеринарна радіобіологія	100
	6. Сільськогосподарська радіобіологія та радіоекологія	100
	7. Радіаційна безпека	75
	8. Системний аналіз якості навколишнього середовища	50
	9. НРБ та ОСП	50
	10. С.г. виробництво на радіоактивно забруднених територіях	50
	11. Дозиметрія та радіаційний контроль	50
	12. Управління якістю с.г продукції	50
	13. Екологія	100
	14. Прикладна екологія	100
	15. ОНС (екологічний аудит та інспектування)	75
	16. Збалансоване природокористування	50
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>75</b>
<b>В середньому по факультету захисту рослин, біотехнологій та екології</b>		<b>82</b>
<b>Факультет тваринництва та водних біоресурсів</b>		
<b>Технологій виробництва молока та м'яса</b>	1. Технологія виробництва продукції тваринництва	100
	2. М'ясне скотарство	100
	3. Технологія продуктів забою тварин	100
	4. Технологія виробництва продукції тваринництва (О і А)	100
	5. Директиви ЄС та стандарти України	100
	6. Управління молочною продуктивністю	100
	7. Технологія виробництва молока та яловичини	100
	8. Фізіологія лактації	100
	9. Інтенсивні технології вирощування молодняку	86
	10. Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	100
	11. Управління технологічними процесами в тваринництві	100
	12. Управління якістю продукції на молочної фермі	100
	13. Системи утримання м'ясної худоби	100
	14. Виробництво екологічно безпечної яловичини	100
	15. Управління виробництвом продукції м'ясного скотарства	100
	16. Переробка м'ясної худоби	100
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>97</b>
<b>Генетики, розведення та біотехнології тварин</b>	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
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>66</b>
<b>Біології тварин</b>	1. Зоологія	100
	2. Екологія у тваринництві	100
	3. Утримання та гігієна тварин	100
	4. Математичні методи в біології	100
	5. Онтогенез риб	100
	6. Водна мікробіологія	100
	7. Фізіологія та біохімія гідробіонтів	100
	8. Біологія продуктивності тварин	100
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>100</b>
<b>Конярства і бджільництва</b>	1. Біологія бджолої сім'ї	100
	2. Профілактика захворювань бджолиних сімей	100
	3. Виробництво, зберігання та переробка продукції бджільництва	100
	4. Розведення та утримання бджіл	100
	5. Технологічне обладнання у бджільництві	100
	6. Технологія виробництва продукції тваринництва (розділ бджільництва)	100
	7. Бджільництво	100
	8. Технологія виробництва продукції бджільництва	100
	9. Тваринництво і бджільництво	100
	10. Конярство і кіннозаводство	100
	11. Іподромний і спортивний тренінг	100
	12. Світові генетичні ресурси коней	100
	13. Кіннозаводство	100
	14. Організація племінної справи у конярстві	100
	15. Біологія коня	100
	16. Технологія виробництва , переробки та зберігання продукції тваринництва	100
	17. Системи технологій у тваринництві	100
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>100</b>
<b>Аквакультури</b>	1. Аквакультура природних водойм	50
	2. Аквакультура штучних водойм	100
	3. Рибництво	100
	4. Іхтіопатологія	100
	5. Розведення та селекція риб	50
	6. Гідротехніка та технічні засоби в аквакультурі	100
	7. Інтенсивні технології в аквакультурі	100
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>85</b>
<b>Технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві</b>	1. Технологія виробництва продукції птахівництва	100
	2. Технологія виробництва продукції свинарства	100
	3. Технологія виробництва продукції вівчарства	100
	4. Технологія виробництва продукції козівництва	100



	5. Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва	100
	6. Основи тваринництва	100
	7. Технологія виробництва, зберігання і переробки сільськогосподарської продукції	100
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>100</b>
<b>Годівлі тварин та технології кормів ім.П.Д. Пшеничного</b>	1. Технологія виробництва продукції тваринництва	100
	2. Тваринництво і бджільництво	100
	3. Годівля тварин	100
	4. Вступ до спеціальності	-0
	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
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>93</b>
<b>Гідробиології та іхтіології</b>	1. Біофізика гідробіонтів	50
	2. Гідробиологія	100
	3. Іхтіологія (загальна і спеціальна)	100
	4. Гідроекологія	100
	5. Рибальство	100
	6. Біоресурси гідросфери та їх охорона	90
	7. Водна токсикологія	100
	8. Біологічні основи рибного господарства	80
	9. Методика досліджень у рибництві	100
	10. Акваріумістика	80
	11. Методологія та організація наукових досліджень	50
	12. Екологічна фізіології та біохімія гідробіонтів	100
	13. Методики рибогосподарських досліджень	100
	14. Теоретичні основи рибництва	100
	15. Динаміка популяцій риб	90
	16. Оцінка екологічного стану водойм	50
	17. Охорона водних ресурсів	30
	18. Управління використанням гідробіонтів	40
	19. Охорона гідробіонтів	60
	20. Гідробиоценологія	50
	21. Методологія оцінки біопродуктивності водойм	40
	22. Управління продуктивністю водойм	35
	23. Біопродуктивність водних екосистем	60
	24. Іхтіоценологія	60
	25. Сучасні методи іхтіологічних досліджень	100
	26. Аборигенна іхтіофауна континентальних водойм	50
	27. Іхтіофауна водойм України	100
	28. Промислова іхтіологія	50
	29. Прогнозування вилову риби	45
	30. Рибальство континентальних водойм	60
	31. Управління рибопродуктивністю водойм	30
	32. Світові декоративні гідробіоресурси	55
	33. Технології культивування декоративних гідробіоресурсів	60

