

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

РЕЗУЛЬТАТИ

**навчальної, навчально-методичної, виховної,
спортивно-масової та соціальної роботи за 2017 рік**

Київ 2018

У виданні наведено результати навчальної, навчально-методичної, виховної, спортивно-масової та соціальної роботи служб проектора з навчальної і виховної роботи та підпорядкованих підрозділів у 2017 р.

РЕЗУЛЬТАТИ

навчальної, навчально-методичної, виховної, спортивно-масової та соціальної роботи за 2017 рік

*Розглянуто та схвалено навчально-методичною радою
Національного університету біоресурсів і природокористування України
(протокол № 5 від 21 грудня 2017 р.)*

Укладачі: Кваша Сергій Миколайович
Зазимко Оксана Володимирівна
Кліх Лариса Володимирівна
Коваленко Віталій Петрович
Колеснікова Олена Миколаївна
Тракай Володимир Григорович
Бачинський Олег Вікторович
Касаткін Дмитро Юрійович
Кіщак Тетяна Степанівна
Шишкова Лілія Сергіївна
Лобова Оксана Володимирівна

Завідувач редакційно-видавничим відділом А.П. Колесніков

Підписано до друку 19.01.18. Формат 60×84 1/16.

Ум. друк. арк. 18,6.

Обл.-вид. арк. 20,5.

Наклад 50 пр.

Зам. № _____.

Редакційно-видавничий відділ НУБіП України.

Вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, 03041.

Тел. 527-80-49.

ЗМІСТ

Вступ	4
1. Навчальна та навчально-методична робота	7
1.1. Науково-педагогічні працівники	7
1.2. Навчально-методична робота	14
1.3. Навчально-лабораторна база	34
1.4. Формування контингенту студентів	38
1.5. Організація навчальної роботи	65
1.5.1. Співпраця НУБіП України із зарубіжними університетами та освітніми установами у навчальній сфері діяльності	65
1.5.2. Ступенева система освіти	67
1.5.3. Особливості організації навчального процесу в університеті	74
1.5.4. Організація нових та реорганізація існуючих ННІ, факультетів, кафедр	79
1.5.5. Підготовка магістрів	81
1.5.6. Організація практичного навчання студентів	90
1.5.7. Заочне (дистанційне) навчання	101
1.5.8. Випуск і розподіл фахівців	109
1.5.9. Наукова бібліотека	129
2. Виховна, спортивно-масова та соціальна робота	137
Додаток 1. Перелік підручників, навчальних посібників, типових програм і методичних матеріалів, виданих співробітниками НУБіП України у 2017 р.	164
Додаток 2. Забезпеченість дисциплін, що викладаються в НУБіП України, підручниками та навчальними посібниками (за рекомендацією до друку вченої ради НУБіП України, з грифом Міністерства освіти і науки України чи Міністерства аграрної політики та продовольства України)	258

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: Правила призначення академічних стипендій у НУБіП України; Положення про порядок призначення і встановлення розмірів іменних (персональних) стипендій Рад Роботодавців у НУБіП України; Положення про формування освітньо-професійних програм для першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів у НУБіП України; Положення про старосту академічної групи НУБіП України; Положення про Всеукраїнські олімпіади у НУБіП України для професійної орієнтації вступників на основі повної загальної середньої освіти; Положення про проведення конкурсу «Інтелектуальна академічна група НУБіП України»; Посібник «Стан проведення практичного навчання студентів у НУБіП України та шляхи підвищення його якості».

Впровадження зазначених положень в організацію навчального процесу забезпечить:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Унікальний досвід організації навчальної, навчально-методичної, виховної спортивно-масової та соціальної роботи у Національному університеті біоресурсів і природокористування у 2017 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 1384 науково-педагогічних працівників (НПП). Із них 84 % мають наукові ступені та вчені звання. Середній вік НПП складає 47 років.

Якісний склад науково-педагогічного персоналу:

- докторів наук і професорів – 264 особи;
- кандидатів наук і доцентів – 905 осіб;

у тому числі:

академіків НААН України – 11;
академіків НАПН України – 2;
член-кореспондентів НАН України – 3;
член-кореспондентів НААН України – 18;
член-кореспондентів НАПН України – 1;
заслужених діячів науки і техніки України – 22;
заслужених працівників освіти України – 20;
заслужених працівників вищої школи України – 3;
заслужених винахідників України – 5;
заслужених лікарів України – 1;
заслужених працівників ветеринарної медицини – 1;
заслужених працівників сільського господарства – 14;
заслужених працівників транспорту України – 1;
заслужених енергетиків України – 1;
заслужених будівельників України – 1;
заслужених економістів України – 4;
заслужених лісівників України – 1;
заслужених юристів України – 2;
заслужених журналістів України – 1;
заслужених працівників культури і спорту України – 2;
заслужених артистів України – 1;
народних артистів України – 2;
майстрів спорту України – 11.

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

У НУБіП України відпрацьована та успішно реалізується система заходів із підготовки науково-педагогічних кадрів і підвищення їх педагогічної майстерності. Так, в аспірантурі проходять підготовку 419 аспірантів (у т.ч. 157 – на заочному відділенні) та 43 пошукачів; у докторантурі – 32 докторанти. У 2017 р. науково-педагогічні працівники й випускники аспірантури університету захистили 8 докторських і 85 кандидатських дисертацій.

За звітний період науково-педагогічний склад університету поповнився 25 докторами наук, інформацію про яких наведено у табл. 1.5.

Таблиця 1.1. Динаміка змін складу НПП за 2013-2017 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 державних академій наук	Академіка, члена-кореспондента академій наук, створених на громадських засадах				
		Штатними НПП	Сумісниками						
2013	1186	1056	130	34	71	216	251	166	584
2014	1222,5	1101	121,5	41	88	213	241	168	541
2015	1213,75	1119,75	94,0	31	86	199	220	160	387
2016	1130,0	1064,5	65,5	32	89	182	241	171	648
2017	1139,3	1061,55	77,75	32	85	192	198	160	593

Таблиця 1.2. Якісний склад НПП станом на 01.01.2018 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
	Всього	у т.ч. зайнятих		Академіка, члена-кореспондента державних академій наук	Академіка, члена-кореспондента академій наук, створених на громадських засадах				
		Штатними НПП	Сумісниками						
Лісового і садово-паркового господарства	81,75	77,75	4,0	1	21	16	29	17	49
Енергетики, автоматики та енергозбереження	85,25	83	2,25	-	3	12	16	10	42
Післядипломної освіти	15,75	15,0	0,75	-	-	1	5	1	14
Агробіологічний	103,5	95,5	8	9	3	40	39	33	59
Захисту рослин, біотехнологій та екології	78	70,5	7,5	7	4	28	24	12	20
Тваринництва та водних біоресурсів	75	69,5	5,5	3	3	12	22	10	32
Ветеринарної медицини	97,25	96,5	0,75	3	16	24	28	17	67
Механіко-технологічний	63,05	56,8	6,25	1	9	4	4	7	37
Конструювання та дизайну	51,25	46,75	4,5	1	7	9	8	8	25
Економічний	113,25	108,25	5	2	3	8	3	11	59
Аграрного менеджменту	56,25	54,25	2,00	2	1	4	2	4	33
Землепорядкування	33,25	31,5	1,75	-	2	6	4	5	35
Юридичний	45	41,25	3,75	-	5	4	-	3	18
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	25,0	23,5	1,5	-	1	4	8	5	15
Інформаційних технологій	51,25	41,75	9,5	1	2	7	3	3	24
Гуманітарно-педагогічний	164,5	149,75	14,75	2	5	13	3	14	64
Разом	1139,3	1061,55	77,75	32	85	192	198	160	593

Таблиця 1.3. Динаміка змін складу НПП (фізичних осіб) за віком за 2013-2017 рр.

Рік	До 35 років						36 – 50 років						51 – 60 років						Старші 60 років						Разом
	Професорів	Докторів наук	Доцентів	Кандидатів наук	Без ступеня і звання	Всього фізичних осіб	Професорів	Докторів наук	Доцентів	Кандидатів наук	Без ступеня і звання	Всього фізичних осіб	Професорів	Докторів наук	Доцентів	Кандидатів наук	Без ступеня і звання	Всього фізичних осіб	професорів	докторів наук	доцентів	кандидатів наук	без ступеня і звання	Всього фізичних осіб	
2013	-	2	141	258	152	419	27	46	316	318	76	467	66	66	134	128	42	259	136	106	116	124	18	286	1399
2014	2	7	176	275	156	458	51	58	397	402	107	634	76	72	167	158	50	314	157	130	141	146	21	341	1723
2015	1	4	119	240	128	380	38	64	391	411	70	588	58	64	121	126	31	246	124	114	100	105	11	261	1435
2016	1	7	76	202	84	292	39	60	427	455	64	600	56	61	114	111	23	213	118	106	98	92	14	231	1336
2017	1	4	65	195	65	244	40	70	409	420	84	604	53	54	106	100	32	212	132	109	86	86	17	247	1327

Таблиця 1.4. Склад НПП за віком станом на 01.01.2018 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	-	1	7	28	2	32	2	3	29	25	-	33	6	4	6	7	-	14	9	9	10	7	-	20	99
Енергетики, автоматики та енергозбереження	-	-	1	14	4	18	-	1	9	22	4	27	1	2	10	10	1	15	20	19	17	19	6	44	104
Післядипломної освіти	-	-	1	-	1	2	2	2	5	3	-	7	-	-	2	1		2	4	2	3	2	-	7	18
Агробіологічний	-	-	4	10	4	14	1	4	49	57	2	62	4	4	11	11	1	15	16	15	12	13	-	28	119
Захисту рослин, біотехнологій та екології		-	5	15	3	20	3	6	22	16	-	28	1	3	13	10	-	14	19	14	2	1	-	17	78
Тваринництва та водних біоресурсів	-	-	5	14	4	18	5	4	30	24	1	38	3	3	4	4	1	8	8	7	8	7	0	16	80
Ветеринарної медицини	-	-	3	10	3	13	6	7	42	46	2	55	10	10	14	15	-	25	11	12	4	3	-	15	108
Механіко-технологічний	-	-	1	6	2	9	-	1	16	14	7	38	3	2	10	4	2	20	3	1	10	8	3	25	92
Конструювання та дизайну	1	1	2	10	1	12	-	-	13	15	4	21	2	3	7	7	3	16	8	6	6	6	1	16	65
Економічний	-	-	8	22	7	28	7	8	64	69	7	84	2	2	10	10	2	14	10	8	2	4	2	14	140
Аграрного менеджменту	-	-	11	16	4	20	4	4	25	26	3	33	4	3	3	4	-	7	4	4	-	-	-	4	64
Землепорядкування	-	-	2	9	3	10	1	3	15	8	5	23	2	3	1	-	-	5	2	1	1	1	-	3	41
Юридичний	-	1	9	14	9	22	1	3	17	16	2	21	2	3	1	1	1	5	-	-	2	2	-	2	50
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	-	-	-	6	3	9	1	1	9	11	-	11	4	4	1,0	1,0	-	5	3	3	1	1	-	4	29
Інформаційних технологій	-	-	2	6	9	15	-	4	10	8	7	24	3	2	3	3	3	11	5	2	3	3	2	12	62
Гуманітарно-педагогічний	-	1	4	15	6	2	7	19	54	60	40	99	6	6	10	12	18	36	10	6	5	9	3	20	178
Разом	1	4	65	195	65	244	40	70	409	420	84	604	53	54	106	100	32	212	132	109	86	86	17	247	1327

**Таблиця 1.5. Доктори наук,
які поповнили кадровий склад університету в 2017 р.**

№ п/п	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові	Вчене звання	Науковий ступінь
<i>НПП НУБіП України, які захистили докторські дисертації</i>				
1.	СОЦІАЛЬНОЇ ПЕДАГОГІКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОСВІТІ	ТАРАСЕНКО Ростислав Олександрович	доцент	Доктор педагогічних наук
2.	ФІЛОСОФІЇ	ШКІЛЬ Світлана Олександрівна	доцент	Доктор філософських наук
3.	АНГЛІЙСЬКОЇ ФІЛОЛОГІЇ	АРИСТОВА Наталія Олександрівна	доцент	Доктор педагогічних наук
4.	ЕКОБІОТЕХНОЛОГІЇ ТА БІОРИЗНОМАНІТТЯ	КЛЯЧЕНКО Оксана Леонідівна	доцент	Доктор сільсько-господарських наук
5.	ЕКОНОМІКИ ПРАЦІ ТА СОЦІАЛЬНОГО РОЗВИТКУ	ТКАЧУК Вадим Анатолійович	доцент	Доктор економічних наук
6.	ГРУНТОЗНАВСТВА ТА ОХОРОНИ ГРУНТІВ ім. проф. М.К. Шикули	ТОНХА Оксана Леонідівна	доцент	Доктор сільсько-господарських наук
7.	АДМІНІСТРАТИВНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ ТА ЗЕД	ІБАТУЛЛІН Марат Ільдусович	доцент	Доктор економічних наук
<i>Доктори наук, які прийняті на роботу до НУБіП України</i>				
8.	ФІЛОСОФІЇ	КОНВЕРСЬКИЙ Анатолій Євгенович <i>(сумісник)</i>	професор	Доктор філософських наук
9.	ПЕДАГОГІКИ	КУЧАЙ Олександр Володимирович		Доктор педагогічних наук
10.	УКРАЇНСЬКОЇ ТА КЛАСИЧНИХ МОВ	СЕМАШКО Тетяна Федорівна	доцент	Доктор філологічних наук
11.	МЕТОДИКИ НАВЧАННЯ ТА УПРАВЛІННЯ НАВЧАЛЬНИМИ ЗАКЛАДАМИ	ЩЕРБАК Ольга Іванівна <i>(сумісник)</i>	доцент	Доктор педагогічних наук
12.	ФІНАНСІВ	ПАСІЧНИК Юрій Васильович	професор	Доктор економічних наук
13.	ОБЛІКУ ТА ОПОДАТКУВАННЯ	ЛАЗАРИШИНА Інна Дмитрівна	професор	Доктор економічних наук
14.	КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК	ХЛАПОНІН Юрій Іванович <i>(сумісник)</i>	с.н.с.	Доктор технічних наук
15.	КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК	ЖУЧОК Юрій Володимирович <i>(сумісник)</i>	доцент	Доктор фіз.-мат. наук
16.	КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ І МЕРЕЖ	ЛАХНО Валерій Анатолійович <i>(сумісник)</i>	професор	Доктор технічних наук
17.	ІНФОРМАЦІЙНИХ І ДИСТАНЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ	ГУРЖІЙ Андрій Миколайович <i>(сумісник)</i>	професор	Доктор технічних наук
18.	ЕЛЕКТРОПРИВОДУ ТА ЕЛЕКТРОТЕХНОЛОГІЙ ім. проф. С.П. Бондаренка	НИКИФОРОВА Лариса Євгенівна	професор	Доктор технічних наук
19.	ФІЗИКИ	НЕДІЛЬКО Сергій Герасимович <i>(сумісник)</i>	с.н.с.	Доктор фіз.-мат. наук

20.	ТРАНСПОРТНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ЗАСОБІВ У АПК	ЗАГУРСЬКИЙ Олег Миколайович	доцент	Доктор економічних наук
21.	ПРОЦЕСІВ І ОБЛАДНАННЯ ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ АПК	ПАЛАМАРЧУК Ігор Павлович	професор	Доктор технічних наук
22.	ЕЛЕКТРИЧНИХ МАШИН І ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ	КОНДРАТЕНКО Ігор Петрович (сумісник)	с.н.с.	Доктор технічних наук
23.	ЗЕМЛЕРОБСТВА ТА ГЕРБОЛОГІЇ	ЛІТВІНОВ Дмитро Вікторович (сумісник)	с.н.с.	Доктор сільсько- господарських наук
24.	ГЕНЕТИКИ, РОЗВЕДЕННЯ ТА БІОТЕХНОЛОГІЇ ТВАРИН	РУБАН Сергій Юрійович	професор	Доктор сільсько- господарських наук
25.	ПУБЛІЧНОГО УПРАВЛІННЯ ТА МЕНЕДЖМЕНТУ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	ГРИЩЕНКО Ірина Миколаївна		Доктор наук з державного управління

1.2. Навчально-методична робота

Програма розвитку університету на 2015-2020 рр. «Голосіївська ініціатива - 2020» визначила важливі аспекти навчально-методичної роботи Університету в 2017-2018 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:

- Правила призначення академічних стипендій у НУБіП України;
- Положення про порядок призначення і встановлення розмірів іменних (персональних) стипендій Рад Роботодавців у НУБіП України;
- Положення про формування освітньо-професійних програм для першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів у НУБіП України;
- Положення про старосту академічної групи НУБіП України;
- Положення про Всеукраїнські олімпіади у НУБіП України для професійної орієнтації вступників на основі повної загальної середньої освіти;
- Положення про проведення конкурсу «Інтелектуальна академічна група НУБіП України»;
- Посібник «Стан проведення практичного навчання студентів у НУБіП України та шляхи підвищення його якості».

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 тестів 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 здобувачів вищої освіти ступенів:
 - «Магістр» за спеціальностями: 121 – Інженерія програмного забезпечення; 123 – Комп'ютерна інженерія; 187 – Деревообробні та меблеві технології; 274 – Автомобільний транспорт;

- Бакалавр» за спеціальностями: 015 – Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства); 053 – Психологія; 061 – Журналістика; 076 – Підприємництво, торгівля та біржова діяльність; 187 – Деревообробні та меблеві технології; 291 – Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії;

• розроблено ліцензійні справи та отримано ліцензії щодо збільшення ліцензованих обсягів на підготовку здобувачів вищої освіти ступенів:

- «Магістр» за спеціальностями: 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології; 211 – Ветеринарна медицина; 212 – Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза;

- Бакалавр» за спеціальністю 035 – Філологія;

• отримано нові сертифікати про акредитацію спеціальностей підготовки здобувачів вищої освіти ступенів та ОКР (відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 29.04.2015 р. № 266):

- «Магістр» за спеціальностями: 011 Науки про освіту; 035 Філологія; 051 Економіка; 071 Облік і оподаткування; 072 Фінанси, банківська справа та страхування; 073 Менеджмент; 074 Публічне управління та адміністрування; 075 Маркетинг; 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність; 081 Право; 101 Екологія; 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології; 133 Галузеве машинобудування; 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка; 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології; 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка; 162 Біотехнології та біоінженерія; 181 Харчові технології; 192 Будівництво та цивільна інженерія; 193 Геодезія та землеустрій; 201 Агрономія; 202 Захист і карантин рослин; 203 Садівництво та виноградарство; 204 Технологія виробництва та 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; 231 Соціальна робота; 275 Транспортні технології (автомобільний транспорт);

- «Бакалавр» за спеціальностями: 035 Філологія (англійська мова); 035 Філологія (німецька мова); 051 Економіка; 071 Облік і оподаткування; 072 Фінанси, банківська справа та страхування; 075 Маркетинг; 081 Право; 101 Екологія; 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології; 133 Галузеве машинобудування; 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка; 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології; 162 Біотехнології та біоінженерія; 181 Харчові технології; 192 Будівництво та цивільна інженерія; 193 Геодезія та землеустрій; 201 Агрономія; 202 Захист і карантин рослин; 203 Садівництво та виноградарство; 204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва; 205 Лісове господарство; 206 Садово-паркове господарство; 207 Водні біоресурси та аквакультура; 208 Агроінженерія; 211 Ветеринарна медицина; 231

Соціальна робота; 275 Транспортні технології (автомобільний транспорт);
- «Спеціаліст» за спеціальностями: 015 Професійна освіта (агрономія); 015 Професійна освіта (технологія виробництва і переробка продуктів сільського господарства; 015 Професійна освіта (лісове господарство); 015 Професійна освіта (зоотехнології); 015 Професійна освіта (економіка); 015 Професійна освіта (землепорядкування та кадастр); 051 Економіка; 071 Облік і оподаткування; 081 Право; 193 Геодезія та землеустрій; 205 Лісове господарство; 206 Садово-паркове господарство.

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

- «Каталог навчальних планів і програм підготовки магістрів. 2017-2018 навчальний рік» (українською та англійською мовами);
- «Каталог навчальних планів і програм підготовки бакалаврів. 2017-2018 навчальний рік» (українською та англійською мовами);
- «Навчальні плани підготовки магістрів. Рік вступу – 2017» (українською та англійською мовами);
- «Навчальні плани підготовки бакалаврів. Рік вступу – 2017».

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 2017 р. науково-педагогічні працівники базового закладу університету (м. Київ) підготували та видали 49 підручників і 307 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), 899 методичні розробки (табл. 1.6-1.7). Перелік підручників, навчальних посібників, типових програм і методичних розробок, виданих у 2017 р., наведено у додатку 1. Значних результатів у цьому досягли такі факультети та навчально-наукові інститути: гуманітарно-педагогічний; агробіологічний; економічний; 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 68-95 %, а в середньому по університету даний показник становить – 89 %. Найнижчу забезпеченість, у порівнянні з іншими факультетами та ННІ, мають ННІ післядипломної освіти та факультети землевпорядкування та юридичний. 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 2018 р. слід звернути таким кафедрам: вищої та прикладної математики, геодезії та картографії, будівництва, управління земельними ресурсами.

Зважаючи на зазначене, у 2017 р. наукова бібліотека НУБіП України отримала 9797 примірників навчальної та наукової літератури (книги, періодичні видання, у т. ч. іноземні) на суму 1505679 грн. У загальному фонді бібліотеки знаходиться 763328 примірників підручників та навчальних посібників. У поточному році бібліотека отримала 51 примірників іноземної літератури із FAO, а з редакційно-видавничого відділу – 1105 примірників навчальної літератури. Закуплено періодичних видань (газети, журнали) на суму 1154668 грн.

У 2017 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 – 188, методичних розробок – 515, лекцій – 1169 (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, автоматики та робототехнічних систем ім. акад. І.І. Мартиненка. У той же час ще не на всіх факультетах і в навчально-наукових інститутах створено електронні варіанти лекцій та навчальної літератури на високому рівні. Передові позиції у цій справі займають навчально-науковий інститут енергетики, автоматики і енергозбереження, факультети гуманітарно-

педагогічний, інформаційних технологій, механіко-технологічний, конструювання та дизайну.

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

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

Наказом Міністерства освіти і науки України від 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 2017 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 62 провідних науково-педагогічних працівників університету у складі експертів Міністерства освіти і науки України брали участь у проведенні ліцензійних та акредитаційних експертиз у вищих навчальних закладах I-IV рівнів акредитації.

В університеті створено необхідні умови для творчого росту його співробітників. За 2016-2017 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 і навчально-методичний відділи разом з іншими підрозділами університету брали участь в роботі низки виставок і форумів, на яких було представлено досягнення університету з навчальної, наукової, інноваційної, навчально-методичної роботи, комп'ютеризації навчального процесу, дистанційної форми навчання, профорієнтаційної роботи тощо, а саме:

- Восьмій міжнародній виставці «Сучасні заклади освіти -2017», Київ (Київський палац дітей та юнацтва). Отримано нагороди:

1) Диплом ГРАН ПРІ «Лідер вищої освіти»;

2) Сертифікат Якості наукових публікацій;

3) Диплом за активну участь у створенні сучасної якісної системи національної освіти;

- національному кар'єрному форумі. Київ (Київський національний університет ім. Т. Шевченка);

- освітньому форумі «Успішний 11-класник». Київ (проводила компанія ZNOUA);

- освітньому заході «Recruitment Day 2: Agro» Київ (Арена сіті);

- заході «День молодого спеціаліста «Твій професійний старт» на двох секціях «Школа працевлаштування» та «Ярмарок вакансій» в межах роботи виставки Агрокомплекс, Київ (КиївЕкспоПлаза);

- засіданні Клубу лідерів якості України та Клубу лідерів якості країн Центральної та Східної Європи на базі Київського національного економічного університету імені Вадима Гетьмана;

- II міжнародному «Освітньому форумі. Придніпров'я 2017», м. Дніпро (Центр МЕНОРА);

- форумі соціального партнерства «Розвиток системи профорієнтації: від ідеї до реалізації» в межах проходження виставки «Освіта.Робота.Підприємництво». Київ (Український дім).