	34. Здоров'я об'єктів декоративних гідробіонтів	35
	35. Аквадизайн та конструювання декоративних аквасистем	35
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>68</b>
<b>В середньому по факультету тваринництва та водних біоресурсів</b>		<b>89</b>
<b>Факультет ветеринарної медицини</b>		
<b>Акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин</b>	1. Практичне акушерство, гінекологія та штучне осіменіння с.-г. тварин	100
	2. Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	100
	3. Методологія наукових досліджень	100
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>100</b>
<b>Анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В.Г. Касьяненка</b>	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
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>96</b>
<b>Біохімії і фізіології тварин ім. акад. М.Ф. Гулого</b>	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
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>84</b>
<b>Ветеринарно-санітарної експертизи</b>	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	-
	4. Державний ветеринарно-санітарний нагляд і контроль харчових продуктів і кормів	-
	5. Гігієна первинної переробки тварин і продуктів забою	100
	6. Офіційний аудит системи забезпечення безпечності харчових продуктів і кормів	-
	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	-

	13. Екотрофологія	-
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>36</b>
<b>Гігієни тварин та санітарії ім. проф. А.К. Скороходька</b>	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
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>43</b>
<b>Епізоотології та організації ветеринарної справи</b>	1. Епізоотологія та інфекційні хвороби	60
	2. Організація і економіка ветеринарної справи	52
	3. Менеджмент і маркетинг у ветеринарній медицині	50
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>54</b>
<b>Мікробіології, вірусології та біотехнології</b>	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. Ветеринарно-санітарна мікробіологія	25
	9. Ветеринарно-санітарна вірусологія	25
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>75</b>
<b>Паразитології та тропічної ветеринарії</b>	1. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	100
	2. Глобальна паразитологія	100
	3. Превентивні ветеринарні технології заразних хвороб жуйних	75
	4. Превентивні ветеринарні технології заразних хвороб собак і котів	87
	5. Превентивні ветеринарні технології забезпечення здоров'я продуктивних тварин	96
	6. Превентивні ветеринарні технології забезпечення здоров'я коней	100
	7. Превентивні ветеринарні технології заразних хвороб свиней	75
	8. Превентивні технології забезпечення здоров'я дрібних домашніх та екзотичних тварин	100
	9. Сучасна діагностика незаразних захворювань та лікування екзотичних і диких тварин за незаразної патології	100
	10. Паразитарні хвороби екзотичних і диких тварин	100
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>93</b>
<b>Терапії і клінічної діагностики</b>	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	50

	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
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>71</b>
<b>Фармакології та токсикології</b>	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
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>75</b>
<b>Хірургії і патофізіології ім. акад. І.О. Поваженка</b>	1. Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії	30
	2. Загальна та спеціальна хірургія	30
	3. Ветеринарна імунологія	100
	4. Патофізіологія тварин	100
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>65</b>
<b>В середньому по факультету ветеринарної медицини</b>		<b>76</b>
<b>Механіко-технологічний факультет</b>		
<b>Сільськогосподарських машин та системотехніки ім. академіка П.М.Василенка</b>	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. Вимірювальна техніка та методи вимірювання	0
	10. Система «машина-біосередовище»	0
	11. Система «машина-поле»	80
	12. Система точного землеробства	0
	13. Моделювання робочих процесів і машин	0
	14. Методологія наукових досліджень з елементами інтелектуальної власності	60
	15. Механізація, електрифікація, автоматизація (сільськогосподарські машини) (ОКР - «Бакалавр», напрям підготовки – «Агрономія»)	100
	16. Механіко-технологічні властивості с.г. матеріалів	100
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>59</b>
	1. Основи охорони праці	80

<b>Охорони праці та інженерії середовища</b>	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
	<b>В середньому по кафедрі</b>	
<b>Технічного сервісу та інженерного менеджменту</b>	1. Експлуатація машин та обладнання	<b>92</b>
	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 техніки	93
	10. Машиновикористання у рослинництві	100
	11. Технічний сервіс машин	90
	12. Основи виробничого менеджменту	100
	13. Основи інженерного (транспортного) менеджменту	100
	14. Інженерний менеджмент	100
	15. Управління підприємствами автотранспорту	100
	16. Управління технологічними процесами у рослинництві	100
	17. Проектування технологічних процесів у рослинництві	100
	18. Проектування і розрахунок автосервісних підприємств	100
	19. Інноваційні інженерні технології	94
	20. Технічний сервіс в АПК	92
	21. Технічне обслуговування транспортних засобів	90
	22. Логістика у механізації с.г.	50
	23. Проектування і розрахунок тех. систем у рослин.	100
	24. Технічний сервіс автотранспортних засобів	100
	25. Сучасні методи ТО та діагностування автомобілів	100
	26. Випробування обладнання ТС	90
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>85</b>
<b>Тракторів, автомобілів та біоенергосистем</b>	1. Трактори і автомобілі. (Розділ 1. Конструкція тракторів і автомобілів)	100
	2. Трактори і автомобілі. (Розділ 2. Основи теорії двигунів, тракторів і автомобілів)	69
	3. Машини та обладнання для рослинництва	100
	4. Транспортні засоби	95
	5. Основи конструювання машин	51
	6. Моделювання машин та агрегатів	30
	7. Системи автоматизованого проектування	30
	8. Основи керування с.г. технікою	30
	9. Експлуатаційні властивості транспортних засобів	100
	10. Паливно-мастильні та інші експлуатаційні матеріали	95
	11. Паливно-мастильні та інші витратні матеріали	95
	12. Історія та філософія автомобільної техніки	100
	13. Історія та філософія с/г техніки	100
	14. Прикладні комп'ютерні технології	80