Згідно з наказом Міністерства освіти і науки України від 09.12.2016 р. № 1495 «Про проведення Всеукраїнської студентської олімпіади у 2016/2017 навчальному році» у базовому закладі університету було проведено I-й етап Всеукраїнської студентської олімпіади, в якому взяли участь 4071 студентів (табл. 1.14-1.15). Всього переможців I етапу олімпіади – 321 студент, 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 2016-2017 н.р., який проводився у базових ВНЗ, визначених тим же наказом МОН України, взяли участь 125 студентів університету, 35 з яких стали переможцями. Тринадцять команд студентів університету стали переможцями у командному заліку. Результати участі студентів НУБіП України у II-му етапі Всеукраїнської студентської олімпіади у 2016-2017 н.р. наведено у табл. 1.16-1.17.

За звітній 2017 р. 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 напрямів і спеціальностей підготовки фахівців, відкриття нових магістерських програм, 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 6 положень, збірники «Результати навчальної, науково-методичної, культурно-виховної та соціальної роботи за 2017 рік» та «Підсумки навчальної, науково-методичної та культурно-виховної роботи відокремлених підрозділів Національного університету біоресурсів і природокористування України за 2017 рік», «Каталог навчальних планів і програм підготовки бакалаврів. 2017-2018 н.р.» та «Каталог навчальних планів і програм підготовки магістрів. 2017-2018 н.р.», «Навчальні плани підготовки бакалаврів. Рік вступу 2017» (українською та англійською мовами) та «Навчальні плани підготовки магістрів. Рік вступу 2017» (українською та англійською мовами).

У зв'язку із введенням в дію нової редакції Закону України «Про вищу освіту», що передбачає надання більших прав автономії вищим навчальним закладам освіти, було ухвалено низку положень «Правила призначення академічних стипендій у НУБіП України»; «Положення про порядок призначення і встановлення розмірів іменних (персональних) стипендій Рад Роботодавців у НУБіП України»; «Положення про формування освітньо-професійних програм для першого (бакалаврського)

та другого (магістерського) рівнів у НУБіП України»; «Положення про старосту академічної групи НУБіП України»; «Положення про Всеукраїнські олімпіади у НУБіП України для професійної орієнтації вступників на основі повної загальної середньої освіти»; «Положення про проведення конкурсу «Інтелектуальна академічна група НУБіП України».

Загалом за 2017 р. навчально-методична рада розглянула, ухвалила і підтримала клопотання вчених рад факультетів та ННІ щодо рекомендацій вченої ради університету таким рукописам: 29 підручникам, 251 навчальним посібникам, 2 довідникам та 12 словникам (28 із зазначених видань – англomовні).

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

Кожні півроку розглядались результати засідань стипендіальних комісій факультетів та ННІ НУБіП України 2017 н.р. 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 на тему «Особливості організації та проведення лабораторних і практичних занять». Також відбувся щорічний розгляд «Рекомендацій кандидатур на іменні стипендії студентів НУБіП України на I півріччя 2017-2018 н.р.».

Розглянуто акредитаційні справи з підготовки фахівців освітнього ступеня:

- «Бакалавр» за спеціальністю 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі» (ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»);
- «Молодший спеціаліст» за спеціальністю 5.03050802 «Оціночна діяльність» (ВП НУБіП України «Бобровицький коледж економіки та менеджменту ім. О. Майнової»);
- «Молодший спеціаліст» зі спеціальності 5.07010101 «Організація та регулювання дорожнього руху». (ВП НУБіП України «Немішаєвський агротехнічний коледж»);
- «Молодший спеціаліст» за спеціальністю 5.05010101 «Обслуговування програмних систем і комплексів» з ліцензійним обсягом 25 осіб (ВП НУБіП України «Боярський коледж екології і природних ресурсів»).

Перед початком вступної кампанії 2017 розглянуто питання про збільшення ліцензійного обсягу підготовки фахівців за першим (бакалаврським) рівнем зі спеціальності 291 – Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії з ліцензованим обсягом 100 осіб (з 25 осіб до 100 осіб) та підготовки фахівців за другим (магістерським)

рівнем зі спеціальності 035.04 – Філологія (германські мови та літератури (переклад включно)) з ліцензованим обсягом 100 осіб (з 40 осіб до 100 осіб).

Розширення ліцензії на впровадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти I-го освітнього ступеня «Бакалавр» зі спеціальностей: 035 «Філологія» спеціалізації «Англійська та німецька мови», «Німецька та англійська мови», «Англійська та польська мови», «Англійська та французька мови» з ліцензованим обсягом 100 осіб; 061 «Журналістика» з ліцензованим обсягом 50 осіб; та 2 освітнього ступеня «Магістр»: 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» з ліцензованим обсягом освітньої послуги 30 осіб заочної форми навчання (перерозподіл ліцензійного обсягу здійснити за рахунок спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціалізації «Енергетика сільськогосподарського виробництва» 20 осіб заочної форми навчання та спеціалізації «Електрифікація та автоматизація с.-г.» 10 осіб заочної форми навчання); другим (магістерським) рівнем зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» (збільшення ліцензованого обсягу з 250 до 350 осіб).

Розгляд ліцензійних справ щодо впровадження підготовки фахівців за другим (магістерським) рівнем із спеціальностей:

– 121 інженерія програмного забезпечення (з ліцензованим обсягом 25 осіб);

– 123 – комп'ютерна інженерія (з ліцензованим обсягом 25 осіб).

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 2013-2017 рр.

Рік	Навчально-методична література, кількість найменувань/друк. арк.							Мультимедійні програми, шт.	Комп'ютерні програми, шт., у т. ч.				
	підручники			навчальні посібники			методичні розробки		навчачі	контролюючі	довідкові	розрахункові	АРМ фахівця
	рекомен. вченою радою	з грифом МОН	з грифом МАП	рекомен. вченою радою	з грифом МОН	з грифом МАП							
2013	-	51/1448	8/198	-	167/3900	32/633	1381/7536	68	45	17	5	12	2
2014	-	54/1405	7/161	-	153/3236	18/369	1381/7958	18	47	17	6	23	2
2015	27/832	27/812	2/47	144/2709	75/1620	8/210	1208/6591	48	44	37	20	43	2
2016	40/1115	15/309	2/69	214/5099	17/371	7/192	883/5859	46	46	29	21	20	-
2017	46/1462	3/125,5	-	298/7331	3/101,8	6/176,3	899/6430	34	42	3	21	7	5

Таблиця 1.7. Кількість виданої навчально-методичної літератури, мультимедійних та комп'ютерних програм, розроблених у 2017 р.

ННІ, факультет	Навчально-методична література, кількість найменувань/друк. арк.							Мультимедійні програми, шт.	Комп'ютерні програми, шт., у т. ч.				
	підручники			навчальні посібники			методичні розробки		навча- ючі	контро- люючі	довід- кові	розра- хун- кові	АРМ фахів- ця
	рекомен. вченою радою	з грифом МОН	з грифом МАП	рекомен. вченою радою	з грифо м МОН	з грифом МАП							
Лісового і садово-паркового господарства	1/28	-	-	4/89,2	-	-	61/327	-	1	1	-	-	-
Енергетики, автоматики та енергозбереження	2/52,5	-	-	37/947	-	-	76/612	-	-	-	-	-	-
Післядипломної освіти	-	-	-	2/40,6	-	-	8/44,2	-	-	-	-	-	-
Агробіологічний	7/197	1/35,8	-	25/597	1/26	4/97,75	90/618,13	-	23	-	-	-	-
Захисту рослин, біотехнологій та екології	6/170	-	-	12/301	-	-	62/402	-	15	-	20	-	-
Тваринництва та водних біоресурсів	3/167,6	1/36	-	12/309,7	1/25	2/78,5	50/598	-	-	-	-	-	-
Ветеринарної медицини	1/36	-	-	31/709,6	-	-	118/526	33	-	-	-	-	1
Механіко-технологічний	4/128,4	-	-	19/506,8	-	-	22/70,6	-	1	-	1	1	-
Конструювання та дизайну	3/111,8	-	-	11/308,9	1/49,8	-	24/139	1	1	2	-	5	-
Економічний	1/13,2	-	-	31/624	-	-	223/1921	-	1	-	-	1	-
Аграрного менеджменту	5/143,5	-	-	13/181	-	-	30/202	-	-	-	-	-	-
Землевпорядкування	2/61,5	-	-	13/386	-	-	22/104,4	-	-	-	-	-	-
Юридичний	2/	-	-	2/	-	-	14/	-	-	-	-	-	-
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	2/70,7	-	-	4/94,5	-	-	27/156	-	-	-	-	-	-
Інформаційних технологій	1/39	-	-	18/397	-	-	44/271	-	-	-	-	-	3
Гуманітарно-педагогічний	6/202	1/53,7	-	66/1783	-	-	29/239	-	-	-	-	-	-
Разом	46/1462	3/125,5	-	298/7331	3/101,8	6/176,3	899/6430	34	42	3	21	7	5

Таблиця 1.8. Динаміка підготовки навчально-методичної літератури в електронній формі за 2013-2017 рр.

Рік	Підручники, навчальні посібники, шт.	Методичні розробки, шт.	Цикл лекцій або окремі лекції з дисциплін, шт.	WEB-сторінок, Mb	Методичні рекомендації з дипломного проектування, шт.
2013	80	350	728	1025,61	6
2014	74	340	690	143,32	11
2015	174	597	820	454,9	21
2016	226	527	778	1286,9	28
2017	188	515	1169	2119,8	19

Таблиця 1.9. Підготовка навчально-методичної літератури в електронній формі у 2017 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 проектування, шт.
Лісового і садово-паркового господарства	3	15	1	1	-
Енергетики, автоматики та енергозбереження	21	67	130	117,7	-
Післядипломної освіти	-	-	-	-	-
Агробіологічний	23	65	96	111	2
Захисту рослин, біотехнологій та екології	23	59	3	-	-
Тваринництва та водних біоресурсів	-	1	42	-	-
Ветеринарної медицини	12	55	115	-	2
Механіко-технологічний	2	8	27	-	1
Конструювання та дизайну	16	24	34	19,1	1
Економічний	25	156	107	1	3
Аграрного менеджменту	5	8	52	1700 Mb	2
Землевпорядкування	6	5	-	-	-
Юридичний	3	11	401	-	1
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	-	-	-	-	-
Інформаційних технологій	12	21	156	170	1
Гуманітарно-педагогічний	37	20	5	-	6
Разом	188	515	1169	2119,8	19

Таблиця 1.10. Динаміка якісного складу факультетів (ННІ) за 2013-2017 рр.

Рік	Кількість Кафедр		Кількість випускаючих кафедр			Кількість спеціальностей	Кількість спеціалізацій
	Всього	У т.ч. соціально-гуманітарних дисциплін	Всього	З них очолюють:			
				професори	доценти		
2013	120	8	85	65	20	44	170
2014	122	8	84	60	24	48	171
2015	125	8	89	61	28	54	172
2016	123	8	90	67	23	51	98
2017	118	8	89	61	28	50	90

Таблиця 1.11. Якісний склад факультетів (ННІ) станом на 01.01.2018 р.

ННІ, факультет	Кількість кафедр		Кількість випускаючих кафедр			Кількість спеціальностей	Кількість спеціалізацій
	Всього	У т.ч. соціально-гуманітарних дисциплін	Всього	З них очолюють:			
				професори	доценти		
Лісового і садово-паркового господарства	10	-	9	5	4	3	3
Енергетики, автоматики та енергозбереження	7	-	5	3	2	2	5
Післядипломної освіти	2	-	2	2	-	10	12
Агробіологічний	12	-	9	7	2	2	4
Захисту рослин, біотехнологій та екології	9	-	4	2	2	3	5
Тваринництва та водних біоресурсів	8	-	8	7	1	2	15
Ветеринарної медицини	11	-	7	5	2	2	15
Механіко-технологічний	6	-	6	3	3	3	3
Конструювання та дизайну	6	-	3	3	-	2	3
Економічний	11	-	10	10	-	4	5
Аграрного менеджменту	5	-	4	4	-	2	8
Землепорядкування	5	-	5	2	3	1	-
Юридичний	5	-	5	3	2	1	1
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	3	-	2	1	1	2	3
Інформаційних технологій	5	-	3	1	2	4	3
Гуманітарно-педагогічний	13	8	7	3	4	7	5
Разом	118	8	89	61	28	50	90

Таблиця 1.12. Динаміка змін інформаційно-дорадницької служби (центрів) за 2013-2017 рр.

Рік	Кількість НПП, які беруть участь у роботі служб (центрів)	Кількість звернень за консультаційними послугами
2013	262	6440
2014	233	2548
2015	196	1312
2016	214	1923
2017	196	1583

Таблиця 1.13. Наявність інформаційно-дорадницької служби (центрів) у 2017 р.

ННІ, факультет	Кількість НПП, які беруть участь у роботі служб (центрів)	Кількість звернень за консультаційними послугами
Лісового і садово-паркового господарства	27	33
Енергетики, автоматики та енергозбереження	25	18
Післядипломної освіти	7	252
Агробіологічний	14	400
Захисту рослин, біотехнологій та екології	11	6
Тваринництва та водних біоресурсів	4	22
Ветеринарної медицини	78	618
Механіко-технологічний	-	-
Конструювання та дизайну	14	155
Економічний	5	7
Аграрного менеджменту	-	-
Землевпорядкування	7	-
Юридичний	-	-
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	-	-
Інформаційних технологій	4	72
Гуманітарно-педагогічний	-	-
Разом	196	1583

Таблиця 1.14. Динаміка участі студентів базового закладу університету (м. Київ) у I-му етапі Всеукраїнських студентських олімпіад у 2013-2017 рр.

Рік	Кількість учасників, осіб
2013	2038
2014	2077
2015	2338
2016	3528
2017	4071

Таблиця 1.15. Перелік дисциплін і напрямів підготовки (спеціальностей), з яких проведено I етап Всеукраїнської студентської олімпіади у базовому закладі університету у 2016-2017 н.р.

№ п/п	Олімпіади	Кількість учасників, осіб
1	2	3
Олімпіади з навчальних дисциплін		
1.	Фізика	155
2.	Вища математика	48
3.	Загальна хімія	61
4.	Агрохімія	30
5.	Ґрунтознавство з основами геології	52
6.	Екологія (Загальна екологія)	54
7.	Безпека життєдіяльності	29
8.	Цивільний захист	40
9.	Агроекологія	41
10.	Екологічна безпека	31
11.	Економіка природокористування	28
12.	Основи охорони праці	40
13.	Трактори і автомобілі	11
14.	Машиновикористання в тваринництві	18
15.	Організація міжнародних автомобільних перевезень	17
16.	Вантажні перевезення	17
17.	Правила дорожнього руху	31
18.	Взаємозамінність, стандартизація та технічне вимірювання	17
19.	Сільськогосподарські машини	37
20.	Технічний сервіс в АПК	32
21.	Випробування транспортних засобів	16
22.	Логістика	12
23.	Машини та обладнання для тваринництва	18
24.	Основи теорії систем і управління на транспорті	14
25.	Транспортне планування сільських територій	24

26.	Експлуатація машин і обладнання	16
27.	Контроль та експертиза транспортних засобів	11
28.	Технічний сервіс ОЛК	32
29.	Технологія машинобудування	30
30.	Металеві конструкції	12
31.	Теоретична механіка	9
32.	Нарисна геометрія	8
33.	Деталі машин	18
34.	Ремонт машин	43
35.	Надійність ОЛК	21
36.	Статистика	33
37.	Вища математика	48
38.	Фінансовий менеджмент	50
39.	Інвестування	50
40.	Державні фінанси	48
41.	Страхова справа	41
42.	Економіка природокористування	50
43.	Економіка підприємства	23
44.	Регіональна економіка	42
45.	Фінанси	50
46.	Податкова система	145
47.	Податкова система України	21
48.	Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті	45
49.	Економічна теорія	34
50.	Інформатика	35
51.	Земельний кадастр	107
52.	Педагогіка	12
53.	Українська мова за професійним спрямуванням	283
54.	Англійська мова та література	24
55.	Німецька мова	68
56.	Французька мова	16
57.	Політологія	34
58.	Психологія	12
59.	Історія української державності	63
60.	Філософія науки на інноваційного розвитку	65
61.	Філософія, релігієзнавство	75
	Всього	2527

Олімпіади з напрямів підготовки та спеціальностей		
1	Лісове господарство	24
2	Садово-паркове господарство	31
3	Деревооброблювальні технології	24
4	Електротехнічні системи електроспоживання	12
5	Енергетика та електротехнічні системи в АПК	59
6	Енергетика сільськогосподарського виробництва	38
7	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	26
8	Автоматизоване управління технологічними процесами	18
9	Агрономія	85
10	Біотехнологія	69

11	Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	35
12	Водні біоресурси та аквакультура	94
13	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	157
14	Ветеринарна медицина	70
15	Агроінженерія	116
17	Транспортні технології (автомобільний транспорт)	27
18	Організація і регулювання дорожнього руху	10
19	Організація перевезень і управління на транспорті (автомобільний транспорт)	15
20	Обладнання лісового комплексу	13
21	Облік і аудит	142
22	Фінанси і кредит	52
23	Економіка підприємства	29
24	Маркетинг	25
25	Менеджмент організацій і адміністрування	17
26	Менеджмент	95
27	Менеджмент ЗЕД	9
29	Правознавство	64
30	Геодезія та землеустрій	107
31	Харчові технології та інженерія	49
32	Комп'ютерні науки	11
33	Економічна кібернетика	21
	Всього	1544
	Разом	4071

Таблиця 1.16. Результати проведення Всеукраїнських студентських олімпіад в базовому закладі університету (м. Київ) у 2014-2015–2016-2017 н.р.

Кількість	2014-2015 н.р.	2015-2016 н.р.	2016-2017 н.р.
проведених в університеті олімпіад у I етапі	74	121	130
студентів університету – учасників у I етапі	2338	3564	4071
олімпіад у II етапі, де брали участь студенти університету	45	40	48
студентів університету – учасників у II етапі	97	138	125
переможців II етапу олімпіад	11 1 місце – 1 2 місце – 4 3 місце – 6	21 1 місце – 4 2 місце – 9 3 місце – 8	35 1 місце – 8 2 місце – 12 3 місце – 15
переможців II етапу олімпіад у командному заліку	10 1 місце – 3 2 місце – 2 3 місце – 5	12 1 місце – 2 2 місце – 6 3 місце – 4	13 1 місце – 5 2 місце – 2 3 місце – 6

Таблиця 1.17. Результати проведення Всеукраїнської студентської олімпіади у базовому закладі університету (м. Київ) у 2016-2017 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	77	2	-	1	-
2	Енергетики, автоматики і енергозбереження	356	25	1	-	1
3	Агробіологічний	228	16	1	2	3
4	Захисту рослин, біотехнологій та екології	327	14	2	2	1
5	Тваринництва та водних біоресурсів	251	6	2	-	-
6	Ветеринарної медицини	70	6	-	-	2
7	Механіко-технологічний	529	2	-	1	-
8	Конструювання та дизайну	186	10	-	4	-
9	Економічний	821	18	-	1	3
10	Аграрного менеджменту	180	6	1	-	-
11	Землевпорядкування	214	3	-	-	-
12	Юридичний	64	3	-	-	-
13	Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	49	3	-	-	-
14	Інформаційних технологій	67	6	-	1	3
15	Гуманітарно-педагогічний	652	8	1	-	2
	Всього:	4071	125	8	12	15

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, 2 дослідні станції, навчально-науково-виробничі підрозділи:

- ВП НУБіП України:

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

- виробнича база:
 - Бережанського агротехнічного інституту;
 - Ніжинського агротехнічного інституту;
 - Заліщицького аграрного коледжу імені Є. Храпливого;
 - Немішаївського агротехнічного коледжу;
 - Ірпінського економічного коледжу;
 - Боярського коледжу екології і природних ресурсів;
 - Бобровицького коледжу економіки та менеджменту ім. О. Майнової;
 - Мукачівського аграрного коледжу;
 - Рівненського коледжу
- Ботанічний сад НУБіП України.

У навчально-дослідних господарствах і дослідних станціях університету (назви зазначені вище) створено понад 67 навчально-виробничих і навчально-науково-виробничих лабораторій, де проводяться лабораторні та практичні заняття, студенти проходять навчальну та виробничу практики тощо. Загальна навчальна площа цих лабораторій становить 1161 кв.м.

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

До матеріально-технічної бази університету, окрім навчальних корпусів і гуртожитків, входять також їдальня, кінно-спортивний комплекс, наукова бібліотека та її філії в навчальних корпусах, інформаційний центр, обладнаний сучасною комп'ютерною технікою, міжнародним зв'язком, електронною поштою. Університет має свою автомобільну базу та телефонну станцію. Загальна площа навчально-лабораторних споруд університету становить 99597 кв.м.

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 м². При цьому студенти мають можливість проживати в гуртожитках цих установ і виробництв, кількість місць в яких перевищує 500.

Кількісні показники щодо навчальної лабораторної бази університету наведені у таблицях 1.18-1.19.

Таблиця 1.18. Динаміка розвитку навчально-лабораторної бази (м²) за 2013-2017 рр.

Рік	Загальна площа	Із загальної площі				
		Навчальна	Навчально-допоміжна	Підсобна	Житлова	
					Всього	У т. ч. зайнята студентами університету
2013	179313	67673	28172	33231	50237	50237
2014	179313	67673	28172	33231	50237	50237
2015	179313	67673	28172	33231	50237	50237
2016	179313	67673	28172	33231	50237	50237
2017	179313	67673	28172	33231	50237	50237

Таблиця 1.19. Наявність та використання навчально-лабораторних будинків та гуртожитків (м²) у 2017 р.

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

1.4. Формування контингенту студентів

Прийом вступників до університету у 2017 р. на освітньо-професійні програми підготовки фахівців освітнього рівня “Бакалавр” денної і заочної форм навчання здійснювався у літній період з 12.07.2017 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 06.07.2017 р. до 14.08.2017 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 2017 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 2017 р. на перший курс на денну форму навчання за державним замовленням було прийнято на програми підготовки бакалаврів 1175 осіб (647 осіб – на контрактній основі).

У 2017 р. на перший курс на заочну форму навчання було прийнято 90 осіб за державним замовленням та 711 – 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 2017 р. навчалася 524 особи, випущено 225 осіб.

За результатами набору на 1 курс у 2017 р. зараховано майже 37% – випускників коледжів і технікумів. Серед зарахованих: 47% – вихідці із сільської місцевості, 124 – сироти.