	15. Патентознавство і авторське право	100
	16. Машини та обладнання для біотехнологій	100
	17. Проектування машин і обладнання для біоенергетики	100
	18. Теорія та проектування самохідних лісових машин	75
	19. Проектування біотехнологічних процесів	100
	20. Система «Машина-біосередовище»	100
	21. Біоенергетичні системи в аграрному виробництві	100
	22. Машини та обладнання для біоенергетики	100
	23. Механізація процесів біокомпостування	100
	24. Альтернативні палива і відновлювані джерела	90
	25. Енергоекологічна оцінка конструкторських рішень	90
	26. Основи наукових досліджень	95
	27. Професійна орієнтація	100
	28. Методи конструювання обладнання технічного технічного сервісу	75
	29. Основи конструкцій мобільних енергетичних засобів (Розділ 1. Конструкція тракторів і автомобілів)	100
	30. Основи конструкцій мобільних енергетичних засобів (Розділ 2. Основи теорії, розрахунку та аналізу роботи трактора і автомобіля)	29
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>84</b>
<b>Механізації тваринництва</b>	1. Машини та обладнання для тваринництва	100
	2. Машиновикористання у тваринництві	100
	3. Проектування технологічних процесів у тваринництві	100
	4. Проектування та розрахунок технологічних систем у тваринництві	87
	5. Управління технологічними процесами у тваринництві	86
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>94</b>
<b>Транспортні технології та засобів у АПК</b>	1. Вантажі агропромислового комплексу	100
	2. Правила дорожнього руху	100
	3. Загальний курс транспорту	100
	4. Основи теорій систем і управління	100
	5. Дослідження операцій у транспортних системах	5
	6. Вантажознавство	100
	7. Основа теорій транспортних процесів і систем	100
	8. Організація міжнародних автомобільних перевезень	100
	9. Вантажні перевезення	100
	10. Пасажирські перевезення	80
	11. Взаємодія видів транспорту	100
	12. Організація дорожнього руху	100
	13. Логістика	100
	14. Планування транспортних робіт в системі АПК	100
	15. Управління ланцюгом постачання	100
	16. Транспортно-експедиторська діяльність	100
	17. Рециклінг автотранспортних засобів	100
	18. Технічні засоби організації дорожнього руху	100
	19. Організація міжнародних автомобільних перевезень	100
	20. Транспортні технології в аграрному виробництві	100
	21. Перевезення швидкопсувних вантажів	100
	22. Охорона праці в галузі	100
	23. Управління якістю техніки	100
	24. Транспортне планування сільських територій	100
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>95</b>
<b>В середньому по механіко-технологічному факультету</b>		<b>85</b>
<b>Факультет конструювання та дизайну</b>		

<b>Нарисної геометрії, комп'ютерної графіки та дизайну</b>	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
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>62</b>
<b>Конструювання машин і обладнання</b>	1. Деталі машин	100
	2. Підйомно-транспортні машини	52
	3. Мехатронні системи в будівництві	10
	4. Динаміка і оптимізація машин	50
	5. Мехатронні систем техніки АПК	10
	6. Механіка конструкцій технічних систем	23
	7. Проектування технічних систем ОЛК	35
	8. Теоретична механіка	80
	9. Теоретична і прикладна механіка	80
	10. Основи системного аналізу	10
	11. Будівельна техніка	20
	12. Основи конструювання л.г. машин	20
	13. Динаміка ОЛК	50
	14. Мехатроніка	15
	15. Мехатронні системи ОЛК	10
	16. Теорія мехатронних систем с/г машин	10
	17. Теорія технічних систем	27
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>35</b>
<b>Механіки</b>	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	64
	6. Проектування машин вібраційної дії	100
	7. Проектування ОЛК вібраційної дії	100
	8. Теоретичні та експериментальні методи моделювання машинних агрегатів	68
	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)	100
	12. Прикладна механіка (ф-т ХТУЯПАПК)	90
	14. Прикладна механіка (ННІ ЛіСПГ)	100
	15. Mechanics of materials (ф-т КД)	78
	16. Mechanism and Machine Theory (ф-т КД)	10
	17. Біомеханіка	100
	18. Будівельна механіка	65
	<b>В середньому по кафедрі</b>	
<b>Надійності техніки</b>	1. Економіка аграрного виробництва	100
	2. Економіка транспорту	72
	3. Економіка будівництва	68
	4. Економіка технологічних систем	60
	5. Кошторисна та договірна документація (будівництво)	40
	6. ВСТВ	90
	7. Тарифи і тарифні системи (транспорт)	30
	8. Ремонт машин і обладнання	95
	9. Надійність с.-г. машин	85
	10. Управління підприємствами ТС	80

	11. Проектування і розрахунок технологічних систем	65
	12. Надійність сільськогосподарської техніки	85
	13. Надійність ОЛК	85
	14. Проектування технологічних процесів сервісу машин	75
	15. Надійність технічних систем ОЛК	80
	16. Надійність технічних систем	80
	17. Стандартизація та сертифікація ОЛК	70
	18. Надійність обладнання ТС	56
	19. Проектування технологічних процесів обладнання ТС	60
	20. Проектування підприємств та технологічних процесів ТС	65
	21. Кваліметрія	45
	<b><i>В середньому по кафедрі</i></b>	<b>71</b>
<b>Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство</b>	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
	<b><i>В середньому по кафедрі</i></b>	<b>100</b>
<b>Будівництва</b>	1. Архітектура будівель і споруд	46
	2. Метрологія і стандартизація	23
	3. Технологія будівельного виробництва	23
	4. Металеві конструкції	47
	5. Теплогазопостачання і вентиляція	100
	6. Основи і фундаменти	24
	7. Основи проектної справи і конструювання	16
	8. Сучасні будівельні матеріали	12
	9. Організація будівництва	28
	10. Програ забезпеч інж розрах	78
	11. Обстеж і випроб буд і споруд	67
	12. Реконструкція будівель і споруд	34
	13. Залізобетонні та кам'яні конструкції	85
	14. САПР у будівництві	78
	15. Інноваційні інженерно-будівельні технології у с.г. будівництві	25
	16. Розробка ефективних будівельних конструкцій (ЗБК, МК, ОіФ)	25
	17. Проектування будівель і споруд с.г. призначення (ЗБК, МК, ОіФ)	11
	18. Випробування будівельних конструкцій	15
	19. Основи проектної справи і конструювання	12
	20. Металеві конструкції	76
	21. Інженерні споруди	24
	22. Обстеж і випроб буд і споруд	12
	23. Буд конструкції	23
	24. Виробнича база будівництва	24
	25. Технічна експлуатація будівель і споруд	15
	26. Дороги внутрігосподарського призначення	76
	27. Будівельні норми України (ОіФ, МК, ЗБК)	12