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

Таблиця 1.20. Обсяги прийому за державним замовленням до базового закладу університету на 2017 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
1	01 Освіта						
	011 Освітні, педагогічні науки			75			30
	015 Професійна освіта (технологія в-ва і переробки с.г. продукції)	50			14		
2	03 Гуманітарні науки						
	035 Філологія (германські мови та літератури (переклад включно))	65		20	4		8
3	05 Соціальні та поведінкові науки						
	051 Економіка	180		110	8		48
4	07 Управління та адміністрування						
	071 Облік і оподаткування	160		180	45		70
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	130		102	18		37
	073 Менеджмент	150		310	10		123
	074 Публічне управління та адміністрування						
	075 Маркетинг	60		60	14		23
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність			20			15
5	08 Право						
	081 Право	90		75	22		18
6	10 Природничі науки						
	101 Екологія	75		100	42		35
7	12 Інформаційні технології						
	121 Інженерія програмного забезпечення	50			23		
	122 Комп'ютерні науки	50		40	28		25
	123 Комп'ютерна інженерія	50			28		
8	13 Механічна інженерія						
	133 Галузеве машинобудування	170		100	41		40
9	14 Електрична інженерія						
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	175		180	100		80

1	2	3	4	5	6	7	8
10	15 Автоматизація та приладобудування						
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	50		25	35		25
	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка			70			12
11	16 Хімічна та біоінженерія						
	162 Біотехнології та біоінженерія	100		50	17		25
12	18 Виробництво та технології						
	181 Харчові технології	100		70	38		30
	187 Деревообробні та меблеві технології	100		55	15		5
13	19 Архітектура та будівництво						
	192 Будівництво та цивільна інженерія	50		25	33		15
	193 Геодезія та землеустрій	90		90	56		40
14	20 Аграрні науки та продовольство						
	201 Агрономія	190		160	109		95
	202 Захист і карантин рослин	75		125	45		39
	203 Садівництво та виноградарство	60		45	17		15
	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	125		90	105		40
	205 Лісове господарство	275		165	57		46
	206 Садово-паркове господарство	100		75	23		30
	207 Водні біоресурси та аквакультура	75		75	26		30
15	1001 Техніка та енергетика аграрного виробництва						
	208 Агроінженерія	200		200	105		60
16	21 Ветеринарна медицина						
	211 Ветеринарна медицина	250		275	45		172
	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза			75			7
17	23 Соціальна робота						
	231 Соціальна робота	50		50	20		15
18	24 Сфера обслуговування						
	242 Туризм						
19	27 Транспорт						
	274 Автомобільний транспорт			50			10
20	0701 Транспорт та транспортна інфраструктура						
	275 Транспортні технології (автомобільний транспорт)	100		30	31		14
21	29 Міжнародні відносини						
	291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	25			1		
	Всього	3470		3172	1175		1277

Таблиця 2.21. Обсяги прийому за державним замовленням до базового закладу університету на 2017 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
1	01 Освіта						
	011 Освітні, педагогічні науки			65			10
	015 Професійна освіта (технологія в-ва і переробки с.г. продукції)						
2	03 Гуманітарні науки						
	035 Філологія (германські мови та літератури (переклад включно))	10		40			1
3	05 Соціальні та поведінкові науки						
	051 Економіка	80		85			2
4	07 Управління та адміністрування						
	071 Облік і оподаткування	130		180		3	2
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	90		100			
	073 Менеджмент	60		185			3
	074 Публічне управління та адміністрування			75			20
	075 Маркетинг	60		60		2	2
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність			10			
5	08 Право						
	081 Право	100		40			
6	10 Природничі науки						
	101 Екологія	75		30		3	
7	12 Інформаційні технології						
	121 Інженерія програмного забезпечення	50					
	122 Комп'ютерні науки	50					
	123 Комп'ютерна інженерія	50					
8	13 Механічна інженерія						
	133 Галузеве машинобудування	120		100		10	10
9	14 Електрична інженерія						
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	125		130			19

1	2	3	4	5	6	7	8
10	15 Автоматизація та приладобудування						
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	35		10			
	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка			30			4
11	16 Хімічна та біоінженерія						
	162 Біотехнології та біоінженерія	50		10			5
12	18 Виробництво та технології						
	181 Харчові технології	100		50		6	8
	187 Деревообробні та меблеві технології	50		25			5
13	19 Архітектура та будівництво						
	192 Будівництво та цивільна інженерія	50					
	193 Геодезія та землеустрій	85		85		1	10
14	20 Аграрні науки та продовольство						
	201 Агрономія	120		105		15	19
	202 Захист і карантин рослин	50		45		4	12
	203 Садівництво та виноградарство	30		30		7	4
	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	60		60		5	4
	205 Лісове господарство	140		140		15	28
	206 Садово-паркове господарство	60		75			7
	207 Водні біоресурси та аквакультура	75		75		3	6
15	1001 Техніка та енергетика аграрного виробництва						
	208 Агроінженерія	200		125		10	19
16	21 Ветеринарна медицина						
	211 Ветеринарна медицина						
	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза						
17	23 Соціальна робота						
	231 Соціальна робота	50		50		6	5
18	24 Сфера обслуговування						
	242 Туризм						
19	0701 Транспорт та транспортна інфраструктура						
	275 Транспортні технології (автомобільний транспорт)	100		30			4
	Всього	2255		2045		90	209

Таблиця 1.22. Динаміка прийому на програми підготовки бакалаврів у 2013-2017 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
2013	2452	1936	516	945	366	579	3389
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

Таблиця 1.23. Прийом на програми підготовки бакалаврів у 2017 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
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	107	52	55	27	-	27	134
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	40	30	10	1	-	1	41
Лісове господарство	76	42	34	26	1	25	102
Садово-паркове господарство	41	20	21	22	1	21	63
Деревообробні та меблеві технології	25	18	7	31	1	30	56
Туризм	19	19	-	-	-	-	19
Агроінженерія	112	47	65	44	1	43	156
Транспортні технології	37	14	23	16	-	16	53
Право	82	75	7	63	8	55	145
Харчові технології	62	53	9	17	6	11	79
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	118	78	40	28	10	18	146
Водні біоресурси та аквакультура	65	60	5	9	4	5	74
Галузеве машинобудування	47	37	10	17	5	12	64
Будівництво та цивільна інженерія	38	25	13	16	-	16	54
Ветеринарна медицина	70	-	70	-	-	-	70
Геодезія та землеустрій	78	59	19	24	2	22	102
Захист і карантин рослин	54	41	13	10	5	5	64

Біотехнології та біоінженерія	34	34	-	5	5	-	39
Екологія	50	40	10	14	10	4	64
Агрономія	147	119	28	77	11	66	224
Садівництво та виноградарство	21	16	5	7	2	5	28
Менеджмент	49	42	7	54	3	51	103
Маркетинг	33	25	8	13	5	8	46
Соціальна робота	31	25	5	6	6	-	37
Філологія	60	60	1	4	4	-	64
Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	25	25	-	-	-	-	25
Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства)»	19	19	-	-	-	-	19
Психологія	11	11	-	-	-	-	11
Комп'ютерні науки	49	35	14	4	-	4	53
Комп'ютерна інженерія	44	29	15	3	-	3	47
Інженерія програмного забезпечення	46	31	15	10	-	10	56
Економіка (освітня програма «Економічна кібернетика»)	12	12	-	3	3	-	15
Економіка	35	25	10	20	1	19	55
Облік і оподаткування	69	46	23	66	4	62	135
Фінанси, банківська справа та страхування	39	22	17	28	-	28	67
Разом	1845	1286	559	665	98	567	2510

Таблиця 1.24. Динаміка прийому на програми підготовки спеціалістів і магістрів у 2013-2017 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
2013	24	1559	95	1068	2627
2014	39	1830	81	842	2792
2015	-	1498	68	813	2318
2016	-	1441	58	891	2390
2017	-	1578	-	788	2366

Таблиця 2.25. Прийом на програми підготовки спеціалістів і магістрів у 2017 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
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	82	-	37	119
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	-	29	-	9	38
Лісове господарство	-	46	-	54	100
Садово-паркове господарство	-	30	-	22	52
Деревообробні та меблеві технології	-	5	-	10	15
Менеджмент (освітня програма «Управління інноваційною діяльністю»)	-	13	-	21	34
Публічне управління та адміністрування	-	-	-	51	51
Агроінженерія	-	60	-	22	82
Транспортні технології	-	16	-	16	32
Автомобільний транспорт	-	11	-	-	11
Право	-	27	-	53	80
Харчові технології	-	62	-	8	70
Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	-	18	-	26	44
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	-	41	-	4	45
Водні біоресурси та аквакультура	-	35	-	9	44
Галузеве машинобудування	-	44	-	14	58
Будівництво та цивільна інженерія	-	25	-	-	25
Ветеринарна медицина	-	255	-	-	255
Ветеринарна гігієна, санітарі і експертиза	-	45	-	-	45
Геодезія та землеустрій	-	62	-	47	109
Захист і карантин рослин	-	46	-	22	68
Біотехнології та біоінженерія	-	26	-	11	37
Екологія	-	36	-	9	45
Агрономія	-	107	-	31	138
Садівництво та виноградарство	-	16	-	9	25
Маркетинг	-	24	-	12	36
Менеджмент	-	105	-	66	171
Менеджмент (Управління навчальним закладом)	-	23	-	16	39
Освітні, педагогічні науки (Педагогіка вищої школи)	-	32	-	26	58
Соціальна робота	-	15	-	5	20

Філологія (Переклад. Германські мови та література (переклад включно))	-	15	-	38	53
Комп'ютерні науки	-	33			33
Економіка (освітня програма «Економічна кібернетика»)	-	10	-	-	10
Економіка	-	34	-	48	82
Облік і оподаткування	-	70	-	55	125
Фінанси, банківська справа та страхування	-	46	-	30	76
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	-	20	-	7	27
Прикладна економіка	-	14	-	-	14
Разом	-	1578	-	788	2366

Таблиця 1.26. Динаміка кількості студентів, які навчалися на програмах підготовки бакалаврів у 2013-2017 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
2013	7226	3517	3709	3781	1784	1997	11007
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

Таблиця 1.27. Кількість студентів, які навчаються на програмах підготовки бакалаврів на 01.10.2017 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
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	208	15	193	63	2	61	271
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	74	5	69	2	–	2	76
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	140	8	132	67	–	67	207
Електротехніка та електротехнології	28	–	28	–	–	–	28
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	49	3	46	8	1	7	57
Лісове господарство	144	25	119	198	35	163	342
Деревообробні та меблеві технології	41	1	40	63	34	29	104
Садово-паркове господарство	83	60	23	49	30	19	132
Лісове і садово-паркове господарство	208	66	94	207	73	134	415
Деревооброблювальні технології	16	3	13	35	2	33	51
Туризм	37	22	15	-	-	-	37
Агроінженерія	94	12	82	106	-	106	200
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	143	8	135	98	2	96	241

Транспортні технології (автомобільний транспорт)	76	13	63	44	9	35	120
Транспортні технології (за видами транспорту)	68	21	47	27	2	25	95
Право	160	92	68	101	43	58	261
Правознавство	139	70	69	117	63	54	256
Харчові технології	128	84	44	22	15	7	150
Харчові технології та інженерія	98	59	39	53	35	18	151
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	365	183	182	120	78	42	485
Водні біоресурси та аквакультура	194	74	120	63	24	39	257
Галузеве машинобудування / машинобудування	209	15	194	78	5	73	287
Будівництво та цивільна інженерія / будівництво	127	26	101	34	5	29	161
Ветеринарна медицина	643	428	215	-	-	-	643
Геодезія та землеустрій	129	61	68	53	28	25	182
Геодезія, картографія та землеустрій	132	64	68	71	34	37	203
Захист і карантин рослин	101	45	56	15	5	10	116
Захист рослин	92	46	46	49	19	30	111
Біотехнології та біоінженерія	69	50	19	12	8	4	81
Біотехнологія	102	60	40	49	35	14	137
Екологія	117	78	39	17	7	10	134
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	111	76	35	47	23	24	138
Агрономія	319	119	200	123	49	74	442
Садівництво та виноградарство	38	14	24	14	6	8	52
Агрономія	289	110	179	142	60	82	431
Менеджмент	365	195	170	141	99	42	506
Маркетинг	136	88	48	62	43	19	198
Соціальна робота	70	54	16	17	15	2	87
Соціальна педагогіка	57	50	7	35	31	4	92
Філологія	197	166	31	24	20	4	221
Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	25	17	8	-	-	-	25
Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства)»	19	6	13	-	-	-	19
Психологія	11	10	1	-	-	-	11
Комп'ютерні науки	178	27	151	49	6	43	227
Комп'ютерна інженерія	84	6	78	7	3	4	91
Інженерія програмного забезпечення	115	16	99	17	2	15	132

Економіка (освітня програма «Економічна кібернетика»)	85	40	45	8	2	6	93
Економіка	70	42	28	50	28	22	120
Облік і оподаткування	124	91	33	157	138	19	281
Фінанси, банківська справа і страхування	218	132	87	92	72	20	310
Економіка підприємства	92	51	41	60	35	25	152
Облік і аудит	162	124	38	84	70	14	246
Фінанси і кредит	128	81	47	64	46	18	192
Разом	7107	3212	3846	3014	1342	1672	10121

Таблиця 1.28. Динаміка змін кількості студентів, які навчалися на програмах підготовки спеціалістів і магістрів, у 2013-2017 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
2013	24	2743	2767	1275	1525	187	2222	2410	973	988	5177
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

Таблиця 1.29. Кількість студентів, які навчаються на програмах підготовки спеціалістів і магістрів, на 1.10.2017 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
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	88	88	5	83	-	95	95	11	84	183
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	-	23	23	2	21	-	9	9	1	8	32
Лісове господарство	-	104	104	22	82	-	113	113	22	91	217
Садово-паркове господарство	-	59	59	49	10	-	49	49	21	28	108
Деревообробні та меблеві технології	-	13	13	-	13	-	20	20	1	19	33
Менеджмент (освітні програми «Управління інноваційною діяльністю», «Дорадництво»)	-	27	27	-	-	-	28	28	-	-	55
Публічне управління та адміністрування	-	-	-	-	-	-	93	93	-	-	93
Агроінженерія	-	87	87	5	82	-	55	55	-	55	142
Транспортні технології	-	38	38	11	27	-	34	34	6	28	72
Автомобільний транспорт	-	11	11	2	9	-	-	-	-	-	11
Право	0	67	67	32	35	36	92	128	77	51	195
Харчові технології	-	77	77	48	29	-	16	16	13	3	93
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	-	50	50	35	15	-	-	53	37	16	103
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	-	98	98	46	52	-	24	24	12	12	122
Водні біоресурси та аквакультура	-	70	70	22	48	-	18	18	8	10	88
Галузеве машинобудування	-	87	87	3	84	-	27	27	4	23	114
Будівництво та цивільна інженерія	-	43	43	5	38	-	-	-	-	-	43
Ветеринарна медицина	-	368	368	251	117	-	-	-	-	-	368
Ветеринарна гігієна, санітарі і експертиза	-	58	58	32	26	-	-	-	-	-	58
Геодезія та землеустрій	-	113	113	48	65	-	106	106	62	44	219
Захист і карантин рослин	-	88	88	46	42	-	53	53	28	25	141

Біотехнології та біоінженерія	-	50	50	36	14	-	20	20	13	7	70
Екологія	-	77	77	41	36	-	32	32	21	11	109
Агрономія	-	216	216	65	151	-	83	83	19	64	299
Садівництво та виноградарство	-	39	39	13	26	-	17	17	8	9	56
Маркетинг	-	48	48	38	10	-	29	29	20	9	77
Менеджмент	-	227	227	128	99	-	137	137	96	41	364
Менеджмент (Управління навчальним закладом)	-	38	38	18	20	-	38	38	32	6	76
Освітні, педагогічні науки (Педагогіка вищої школи)	-	74	74	48	26	-	50	50	41	9	124
Соціальна робота	-	28	28	22	6	-	16	16	13	3	44
Філологія (Переклад. Германські мови та література (переклад включно))	-	28	28	20	8	-	57	57	55	2	85
Професійна освіта	-	-	-	-	-	58	-	58	26	32	58
Комп'ютерні науки	-	66	66	8	58	-	58	58	-	-	124
Економіка (освітня програма «Економічна кібернетика»)	-	27	27	17	10	-	10	10	-	-	37
Економіка	-	67	67	36	31	-	72	72	46	26	139
Облік і оподаткування	-	149	149	106	43	-	143	143	121	22	292
Фінанси, банківська справа і страхування	-	-	-	-	-	-	83	83	65	18	83
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	-	33	33	15	18	-	7	7	4	3	40
Прикладна економіка	-	25	25	12	13	-	-	-	-	-	25
Фінанси і кредит	-	104	104	62	42	-	-	-	-	-	104
Разом	-	2865	2865	1349	1489	94	1684	1831	883	759	4696

Таблиця 1.30. Динаміка змін кількості студентів, які навчалися за контрактом на програмах підготовки бакалаврів, у 2013-2017 рр.

Рік	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам
	денна	заочна	
1	2	3	4
2013	849	1605	2589
2014	832	1305	2147
2015	1003	1851	2854
2016	1435	1916	3351
2017	1671	2159	3830

Таблиця 1.31. Кількість студентів, які навчаються за контрактом на програмах підготовки бакалаврів, на 1.10.2017 р.

Спеціальність, напрямок підготовки	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам
	денна	заочна	
1	2	3	4
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	17	54	71
Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	9	2	11
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	-	39	39
Електротехніка та електротехнології	-	-	-
Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	-	8	8
Лісове господарство	28	167	195
Садово-паркове господарство	24	60	84
Деревообробні та меблеві технології	10	60	70
Лісове і садово-паркове господарство	3	135	138
Деревооброблювальні технології	4	28	32
Туризм	37	-	37
Агроінженерія	18	71	89
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6	27	33
Транспортні технології (автомобільний транспорт)	10	42	52
Транспортні технології (за видами транспорту)	4	20	24
Право	111	101	212
Правознавство	88	117	205
Харчові технології	48	18	66
Харчові технології та інженерія	4	31	35
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	23	75	98
Водні біоресурси та аквакультура	60	41	101
Галузеве машинобудування / машинобудування	11	25	36
Будівництво та цивільна інженерія / будівництво	19	33	52
Ветеринарна медицина	245	-	245
Геодезія та землеустрій	26	47	73
Геодезія, картографія та землеустрій	8	41	49
Захист і карантин рослин	11	6	17
Захист рослин	-	6	6
Біотехнології та біоінженерія	28	11	39
Біотехнологія	21	20	41
Екологія	17	9	26
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	4	17	21
Агрономія	58	96	154
Садівництво та виноградарство	6	1	7
Агрономія	14	52	66
Менеджмент	82	108	190

Маркетинг	42	41	83
Соціальна робота	28	8	36
Соціальна педагогіка	20	17	37
Філологія	146	24	170
Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	24	-	24
Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства)»	5	-	5
Психологія	11	-	11
Комп'ютерні науки	51	48	99
Комп'ютерна інженерія	27	7	34
Інженерія програмного забезпечення	64	17	81
Економіка (освітня програма «Економічна кібернетика»)	26	8	34
Економіка	43	50	93
Облік і оподаткування	36	153	185
Фінанси, банківська справа і страхування	40	68	108
Економіка підприємства	15	36	51
Облік і аудит	19	66	85
Фінанси і кредит	20	48	68
Разом	1671	2159	3830

Таблиця 1.32. Динаміка змін кількості студентів, які навчалися за контрактом на програмах підготовки спеціалістів і магістрів, у 2013-2017 рр.

Рік	Форми навчання						Разом по денній і заочній формам (4+7)
	денна			заочна			
	спеціаліст	магістр	Всього (2+3)	спеціаліст	магістр	Всього (5+6)	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
2013	11	476	487	47	1435	1482	1969
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

Таблиця 1.33. Кількість студентів, які навчаються за контрактом на програмах підготовки спеціалістів і магістрів, на 1.10.2017 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
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	17	17	-	55	55	72
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	-	4	4	-	9	9	13
Лісове господарство	-	9	9	-	48	48	57
Садово-паркове господарство	-	1	1	-	26	26	27
Деревообробні та меблеві технології	-	-	-	-	10	10	10
Менеджмент (освітні програми «Управління інноваційною діяльністю», «Дорадництво»)	-	8	8	-	28	28	36
Публічне управління та адміністрування	-	-	-	-	49	-	49
Агроінженерія	-	28	28	-	16	16	44
Транспортні технології	-	8	8	-	26	26	34
Автомобільний транспорт	-	1	1	-	-	-	1
Право	0	25	25	36	92	128	153
Харчові технології	-	17	17	-	1	1	18
Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	-	14	14	-	41	41	55
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	-	7	7	-	9	9	16
Водні біоресурси та аквакультура	-	12	12	-	7	7	19
Галузеве машинобудування	-	9	9	-	8	8	17
Будівництво та цивільна інженерія	-	18	18	-	-	-	18
Ветеринарна медицина	-	124	124	-	-	-	124
Ветеринарна гігієна, санітарі і експертиза	-	37	37	-	-	-	37
Геодезія та землеустрій	-	34	34	-	84	84	118
Захист і карантин рослин	-	14	14	-	31	31	45
Біотехнології та біоінженерія	-	3	3	-	6	6	9

Екологія	-	9	9	-	17	17	26
Агрономія	-	28	28	-	48	48	76
Садівництво та виноградарство	-	3	3	-	8	8	11
Менеджмент	-	17	17	-	86	86	17
Маркетинг	-	6	6	-	22	22	6
Менеджмент (Управління навчальним закладом)	-	3	3	-	28	28	31
Освітні, педагогічні науки (Педагогіка вищої школи)	-	3	3	-	32	32	35
Соціальна робота	-	0	0	-	8	8	8
Філологія (Переклад. Германські мови та література (переклад включно))	-	7	7	-	51	51	58
Професійна освіта	-	-	-	8	-	8	8
Комп'ютерні науки	-	14	14	-	-	-	14
Економіка (освітня програма «Економічна кібернетика»)	-	3	3	-	-	-	3
Економіка	-	8	8	-	58	58	66
Облік і оподаткування	-	11	11	-	125	125	136
Фінанси, банківська справа і страхування	-	20	20	-	76	76	96
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	-	8	8	-	7	7	15
Прикладна економіка	-	6	6	-	-	-	6
Разом	-	536	536	44	1112	1107	1643

Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	2	-	-	2	-	-	-	-	2
Галузеве машинобудування	-	-	2	2	-	-	-	-	2
Ветеринарна медицина	1	-	6	7	-	-	-	-	7
Ветеринарна гігієна, санітарі і експертиза	-	-	1	1	-	-	-	-	1
Геодезія, картографія та землеустрій	1	-	-	1	7			7	8
Землеустрій та кадастр		-	1	1		-	1	1	2
Захист рослин	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Агрономія	7	-	3	10	2	-	2	4	14
Менеджмент	-	-	2	2	-	-	1	1	3
Маркетинг	-	-	1	1	-	-	-	-	1
Філологія	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Менеджмент (Управління навчальним закладом)	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Комп'ютерні науки	1	-	-	1	1	-	-	1	2
Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг	-	-	1	1	-	-	-	-	1
Економіка	-	-	2	2	2	-	2	4	6
Облік і оподаткування	-	-	4	4	4	-	-	4	8
Фінанси, банківська справа і страхування	2	-	1	3	3	-	-	3	6
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Разом	20	-	27	47	24	-	12	36	83

Таблиця 1.36. Динаміка прийому сільської молоді на програми підготовки бакалаврів у 2013-2017 рр.

Рік	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам
	денна	заочна	
1	2	3	4
2013	1368	426	1796
2014	1556	512	2066
2015	1701	623	2323
2016	1144	252	1396
2017	951	344	1295

Таблиця 1.37. Прийом сільської молоді на програми підготовки бакалаврів у 2017 р.

Спеціальність	Форми навчання		Разом по денній і заочній формам
	денна	заочна	
1	2	3	4
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	14	11	25
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	10	-	10
Лісове господарство	19	3	22
Садово-паркове господарство	6	2	8
Деревообробні та меблеві технології	6	1	7
Туризм	-	4	4
Агроінженерія	87	31	118
Транспортні технології (автомобільний транспорт)	31	10	41
Право	21	5	26
Харчові технології	91	12	103
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	98	19	117
Водні біоресурси та аквакультура	30	4	34
Галузеве машинобудування	21	4	25
Будівництво та цивільна інженерія	10	3	13
Ветеринарна медицина	42	-	42
Геодезія та землеустрій	37	15	52
Захист і карантин рослин	35	5	38
Біотехнології та біоінженерія	12	-	12
Екологія	28	5	33
Агрономія	132	73	205
Садівництво та виноградарство	19	7	26
Менеджмент	25	30	55
Маркетинг	15	7	22
Соціальна робота	5	4	9
Філологія	17	1	18
Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	10	-	10
Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства)»	12	-	12
Психологія	3	-	3

Комп'ютерні науки	22	3	25
Комп'ютерна інженерія	24	1	25
Інженерія програмного забезпечення	16	5	21
Економіка (освітня програма «Економічна кібернетика»)	3	-	3
Економіка	16	12	28
Облік і оподаткування	26	49	75
Фінанси, банківська справа і страхування	8	18	26
Разом	951	344	1295

Таблиця 1.38. Конкурс вступників на програми підготовки бакалаврів у 2013-2017 рр.

Рік	Форма навчання	
	денна	заочна
2013	10,0	2,5
2014	9,5	2,6
2015	9,8	4,5
2016	11,8	2,6
2017	8,02	2,6

Таблиця 1.39. Конкурс вступників на програми підготовки бакалаврів на основі повної загальної середньої освіти у 2017 р.

Спеціальність	Форма навчання	
	денна	заочна
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6,8	-
Агроінженерія	3,1	-
Агрономія	2,9	2,4
Біотехнології та біоінженерія	15,8	7
Будівництво та цивільна інженерія	6	-
Водні біоресурси та аквакультура	7,3	-
Галузеве машинобудування	3,3	1,3
Геодезія та землеустрій	7,6	1,8
Деревообробні та меблеві технології	5,8	-
Екологія	5,2	3,6
Економіка підприємства	8,4	2,1
Економічна кібернетика	19,2	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	3,6	10
Захист і карантин рослин	2,8	2,6
Інженерія програмного забезпечення	27,9	-
Комп'ютерна інженерія	22,5	-
Комп'ютерні науки та інформаційні технології	14,8	-
Лісове господарство	2,9	-
Маркетинг	13	2,4
Менеджмент	6,9	10

Спеціальність	Форма навчання	
	денна	заочна
Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	32,4	-
Облік і оподаткування	7,1	1,3
Право	26,1	-
Професійна освіта	8,9	2
Садівництво та виноградарство	6,2	2
Садово-паркове господарство	3,2	-
Соціальна робота	4,6	2
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	5,5	-
Транспортні технології (автомобільний транспорт)	5,7	-
Туризм	17,8	-
Філологія (англійська мова)	35,2	2,7
Філологія (німецька мова)	25,8	-
Фінанси, банківська справа та страхування	11,8	1,3
Харчові технології	8,8	4,3
У середньому	8,02	2,6

Таблиця 1.40. Конкурс вступників на програми підготовки магістрів у 2013-2017 рр.