	28. Інженерний захист та підготовка території (ОіФ, ТБВ)	23
	29. Инж геологія і основи мех ґрунту	25
	30. Історія та філософія будівництва	100
	31. Основи будівельної справи	26
	32. Експлуатаційні властивості автомобільних доріг і сполук	78
	33. Основи автомат проектів в будівництві	16
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>39</b>
<b>В середньому по факультету конструювання та дизайну</b>		<b>62</b>
<b>Економічний факультет</b>		
<b>Біржової діяльності та торгівлі</b>	1. Основи біржової діяльності	100
	2. Організація торгівлі	30
	3. Біржовий товарний ринок	100
	4. Біржовий фондовий ринок	100
	5. Аналіз і прогнозування біржового ринку	50
	6. Ціноутворення на біржовому ринку	50
	7. Методологія і організація наукових досліджень	50
	8. Комерційна діяльність	60
	9. Міжнародний біржовий ринок	50
	10. Фінансові деривативи	100
	11. Ціна і ціноутворення	90
	12. Біржовий ринок	100
	13. Моделювання ситуацій на ринку	50
	14. Публічні закупівлі	50
	15. Публічні закупівлі і біржова електронна торгівля	30
	16. Хеджування ф'ючерсами і опціонами	50
	17. Торгівля біржовими інструментами	20
	18. Клірингова та розрахункова діяльність	20
	19. Електронний бізнес	50
	20. Інфраструктура товарного ринку	50
	21. Торгівельне підприємництво	50
	22. Торгові стратегії	50
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>64</b>
<b>Глобальної економіки</b>	1. Прикладна економіка	50
	2. Глобальна економіка	98
	3. Державне регулювання економіки	100
	4. Національна економіка	43
	5. Стратегічна екологічна оцінка	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. Європейські студії	30
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>66</b>
<b>Статистики та економічного аналізу</b>	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. Аналіз в установах державного сектору	80
	11. Стратегічний управлінський облік	50
	12. Дейтамайнінг	0
	13. Секторно-інституційний аналіз	0
	14. Бізнес-соціальний аналіз	30
	15. Аналіз господарської і комерційної діяльності	100
	16. Аналіз господарської ЗЕД	100
	17. Туризмознавство	0
	18. Статистика в туризмі	100
	19. Аналіз і фінанси підприємства	100
	20. Фінансовий аналіз Mag OіA	100
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>77</b>
<b>Економіки праці та соціального розвитку</b>	1. Економіка праці і соціально-трудові відносини	100
	2. Ринок праці	20
	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
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>92</b>
<b>Банківської справи та страхування</b>	1. Страхування	100
	1. Гроші і кредит	100
	2. Банківська система	80
	3. Страхові послуги	100
	4. Гроші і кредит	100
	6. Ринок фінансових послуг	100
	7. Фінансовий ринок	50
	8. Фінансово-кредитні системи зарубіжних країн	50
	9. Методологія та організація	-
	10. Фінанси, гроші та кредит	-
	11. Банківський менеджмент	-
	12. Банківський менеджмент 2	-
	13. Іпотечне кредитування	100
	14. Платіжні системи	4
	15. Грошово-кредитна політика НБУ	-
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>52</b>
<b>Фінансів</b>	1. Податкова система	100
	2. Фінанси	100
	3. Фінанси підприємств	100
	4. Бюджетна система	82
	5. Міжнародні фінанси	75
	6. Бюджетування суб'єктів господарювання	100
	7. Фінансова діяльність суб'єктів господарювання	100
	8. Місцеві фінанси	100
	9. Інвестування	100
	10. Податковий менеджмент	100
	11. Фінансовий менеджмент	100
	12. Казначейська справа	100
	13. Бізнес-аналітика	100
	14. Оподаткування юридичних осіб	60
	15. Фінансова безпека держави	100