Рік	Форма навчання	
	денна	заочна
2013	1,7	1,7
2014	1,8	2,0
2015	2,2	2,7
2016	2,1	2,6
2017	2,3	5,1

Таблиця 1.41. Конкурс вступників на програми підготовки магістрів у 2017 р.

Спеціалізація	Форма навчання	
	денна	заочна
Автоматизоване управління технологічними процесами	1,6	прийом відсутній
Автомобільний транспорт	0,9	прийом відсутній
Агроінженерія	1,2	1,2
Агрономія	1,3	1,5
Агрохімія і ґрунтознавство	1,3	2,0
Адміністративний менеджмент	2,4	12,7
Біржова діяльність	5,4	прийом відсутній
Будівництво та цивільна інженерія	2,0	прийом відсутній
Ветеринарна медицина	2,5	прийом відсутній
Водні біоресурси та аквакультура	1,3	1,8
Геодезія та землеустрій	1,8	5,0
Деревообробні та меблеві технології	2,0	2,8
Державна служба	прийом відсутній	1,3
Екологічна біотехнологія та біоенергетика	1,2	2,6
Екологічний контроль та аудит	2,0	прийом відсутній
Екологія та охорона навколишнього середовища	2,3	прийом відсутній
Економіка підприємства	2,7	25,0
Економічна кібернетика	2,1	прийом відсутній
Електрифікація і автоматизація сільського господарства	1,3	2,3
Електротехнічні системи електроспоживання	1,4	2,5
Енергетика сільськогосподарського виробництва	1,4	2,0
Захист рослин	1,7	2,1
Інформаційні управляючі системи та технології	2,7	прийом відсутній
Карантин рослин	2,5	прийом відсутній
Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг	2,4	прийом відсутній
Лісове господарство	1,7	1,9

Спеціалізація	Форма навчання	
	денна	заочна
Маркетинг	1,5	7,5
Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва	2,3	1,7
Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	3,5	прийом відсутній
Менеджмент організацій і адміністрування	3,4	прийом відсутній
Мисливське господарство	1,6	прийом відсутній
Обладнання лісового комплексу	3,1	прийом відсутній
Облік і аудит	1,5	20,04,9
Педагогіка вищої школи	3,6	3,3
Право	4,9	прийом відсутній
Прикладна економіка	3,1	2,0
Садівництво та виноградарство	1,9	3,0
Садово-паркове господарство	1,2	4,1
Селекція і генетика с.-г. культур	1,3	3,0
Соціальна робота	1,7	1,8
Технології зберігання та переробки водних біоресурсів	2,1	прийом відсутній
Технології зберігання, консервування та переробки м'яса	1,4	1,5
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	1,2	1,5
Транспортні технології (автомобільний транспорт)	1,7	2,8
Управління інноваційною діяльністю	2,1	прийом відсутній
Управління інноваційною діяльністю та міжнародними проектами	3,4	прийом відсутній
Управління навчальним закладом	2,6	прийом відсутній
Філологія (Переклад. Англійська мова та друга іноземна мова)	7,6	26,0
Філологія (Переклад. Німецька мова та друга іноземна мова)	4,7	–
Фінанси і кредит	2,5	–
Якість, стандартизація та сертифікація	4,4	4,0
В середньому	2,3	5,1

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 зерносовищ 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 рамках Угоди про співпрацю між Національним університетом біоресурсів і природокористування України та Університетом Вагенінген (Нідерланди), з метою адаптації бакалаврських програм до європейських стандартів підготовки фахівців, на базі Університету Вагенінген та НУБіП України з 26 червня до 7 липня 2017 р. пройшов VIII Міжнародний бакалаврський семінар «Радіоактивність після Чорнобильської катастрофи та ядерна енергетика», в якому взяли участь 20 студентів факультетів захисту рослин, біотехнологій та екології та юридичного та 30 студентів Університету Вагенінген.

Під час семінару студенти відвідували лекції (у т.ч. on-line), проводили польові та лабораторні дослідження радіоекологічного стану територій, мали можливість відвідати зону відчуження, вивчали одну з десяти заданих проблем та готували доповіді з них. Для більш ефективного та швидкого спілкування і обміну інформацією було створено блок сторінок воркшопу на сайті www.surfgroepen.nl.

Кураторами груп студентів були доценти кафедри екології агросфери та екологічного контролю Строкаль Віта Петрівна, Білера Наталія Миколаївна та Ілленко Володимир. Загальним координатором бакалаврського семінару «Радіоактивність після Чорнобильської катастрофи та ядерна енергетика» була доцент кафедри екології агросфери та екологічного контролю, заступник декана факультету захисту рослин, біотехнологій та екології Рибалко Ю.В.

Протягом 2017 року активно почала працювати Угода про співпрацю між Поморською Академією в Слупську (Польща) та Національним

університетом біоресурсів і природокористування України, метою якої є надання можливості академічної мобільності студентам і викладачам університетів-партнерів. В рамках даної угоди з 17 лютого по 15 червня 2017 року 28 студентів напряму підготовки «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» були направлені на навчання за програмою «Подвійні дипломи» та 15 студентів цього ж напряму підготовки направлені на стажування за програмою «Семестрове навчання - екологія» до поморської Академії в Слупську.

В рамках обох програм, затверджених обома сторонами у відповідному порядку, студенти оволоділи новими знаннями, вміннями та навичками у галузі охорони довкілля та збалансованого природокористування, ознайомились зі специфікою та екологічними проблемами міста Слупськ та Поморського регіону, набули фахових компетенцій в природоохоронній сфері.

1.5.2. Ступенева система освіти

Згідно із Законом України «Про вищу освіту» та положенням «Про освітньо-кваліфікаційні рівні (ступеневу освіту)» в Університеті підготовка фахівців 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 36 спеціальностями;
- спеціаліст – за 13 спеціальностями;
- магістр – за 34 спеціальностями та понад 50 освітніми програмами;
- кандидат наук – за 34 спеціальностями;
- доктор наук – за 34 спеціальностями.

У 2017 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 1.42. Ліцензії на право підготовки фахівців з вищою освітою у розрізі спеціальностей, отримані у 2017 р.

Спеціальність	Базовий заклад університету (м. Київ)	Відокремлені підрозділи НУБіП України
Робітничі професії		
5230- Продавець з лотка (на ринку)	–	Ірпінський економічний коледж
7242- Контролер радіоелектронної апаратури	–	Ірпінський економічний коледж
6113- Озеленювач	–	Бобровицький олледж економіки та менеджменту ім. О.Майнової
6123- Бджоляр	–	Бобровицький олледж економіки та менеджменту ім. О.Майнової
6141 –Лісоруб	–	Бобровицький олледж економіки та менеджменту ім. О.Майнової
4211- Контролер – касир	–	Бобровицький олледж економіки та менеджменту ім. О.Майнової
4121- Обліковець з реєстрації бухгалтерських даних	–	Бобровицький олледж економіки та менеджменту ім. О.Майнової
7141- Маляр	–	Рівненський коледж
7122- Муляр	–	Рівненський коледж
ОКР «Молодший спеціаліст»		
121- Інженерія програмного забезпечення	–	Рівненський коледж
071- Облік і оподаткування	–	Рівненський коледж
072- Фінанси, банківська справа та страхування	–	Рівненський коледж
076- Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	–	Рівненський коледж
081- Право	–	Рівненський коледж
192- Будівництво та цивільна інженерія	–	Рівненський коледж
193- Геодезія та землеустрій	–	Рівненський коледж

ОС «Бакалавр»		
015 – Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства)	+	–
035 – Філологія (збільшення ліцензованих обсягів)	+	–
053 – Психологія	+	–
061 – Журналістика	+	–
076 – Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	+	–
187 – Деревообробні та меблеві технології	+	–
291 – Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	+	–
274- Автомобільний транспорт	–	Бережанський агротехнічний коледж
201- Агрономія	–	Мукачівський аграрний коледж
203- Садівництво та виноградарство	–	Мукачівський аграрний коледж
151- Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	–	Ніжинський агротехнічний коледж
071- Облік і оподаткування	–	Рівненський коледж із спеціальностей
121- Інженерія програмного забезпечення	–	Рівненський коледж із спеціальностей
ОС «Магістр»		
121 – Інженерія програмного забезпечення	+	–
123 – Комп'ютерна інженерія	+	–
151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (збільшення ліцензованих обсягів)	+	–
187 – Деревообробні та меблеві технології	+	–
211 – Ветеринарна медицина (збільшення ліцензованих обсягів)	+	–

212 – Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза (збільшення ліцензованих обсягів)	+	–
274 – Автомобільний транспорт	+	–
208- Агроінженерія	–	Ніжинський агротехнічний інститут
141- Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	–	Ніжинський агротехнічний інститут
071- Облік і оподаткування	–	Ніжинський агротехнічний інститут

Таблиця 1.43. Сертифікати на право підготовки фахівців з вищою освітою у розрізі спеціальностей, отримані у 2017 р.

Спеціальність	Базовий заклад університету (м. Київ)	Відокремлені підрозділи НУБіП України
ОКР «Молодший спеціаліст»		
5.03050901 Бухгалтерський облік	–	Бобровицький коледж економіки та менеджменту ім. О. Майнової
		Ірпінський економічний коледж
		Заліщицький аграрний коледж ім. Є. Храпливого
5.03050802 Оціночна діяльність	–	Бобровицький коледж економіки та менеджменту ім. О. Майнової
		Боярський коледж екології і природних ресурсів
5.03060101 Організація виробництва	–	Боярський коледж екології і природних ресурсів
5.04010602 Прикладна екологія	–	Боярський коледж екології і природних ресурсів
5.09010303 Зелене будівництво і садово-паркове господарство	–	Боярський коледж екології і природних ресурсів
5.03050801 Фінанси і кредит	–	Ірпінський економічний коледж
5.03051001 Товарознавство і комерційна діяльність	–	Ірпінський економічний коледж

5.05010201 Обслуговування комп'ютерних систем і мереж	-	Ірпінський економічний коледж
5.08010102 Землевпорядкування	-	Мукачівський аграрний коледж
5.03040101 Правознавство	-	Мукачівський аграрний коледж
5.03050401 Економіка підприємства	-	Заліщицький аграрний коледж м.. Є. Храпливого
5.03050702 Комерційна діяльність	-	Заліщицький аграрний коледж м.. Є. Храпливого
5.09010103 Виробництво і переробка продукції рослинництва	-	Заліщицький аграрний коледж м.. Є. Храпливого
		Немішаївський агротехнічний коледж
5.09010102 Організація і технологія ведення фермерського господарства	-	Заліщицький аграрний коледж м.. Є. Храпливого
5.09010201 Виробництво і переробка продукції тваринництва	-	Немішаївський агротехнічний коледж
5.10010201 Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва	-	Немішаївський агротехнічний коледж
5.10010102 Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в АПК	-	Немішаївський агротехнічний коледж
5.11010101 Ветеринарна медицина	-	Немішаївський агротехнічний коледж
ОС «Бакалавр»		
035 Філологія (англійська мова)	+	-
035 Філологія (німецька мова)	+	-
051 Економіка	+	-
071 Облік і оподаткування	+	-
072 Фінанси, банківська справа та страхування	+	-
075 Маркетинг	+	-
081 Право	+	-
101 Екологія	+	-
122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	+	-
133 Галузеве машинобудування	+	-
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	+	-

151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	+	-
162 Біотехнології та біоінженерія	+	-
181 Харчові технології	+	-
192 Будівництво та цивільна інженерія	+	-
193 Геодезія та землеустрій	+	-
201 Агрономія	+	-
202 Захист і карантин рослин	+	-
203 Садівництво та виноградарство	+	-
204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	+	-
205 Лісове господарство	+	-
206 Садово-паркове господарство	+	-
207 Водні біоресурси та аквакультура	+	-
208 Агроінженерія	+	-
211 Ветеринарна медицина	+	-
231 Соціальна робота	+	-
275 Транспортні технології (автомобільний транспорт)	+	-
ОКР «Спеціаліст»		
015 Професійна освіта (агрономія)	+	-
015 Професійна освіта (технологія виробництва і переробка продуктів сільського господарства)	+	-
015 Професійна освіта (лісове господарство)	+	-
015 Професійна освіта (зоотехнології)	+	-
015 Професійна освіта (економіка)	+	-
015 Професійна освіта (землевпорядкування та кадастр)	+	-
051 Економіка	+	-
071 Облік і оподаткування	+	-
081 Право	+	-
193 Геодезія та землеустрій	+	-
205 Лісове господарство	+	-
206 Садово-паркове господарство	+	-

ОС «Магістр»

011 Науки про освіту	+	-
035 Філологія	+	-
051 Економіка	+	-
071 Облік і оподаткування	+	-
072 Фінанси, банківська справа та страхування	+	-
073 Менеджмент	+	-
074 Публічне управління та адміністрування	+	-
075 Маркетинг	+	-
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	+	-
081 Право	+	-
101 Екологія	+	-
122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	+	-
133 Галузеве машинобудування	+	-
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	+	-
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	+	-
152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	+	-
162 Біотехнології та біоінженерія	+	-
181 Харчові технології	+	-
192 Будівництво та цивільна інженерія	+	-
193 Геодезія та землеустрій	+	-
201 Агрономія	+	-
202 Захист і карантин рослин	+	-
203 Садівництво та виноградарство	+	-
204 Технологія виробництва та 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	+	-

231 Соціальна робота	+	-
275 Транспортні технології (автомобільний транспорт)	+	-

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» та «Професійне навчання».

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. 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)». Зазначене вимагало необхідного методичного забезпечення. Навчальним відділом було розроблено та введено в дію «Положення про академічну мобільність студентів (слухачів) НУБіП України». Англomовні методичні розробки для зазначених студентів видавалися у редакційно-видвничому відділі університету першочергово та позапланово у необхідній кількості. Науково-педагогічні працівники, які викладали дисципліни англійською мовою, отримували суттєві доплати до своєї основної заробітної плати.

З роками кількість таких напрямів підготовки (спеціальностей) зросла до 16 у 2016-2017 н.р. (табл. 1.44), що дозволило випускникам, які вільно

володіють англійською мовою, швидше адаптуватися до вимог сучасного ринку праці, у тому числі й міжнародного, або продовжити навчання у провідних університетах світу та займати відповідні посади у різних міжнародних структурах.

Таблиця 1.44. Кількість напрямів підготовки (спеціальностей), де викладання дисциплін здійснювалося англійською мовою у 2016-2017 н.р.

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

Відповідно з роками зростала кількість дисциплін, що викладаються англійською мовою, та кількість НПП, які їх викладають (у 2017 р. – 134 НПП).

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

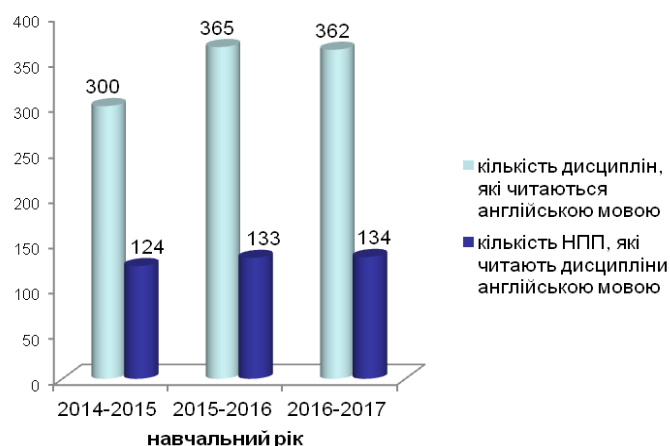


Рис. 1.1. Динаміка зростання кількості дисциплін, що викладаються англійською мовою, та кількості НПП, які їх викладають

Випускникам, які навчалися в групах з викладанням дисциплін англійською мовою, видаються відповідні сертифікати. У табл. 1.45 наведено кількість сертифікатів, виданих у 2016-2017 н.р. у розрізі напрямів підготовки (ОС «Бакалавр») та спеціальностей (ОС «Магістр»), всього – 196 сертифікатів.

Таблиця 1.45. Кількість сертифікатів, виданих у 2016-2017 н.р.

Напрямок підготовки, спеціальність	Кількість виданих сертифікатів
ОС «Бакалавр»	
Соціальна педагогіка	10
Агрономія	11
Економіка підприємства	14
Фінанси і кредит	13
Облік і аудит	20
Геодезія, картографія та землеустрій	15
Економічна кібернетика	8
Менеджмент	32
Захист рослин	14
Екологія та охорона навколишнього середовища	15
Біотехнологія	17
Ветеринарна медицина	20
ОС «Магістр»	
Екологічна біотехнологія та біоенергетика	7
Всього	196

На рис. 1.2 наведена динаміка кількості виданих сертифікатів про закінчення навчання з вивченням дисциплін англійською мовою за останні 6 навчальних років.

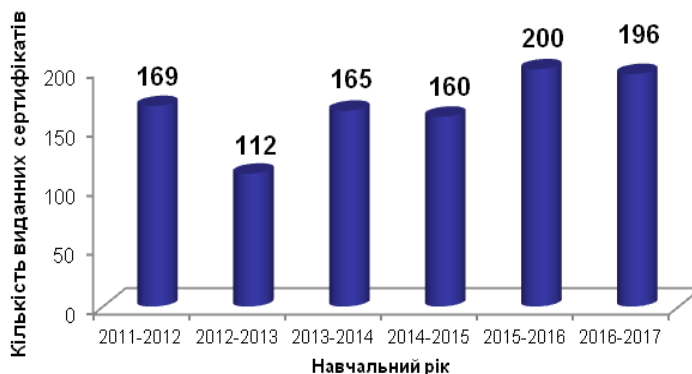


Рис. 1.2. Динаміка кількості виданих сертифікатів про закінчення навчання з вивченням дисциплін англійською мовою

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 (ЕКТС). 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 вищими навчальними закладами 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).

Така особливість організації навчального процесу відповідає Закону України «Про вищу освіту» і започаткована в університеті з 2005 р. Динаміка збільшення кількості напрямів підготовки бакалаврів за скороченим терміном навчання за 2013-2017 рр. наведена на рис. 1.3.

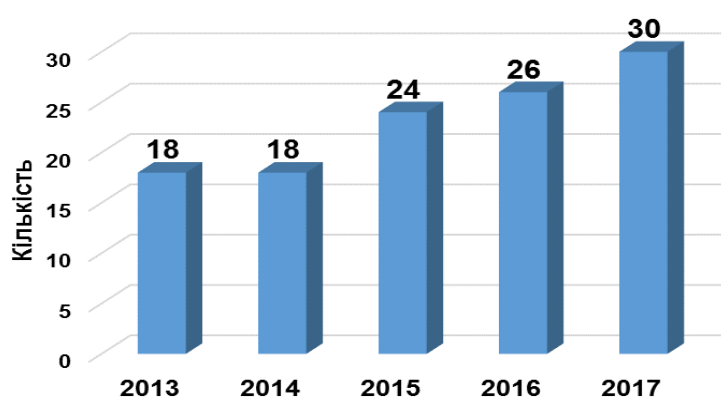


Рис. 1.3. Динаміка збільшення кількості спеціальностей підготовки бакалаврів за скороченим терміном навчання

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

Протягом 2017 р. в університеті було створено та перейменовано:

У структурі ННІ лісового і садово-паркового господарства

- Кафедру лісівництва (шляхом об'єднання кафедри лісівництва та кафедри технології лісгосподарського виробництва);
- Кафедру технологій та дизайну виробів з деревини (шляхом перейменування кафедри технології деревообробки)

•

У структурі факультету ветеринарної медицини:

- Кафедру анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В.Г. Касьяненка (шляхом об'єднання кафедри анатомії та гістології тварин ім. акад. В.Г. Касьяненка та кафедри патологічної анатомії);

- Кафедру біохімії і фізіології тварин ім. акад. М.Ф. Гулого (шляхом об'єднання кафедри біохімії ім. акад. М.Ф. Гулого та кафедри фізіології, патофізіології та імунології тварин);
- Кафедру хірургії і патофізіології ім. академіка І.О. Поваженка (шляхом об'єднання кафедри хірургії ім. академіка І.О. Поваженка та кафедри фізіології, патофізіології та імунології тварин).

У структурі агробіологічного факультету:

- Кафедру овочівництва і закритого ґрунту (шляхом об'єднання кафедри овочівництва та кафедри закритого ґрунту).

1.5.5. Підготовка магістрів

Підготовка фахівців освітнього ступеня (ОС) “Магістр” у 2017 році проводилась за 52 освітніми програмами у межах 34 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 2016 році було 53 спеціалізації у межах 32 спеціальностей, у 2015 році спеціальностей було 53, у 2014 році – 51, у 2013 році – 45. 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	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизоване управління технологічними процесами	+ (д, з)
2	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електрифікація і автоматизація сільського господарства	+ (д, з)
			Електротехнічні системи електроспоживання	+ (д, з)
			Енергетика сільськогосподарського виробництва	+ (д, з)
3	187	Деревообробні та меблеві технології	Деревообробні та меблеві технології	+ (д, з)
4	205	Лісове господарство	Лісове господарство	+ (д, з)
5	206	Садово-паркове господарство	Садово-паркове господарство	+ (д, з)
6	073	Менеджмент	Адміністративний менеджмент	+ (д, з)
			Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	+ (д, з)
			Менеджмент організацій і адміністрування	+ (д, з)
			Дорадництво	+ (д)
			Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами	+ (д)
			Управління інноваційною діяльністю	+ (д)
			Управління навчальним закладом	+ (д, з)
7	201	Агрономія	Агрономія	+ (д, з)
			Агрохімія і ґрунтознавство	+ (д, з)
			Селекція і генетика сільськогосподарських культур	+ (д)

№	Спеціальність найменування		Освітні програми	Форма навчання
	код			
8	203	Садівництво та виноградарство	Садівництво та виноградарство	+ (д, з)
9	011	Освітні, педагогічні науки	Педагогіка вищої школи	+ (д, з)
10	231	Соціальна робота	Соціальна робота	+ (д, з)
11	035.0 4	Філологія (Переклад. Германські мови та літера- тури (переклад включно))	Англійська мова та друга іноземна мова	+ (д, з)
			Німецька мова та друга іноземна мова	+ (д, з)
12	051	Економіка	Економіка підприємства	+ (д, з)
			Прикладна економіка	+ (д)
			Економічна кібернетика	+ (д)
13	071	Облік і оподаткування	Облік і аудит	+ (д, з)
14	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Біржова діяльність	+ (д)
15	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит	+ (д, з)
16	208	Агроінженерія	Агроінженерія	+ (д, з)
17	274	Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт	+ (д)
18	275.0 3	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	Транспортні технології на автомобільному транспорті	+ (д, з)
19	075	Маркетинг	Маркетинг	+ (д, з)
20	212	Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	+ (д)
21	211	Ветеринарна медицина	Ветеринарна медицина	+ (д)
22	162	Біотехнології та біоінженерія	Екологічна біотехнологія та біоенергетика	+ (д, з)
23	101	Екологія	Екологічний контроль та аудит	+ (д)
			Екологія та охорона навколишнього середовища	+ (д, з)
24	202	Захист і карантин рослин	Захист рослин	+ (д, з)
			Карантин рослин	+ (д)
24	193	Геодезія та землеустрій	Геодезія та землеустрій	+ (д, з)
26	122	Комп'ютерні науки	Інформаційні управляючі системи та технології	+ (д)
			Комп'ютерний еколого- економічний моніторинг	+ (д)
27	192	Будівництво та цивільна інженерія	Будівництво та цивільна інженерія	+ (д)
28	133	Галузеве машинобудування	Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва	+ (д, з)
			Обладнання лісового комплексу	+ (д, з)
29	207	Водні біоресурси та аквакультура	Водні біоресурси та аквакультура	+ (д, з)
30	204	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	+ (д, з)

№	Спеціальність		Освітні програми	Форма навчання
	код	найменування		
31	152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Якість, стандартизація та сертифікація	+ (д, з)
32	181	Харчові технології	Технології зберігання, консервування та переробки м'яса	+ (д, з)
			Технології зберігання та переробки водних біоресурсів	+ (д)
33	081	Право	Право	+ (д, з)
34	074	Публічне управління і адміністрування	Державна служба	+ (з*)

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

Ліцензовано вперше підготовку магістрів за спеціальностями 121 “Інженерія програмного забезпечення” (25 осіб), 123 “Комп’ютерна інженерія” (25 осіб), збільшено ліцензовані обсяги підготовки магістрів за спеціальністю 211 “Ветеринарна медицина” (до 375 осіб, було 275).