	16.Фінансова економетрика	87
	17.Управління фінансовою санацією підприємств	100
	18.Бюджетний менеджмент	100
	19.Проектне фінансування	70
	20.Фінанси природокористування	60
	21..Корпоративні фінанси	100
	22.Міжнародне оподаткування	100
	23.Управління державним боргом	71
	24.Оподаткування суб'єктів господарювання	80
	25.Комунально-фінансовий менеджмент	100
	26.Аналіз і фінанси підприємств :Фінанси підприємства	100
	27.Оцінка вартості бізнесу	100
	28.Біхевіористичні фінанси	100
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>92</b>
<b>Вищої математики ім. М.П. Кравчука</b>	1. Вища математика	89
	2. Математика для економістів	100
	3. Вища математика з елементами фахового спрямування	0
	4. Прикладна математика	20
	5. Математика для управлінців	0
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>42</b>
<b>Обліку та оподаткування</b>	1. Бухгалтерський облік	100
	2. Теорія бухгалтерського обліку	70
	3. Фінансовий облік	62
	4. Управлінський облік	90
	5. Облік в бюджетних установах (Облік в установах державного сектору)	-
	6. Облік в банках	-
	7. Облік у зарубіжних країнах	-
	8. Бухгалтерський облік в галузях народного господарства	83
	9. Облік і звітність в оподаткуванні	-
	10. Аудит	12
	11. Звітність підприємств	-
	12. АРМ-бухгалтера	-
	13. Комп'ютерний облік в комерційній діяльності	-
	14. Комп'ютерний аудит	-
	15. Комп'ютерна бухгалтерія	-
	16. Інформаційні системи і технології в обліку	-
	17. Облік і аудит	-
	18. Організація бухгалтерського обліку	92
	19. Бухгалтерський облік в управлінні підприємством	-
	20. Методологія та організація наукових досліджень немає	-
	21. Публічні закупівлі немає	-
	22. Організація і методика аудиту	16
	23. Внутрішній контроль діяльності аграрних формувань	-
	24. Професійна етика бухгалтера і аудитора немає	-
	25. Облік і звітність суб'єктів малого бізнесу	45
	26. Судово-економічна експертиза	-
	27. Облік і фінансова звітність за міжнародними стандартами	-
	28. Облік ЗЕД	-
	29. Електронний документообіг	-
	30. Комп'ютерні технології в обліку, оподаткуванні та аудиті	-
	31. Аудит і оцінювання управлінської діяльності: Модуль 1. Автоматизовані системи обліку	-

<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>17</b>
<b>Економіки підприємства ім. проф. І.Н. Романенка</b>	1. Економіка підприємства	100
	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
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>100</b>
<b>Підприємництва та організації агробізнесу</b>	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. Внутрішній економічний механізм аграрного підприємства	10
	15. Потенціал і розвиток підприємства	10
	16. Проектування підприємницької діяльності в АПК	100
	17. Управління проектами	10
	18. Бізнес-планування підприємницької діяльності в АПК	100
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>78</b>
<b>В середньому по економічному факультету</b>		<b>38</b>
<b>Факультет аграрного менеджменту</b>		
<b>Адміністративного менеджменту та ЗЕД</b>	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
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>70</b>
<b>Маркетингу та міжнародної торгівлі</b>	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
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>82</b>
<b>Економічної теорії</b>	1. Політекономія	30
	2. Основи економічної теорії	30
	3. Економічна теорія	35
	4. Макроекономіка	30
	5. Мікроекономіка	25
	6. Мікроекономіка II	30
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>30</b>
<b>Менеджменту ім. проф. Й.С. Завадського</b>	1. Аграрний менеджмент	75
	2. Менеджмент	63
	3. Логістика	75
	4. Менеджмент і адміністрування: теорія організацій	66
	5. Менеджмент підприємства (за видами ек. діяльності)	62
	6. Управління інноваціями	63

	7. Стратегічне управління	72
	8. Менеджмент і адміністрування: адмін. менедж.	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 підприємства	70
	29. Управління взаємодією між клієнтами та членами кооперативу	73
	30. Організаційне забезпечення діяльності кооперативів	70
	31. Керівник адміністративної служби	65
	32. Стратегічний менеджмент	74
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>67</b>
	<b>В середньому по факультету аграрного менеджменту</b>	<b>62</b>
	<b>Факультет землевпорядкування</b>	
<b>Геоінформатики і аерокосмічних досліджень</b>	1. Геоінформатика, інформатика й програмування	50
	2. Статистичні методи у землеустрої	100
	3. Алгоритми і структури даних	0
	4. ГІС і бази даних	50
	5. Геоінформаційні технології	100
	6. Цифрові плани і карти	25
	7. Розробка веб-застосунків	0
	8. Автоматизовані земельно кадастрові системи	100
	9. Дистанційний моніторинг земельних ресурсів	100
	10. Управління ІТ-інфраструктурою систем моніторингу	0
	11. Просторова організація сівозмін	0
	12. Проектування баз геопросторових даних	0
	13. Інформаційне моделювання і програмування	100
	14. Методи дистанційного зондування Землі	100
	15. Геоінформаційний аналіз і моделювання	100
	16. ГІС в кадастрових системах	25
	17. Інтеграція ГІС, ДЗЗ і ГНСС в моніторингу геосистем	10
	18. Дистанційний моніторинг земельних ресурсів (англ.мовою)	100
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>53</b>
<b>Земельного кадастру</b>	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
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>79</b>
<b>Геодезії та картографії</b>	1. Геодезія	100
	2. Топографія	100
	3. Топографічне і землевпорядне креслення	50
	4. Основи інженерної геодезії	100
	5. Математична обробка геодезичних вимірів	30
	6. Електронні геодезичні прилади	30
	7. Вища геодезія	100
	8. Топографо-геодезичне забезпечення земельно-кадастрових робіт	50
	9. GNSS спостереження в прикладних задачах геодезії	30
	10. Картографія	80
	11. Регіональний геоecологічний моніторинг	30
	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
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>64</b>
<b>Управління земельними ресурсами</b>	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 розвитку кадастрів 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
	16. Основи управління земельними ресурсами	100
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>87</b>
<b>Землевпорядного проектування</b>	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 та патентування в наукових дослідженнях	85
	8. Економіка землекористування та землевпорядкування	85
	9. Управління якістю землевпорядних робіт	80
	10. Стандартизація та нормування в землеустрої	75
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>81</b>
<b>В середньому по факультету землевпорядкування</b>		<b>73</b>
<b>Юридичний факультет</b>		
<b>Міжнародного права та порівняльного правознавства</b>	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
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>96</b>
<b>Теорії та історії держави і права</b>	1. Теорія держави і права	61
	2. Історія держави і права України	73
	3. Історія держави і права зарубіжних країн	7
	4. Історія вчень про державу і право	61
	5. Правова думка в Україні	84
	6. Юридична деонтологія	43
	7. Нормотворча техніка	0
	8. Філософія права	0
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>66</b>
<b>Цивільного та господарського права</b>	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