Загальна кількість студентів та слухачів магістратури на 01.10.2017 р. у базовому закладі НУБіП України становила 4775 осіб (на 01.10 2016 р. – 4675 осіб; на 01.10 2015 р. – 4746 осіб; на 01.10.2014 р. – 4740 осіб; на 01.10.2013 р – 4939 осіб (рис. 1.4).

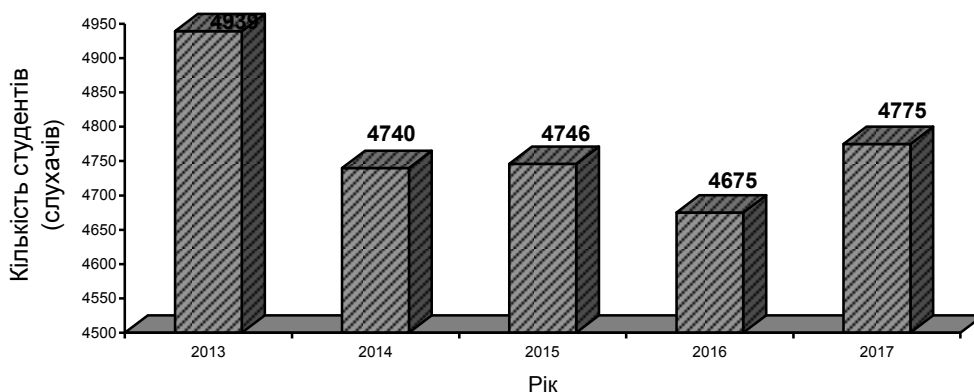


Рис. 1.4. Динаміка зміни кількості студентів та слухачів магістратури у базовому закладі НУБіП України за роками

У 2017 р. у базовому закладі НУБіП України навчалось 3021 (63 %) студентів та слухачів магістратури за денною, 1754 (37 %) – за заочною формами навчання. Відповідно за денною, заочною та екстернатною формами навчання: 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 %); у 2013 р – 2765 (56 %), 2070 (42 %), 104 (2 %) (табл. 1.47).

Таблиця 1.47. Порівняльна характеристика обсягів студентів та слухачів магістратури за 2013-2017 рр. (базовий заклад університету)

Роки	Всього, осіб	Обсяги студентів та слухачів за формами навчання, осіб (%)						
		денна			заочна			екстернатна
		всього	у т.ч. за держзамовленням	у т.ч. за умов договору	всього	у т.ч. за держзамовленням	у т.ч. за умов договору	всього
2013	4939	2765	2247	518	2070	838	1232	104
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	–

Прийом до магістратури в базовому закладі НУБіП України у 2017 р. становив 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%); у 2013 р. – 2500 осіб, з них на денну форму навчання було зараховано 1568 осіб (63%), на заочну – 865 осіб (34%), на екстернатну – 67 осіб (3%) (табл. 1.48).

Таблиця 1.48. Порівняльна характеристика прийому студентів та слухачів на програми підготовки магістрів за 2013-2017 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
2013	2500	1568	1232	336	865	407	458	67
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	–

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”;
 - “Біржова діяльність”;
 - “Дорадництво”;
 - “Педагогіка вищої школи”;
 - “Прикладна економіка”;
 - “Управління інноваційною діяльністю”;
 - “Управління навчальним закладом”;
 - “Якість, стандартизація та сертифікація”;
- спеціальністю “Публічне управління та адміністрування” з освітньою програмою “Державна служба”.

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).

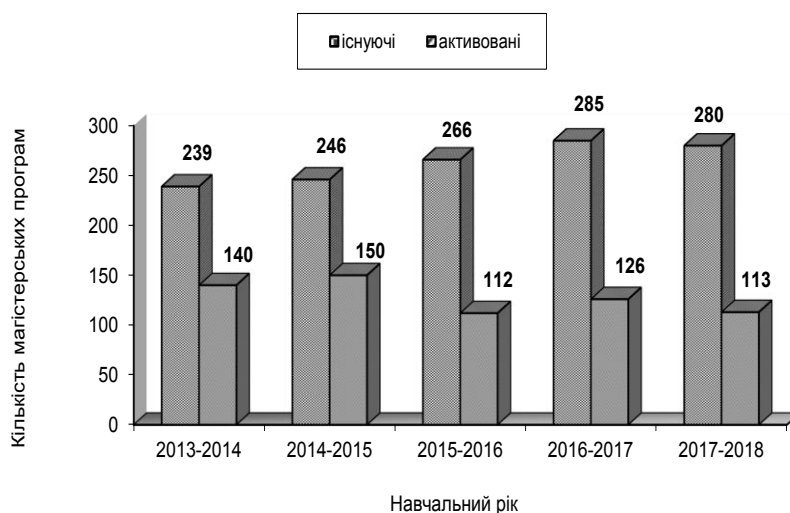


Рис. 1.5. Динаміка кількості існуючих і активованих магістерських програм освітньо-професійної програми підготовки магістрів у базовому закладі НУБіП України за навчальними роками

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).

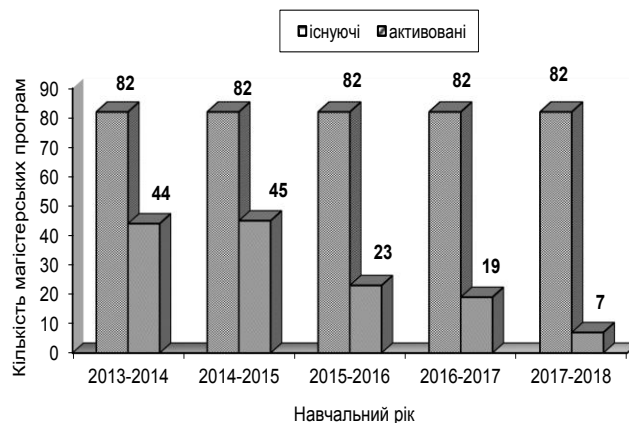


Рис. 1.6. Динаміка кількості існуючих і активованих магістерських програм освітньо-наукової програми підготовки у базовому закладі НУБіП України за роками

У цьому році у базовому закладі університету на магістерські програми освітньо-професійної програми підготовки прийнято 2082 особи за 52 освітніми програмами та на магістерські програми освітньо-наукової програми підготовки – 50 осіб за 7 освітніми програмами (рис. 1.7, 1.8).

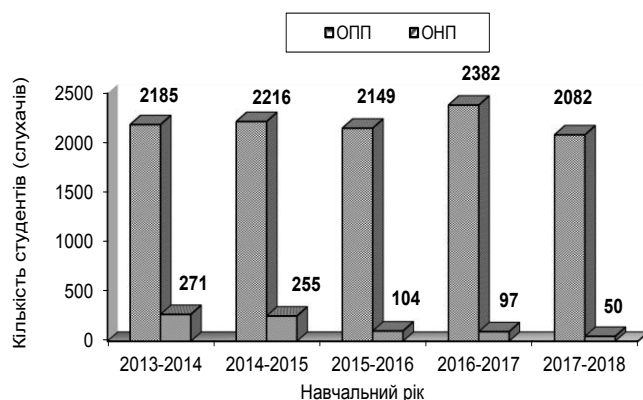


Рис. 1.7. Динаміка кількості студентів (слухачів) магістратури освітньо-професійної і освітньо-наукової програм підготовки у базовому закладі НУБіП України за роками

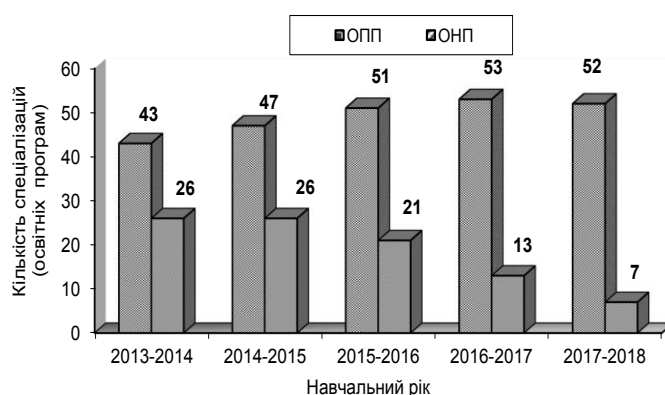


Рис. 1.8. Динаміка кількості спеціалізацій (освітніх програм) освітньо-професійної і освітньо-наукової програм підготовки у базовому закладі НУБіП України за роками

Протягом 2017 р. проводились перевірки:

- навчально-методичного забезпечення дисциплін, які заплановані у 2017-2018 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” 2017 року вступу і графіків навчального процесу за спеціалізаціями та освітніми програмами на 2017-2018 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 збори та анкетування старост академічних груп ОС “Магістр” 1 та 2 років навчання;

- проведено анкетування студентів бакалаврату 4 курсу та магістратури 1 та 2 року навчання (факультет землевпорядкування та юридичний факультетів) щодо якості викладання дисципліни;

- проведено анкетування випускників магістратури 2017 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 жовтень 2017 р.) студентів і слухачів та попередній захист магістерських робіт на засіданнях випускових кафедр відповідних факультетів та ННІ.

У 2017 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 та грудні 2017 року були видані Сертифікати про закінчення навчання з вивченням дисциплін англійською мовою 231 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				
	2013 р.	2014 р.	2015 р.	2016 р.	2017 р.
Ветеринарної медицини	28	26	4	13	20
Економічний	22	29	36	75	60
Захисту рослин, біотехнологій та екології	57	61	83	51	75
Аграрного менеджменту	5	30	18	24	32
Інформаційних технологій	-	-	-	15	8
Землевпорядкування	-	19	11	15	15
Гуманітарно-педагогічний	-	-	8	7	10
Агробіологічний	-	-	-	-	11
Всього	112	165	160	200	231

У 2017 році були проведені два засідання та сформовані накази (№ 89 від 10.02.2017р., №846 від 14.09.2017) “Про результати оцінки рівня знань з іноземної мови у науково-педагогічних працівників”.

Разом із відповідальними за репозитарій була проведена робота по наповненню університетського репозитарію магістерськими роботами студентів та слухачів.

У 2017 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 2017-2018 навчальний рік// Кваша С.М., Зазимко О.В., Кліх Л.В., Колеснікова О.М. // – К.: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України. – 2017 р. – 507 р.;
 - Master curricula and training programs 2017-2018 academic year // S. Kvasha, O. Zazymko, L. Klich, O. Kolesnikova // Kyiv: Editorial-publishing department of NULES of Ukraine.- 2017. – 473 p.;
 - Навчальні плани підготовки магістрів 2017 рік вступу // Кваша С.М., Зазимко О.В., Кліх Л.В., Колеснікова О.М. /– К.: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України.– 2017 р. – 319 с.;
 - The curricula for the training of masters 2017 year of entry // S. Kvasha, O. Zazymko, L. Klich, O. Kolesnikova // Kyiv: Editorial-publishing department of NULES of Ukraine.- 2017. – 314 p.;
- 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;
- підготовлено матеріали для стенду “Підготовка магістрів у НУБіП України” розміщеного біля приймальної комісії;
- постійно оновлювались матеріали щодо магістратури на сайті університету.
- підготовлені матеріали до банеру з інформацією про підготовку магістрів у НУБіП України.

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.

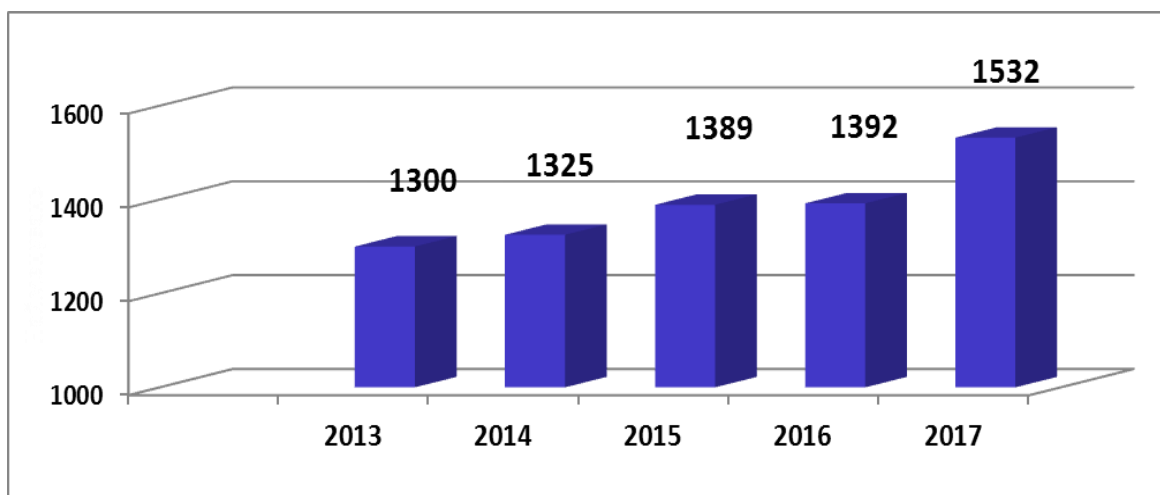


Рис. 1.9. Кількість баз практичного навчання у провідних аграрних підприємствах України

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 2016-2017 навчальному році істотно зросла кількість угод між університетом та провідними підприємствами України, у тому числі підприємствами рад роботодавців НУБіП України у зв'язку з чим зросла кількість виробничих практик, які реалізуються на базі провідних компаній України. Частка таких практик на сьогодні досягла 24% від загального обсягу виробничих практик.

Велика увага ректорату та навчального відділу приділяється забезпеченню навчальних лабораторій університету. Проведений семінар «Особливості організації та проведення лабораторних і практичних

занять» дав можливість зосередити зусилля та визначити шляхи покращення матеріально-технічної бази навчальних лабораторій

В минулому році науково-педагогічні працівники та студенти університету взяли участь у підготовці та проведенні «Перших міжнародних днів поля в Україні», які були організовані Німецьким сільськогосподарським товариством «Днів поля», організованих Німецько-українським аграрним демонстраційним центром на базі Укр НДІПВТ ім Л. Погорілого. Наш ВУЗ був єдиним представленим серед аграрних закладів України. Слід відмітити участь активну участь НПП та студентів у інших заходах, організованих аграрними компаніями України та зарубіжжя.

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, яка 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 становить 40%, у тому числі на факультетах технологічного напрямку підготовки 48% та має тенденцію до збільшення (рис. 1.9).

З кожним роком збільшується кількість навчальних практик у навчально-дослідних господарствах НУБіП України та виробничих практик у провідних підприємствах України.

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

Протягом 2016-2017 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, де проводяться лабораторні й практичні заняття, навчальні, технологічні, науково-дослідні, переддипломні та інші практики, а саме ННВЛ ковбасних виробів; технології ремонту сільськогосподарських машин і агрегатів, виробництва продукції рослинництва; виробництва продукції тваринництва; переробки молока; машин і обладнання з переробки зерна; технології ремонту с.г.машин і агрегатів; нетрадиційних джерел енергії та біогазових установок; електротехнічного обслуговування та зберігання машин; професійного навчання і випробування техніки; кормовиробництва, зберігання та технології застосування пестицидів, переробки продукції рослинництва; економіки і менеджменту; фізіології та патології відродження тварин; діагностики і профілактики хвороб тварин; екологічного моніторингу та паспортизації об'єктів довкілля; хмелярства; діагностики вірусів та трансгенів насіння і рослин; правового забезпечення с.г. виробництва та ін.

Таблиця 1.50. Кількість студентів, які пройшли практичне навчання у ВП НУБІП України «Великоснітинське НДГ ім. О.В. Музиченка» у 2016-2017 н.р.

Факультет (ННІ)	Кількість студентів у НДГ			
	Навчальна практика	Виробнича практика	Лабораторні заняття	Всього
Агробіологічний	218	8	63	289
Захисту рослин, біотехнологій та екології	25	11	5	41
Механіко-технологічний	86	12	52	150
Конструювання та дизайну	67	8	48	123
Енергетики, автоматики і енергозбереження	48	6	46	100
Тваринництва та водних біоресурсів	119	8	97	224
Ветеринарної медицини	174	12	91	277
Економічний	20	5	33	58
Аграрного менеджменту	53	12	23	88
Харчових технологій та управління якістю продукції АПК	-	6	-	6
ВСЬОГО	810	88	458	1356

У 2016-2017 н.р. практичне навчання у ВП НУБіП України «Великоснітинське навчально-дослідне господарство ім. О.В. Музиченка» пройшли 1356 студентів, у тому числі: 458 – лабораторні заняття, 810 – навчальну практику і 88 – виробничу практику. Кількість студентів, які пройшли практичну підготовку у ВП НУБіП України «Великоснітинське навчально-дослідне господарство ім. О.В. Музиченка» у 2016-2017 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 наукових пошуків.

Таблиця 1.51. Кількість студентів, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція» у 2016-2017 н.р.

Факультет (ННІ)	Кількість студентів у НДГ			Всього
	Навчальна практика	Виробнича практика	Лабораторні заняття	
Агробіологічний	341	31	61	433
Захист рослин, біотехнологій та екології	36	3	49	88
Механіко-технологічний	67	28	46	141
Конструювання та дизайну машин і систем природокористування	64	5	43	112
Енергетики, автоматики та енергозбереження	57	5	44	106
Тваринництва та водних біоресурсів	174	10	75	259
Ветеринарної медицини	238	12	86	336
Економічний	59	8	-	67
ВСЬОГО	1036	102	404	1542

Студенти успішно проходять практичне навчання у лабораторіях: ННВЛ рослинництва; ННВЛ кормовиробництва; навчальній лабораторії агрохімії та системи застосування добрив; ННВЛ моніторингу пестицидів у технологіях захисту рослин; навчальній лабораторії селекції та насінництва сільськогосподарських культур; ННВЛ з технології вирощування овочів та їх насіння «Овочі»; навчальній лабораторії технології виробництва молока;

навчально-виставковому павільйоні технологічного обладнання свинарства; навчальній лабораторії технологічної наладки сільськогосподарських машин; ННВП механізації виробничих процесів у тваринництві; навчальній лабораторії експериментальних методів визначення експлуатаційних властивостей тракторів та автомобілів; навчальній лабораторії ветеринарно-санітарної експертизи; міжкафедральній навчально-науково-виробнича лабораторія „Дослідне поле” та ін.

У 2016-2017 н.р. у ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція» практичне навчання пройшли 1542 студенти. Кількість студентів, які пройшли практичну підготовку у ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція» у 2016-2017 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.

Студенти проходять практичне навчання у навчально-виробничих лабораторіях: племрепродуктор Української чорно-рябої молочної породи; племрепродуктор абердин-ангуської породи; навчальна лабораторія з технології виробництва продукції скотарства; навчальна лабораторія технології виробництва молока та безпосередньо на виробничих об'єктах навчально-дослідного господарства.

У 2016-2017 н.р. практичне навчання у даному господарстві пройшли 382 студенти базового закладу НУБіП України. Кількість студентів, які пройшли практичну підготовку у ВП НУБіП України «НДГ «Ворзель» у 2016-2017 н.р. наведено у таблиці 1.52.

Таблиця 1.52. Кількість студентів, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України «НДГ «Ворзель» у 2016-2017 н.р.

Факультет	Кількість студентів у НДГ			Всього
	Навчальна практика	Виробнича практика	Лабораторні заняття	
Агробіологічний	43	4	12	59
Захист рослин, біотехнологій та екології	18	3	-	21
Механіко-технологічний	24	2	-	26
Конструювання та дизайну машин і систем природокористування	22	6	-	28
Енергетики, автоматики та енергозбереження	31	4	0	35

Тваринництва та водних біоресурсів	51	7	-	58
Ветеринарної медицини	62	6	11	79
Економічний	39	2	-	41
Аграрного менеджменту	32	3	-	35
ВСЬОГО	322	37	23	382

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; захисного лісорозведення; механізації лісгосподарських робіт; технології деревообробки; обліку лісу; менеджменту лісових ресурсів; правового забезпечення мисливського господарства.

Практичне навчання у 2016-2017 н.р. ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція» пройшли 612 студентів. Кількість студентів, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція» у 2016-2017 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 2016-2017 н.р.

Факультет	Кількість студентів у НДГ		Всього
	Навчальна практика	Виробнича практика	
Конструювання та дизайну	71	5	76
Землевпорядкування	164	4	168
Лісового господарства	347	21	368
ВСЬОГО	582	30	612

У **господарстві ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж»** здійснювалось практичне навчання 139 студентів. Так, навчальну практику пройшли 98 студентів факультету тваринництва та водних біоресурсів та виробничу 6 студентів факультету ветеринарної медицини та 8 факультету тваринництва та водних біоресурсів. Лабораторні заняття - 27 студентів факультету тваринництва та водних біоресурсів.

У **господарстві ВП НУБіП України «Боярський коледж екології і природних ресурсів»** практичне навчання пройшли 185 студентів базового закладу НУБіП України, у т.ч.: 141 студентів факультету землевпорядкування, 9 студентів гуманітарно-педагогічного факультету; 35 студентів факультету захисту рослин, біотехнологій та екології.

Таблиця 1.54. Студенти, які пройшли практичне навчання у ВП НУБіП України в 2016-2017 н.р.

База практичної підготовки	Навчальні практики	Виробничі практики	Лабораторні заняття	Всього
ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція»	1036	102	404	1542
ВП НУБіП України «Великоснітинське НДГ ім О.В. Музиченка	810	88	458	1356
ВП НУБіП України «НДГ «Ворзель»	322	37	23	382
ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція»	582	30		612
ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж»	98	14	27	139
ВП НУБіП України «Боярський коледж екології і природних ресурсів»	121	64		185
Всього	2969	335	912	4216

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 напряму підготовки (спеціальності). Постійно ведеться робота щодо оснащення лабораторій у навчально-дослідних господарствах університету методичними матеріалами та необхідним обладнанням.

Протягом осіннього семестру 2016-2017 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 2016-2017 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.

Таблиця 1.55. Навчальні, технологічні та навчально-науково-виробничі лабораторії, які функціонували у ВП НУБіП України у 2016-2017 році

Лабораторія	Кафедра, відповідальна за супровід лабораторії
ВП НУБіП України «Великоснітинське навчально-дослідне господарство ім. О.В. Музиченка»	
навчальна лабораторія з технології виробництва продукції скотарства навчальна лабораторія технології виробництва молока	Технологій виробництва молока та м'яса
ННВЛ електроінжинірингу	Електричних машин і експлуатації електрообладнання
навчальна лабораторія технічного обслуговування та діагностування мобільної сільськогосподарської техніки	Технічного сервісу та інженерного менеджменту ім. М.П. Момотенка.
навчально-науково-виробнича лабораторія «Технології молока та молочних продуктів»	Технології м'ясних, рибних та морепродуктів
Ветеринарне забезпечення здоров'я тварин у ВП НУБіП України, що входить до навчально-науково-виробничого Клінічного центру «Ветмедсервіс»	Факультет ветеринарної медицини

Лабораторія	Кафедра, відповідальна за супровід лабораторії
Навчально-виробнича лабораторія економіки, обліку і фінансів	Економічної кібернетики. Організація агробізнесу. Бухгалтерського обліку і аудиту. Статистики та економічного аналізу. Фінансів
ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція»	
ННВЛ рослинництва	Рослинництва
ННВЛ кормовиробництва	Кормовиробництва, меліорації та метеорології
навчальна лабораторія агрохімії та системи застосування добрив	Агрохімії та якості продукції рослинництва ім. проф. О.І. Душечкіна
навчально-науково-виробнича лабораторія моніторингу пестицидів у технологіях захисту рослин	Інтегрованого захисту та карантину рослин
навчальна лабораторія селекції та насінництва сільськогосподарських культур	Генетики, селекції і насінництва ім. проф. М.О. Зеленського
ННВЛ з технології вирощування овочів та їх насіння «Овочі»	Овочівництва
навчальна лабораторія технології виробництва молока	Технологій виробництва молока та м'яса
навчально-виставковий павільйон технологічного обладнання свинарства	Технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві
навчальна лабораторія технологічної наладки сільськогосподарських машин	Сільськогосподарських машин та системотехніки ім. акад. П.М. Василенка
ННВЛ механізація виробничих процесів у тваринництві	Механізації тваринництва
навчальна лабораторія експериментальних методів визначення експлуатаційних властивостей тракторів та втомобілів	Кафедра тракторів, автомобілів та біоенергосистем
Навчальна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи	Ветеринарно-санітарної експертизи
Міжкафедральна навчально-науково-виробнича лабораторія „Дослідне поле”	На базі кафедр агробіологічного факультету: овочівництва; землеробства та гербології; рослинництва; кормовиробництва, меліорації і метеорології; генетики, селекції і насінництва ім. проф. М.О. Зеленського; агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна та кафедр факультету захисту рослин, біотехнологій та екології: фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна

ВП НУБІП України «Навчально-дослідне господарство «Ворзель»	
ННВЛ закритого ґрунту	Закритого ґрунту
Племрепродуктор Української чорно-рябої молочної породи	Кафедра генетики, розведення та біотехнології тварин
Племрепродуктор абердин-ангуської породи	Факультет тваринництва та водних біоресурсів
- навчальна лабораторія з технології виробництва продукції скотарства - навчальна лабораторія технології виробництва молока	Кафедра технологій виробництва молока та м'яса
Навчально-дослідне поле «Хмільник»	Кафедра молекулярної біології, мікробіології та біобезпеки

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

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

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

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

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

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

Зміст навчальної дисципліни, її обсяг, послідовність викладання та форми поточного і підсумкового контролю регламентуються робочою програмою навчальної дисципліни, зміст якої уточнюється та

затверджується щорічно. Дотримання назв та обсягів нормативних навчальних дисциплін відповідно до навчального плану, затвердженого в установленому порядку з відповідної спеціальності є обов'язковим при організації навчального процесу студентів заочної (дистанційної) форми навчання.

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

Термін часу, що плануються 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 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 – ВНЗ II-III рівнів акредитації та міжкафедральних навчальних лабораторіях у такій кількості:

- освітній ступінь «Молодший спеціаліст» - 709 осіб;
- освітній ступінь «Бакалавр» – 3910 особа;
- освітній ступінь «Спеціаліст» – 269 осіб;
- освітній ступінь «Магістр» – 1857 особи.

Кількість фахівців, які навчаються за заочною (дистанційною) формою навчання у базовому закладі університету, відокремлених підрозділах (ВП) НУБіП України – ВНЗ I-III рівнів акредитації за період з 2016 по 2017 р. мала тенденцію до зменшення. Водночас, у 2017 р. Бобровицька, Лубенська, Мукачівська міжкафедральні навчальні лабораторії збільшили кількість вступників.

Кількість студентів заочної (дистанційної) форми навчання у базовому закладі університету станом на 01.12.2016 р. становила 4004 особи (табл. 1.58, рис. 1.10), з яких 1390 осіб навчались за рахунок державного бюджету, 2614 осіб – за умов договору. Частка студентів, які навчаються за умов договору, складає 65,28 %.

Підготовка фахівців у міжкафедральних навчальних лабораторіях здійснюється для випускників вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації 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 2017 році в міжкафедральних навчальних лабораторіях навчалось 1049 осіб, з них: на базі Таращанського державного технічного та економіко-правового коледжу навчалось 148 осіб, Лубенського лісотехнічного коледжу – 167 осіб, Малинського лісотехнічного коледжу - 190 осіб, ВП НУБіП України «Мукачівський аграрний коледж» - 326 осіб, ВП НУБіП України «Бобровицький коледж економіки і менеджменту ім. О. Майнової» - 205 осіб, ВСП НУБіП України «Рівненський коледж НУБіП України» - 13 осіб (рис. 1.11).

У порівнянні з минулими роками, в 2017 році кількість студентів які вступили на перший курс заочної (дистанційної) форми скороченого терміну навчання до міжкафедральних навчальних лабораторій НУБіП України збільшилася з 311 осіб у 2016 р. до 321 особи у 2017 р. (табл. 2.56) Зросла кількість вступників у Бобровицькій (72 проти 65 осіб у 2016 р.), Лубенській (58 проти 55 осіб у 2016 р.) та Мукачівській (94 проти 92 осіб у 2016 р.) міжкафедральних навчальних лабораторіях. Вперше здійснено набір студентів до Рівненської міжкафедральної навчальної лабораторії.

Таблиця 1.56

Назва міжкафедральної навчальної лабораторії	Зараховано				
	2013 р.	2014 р.	2015 р.	2016 р.	2017р.
Бобровицька	43	48	37	65	72
Лубенська	50	-	66	55	58
Малинська	53	29	64	61	51
Мукачівська	84	75	80	92	94
Таращанська	46	56	38	38	33
Рівненська					13
Разом	276	208	285	311	321

Науково-педагогічний персонал, який задіяний в навчальному процесі у міжкафедральних навчальних лабораторіях, в основному, з базового закладу (не менше 75% НПП з науковим ступенем або науковим званням). У 2017 р. для забезпечення навчального процесу у міжкафедральних навчальних лабораторіях було відряджено 221 НПП (табл. 1.57).

Таблиця 1.57

НПП	2015 р.	2016 р.	2017 р.
Професори	14	13	12
доценти	199	209	189
старші викладачі	15	14	11
асистенти	13	18	9

Крім НПП університету в навчальному процесі брали участь викладачі коледжів.

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. В цьому році вперше закуплено та поставлено до міжкафедральних навчальних лабораторій телекомунікаційне обладнання.

Відділ повністю аналізу, контролю і відповідності навчальних планів державним стандартам. 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 систематично контролює організацію проведення екзаменів. Основними вимогами контролю є виконання «Положення про екзамени та заліки в НУБіП України».

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

Відділ регіонального розвитку, дистанційної освіти та заочного навчання також слідкує за своєчасним виїздом науково-педагогічними працівниками у відрядження до міжкафедральних навчальних лабораторій, контролює оплату студентами коштів за навчання і оплату праці викладачам коледжів, задіяних у навчальному процесі міжкафедральних навчальних лабораторій.

У Національному університеті біоресурсів і природокористування України затверджено Положення про реалізацію пілотного проекту з організації навчання студентів за дистанційною формою, яке розроблено відповідно до статті 49 Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 № 1556-VII. Реалізації пілотного проекту з організації навчання студентів за дистанційною формою здійснюється згідно з дотриманням принципів автономії та самоврядування Національного університету біоресурсів і природокористування України, забезпечення якості надання освітніх послуг, забезпечення навчальних дисциплін, що викладаються студентам університету, підручниками (навчальними посібниками), тлумачними (термінологічними) словниками і довідниками та стимулювання видавничої діяльності.

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

Функції науково-педагогічних працівників:

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

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

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

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

– ведення журналу оцінок в електронному навчальному курсі;

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

– проведення екзамену (заліку) аудиторно;

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

Функції інженерно-технічного персоналу центру дистанційних технологій навчання:

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

– реєстрація студентів на навчально-інформаційному порталі;

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

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

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

Функції Деканату:

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

– моніторинг виконання завдань студентами та оцінювання виконаних завдань;

– контроль за веденням журналу оцінок в електронних навчальних курсах;

– підготовка аналітичного звіту за результатами пілотного проекту.

Організація навчального процесу за дистанційною формою здійснюється у такі етапи:

• Настановна сесія:

– науково-педагогічний персонал знайомить студентів з основними завданнями дисципліни, забезпечує студентів електронними навчальними

курсами, пояснює систему оцінювання навчальних досягнень;

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

- Міжсесійний період:

- студенти:

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

- науково-педагогічні працівники:

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

- Заліково-екзаменаційна сесія:

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

З метою забезпечення студентів та науково-педагогічних працівників середовищем для отримання інформаційно-методичного забезпечення дисципліни та інструментів для комунікації в процесі навчання використовується: навчально-інформаційний портал факультету – it.nubip.edu.ua, який функціонує на базі платформи Moodle, на якому розміщуються електронні навчальні курси для студентів з відповідних дисциплін; сервіси он-лайн комунікацій (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 01.12.2017 р.)**

№	Спеціальність	Державне замовлення	Контракт	Всього
1	Агрономія	143	116	259
2	Садівництво і виноградарство	21	9	30
3	Захист і карантин рослин	80	44	124
4	Екологія	47	58	105
5	Харчові технології	26	49	75
6	Технології зберігання, консервування та переробки м'яса	15	1	16
7	Біотехнології та біоінженерія	44	36	80
8	Геодезія та землеустрій	58	170	228
9	Право	-	198	198
10	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	59	83	142
11	Водні біоресурси та аквакультура	31	48	79
12	Лісове господарство	137	105	242
13	Садово-паркове господарство	57	115	172
14	Деревообробні та меблеві технології	18	27	45
15	Галузеве машинобудування	73	30	103
16	Будівництво та цивільна інженерія	1	29	30
17	Агроінженерія	119	41	160
18	Транспортні технології	16	89	105
19	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	1	53	54
20	Комп'ютерна інженерія	-	7	7
21	Економічна кібернетика		8	8
22	Інженерія програмного забезпечення		11	11
23	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	36	52	88
24	Енергетика сільськогосподарського виробництва	21	26	47
25	Електрифікація та автоматизація с.г.	17	22	39
26	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології		24	24
27	Електротехніка та електротехнології	2	4	6
28	Економіка	16	128	144
29	Облік і оподаткування	41	348	389
30	Фінанси, банківська справа та страхування	34	194	228
31	Менеджмент	53	115	168
32	Менеджмент ЗЕД	15	18	33
33	Адміністративний менеджмент	16	31	47
34	Маркетинг	26	61	87
35	Соціальна робота	26	31	57
36	Філологія	6	75	81
37	Управління навчальним закладом	10	31	41
38	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	12	41	53
39	Публічне управління та адміністрування	44	48	92
40	Професійна освіта	50	7	57
41	Освітні педагогічні науки	19	31	50
В цілому		1390	2614	4004

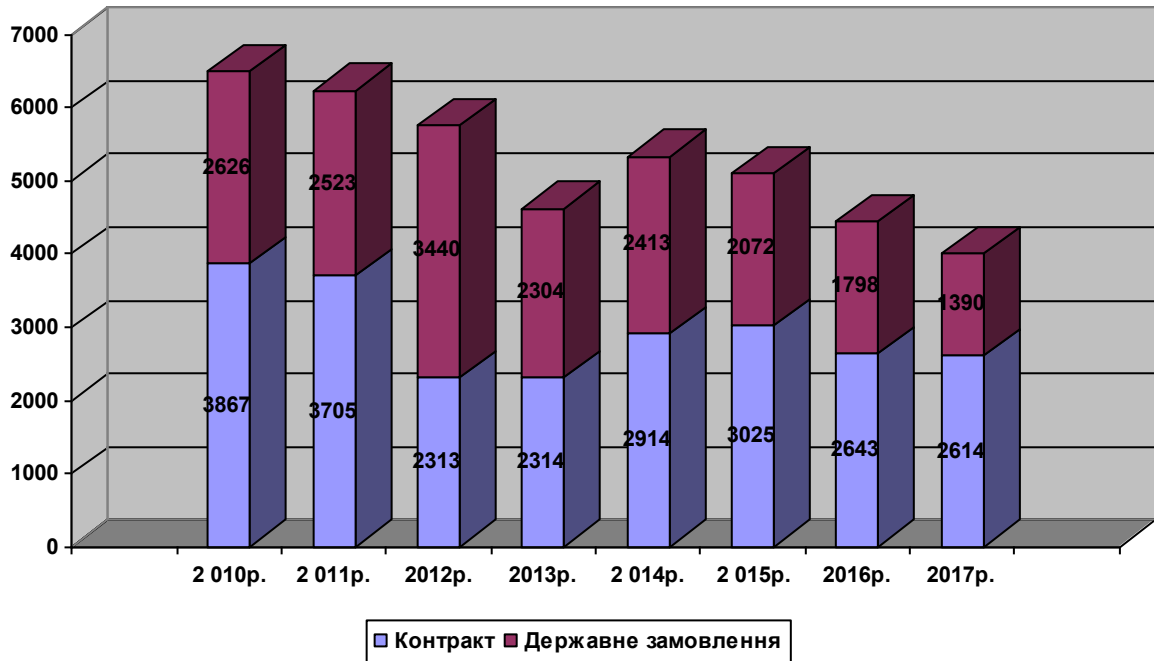


Рис. 1.10. Динаміка контингенту студентів заочної форми навчання за 2010-2017 роки

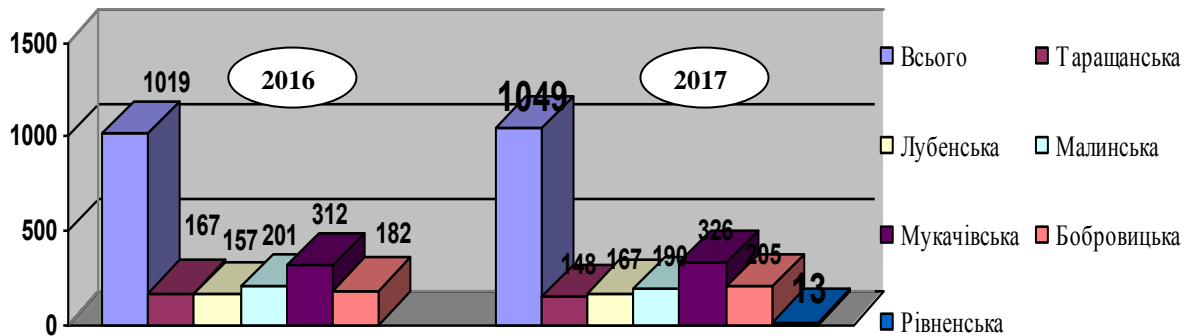


Рис. 1.11. Обсяги підготовки фахівців заочної форми навчання у міжкафедральних навчальних лабораторіях НУБіП України у 2017 р.

1.5.8. Випуск і розподіл фахівців

За звітний період в університеті здійснено випуск фахівців освітнього ступеня "Магістр" денної форми навчання – 1448 осіб, випускників-іноземців – 4 особи, осіб заочної форми навчання – 762 особи, випускників-іноземців – 1 особа, фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня "Спеціаліст" заочної форми навчання – 205 осіб (у тому числі перепідготовка спеціалістів – 134 особи), випуск фахівців освітнього ступеня "Бакалавр" денної форми навчання – 1833 особи, випускників-іноземців – 5 осіб, заочної форми навчання – 1041 осіб, випускників-іноземців – 1 особа. Видано дублікатів диплома – 37 шт..

Студентських квитків видано 3684 шт.

Протягом 2017 року відділом працевлаштування і видачі документів про вищу освіту здійснювалася робота, а саме:

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

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

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

- підготовлено графік випуску студентів університету на навчальний рік,

- підготовлено наказ про склад робочих з підготовки вихідних матеріалів щодо студентських квитків та дипломів про вищу освіту в 2017 році,

- підготовлено матеріали для виготовлення та отримання в ПрАТ «НДІ ПІТ» студентських квитків та дублікатів студентських квитків,

- постійно здійснювався зв'язок з підприємствами, організаціями та іншими роботодавцями з питань сприяння працевлаштування випускників НУБіП України.

Динаміка випуску фахівців за 2013-2017 рр. у базовому закладі університету наведено у табл. 1.59.

Таблиця 1.59. Динаміка випуску фахівців за 2013-2017 рр.

Рік закінчення	ОС «Магістр»		ОКР «Спеціаліст»		ОС «Бакалавр»	
	Денна	Заочна	Денна	Заочна	Денна	Заочна
2013	1499+12 іноз.	1151	25	303	2083+3 іноз.	967
2014	1408	1123	26	269	2124+7 іноз	1025
2015	1506+2 іноз	847	37	240	1695+6 іноз	1029
2016	1459	729	-	219	2083+12 іноз	1092+5 іноз
2017	1444+4ін	761+1ін	-	205	1828+5ін	1040+1ін

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. замовлення м	За контрактом	
Агрономія	80	67	13	5
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	17	13	4	3
Агроінженерія	76	48	28	20
Біотехнологія та біоінженерія	24	23	1	4
Будівництво та цивільна інженерія	18	10	8	5
Водні біоресурси та аквакультура	25	18	7	3
Галузеве машинобудування	39	33	6	1
Геодезія та землеустрій	52	40	12	17
Екологія	33	22	11	7
Економіка	40	35	5	7
Економіка	15	13	2	5
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	56	39	17	8
Захист і карантин рослин	38+1ін	32	6+1ін	11
Комп'ютерні науки та інформаційні технології	20	16	4	5
Лісове господарство	72	61	11	10
Маркетинг	25	19	6	7
Менеджмент	121	117	4	34
Менеджмент (Дорадництво)	4	3	1	
Менеджмент (Управління інноваційною діяльністю)	10	6	4	4
Менеджмент (Управління навчальним закладом)	15	15		3
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (якість, стандартизація та сертифікація)	31+1ін	24	7+1ін	7
Науки про освіту (Педагогіки вищої школи)	41	41		7
Облік і оподаткування	74	64	10	10
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	13	10	3	4
Право	39+1ін	25	14+1ін	7
Садівництво та виноградарство	18	17	1	
Садово-паркове господарство	26	25	1	9
Соціальна робота	16	13	3	4
Технології виробництва та переробки продукції тваринництва	37	32	5	4
Транспортні технології	21	16	5	2
Філологія	13	11	2	7
Фінанси, банківська справа та страхування	54+1ін	44	10+1ін	10
Харчові технології (Технології зберігання та переробки водних біоресурсів)	10	10		
Харчові технології (Технології зберігання, консервування та переробки м'яса)	23	20	3	

Назва спеціальності	Всього	З них навчалися		В тому числі дипломи з відзнакою
		За держ. замовленням	За контрактом	
Автоматизоване управління технологічними процесами	1	1		1
Агрономія	7	7		2
Агрохімія і ґрунтознавство	5	5		
Ветеринарна медицина	119	83	36	6
Ветеринарно-санітарна експертиза	17	14	3	3
Водні біоресурси	5	5		2
Екологічна біотехнологія та біоенергетика	19	19		5
Економічна кібернетика	4	4		1
Електрифікація та автоматизація сільського господарства	3	3		3
Енергетика с. г. виробництва	3	3		3
Захист рослин	12	12		2
Інформаційні управляючі системи та технології	7	7		4
Лісове господарство	3	3		2
Маркетинг	1	1		
Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва	5	4	1	5
Менеджмент ЗЕД	3	3		2
Менеджмент організацій і адміністрування	1	1		1
Педагогіка вищої школи	5	5		5
Переклад	4	4		3
Плодоовочівництво і виноградарство	3	3		2
Правознавство	5	5		3
Селекція і генетика сільськогосподарських культур	3	3		
Соціальна педагогіка	4	4		2
Технології виробництва і переробки продукції тваринництва	4	4		2
Управління навчальним закладом	5	5		1
Всього	1444 +4ін	1190	254+4ін	290

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	
Агрономія	20	7	13	1
Агрохімія і ґрунтознавство	9	5	4	
Адміністративний менеджмент	30	6	24	1
Ветеринарна медицина				
Водні біоресурси	14		14	1
Державна служба	35		35	15
Екологія та охорона навколишнього середовища	23	15	8	2
Екологічна біотехнологія та біоенергетика	16	5	11	1
Економіка	22	13	9	2
Електрифікація та автоматизація сільського господарства	22	9	13	2
Енергетика сільськогосподарського виробництва	31	12	19	3
Електроенергетика, енерготехніка та електромеханіка	1		1	
Захист рослин	15	10	5	
Землеустрій та кадастр	37	10	27	3
Лісове господарство	44	20	24	
Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва	10 1ін	10	1ін	
Маркетинг	16	9	7	1
Менеджмент	46	34	12	1
Механізація сільського господарства	36	20	16	1
Організація перевезень і управління на транспорті	14		14	
Організація і регулювання дорожнього руху	1		1	
Облік і оподаткування	88	15	73	2
Педагогіка вищої школи	19		19	5
Переклад	6		6	2
Плодоовочівництво і виноградарство	11	3	8	1
Правознавство	38		38	
Садово-паркове господарство	22	10	12	
Соціальна педагогіка	8	3	5	
Технології виробництва та переробки продукції тваринництва	18	4	14	1
Технології деревообробки	9	3	6	
Технолог зберігання, консервування та переробки м'яса	7	7		
Управління навчальним закладом	10		10	4
Фінанси, банківська справа та страхування	54	15	39	2
Якість, стандартизація та сертифікація	29	9	20	4
Всього	761+1ін	254	507+1ін	55

Таблиця 1.62. Випуск та працевлаштування спеціалістів заочної форми навчання

Назва спеціальності	Всього	З них навчалися		
		За держ. замовленням	За контрактом	3 відзнакою
Правознавство	36		36	2
Професійна освіта	35	30	5	
Друга вища освіта (перепідготовка)				
Облік і аудит	13		13	1
Економіка підприємства	13		13	
Правознавство	68		68	5
Лісове господарство	18		18	
Садово-паркове господарство	9		9	
Землеустрій та кадастр	13		13	2
Всього:	205	30	175	10

Таблиця 1.63. Випуск бакалаврів денної форми навчання

Назва напрямку підготовки	Всього	З них навчалися		
		За держ. замовленням	За контрактом	З відзнакою
Автоматизовані та комп'ютерно-інтегровані технології	39	38	1	4
Агрономія	161+1ін	160	2	5
Біотехнологія	42	39	3	3
Будівництво	33	24	9	4
Ветеринарна медицина	236+1ін	176	61	9
Водні біоресурси та аквакультура	52	44	8	5
Геодезія, картографія та землеустрій	73	55	18	2
Деревооброблювальні технології	18	16	2	1
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	47+1ін	44	4	2
Економіка підприємства	53	43	10	4
Економічна кібернетика	25	22	3	2
Електротехніка та електротехнології	17	17		1
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	86+1ін	85	2	3
Захист рослин	54	53	1	3
Комп'ютерні науки	45	29	16	2
Лісове і садово-паркове господарство	106	106		4
Маркетинг	37	34	3	1
Машинобудування	57	56	1	2
Менеджмент	127+1ін	117	11	15
Облік і аудит	96	74	22	3
Правознавство	63	25	38	8
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	79	76	3	4
Соціальна педагогіка	28	16	12	3
Технології виробництва. і переробки продукції тваринництва	58	53	5	3
Транспортні технології	33	33		4
Філологія	46	19	27	5
Фінанси і кредит	61	54	7	2
Харчові технології та інженерія	56	56		5
Всього	1828+5ін	1564	264+5ін	115

Таблиця 1.64. Випуск бакалаврів заочної форми навчання

Назва напрямку підготовки	Всього	З них навчалися		
		За держ. замовленням	За контрактом	З відзнакою
Автоматизовані та комп'ютерно-інтегровані технології	12		12	
Агрономія	75	33	42	
Захист рослин	25	22	3	
Біотехнологія	16	14	2	
Водні біоресурси та аквакультура	29	13	16	
Геодезія, картографія та землеустрій	63	26	37	
Деревооброблювальні технології	44	12	32	
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	33	17	16	
Економіка підприємства	38	10	28	
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	70	29	41	2
Комп'ютерні науки	23		23	
Лісове і садово-паркове господарство	110	43	67	
Маркетинг	19	10	9	
Машинобудування	21	18	3	
Менеджмент	53	30	23	
Облік і аудит	102+1ін	14	88+1ін	2
Правознавство	80		80	1
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	64	27	37	
Транспортні технології	23	7	16	
Соціальна педагогіка	17	10	7	
Технології виробництва і переробки продукції тваринництва	15	8	7	
Харчові технології та інженерія	26	18	8	
Фінанси і кредит	39	16	23	1
Перепідготовка				
Економіка підприємства	8		8	
Агрономія	22		22	
Правознавство	13		13	1
Всього	1040+1ін	377	663+1ін	7

Таблиця 1.65. Динаміка змін середнього балу з дисциплін, що входять у додаток до диплома випускників, у 2013-2017 рр.

Рік	Форми навчання					
	Денна			Заочна		
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр
1	2	3	4	5	6	7
2013	4,4	4,3	4,5	4,2	4,6	4,3
2014	4,4	4,5	4,5	4,3	4,2	4,4
2015	4,4	4,4	4,5	4,3	4,2	4,5
2016	4,0	-	4,2	3,8	4,1	4,0
2017	4,2	-	4,4	4,1	3,9	4,2

Таблиця 1.66. Середній бал з дисциплін, що входять у додаток до диплома випускників 2017 р.