<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>75</b>
<b>Адміністративного та фінансового права</b>	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
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>59</b>
<b>В середньому по юридичному факультету</b>		<b>85</b>
<b>Факультет харчових технологій та управління якістю продукції АПК</b>		
<b>Технології м'ясних, рибних та морепродуктів</b>	1. Технологія цукрового виробництва	90
	2. Технологія зберігання і переробки зерна	85
	3. Технологія хліба, макаронних, кондитерських виробів та харчоконцентратів	100
	4. Технологія молока та молочних продуктів	100
	5. Технологія м'яса та м'ясних продуктів	100
	6. Технологія бродильних виробництв	100
	7. Технологія жирів та жирозамінників	90
	8. Технологія консервування плодів та овочів	88
	9. Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю	100
	10. Науково-дослідна робота студента	100
	11. Технологія оздоровчих харчових продуктів	50
	12. Технологія полісахаридів та їх застосування в харчовій промисловості	50
	13. Основи фізіології та гігієни харчування	100
	14. Університетська освіта	100
	15. Екологічні проблеми галузі	100
	16. Фізико-хімічні та біохімічні основи переробки м'яса	100
	17. Фізико-хімічні та біохімічні основи переробки риби	50
	18. Теоретичні основи технології харчових виробництв	90
	19. Технологія галузі	100
	20. Контроль якості та безпеки продукції галузі	100
	21. Технологія переробки продукції тваринництва	100
	22. Технологія переробки риби	100
	23. Актуальні проблеми галузі	100
	24. Технологія зберігання та консервування м'яса та м'ясних продуктів	100
	25. Сучасні технології зберігання риби та морепродуктів	70
	26. Сучасні методи досліджень в галузі	100
	27. Біологічно-активні речовини з риби та морепродуктів	0
	28. Біологічно-активні речовини з тваринницької сировини	0
	29. Технологія білкових продуктів з риби та морепродуктів	0
	30. Технологія кормів для домашніх тварин	30
	31. Технологія рибного борошна	100
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>82</b>

<b>Стандартизації та сертифікації с.-г. продукції</b>	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
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>95</b>
<b>Процесів і обладнання переробки продукції АПК</b>	1. Процеси і апарати біотехнічних виробництв	100
	2. Процеси та апарати харчових виробництв	100
	3. Ресурсозберігаючі технології в х/п	100
	4. Оптимізація технологічних процесів	70
	5. Технологічне обладнання галузі (ТПМ)	100
	6. Технологічне обладнання галузі (ТПР)	100
	7. Машини та обладнання АПК	100
	8. Машини та обладнання для зберігання та переробки с.г. продукції	100
	9. Проектування м'ясопереробних підприємств з основами САПР	100
	10. Проектування рибопереробних підприємств з основами САПР	100
	11. Інформаційні технології в інженерних розрахунках	80
	12. Основи промислового будівництва	100
	13. Фізико-хімічні і технологічні основи холодильних процесів	70
	14. Експлуатація технологічного обладнання (ТПМ)	100
	15. Експлуатація технологічного обладнання (ТПР)	100
	16. Інформатика та інформаційні технології	70
	17. Математичне моделювання	80
	18. Інформатика	80
	19. Надійність обладнання галузі	100
<b>В середньому по кафедрі</b>		<b>93</b>
<b>В середньому по факультету харчових технологій та управління якістю продукції АПК</b>		<b>90</b>
<b>Факультет інформаційних технологій</b>		
<b>Економічної кібернетики</b>	1. Теорія ймовірності та математична статистика	100
	2. Математичні методи дослідження операцій	90
	3. Еколого - економічна оптимізація виробництва	30
	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. Математичні методи і моделі ринкової економіки	50
	17. Аналітика з R	30
	18. Економіко-математичне моделювання	100
	19. Економіко-математичні моделі в АПК	100
	20. Методи економіко-статистичних досліджень	30
	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
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>70</b>
<b>Інформаційних і дистанційних технологій</b>	1. Групова динаміка і комунікації	100
	2. Економічна інформатика	100
	3. Інформатика	100
	4. Інформаційні системи та технології	100
	5. Інформаційні технології (ОС «Бакалавр»)	100
	6. Інформаційні технології (ОС «Магістр»)	100
	7. Інформаційні технології у рибництві	100
	8. Інформаційні технології у тваринництві	100
	9. Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті	100
	10. Інформаційні системи в менеджменті	100
	11. Комп'ютерні технології	100
	12. Комп'ютерні технології та програмування	100
	13. Системний аналіз	100
	14. Системний аналіз і проектування інформаційних систем	100
	15. Проектування інформаційних систем (КП)	100
	16. Розробка Веб-застосунків	100
	17. Технологія проектування та адміністрування БД	100
	18. Світові інформаційні ресурси	100
	19. Сучасні інформаційні комунікації	100
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>100</b>
<b>Інформаційних систем</b>	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. Інформаційні системи і технології в управлінні ЗЕД	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 IT-проектами	80
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>74</b>
<b>Комп'ютерних наук</b>	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. Людино-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
	Об'єктно-орієнтоване програмування	48
	30. Операційні системи	100
	31. Організація баз даних	100
	32. Організація сховищ даних	100
	33. Основи програмної інженерії	100
	34. Принципи розподіленого і мережевого програмування	100
	35. Програмна технологія dot.net	18
	36. Програмне забезпечення вбудованих систем	78
	37. Програмування	100
	38. Програмування мікропроцесорів	97
	39. Програмування мобільних пристроїв	100
40. Програмування систем штучного інтелекту	93	