Напрямок підготовки, спеціальність	Форми навчання					
	Денна			Заочна		
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр
1	2	3	4	5	6	7
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	4,0	-	-	3,7	-	-
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	4,1	-	-	4,0	-	-
Електротехніка та електротехнології	4,2	-	-	-	-	-
Енергетика сільськогосподарського виробництва	-	-	4,0	-	-	4,0
Електрифікація і автоматизація сільського господарства	-	-	3,9	-	-	4,1
Автоматизоване управління технологічними процесами	-	-	4,3	-	-	-
Електротехнічні системи електроспоживання	-	-	4,3	-	-	-
Державна служба	-	-	4,4	-	-	4,5
Управління інноваційною діяльністю	-	-	4,5	-	-	-
Дорадництво	-	-	4,1	-	-	-
Лісове і садово-паркове господарство	4,06	-	-	3,8	-	-
Лісове господарство	-	-	3,8	-	-	3,76
Деревообробні та меблеві технології	3,6	-	3,78	3,5	-	3,46
Садово-паркове господарство	-	-	4,4	-	-	3,9
Ветеринарна медицина	4,21	-	4,3	-	-	-
Ветеринарна гігієна, санітарі і експертиза	-	-	4,37	-	-	-
Правознавство	4,1	-	4,5	4,0	3,9	4,2
Харчові технології та інженерія	4,0	-	-	3,5	-	-
Харчові технології	-	-	4,3	-	-	3,5

Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	-	-	4,3	-	-	3,9
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	4,0	-	4,4	3,9	-	4,1
Водні біоресурси та аквакультура	4,0	-	4,3	3,9	-	4,1
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	3,9	-	-	3,8	-	-
Агроінженерія	-	-	4,6	-	-	4,1
Транспортні технології (за видами транспорту)	4,2	-	-	3,5	-	-
Транспортні технології	-	-	4,2	-	-	3,8
Машинобудування	3,77	-	-	3,51	-	-
Будівництво	4,00	-	-	-	-	-
Галузеве машинобудування	-	-	3,87	-	-	3,4
Будівництво та цивільна інженерія	-	-	4,3	-	-	-
Геодезія, картографія та землеустрій	3,93	-	-	3,80	-	-
Землеустрій та кадастр	-	-	4,18	-	-	3,75
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
Агрономія	3,9	-	4,2	3,7	-	3,9
Агрохімія і ґрунтознавство	-	-	4,3	-	-	4,0
Селекція і генетика с.-г. культур	-	-	3,9	-	-	-
Плодоовочівництво та виноградарство	-	-	4,1	-	-	3,8
Менеджмент	4,2	-	4,3	4,1	-	4,2
Маркетинг	4,3	-	4,4	4,2	-	4,1
Соціальна педагогіка	4,2	-	4,6	3,5	-	3,8
Соціальна робота	-	-	4,5	-	-	-
Філологія	4,2	-	4,8	-	-	4,3
Педагогіка вищої школи	-	-	4,9	-	-	3,8
Науки про освіту	-	-	4,3	-	-	-
Управління навчальним закладом	-	-	4,5	-	-	4
Менеджмент (Управління навчальним закладом)	-	-	4,3	-	-	-
Професійна освіта	-	-	-	4	-	-
Комп'ютерні науки	3,9	-	-	3,8	-	-
Економічна кібернетика	4,1	-	4,2	-	-	-
Інформаційні управляючі системи і технології	-	-	4,1	-	-	-
Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг	-	-	4,3	-	-	-
Економіка	-	-	4,33	-	-	4,01
Облік і оподаткування	-	-	4,1	-	-	4,11
Фінанси, банківська справа і страхування	-	-	4,04	-	-	4,12
Економіка підприємства	3,93	-	-	3,88	-	-
Облік і аудит	4	-	-	3,98	-	-
Фінанси і кредит	3,65	-	-	3,91	-	-
Підприємництво, торгівля і біржова діяльність	-	-	4,1	-	-	-
Прикладна економіка	-	-	4,3	-	-	-
У середньому	4,2	-	4,4	4,1	3,9	4,2

Таблиця 1.67. Динаміка кількості студентів, які отримали диплом з відзнакою у 2013-2017 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
2013	252	8	308	556	26	3	119	147	703
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

Таблиця 1.68. Кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою у 2017 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	8	-	-	8	2	-	-	2	10
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	4	-	-	4	-	-	-	-	4
Електротехніка та електротехнології	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Енергетика сільськогосподарського виробництва	-	-	5	5	-	-	3	3	8
Електрифікація і автоматизація сільського господарства	-	-	-	-	-	-	2	2	2
Автоматизоване управління технологічними процесами	-	-	3	3	-	-	-	-	3
Електротехнічні системи електроспоживання	-	-	1	1	-	-	-	-	1
Державна служба	-	-	5	5	-	-	15	15	20
Управління інноваційною діяльністю	-	-	7	7	-	-	-	-	7
Дорадництво	-	-	1	1	-	-	-	-	1
Лісове і садово-паркове господарство	3	-	-	3	-	-	-	-	3
Деревооброблювальні технології	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Лісове господарство	-	-	10	10	-	-	-	-	10
Садово-паркове господарство	-	-	9	9	-	-	-	-	9
Ветеринарна медицина	9	-	6	15	-	-	-	-	15
Ветеринарна гігієна, санітарі і експертиза	-	-	3	3	-	-	-	-	3
Правознавство	8	-	3	11	1	-	-	1	12

Харчові технології та інженерія	5	-	-	5	-	-	-	-	5
Харчові технології	-	-	9	9	-	-	-	-	9
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	-	-	7	7	-	-	4	4	11
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	3	-	3	6	-	-	1	1	7
Водні біоресурси та аквакультура	5	-	4	9	-	-	1	1	10
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	5	-	-	5	-	-	1	1	6
Транспортні технології (за видами транспорту)	3	-	-	3	-	-	-	-	3
Транспортні технології	-	-	5	5	-	-	-	-	5
Машинобудування	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Будівництво	4	-	-	-	-	-	-	-	4
Галузеве машинобудування	-	-	6	-	-	-	-	-	6
Будівництво та цивільна інженерія	-	-	5	-	-	-	-	-	5
Геодезія, картографія та землеустрій	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Землеустрій та кадастр	-	-	12	12	-	-	3	3	15
Захист рослин	2	-	-	2	-	-	-	-	2
Біотехнологія	4	-	-	4	-	-	-	-	4
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	2	-	-	2	-	-	-	-	2
Захист і карантин рослин	-	-	2	2	-	-	-	-	2
Біотехнології та біоінженерія	-	-	3	3	-	-	-	-	3
Екологія	-	-	5	5	-	-	-	-	5
Агрономія	5	-	4	9	-	-	1	1	10
Агрохімія і ґрунтознавство	-	-	1	1	-	-	-	-	1
Плодоовочів-ництво та виноградарство	-	-	4	4	-	-	1	1	5
Менеджмент	25	-	-	25	3	-	-	3	28
Маркетинг	10	-	-	10	2	-	-	2	12
Менеджмент ЗЕД	-	-	7	7	-	-	-	-	7
Маркетинг	-	-	5	5	-	-	1	1	6
Соціальна педагогіка	2	-	2	4	-	-	-	-	4
Соціальна робота	-	-	4	4	-	-	-	-	4
Філологія	5	-	10	15	-	-	2	2	17
Педагогіка вищої школи	-	-	5	5	-	-	-	-	5
Науки про освіту	-	-	7	7	-	-	-	-	7
Управління навчальним закладом	-	-	1	1	-	-	4	4	5
Менеджмент	-	-	3	3	-	-	-	-	3
Комп'ютерні науки	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Економічна кібернетика»	2	-	4	6	-	-	-	-	6
Інформаційні управляючі системи і технології	-	-	4	4	-	-	-	-	4
Економіка	-	-	5	5	-	-	2	2	7
Облік і оподаткування	-	-	12	12	-	-	2	2	14
Фінанси, банківська справа і страхування	-	-	10	10	-	-	2	2	12
Економіка підприємства	3	-	-	3	-	-	-	-	3
Облік і аудит	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Фінанси і кредит	3	-	-	3	1	-	-	1	4
Прикладна економіка	-	-	2	2	-	-	-	-	2
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	-	-	3	3	-	-	-	-	3
РАЗОМ	128	-	233	341	9	-	48	57	398

Таблиця 1.69. Динаміка кількості студентів, які виконали диплом на замовлення підприємств або отримали рекомендації ЕК на впровадження у 2013-2017 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
2013	705	15	648	1368	174	33	245	352	1818
2014	603	7	889	1494	196	45	476	699	2216
2015	516	9	901	1426	265	44	298	607	2023
2016	543	-	428	971	276	26	296	598	1569
2017	341	-	435	761	195	14	171	416	1177

Таблиця 1.70. Кількість студентів, які виконали диплом на замовлення підприємств або отримали рекомендації ЕК на впровадження у 2017 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	108	-	-	108	83	-	-	83	191
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	45	-	-	45	21	-	-	21	66
Електротехніка та електротехнології	23	-	-	23	-	-	-	-	23
Енергетика сільськогосподарського виробництва	-	-	77	77	-	-	33	33	110
Електрифікація і автоматизація сільського господарства	-	-	35	35	-	-	24	24	59
Автоматизоване управління технологічними процесами	-	-	25	25	-	-	-	-	25
Електротехнічні системи електроспоживання	-	-	17	17	-	-	-	-	17
Державна служба	-	-	-	-	-	-	1	1	1

Управління інноваційною діяльністю	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Ветеринарна медицина	-	-	37	7	-	-	-	-	37
Ветеринарна гігієна, санітарі і експертиза	-	-	8	8	-	-	-	-	8
Правознавство	-	-	5	5	-	-	4	4	9
Харчові технології та інженерія	29	-	-	29	-	-	-	21	50
Харчові технології	-	-	21	21	-	-	8	8	29
Метрологія та інформаційно-вимірjувальна техніка	-	-	24	24	-	-	-	29	53
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	9	-	4	13	6	-	5	11	24
Водні біоресурси та аквакультура	8	-	7	15	8	-	7	15	30
Механізація сільського господарства	-	-	-	23	-	-	-	-	23
Машинобудування	6	-	-	6	2	-	-	2	8
Будівництво	4	-	-	4	-	-	-	-	4
Галузеве машинобудування	-	-	14	14	-	-	1	1	15
Будівництво та цивільна інженерія	-	-	7	7	-	-	-	-	7
Геодезія та землеустрій	-	-	12	12	-	-	15	15	27
Захист рослин	-	-	3	3	-	-	-	-	3
Захист і карантин рослин	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Агрономія	84	-	50	134	55	-	18	73	207
Агрохімія і ґрунтознавство	-	-	17	17	-	-	7	7	24
Селекція і генетика с.-г. культур	-	-	8	8	-	-	-	-	8
Плодоовочів-ництво та виноградарство	-	-	16	16	-	-	9	9	25
Соціальна робота	-	-	6	6	-	-	5	5	11
Філологія	-	-	3	3	-	-	4	4	7
Педагогіка вищої школи	-	-	-	-	-	-	9	9	9
Науки про освіту	-	-	12	12	-	-	-	-	12
Управління навчальним закладом	-	-	-	-	-	-	6	6	6
Менеджмент	-	-	8	-	-	-	-	-	8
Професійна освіта	-	-	-	-	-	14	-	-	14
Комп'ютерні науки	22	-	-	22	10	-	-	10	32
Економічна кібернетика	3	-	7	10	-	-	-	-	10
Інформаційні управляючі системи і технології	-	-	8	8	-	-	-	-	8
Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг	-	-	4	4	-	-	-	-	4
Економіка	-	-	-	-	-	-	3	3	3
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	6	6	6
Фінанси, банківська справа і страхування	-	-	-	-	-	-	4	4	4
Економіка підприємства	-	-	-	-	2	-	-	2	2
Облік і аудит	-	-	-	-	5	-	-	5	5
Фінанси і кредит	-	-	-	-	3	-	-	3	3
РАЗОМ	341	0	435	761	195	14	171	416	1177

Таблиця 1.71. Динаміка кількості студентів, які склали державний екзамен, захистили дипломний проект (роботу) на “4” і “5” у 2013-2017 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
2013	1601	16	907	2495	504	76	1005	1585	4080
2014	1723	20	757	2512	588	65	823	1437	3942
2015	1358	11	776	2068	717	47	669	1398	3589
2016	1300	11	756	2067	641	33	634	1308	3375
2017	1344	-	1076	2420	756	23	652	1431	3851

Таблиця 1.72. Кількість студентів, які склали державний екзамен, захистили дипломний проект (роботу) на “4” і “5” у 2017 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	-	-	-	-	91	-	-	91	91
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	-	-	-	-	9	-	-	9	9
Енергетика сільськогосподарського виробництва	-	-	-	-	-	-	25	25	25
Електрифікація і автоматизація сільського господарства	-	-	-	-	-	-	16	16	16
Державна служба	-	-	13	13	-	-	33	33	46
Управління інноваційною діяльністю	-	-	16	16	-	-	-	-	16
Дорадництво	-	-	19	19	-	-	-	-	19
Лісове і садово-паркове господарство	28	-	-	28	74	-	-	74	102
Деревооброблювальні технології	15	-	-	15	12	-	-	12	27
Лісове господарство	-	-	58	58	-	-	42	42	100
Деревообробні та меблеві технології	-	-	7	7	-	-	9	9	16
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	21	21	21
Ветеринарна медицина	156	-	119	275	-	-	-	-	275
Ветеринарна гігієна, санітарі і експертиза	-	-	17	17	-	-	-	-	17
Правознавство	43	-	5	48	50	23	-	73	121
Харчові технології та інженерія	44	-	-	44	15	-	-	15	59
Харчові технології	-	-	28	28	-	-	5	5	33
Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	-	-	29	29	-	-	25	25	54
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	52	-	42	94	15	-	18	33	127
Водні біоресурси та аквакультура	49	-	5	54	17	-	14	31	85
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	68	-	-	68	59	-	-	59	127
Транспортні технології (за видами транспорту)	32	-	-	32	12	-	-	12	44
Механізація сільського господарства	-	-	65	65	-	-	36	36	101
Транспортні технології	-	-	23	23	-	-	-	-	23
Машинобудування	41	-	-	41	16	-	-	16	57
Будівництво	19	-	-	19	-	-	-	-	19
Галузеве машинобудування	-	-	13	-	-	-	7	7	20
Будівництво та цивільна інженерія	-	-	12	-	-	-	-	-	12
Геодезія, картографія та землеустрій	53	-	-	53	48	-	-	48	101
Геодезія та землеустрій	-	-	46	46	-	-	33	33	79
Захист рослин	51	-	-	51	25	-	-	25	76

Біотехнологія	40	-	-	40	14	-	-	14	54
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	53	-	-	53	22	-	-	22	75
Захист і карантин рослин	-	-	12	12	-	-	15	15	37
Біотехнології та біоінженерія	-	-	19	19	-	-	16	16	35
Екологія	-	-	17	17	-	-	19	19	36
Агрономія	134	-	53	187	63	-	17	80	267
Агрохімія і ґрунтознавство	-	-	18	18	-	-	8	8	26
Селекція і генетика с.-г. культур	-	-	9	9	-	-	-	-	9
Плодоовочів-ництво та виноградарство	-	-	16	16	-	-	9	9	25
Менеджмент	118	-	-	118	15	-	-	15	133
Маркетинг	48	-	-	48	45	-	-	45	93
Менеджмент ЗЕД	-	-	35	35	-	-	16	16	51
МО	-	-	40	40	-	-	24	24	64
АМ	-	-	39	39	-	-	30	30	69
Маркетинг	-	-	26	26	-	-	16	16	42
Соціальна педагогіка	28	-	4	32	14	-	8	8	40
Соціальна робота	-	-	13	13	-	-	-	-	133
Філологія	47	-	17	64	-	-	6	6	70
Педагогіка вищої школи	-	-	5	5	-	-	19	19	24
Науки про освіту	-	-	40	40	-	-	-	-	40
Управління навчальним закладом	-	-	5	5	-	-	11	11	16
Менеджмент	-	-	15	15	-	-	-	-	15
Професійна освіта	-	-	-	-	-	-	11	11	11
Комп'ютерні науки	16	-	-	16	4	-	-	4	20
Економічна кібернетика	12	-	7	19	-	-	-	-	19
Інформаційні управляючі системи і технології	-	-	7	7	4	-	-	-	7
Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг	-	-	3	3	-	-	-	-	3
Економіка	-	-	27	27	-	-	22	22	49
Облік і оподаткування	-	-	61	61	-	-	73	73	134
Фінанси, банківська справа і страхування	-	-	53	53	-	-	48	48	101
Економіка підприємства	49	-	-	49	23	-	-	23	72
Облік і аудит	91	-	-	91	85	-	-	85	176
Фінанси і кредит	57	-	-	57	24	-	-	24	81
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	-	-	10	10	-	-	-	-	10
Прикладна економіка	-	-	8	8	-	-	-	-	8
РАЗОМ	1344	-	1076	2420	756	23	652	1431	3851

Таблиця 1.73. Динаміка кількості замовлень з виробництва на випускників денної форми навчання у 2013-2017 рр.

Рік	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього
1	2	3	4	5
2013	951	15	1060	1922
2014	903	15	980	1898
2015	521	-	834	1355
2016	542	6	854	1402
2017	521	2	757	1280

Таблиця 1.74. Кількість замовлень з виробництва на випускників денної форми навчання 2017 р.

Напрямок підготовки, спеціальність	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього
1	2	3	4	5
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	108	-	-	108
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	45	-	-	45
Електротехніка та електротехнології	23	-	-	23
Енергетика сільськогосподарського виробництва	-	-	77	77
Електрифікація і автоматизація сільського господарства	-	-	35	35
Автоматизоване управління технологічними процесами	-	-	25	25
Електротехнічні системи електроспоживання	-	-	17	17
Лісове і садово-паркове господарство	60	-	-	60
Деревооброблювальні технології	7	-	-	7
Лісове господарство	-	-	35	35
Деревообробні та меблеві технології	-	-	7	7
Садово-паркове господарство	-	-	25	25
Ветеринарна медицина	-	-	119	119
Ветеринарна гігієна, санітарі і експертиза	-	-	17	17
Правознавство	-	2	3	5
«Харчові технології та інженерія»	-	-	-	-
Харчові технології	-	-	-	-
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	-	-	-	-
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	10	-	7	17
Водні біоресурси та аквакультура	15	-	9	24
Агроінженерія	-	-	18	18
Транспортні технології (автомобільний транспорт)	-	-	6	6
Машинобудування	12	-	-	12
Будівництво	5	-	-	5
Галузеве машинобудування	-	-	16	16
Будівництво та цивільна інженерія	-	-	8	8
Геодезія та землеустрій	15	-	48	63

Захист рослин	5	-	-	5
Біотехнологія	3	-	-	3
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	7	-	-	7
Захист і карантин рослин	-	-	12	12
Біотехнології та біоінженерія	-	-	4	4
Екологія	-	-	8	8
Агрономія	64	-	55	119
Агрохімія і ґрунтознавство	-	-	19	19
Селекція і генетика с.-г. культур	-	-	10	10
Плодоовочівництво та виноградарство	-	-	19	19
Соціальна педагогіка	7	-	-	7
Соціальна робота	-	-	9	9
Філологія (Переклад)	18	-	12	30
Науки про освіту	-	-	28	28
Менеджмент	-	-	4	4
Комп'ютерні науки	1	-	-	1
Економічна кібернетика	2	-	3	5
Інформаційні управляючі системи і технології	-	-	3	3
Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг	-	-	2	2
Економіка підприємства	53	-	-	53
Економіка	-	-	29	29
Прикладна економіка	-	-	11	11
Фінанси і кредит	61	-	-	61
Фінанси, банківська справа та страхування	-	-	57	57
РАЗОМ	521	2	757	1280

Таблиця 1.75. Динаміка кількості випусників денної форми навчання, працевлаштованих за фахом у 2013-2017 рр.

Рік	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього
1	2	3	4	5
2013	743	20	1179	1942
2014	802	17	1179	1998
2015	492	22	825	1330
2016	265	-	942	1207
2017	286	-	811	1097

**Таблиця 1.76. Кількість випускників 2017 р. денної форми навчання,
які працевлаштовані за фахом**

Напрямок підготовки, спеціальність	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього
Енергетика сільськогосподарського виробництва	-	-	77	77
Електрифікація і автоматизація сільського господарства	-	-	35	35
Автоматизоване управління технологічними процесами	-	-	25	25
Електротехнічні системи електроспоживання	-	-	17	17
Управління інноваційною діяльністю	-	-	3	3
Лісове і садово-паркове господарство	10	-	-	10
Деревооброблювальні технології	2	-	-	2
Ветеринарна медицина	-	-	119	119
Ветеринарна гігієна, санітарі і експертиза	-	-	17	17
Правознавство	16	-	5	21
Харчові технології та інженерія	9	-	-	9
Харчові технології	-	-	17	17
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	-	-	21	21
Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	10	-	7	17
Водні біоресурси та аквакультура	15	-	9	24
Агроінженерія	-	-	44	44
Транспортні технології (автомобільний транспорт)	-	-	12	12
Машинобудування	1	-	-	1
Будівництво	2	-	-	2
Галузеве машинобудування	-	-	21	21
Будівництво та цивільна інженерія	-	-	11	11
Геодезія та землеустрій	15	-	48	63
Захист рослин	11	-	-	11
Біотехнологія	10	-	-	10
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	12	-	-	12
Захист і карантин рослин	-	-	12	12
Біотехнології та біоінженерія	-	-	10	10
Екологія	-	-	15	15
Агрономія	48	-	55	103
Агрохімія і ґрунтознавство	-	-	19	19
Селекція і генетика с.-г. культур	-	-	10	10
Плодоовочівництво та виноградарство	-	-	19	19
Соціальна педагогіка	10	-	-	10
Соціальна робота	-	-	10	10
Філологія	19	-	12	31
Науки про освіту	-	-	32	32
Менеджмент	-	-	9	9
Комп'ютерні науки	43	-	-	43
Економічна кібернетика	24	-	14	38
Інформаційні управляючі системи і технології	-	-	12	12
Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг	-	-	8	8
Економіка підприємства	-	-	10	10
Фінанси і кредит	8	-	27	35
Прикладна економіка	-	-	5	5
Облік і аудит	21	-	-	21
Облік і оподаткування	-	-	36	36
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	-	-	8	8
РАЗОМ	286	-	811	1097

1.5.9. Наукова бібліотека

Обслуговування користувачів науковою, навчальною та художньою літературою здійснювалося на 8 абонементів та у 7 читальних залах як центральної бібліотеки, так і філій бібліотеки у навчальних корпусах № 1, 6, 10, 11, 12.

У 2017 р. кількість читачів за єдиним реєстраційним обліком склала **14878** осіб, яким видано **1003441** примірників документів. Динаміку цих показників протягом 2012-2017 р. зображено на рисунках 1.12 та 1.13.