	41. Системи комп'ютерного еколого економічного моніторингу	15
	42. Спеціальні розділи математики	36
	43. Теорія алгоритмів	100
	44. Технології Data Mining	48
	45. Технології захисту інформації	88
	46. Технології комп'ютерного проектування	97
	47. Технології програмування баз даних	100
	48. Технології розробки ІУС	94
	49. Технологія створення програмних продуктів	100
	50. Управління інформаційними сервісами	100
	51. Управління контентом	87
	52. Управління програмними проектами	32
	53. Шаблони об'єктно-орієнтованого моделювання і програмування	100
	54. Якість програмного забезпечення та тестування	61
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>75</b>
<b>Комп'ютерних систем і мереж</b>	1. Комп'ютерна схемотехніка	100
	2. Комп'ютерна логіка	100
	3. Комп'ютерна електроніка	100
	4. Цифрова схемотехніка спеціалізованих пристроїв	100
	5. Архітектура комп'ютерів	100
	6. Комп'ютерні мережі	50
	7. Спеціалізовані комп'ютери	25
	8. Обчислювальна математика і програмування	100
	9. Інформаційні технології	100
	10. Комп'ютерні технології та основи програмування	100
	11. Основи інформатики	100
	12. Моделювання та прогнозування стану довкілля	100
	13. Інформатика і системологія	100
	14. Інформатизація екологічної освіти	80
	15. Інформаційні технології	100
	16. Захист інформації в комп'ютерних системах	100
	17. Інтелектуальний аналіз даних	75
	18. Методологія організації наукових досліджень	75
	19. Комп'ютерна схемотехніка	100
	20. Комп'ютерна логіка	100
	21. Комп'ютерна електроніка	100
	22. Цифрова схемотехніка спеціалізованих пристроїв	100
	23. Архітектура комп'ютерів	100
	24. Комп'ютерні мережі	50
	25. Спеціалізовані комп'ютери	25
	26. Обчислювальна математика і програмування	100
	27. Інформаційні технології	100
	28. Комп'ютерні технології та основи програмування	100
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>89</b>
	<b>В середньому по факультету інформаційних технологій</b>	<b>81</b>
<b>Гуманітарно-педагогічний факультет</b>		
<b>Психології</b>	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 рибгосподарських колективах	97
	31. Психологія управління	90
	32. Психолого-педагогічна терапія	90
	33. Юридична психологія	90
	34. Психологія та педагогіка вищої школи	88
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>90</b>
<b>Романо-германських мов і перекладу</b>	1. Іноземна мова (польська)	35
	2. Англійська мова (за професійним спрямуванням)	100
	3. Іноземна мова (англійська)	100
	4. Практичний курс основної іноземної мови (англ.)	100
	5. Практичний курс другої основної іноземної мови (англ.)	100
	6. Практика письмового та усного перекладу (англ.)	100
	7. Практична граматики основної іноземної мови	100
	8. Вступ до перекладознавства (англійська)	100
	9. Історія основної іноземної мови (англійської)	70
	10. Лінгвокраїнознавство країн основної іноземної мови (англ.)	70
	11. Практика письмового та усного перекладу	50
	12. Семантико-стилістичні проблеми пер. галузевих текстів: природничі дисципліни	20
	13. Семантико-стилістичні проблеми пер. галузевих текстів: економічні дисципліни	25
	14. Семантико-стилістичні проблеми пер. галузевих текстів: технічні дисципліни	27
	15. Стилістика основної іноземної мови (англ.)	70
	16. Переклад ділового мовлення та кореспонденції	50
	17. Порівняльна лексикологія осн. і ін. мови (англ.)	100
	18. Порівняльна граматики основної іноземної і української мови (англійської)	100
	19. Аспектний переклад аграрної літератури	20
	20. Науково-технічний переклад	20

	21. Методика навчання іноземних мов	35
	22. Польська мова	35
	23. Ділова іноземна мова	100
	24. Іноземна мова у професійній діяльності (англ.)	100
	25. Комунікативні стратегії першої іноземної мови	100
	26. Техніка перекладу (перша іноземна мова)	100
	27. Комунікативні стратегії другої іноземної мови	100
	28. Техніка перекладу (друга іноземна мова)	100
	29. Методика викладання перекладу у вищій школі	100
	30. Порівняльна типологія першої іноземної та української мов	70
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>73</b>
<b>Методики навчання та управління навчальними закладами</b>	1. Методика викладання у вищій школі	100
	2. Професійна підготовка в галузі	80
	3. Освітні технології	100
	4. Кадровий менеджмент	100
	5. Методика викладання циклу техніко-технологічних дисциплін	100
	6. Освітометрія	50
	7. Методика викладання циклу суспільно-гуманітарних дисциплін	100
	8. Теорія організацій та управління змістом робіт	80
	9. Управління освітньою та виховною діяльністю	100
	10. Техніка управлінської діяльності	80
	11. Вступ до спеціальності	100
	12. Управління освітньою та виховною діяльністю	100
	13. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	100
	14. Методика викладання циклу економіко-інформаційних дисциплін	50
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>88</b>
<b>Міжнародних відносин і суспільних наук</b>	1. Історія української державності	100
	2. Історія української культури	100
	3. Політологія	100
	4. Соціологія	100
	5. Україна у контексті європейської історії	50
	6. Вступ до спеціальності «Міжнародні відносини»	50
	7. Теорія і історія держави, права і політичних вчень	50
	8. Основи світової політики	50
	9. Порівняльне конституційне та міжнародне публіцистичне право	50
	10. Культурні та духовно-релігійні традиції країн світу	50
	11. Історія дипломатії	50
	12. Зовнішня політика і дипломатія України	50
	13. Історія міжнародних відносин	50
	14. Міжнародна інформація	50
	15. Теорія міжнародних відносин	50
	16. Основи наукових досліджень	50
	17. Теорії цивілізацій	50
	18. Міжнародні конфлікти	50
	19. Сучасні політичні системи і технології	50
	20. Політологічні аспекти державного управління	50

	21. Соціальна і гуманітарна політика	50
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>60</b>
Культурології	1. Культурологія	100
	2. Історія української культури	100
	3. Етика та естетика	62
	4. Сімейно-побутова культура	30
	5. Етнокультурологія	15
	6. Міжкультурна комунікація	10
	7. Діловий протокол і етика спілкування	10
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>45</b>
Журналістики та мовної комунікації	1. Українська мова за професійним спрямуванням	100
	2. Латинська мова	100
	3. Практична стилістика української мови та культури мовлення	100
	4. Сучасна українська література	90
	5. Міжособистісні комунікації (редагування)	100
	6. Українська мова як іноземна	90
	7. Культура мовлення та ділового спілкування	90
	8. Журналістика та соціальна комунікація	20
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>86</b>
Англійської філології	1. Англійська мова	70
	2. Ділова англійська мова	60
	3. Практичний курс основної іноземної мови	90
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>73</b>
Англійської мови для технічних та агробіологічних спеціальностей	1. Іноземна мова за професійним спрямуванням	100
	2. Іноземна мова за професійним спрямуванням	100
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>100</b>
Іноземної філології і перекладу	1. Німецька мова	85
	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	72
	9. Комп'ютерна лексикографія і переклад	50
	10. Аспектний переклад аграрної літератури	90
	11. Переклад ділового мовлення та кореспонденції	80
	12. Стилїстика 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	82
	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
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>83</b>
<b>Фізичного виховання</b>	1. Фізичне виховання	62
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>62</b>
<b>Філософії</b>	1. Філософія	100
	2. Логіка	100
	3. Релігієзнавство	100
	4. Філософія науки та інноваційного розвитку	13
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>79</b>
<b>Соціальної роботи та інформаційних технологій в освіті</b>	1. Основи наукових досліджень	100
	2. Основи надання соціальних послуг	43
	3. Вступ до спеціальності	88
	4. Соціальна робота в сфері дозвілля	100
	5. Комп'ютерні технології в соціальній роботі	100
	6. Соціальна робота з сім'ями, дітьми та молоддю	26
	7. Теорія соціальної роботи	31
	8. Ведення професійних документів	28
	9. Людина в сучасному соціумі	14
	10. Тренінг групової згуртованості	37
	11. Основи соціалізації особистості	100
	12. Соціально-педагогічна профілактика правопорушень	100
	13. Банки даних в соціально-педагогічній діяльності	37
	14. Інформаційні ресурси забезпечення соціально-педагогічної діяльності	100
	15. Технології соціально-педагогічної діяльності	100
	16. Історія соціальної роботи	44
	17. Історія соціальної роботи в зарубіжних країнах	100
	18. Самовиховання і саморегуляція особистості	100
	19. Основи інформатики та прикладної лінгвістики	100
	20. Інформаційні технології в освіті	100
	21. Соціальна робота в Україні	89
	22. Соціальна політика	78
	23. Рекламно-інформаційні технології	100
	24. Соціальний супровід сім'ї	100
	25. Організація роботи з різними соціальними групами	71
	26. Управління соціально-педагогічними системами	100
	27. Методологія та організація наукових досліджень	100
	<b>В середньому по кафедрі</b>	<b>77</b>
<b>Педагогіки</b>	1. Історія педагогіки та розвиток вищої освіти у зарубіжних країнах	100
	2. Основи наукових досліджень у педагогіці	100
	3. Організація виховної роботи в ВНЗ	100
	4. Педагогіка	100
	5. Організація діяльності в загальноосвітніх навчальних закладах	100
	6. Керівник навчального закладу	100
	7. Основи педагогічної майстерності та етика викладача вищої школи	100

	8. Основи педагогічної майстерності	100
	9. Педагогічні технології	100
	10. Порівняльна педагогіка	100
	11. Методика роботи гувернера	100
	12. Основи профорієнтаційної роботи	50
	13. Основи красномовства	100
	14. Педагогіка сімейного виховання	100
	15. Теорія та історія соціального виховання	100
	16. Історія педагогіки та освіти в Україні	100
	17. Загальна та професійна педагогіка	100
	18. Педагогіка вищої школи	100
	19. Законодавча база навчальних закладів	100
	20. Психологія та педагогіка	100
	21. Педагогіка та психологія вищої школи	100
	22. Вікова фізіологія та шкільна гігієна	100
	23. Вікова фізіологія	100
	24. Основи загальної та соціальної педагогіки	100
	25. Вікова та педагогічна психологія	100
	26. Інноваційні технології в освіті	100
	27. Вступ до спеціальності	100
	28. Етика сімейного життя	100
	29. Валеологія та основи медичних знань	100
	30. Педагогіка та освітні технології (педагогіка)	100
	31. Освітні технології	100
	32. Лідерологія	100
	<b><i>В середньому по кафедрі</i></b>	<b>98</b>
	<b>В середньому по гуманітарно-педагогічному факультету</b>	<b>78</b>
	<b>В середньому по НУБіП України</b>	<b>88</b>