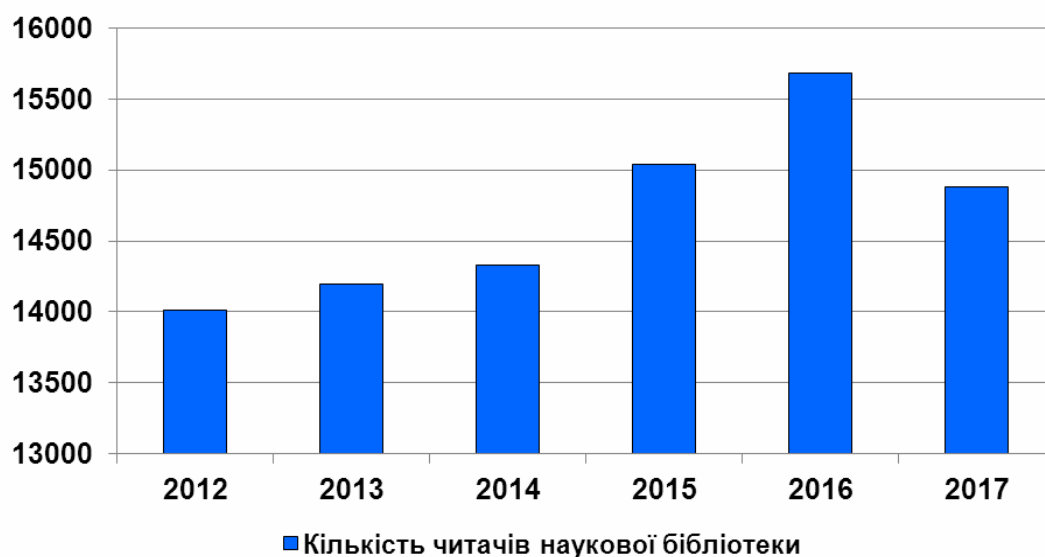


Рис. 1.12. Загальна кількість читачів у науковій бібліотеці

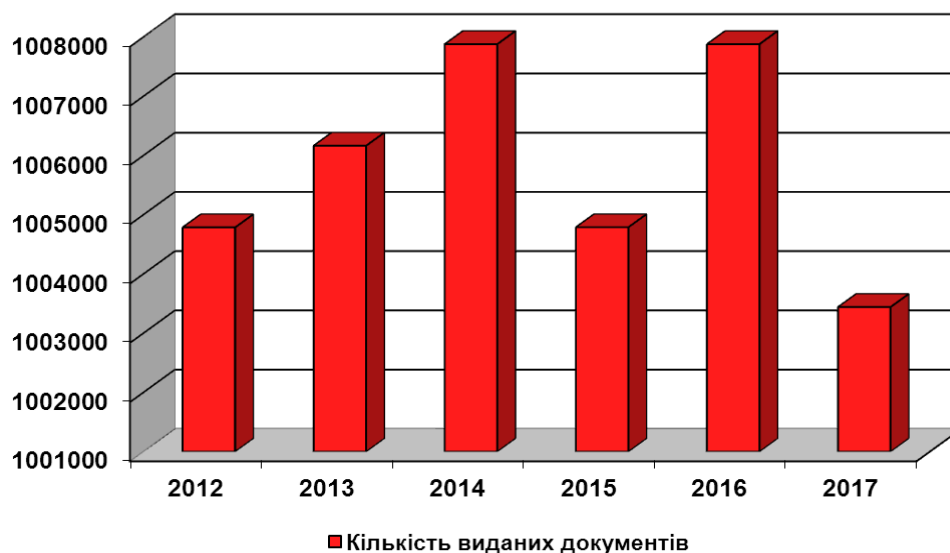


Рис. 1.13. Загальна кількість виданих документів читачам наукової бібліотеки

Масова та виховна робота. У 2017 р. у філіях бібліотеки та у її відділах організовувалися тематичні та інші культурно-масові заходи.

До дня Вишиванки була організована виставка-перегляд «...Візерунком стала рідна Україна», де були представлені вишиті вироби співробітників бібліотеки.

Бібліографічні огляди складені працівниками відділу відображали актуальні питання економіки, енергетики та сільського господарства: застосування нанотехнологій у ветеринарії, біологічний захист рослин, інтенсивна галузь сільського господарства – садівництво, енергозбереження в технологічних процесах і установах, біржовий ринок. На тематичних переглядах «Органічне землеробство» та «Біологічний захист рослин» користувачі могли ознайомитися з новими документами за цією темою.

На тематичному перегляді «Селекція – надбання, сучасність і майбутнє» організованому до Міжнародної науково-практичної конференції «Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво)» було представлено 64 документи за цією важливою для суспільства темою.

Співробітники інформаційно-бібліографічного відділу приймали участь у засіданні наукового гуртка «Селекціонер-генетик» присвячений 110-річчю з дня народження В. М. Ремесла, до засідання гуртка була підготовлена книжкова виставка «Ремесло Василь Миколайович – видатний селекціонер-генетик» та доповідь про пошук наукових джерел про відомих вчених університету та України. Інформація про ці заходи була розміщена на сайті кафедри селекції.

Велику роль у пропаганді літератури мають виставки, які спрямовані на формування світогляду студентів, розкривають важливі проблеми сучасності, дають змогу слідкувати за подіями. Розуміння і сприйняття української ідеї, розбудова державної незалежності України, демократизація процесів державотворення в Україні – ці питання були розкриті в книжкових виставках «Шляхом єднання» (День Соборності України), «Шлях нації» (до Дня Конституції України), «Солов'їна, барвінкова, українська рідна мова» (До дня української мови), «Це моя Україна день новий зустрічає» (До Дня незалежності України), які організували працівники відділу обслуговування науковою та художньою літературою.

Знайомству з найціннішими духовними, культурними, соціальними надбаннями українського народу сприяли оформлені книжкові виставки: «Крила поезії» (до міжнародного Дня поезії), «Щоб тісно всім було за батьківським столом...» (До Дня родини), «Узори рідного краю» (До Дня української вишивки).

Для студентів педагогічного факультету проведено бібліографічний огляд «Вічне слово Кобзаря». Для студентів перших курсів проведена бесіда «Джерело інформації», а також для всіх читачів бібліотеки

оформлені книжкові виставки «Наш поклик і наснагу - читачам» (до Всеукраїнського дня бібліотек), які познайомили з роботою бібліотеки.

До ювілеїв видатних українських діячів і письменників оформлені книжкові виставки «Кроки в майбутнє» (110 років від дня народження С.П. Корольова), «Творчий шлях І. Огієнка» (135 років від дня народження), «Поет високого духу і величної краси» (120 років від дня народження Є.Ф. Маланюка), «Великий байкар» (190 років від дня народження Л.І. Глібова), «Натхненний літописець України» (200 років від дня народження М.І. Костомарова).

Книжкові виставки були оформлені також до всіх визначних дат держави та суспільного життя. До дня Чорнобильської трагедії оформлена книжкова виставка «Опромінені болем», до річниці Великої Перемоги - «Невгасиме світло Перемоги». Незалежність України відзначили книжковою виставкою «Це моя Україна день новий зустрічає», день Конституції – «Шлях до нації». До річниці заснування і розвитку козацтва – «Тремтять вороженьки, радій, Україно, бо син вже козачий сідлає коня», до річниці голодомору – «Чорні крила голодомору». Для студентів перших курсів проведена бесіда «Дарувати книзі час», а також для всіх читачів бібліотеки оформлена книжкова виставка «Скарбниця народної мудрості» (до Всеукраїнського дня бібліотек), які познайомили з роботою бібліотеки.

Загалом, у 2017 р. загальна кількість інформаційно-масових заходів (читацьких конференцій, диспутів, бібліографічних оглядів, тематичних виставок) становила **163** (рисунок 1.14).

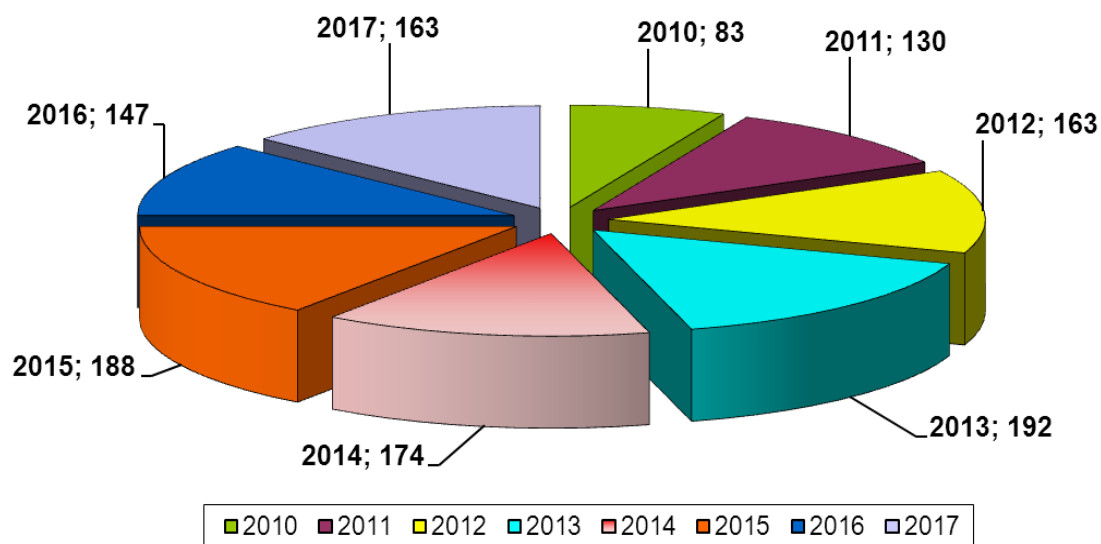


Рис. 1.14. Загальна кількість інформаційно-масових заходів, які проводила наукова бібліотека

Довідково-бібліографічне та інформаційне обслуговування

користувачів наукової бібліотеки проводилось на основі планів науково-дослідної та навчально-виховної роботи Університету та згідно індивідуальних заявок, які надходили протягом року. Велика увага приділялась тематиці магістерських робіт, як дослідницького так і виробничого спрямування.

У 2017 р. працівниками інформаційно-бібліографічного відділу бібліотеки було підготовлено 3 тематичних бібліографічних покажчиків та 12 тематичних списків. Згідно тематик магістерських робіт було підготовлено також 16 тематичних списків.

Для всіх категорій користувачів укладено 2 бібліографічно-інформаційні покажчики:

- ✓ «Періодичні видання, передплачені науковою бібліотекою на 2017 рік»);
- ✓ «Бюлетень нових надходжень літератури наукової бібліотеки за 2016-2017 рр.»

Комплектування та облік фондів. Поповнення фонду наукової бібліотеки новими документами у 2017 р. здійснювалося на основі замовлень кафедр, факультетів, ННІ та відділів бібліотеки. Усі документи обліковувалися індивідуально та сумарно, в традиційному та електронному вигляді.

Протягом року до наукової бібліотеки надійшло всього 9632 прим. нових документів і загальний фонд на 01.01.2018р. нараховує 1028737 прим. документів.

На комплектування фонду наукової бібліотеки у поточному році було витрачено 390290 грн. 74 коп. (у тому числі на закупівлю періодичних видань у 2017 році: журналів – 94125 грн. 22 коп.; газет – 60542 грн. 94 коп.), на 2018 рік: журналів на I півріччя – 29363 грн. 92 коп., газет – 85725 грн. 67 коп.), на закупівлю сучасних навчальних видань витрачено 120532 грн.99 коп.

У 2017 р. науковою бібліотекою отримано 1010 з 1250 прим. (24 з 29 назв) сучасних навчальних посібників та підручників від видавничого відділу університету що були рекомендовані до друку навчально-методичною радою університету у 2016 р. для поповнення бібліотечного фонду у видавничому відділі університету.

Крім цього, у 2017 р. рекомендовано навчально-методичною радою 1075 прим. (29 назв) для друку у 208 р. за кошти університету у видавничому відділі для поповнення бібліотечного фонду.

Від науково-методичного центру аграрної освіти наукова бібліотека отримала 71 прим. підручників та науково-методичної літератури на суму 638 грн. 77 коп. Із видавничого центру НУБіП України бібліотека отримала таких же документів 1105 прим. на суму 128775 грн. 35 коп. Було оприбутковано 4078 прим. подарованої навчально-методичної літератури.

У звітному році надійшло 7 прим. зарубіжних документів для забезпечення роботи депозитарної бібліотеки ФАО ООН для України на суму 280 грн. 00 коп.

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

Структура бібліотечного фонду наукової бібліотеки у 2017 р. зображена у таблиці 1.77.

Таблиця 1.77

Загальний бібліотечний фонд на 01.01.2017р.	Прим.	1028737
у т.ч.: - навчальна	Прим.	335070
- наукова	Прим.	429880
- іноземна	Прим.	10074
- художня	Прим.	58338
- дисертації	Прим.	6346
- автореферати	Прим.	14825
- періодичні видання	Номер	157397
- іноземні періодичні видання	Номер	16067
- на електронних носіях	Одиниць	408
- магістерських робіт	Прим.	332

Наукова робота. У 2017 р. працівники бібліотеки приймали активну участь у семінарах, конференціях бібліотечних працівників.

Так зокрема, працівники бібліотеки були учасниками таких заходів:

- Міжнародний науково-практичний семінар «Стратегія розвитку бібліотек: від ідеї до втілення», м. Київ;
- круглий стіл « Авторське право в бібліотечній сфері », м. Київ;
- семінар присвячений створенню позитивного іміджу бібліотеки як комунікаційного майданчика суспільства «Реклама бібліотеки - як інструмент позитивного іміджу навчального закладу», м. Іллінці.

Крім цього, працівники наукової бібліотеки брали активну участь у семінарах, що організувала Українська бібліотечна асоціація з метою покращення роботи бібліотек, а саме у семінарах:

- «Розвиток сучасних бібліотек: від класичної бібліотеки до бібліотеки майбутнього»;
- «Медіаграмотність: сучасні виміри»;

- «Адвокація на користь сталого фінансування бібліотек в умовах економічної нестабільності»;
- «Наукова бібліотека та якість сучасної освіти».

У звітному році наукова бібліотека велику увагу також приділяла міжнародним та наукометричним базам даних. Так, зокрема, з грудня 2017 р. передплачено доступ до наукометричної бази даних EBSCO. Відкрито також доступ до наукового медичного журналу The New England Journal of Medicine, NEJM ("Медичний журнал Нової Англії – англomовне видання, медичний науковий рецензований журнал; видавець – Медичне товариство Массачусетса (англ. Massachusetts Medical Society), США. Це найстаріший медичний журнал, який є і найбільш читаним, цитованим і впливовим періодичним виданням по загальній медицині в світі; та доступ до повнотекстової бази даних BioOne. BioOne – це продукт творчої співпраці наукових товариств, бібліотек, академічних інститутів і приватного сектора. Це цінний ресурс для вчених, викладачів та студентів, що збирає високоякісні публікації в галузі біології, екології та наук про навколишнє середовище.

Також 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 4 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

Інформатизація бібліотечно-бібліографічних процесів. У звітному 2017 році науковою бібліотекою здійснювалось:

- наповнення баз даних електронного каталогу;
- впровадження та використання технологій на основі штрих-кодів в автоматизації бібліотечних процесів;
- наповнення бази даних читачів для обслуговування в автоматизованому режимі;
- формування бази даних про використання читачами електронних ресурсів наукової бібліотеки НУБіП України, університету, світових інформаційних ресурсів, міжнародної наукометричної бази даних EBSCO PUBLISHING та ін.;
- продовжено наповнення електронної бібліотеки НУБіП України електронними копіями навчально-методичної і наукової літератури, що надійшла від науково-педагогічних працівників університету, нової повнотекстової бази даних електронного каталогу BOOKS - «Повні тексти

навчальних видань» з доступом до повних текстів з локальної мережі бібліотеки та мережі Інтернет;

– постійно оновлювалась інформація на сайті наукової бібліотеки (library.nubip.edu.ua) та на порталі Університету на сторінці бібліотеки (nubip.edu.ua/structure/library);

– здійснювалось довідково-інформаційне обслуговування користувачів в режимі електронного консультування, за допомогою пакетного додатку до WEB-IPBIC, служби «Запитай бібліотекаря» (Віртуальна довідка).

Об'єм електронного каталогу у 2017 р. становив **189398** записів, динаміка попередніх років зображена на рисунку 1.15.

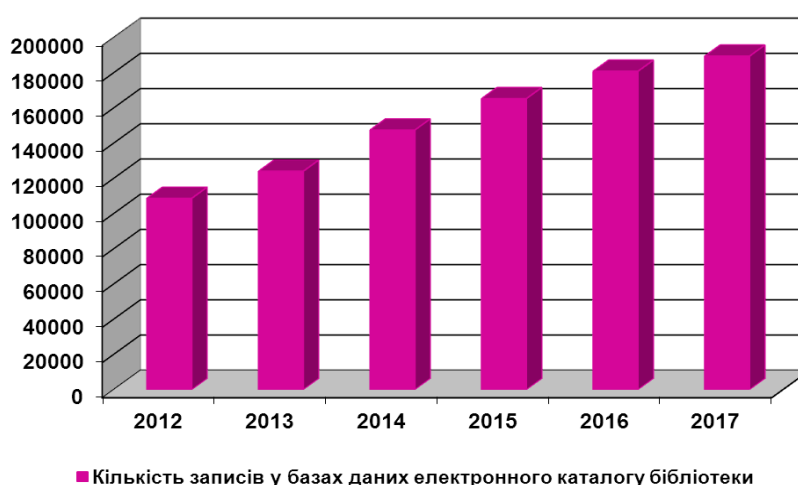


Рис 1.15. Кількість записів у базах даних електронного каталогу наукової бібліотеки

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

Так, у 2017 р. до наукової бібліотеки надійшло 1258 електронних копій видань, з авторами яких було укладено 2516 авторських договори (рисунок 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.

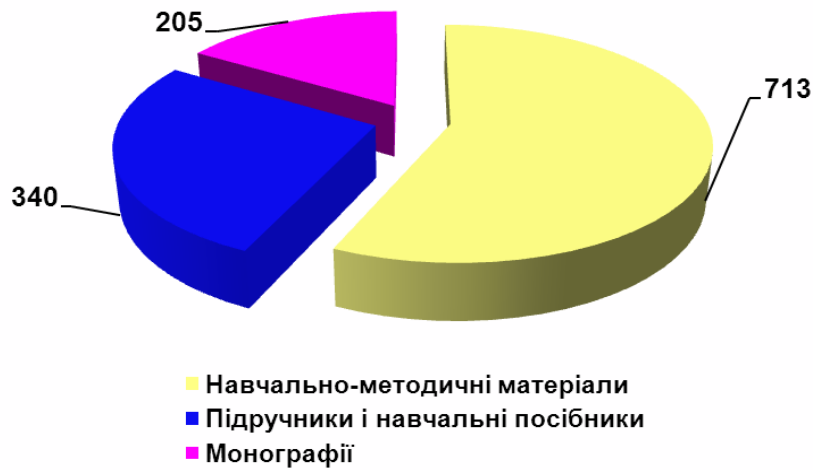


Рис. 1.16. Кількість видань, що надійшли до електронної бібліотеки у 2017 р.

Загалом, станом на 01.01.2018 р. електронна бібліотека нараховує 4486 повнотекстових документів. Структура цих видань наведена у таблиці 2.78.

Таблиця 2.78

**Структура електронної бібліотеки НУБіП України
станом на 01.01.2018 р.**

Автореферати дисертацій	302
Навчально-методичні матеріали	2713
Підручники і навчальних посібників	1010
Монографій	461
Всього, видань	4486

2.2. 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 суцими 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 вченої ради, деканату або навчально-наукового інституту, кафедри, наставника, викладача, студентського самоврядування і активності самого студента, що, в свою чергу, формує багатогранну, цілісну, всебічно розвинену особистість.

ННЦ виховної роботи та соціального розвитку організовує та координує виховну роботу університету разом із кафедрами культурології, фізичного виховання, гуманітарного спрямування, органами студентського самоврядування факультетів, навчально-наукових інститутів, гуртожитків. ННЦ виховної роботи та соціального розвитку організовує проведення науково-методичних семінарів для наставників академічних груп перших курсів, які дозволяють здійснювати заходи, застосувати педагогічні впливи та прийоми, спрямовані на формування колективу студентського курсу та групи. 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 років.

Протягом року розроблено та видано Положення про порядок поселення (переселення, виселення) студентів та аспірантів (докторантів) університету в гуртожитки студентського містечка НУБіП України на 2017-2018 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 2017-2018 н.р. 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 24 по 27 травня на базі нашого університету було проведено 19 Зліт студентських лідерів аграрної освіти де більше ніж 100 студентів з різних вишів України та 14 студентів НУБіП прийняли у ньому участь.

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 студентського містечка обов'язки вихователя.

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

Суттєвим у вихованні студентів є відвідування музеїв. За минулий навчальний рік студенти університету відвідали такі музеї Києва: музей Великої Вітчизняної 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.

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 2017 р. кількість донорів збільшилась до 712 студентів та 4 співробітники .

У серпні 2017 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. Прошли 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 2017 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.

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 настільного тенісу на кубок проректора з навчальної і виховної роботи Кваші С.М., турнір з волейболу серед НПП до Дня Збройних Сил України.

17 листопада в навчальному корпусі №3 відбулася святкова програма «Пісенні баталії, а в павільйоні № 3 Національного комплексу «Експоцентр України»» проведено святкову дискотеку для студентів НУБіП, під час якої було нагороджено кращих студентів переможців змагань та в номінаціях, згідно показників академічного рейтингу «Кращий студент».

У листопаді цього ж року жіноча і чоловіча збірні НУБіП України з перетягування канату під керівництвом тренера Сергія Єрмоленка прийняли участь у Чемпіонаті України де підтвердили свій статус переможців та стали абсолютними чемпіонами України.

Відповідно до нового Закону України «Про вищу освіту» ННЦ виховної роботи і соціального розвитку було організовано та проведено прямі таємні вибори голови Студентської організації. Взяли участь у виборі керівника Студентської організації більше 50% студентів.

До Дня Збройних Сил України вперше у НУБіП України було проведено військово-спортивні змагання зі стрільби серед співробітників «Кращий стрілок НУБіП України».

Станом на сьогодні основною проблемою у сфері виховної роботи є порушення окремими студентами правил внутрішнього розпорядку. Згідно наказу ректора функціонує Постійнодіюча комісія з контролю за дотриманням Правил внутрішнього розпорядку в гуртожитках 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 гуртожитках 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 в 2017р.

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.

Спортивна робота в НУБіП України здійснюється колективом кафедри фізичного виховання, навчально-оздоровчо-спортивним центром під керівництвом гуманітарно-педагогічного факультету, відділом з виховної роботи і студентських справ, первинною профспілковою організацією НУБіП України, первинною 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 поза навчальні години під керівництвом викладачів відповідальних за підготовку збірних команд затверджених наказом по НУБіП України;

- занять усіх бажаних (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;

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

- спортивні змагання різного рівня відповідно до „Положення про фізкультурно-масову та спортивну роботу в НУБіП України” затвердженого ректором університету;

- показові виступи з різних видів спорту під час загальноуніверситетських 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.

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 „Здоров’я” серед науково-педагогічних, наукових працівників та співробітників стук тарних підрозділів НУБіП України з 6 видів спорту;

- спартакіада серед студентів, які мешкають у гуртожитках НУБіП України.

Спартакіада студентів НУБіП України проводиться щорічно з 15 видів спорту. Головний суддя Спартакіади – М. Костенко, головний секретар – В. Пархоменко. Усі протоколи змагань набрані в електронному виді, розміщені на сайті НУБіП України на сторінці Спорт/ Протоколи змагань.

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 з 6 видів спорту: шахи, волейбол, баскетбол 3 x 3, бадмінтон, теніс настільний, міні-футбол. Головний суддя Спартакіади «Здоров’я» - М.П. Костенко, завідувач кафедри фізичного виховання, головний секретар – В.К. Пархоменко, старший викладач, заступник завідувача кафедри фізичного виховання з спортивної роботи. Результати загального заліку Спартакіади „Здоров’я” НУБіП України розміщені на сайті НУБіП України на сторінці Спорт/ Протоколи змагань.

Результати роботи збірних команд НУБіП України з різних видів спорту за 2017 рік

Наказом по університету №1057 від 22.09.2015 р. «Про затвердження посадових обов’язків наукових, науково-педагогічних працівників кафедри фізичного виховання» призначено викладачів

відповідальних за підготовку збірних команд університету з різних видів спорту. Проведення навчальних занять зі студентами, членами збірних команд університету двічі, тричі на тиждень не включається до педагогічного навантаження викладачів у зв'язку з тим, що навчальна частина університету при плануванні кількості навчальних годин з фізичного виховання планує години для практичних занять з фізичного виховання тільки в цілому на навчальну групу, без врахування розподілу студентів групи на відділення: основне, спортивне, спеціальне медичне. Розподіл студентів на підгрупи передбачено навчальною програмою для ВНЗ III-IV рівнів акредитації, затвердженою наказом МОН України від 14.11.2009 р. за №757.

У 2017 навчальному році в університеті працювали 19 спортивних секцій (збірних команд студентів університету з різних видів спорту) в яких проводились заняття 2-3 рази на тиждень. Всього у збірних командах займалися 343 студентів-спортсменів, які мають таку спортивну кваліфікацію: 1 заслужений майстер спорту України (радіоспорт), 4 майстрів спорту України (бокс, боротьба вільна, спортивне орієнтування, хортинг), 17 кандидатів у майстри спорту України (важка атлетика, гирьовий спорт, спортивна аеробіка, спортивне орієнтування, теніс настільний, хортинг), 37 спортсменів першого спортивного розряду (баскетбол чоловіки, волейбол чоловіки, важка атлетика, гирьовий спорт, легка атлетика, теніс настільний, футбол чоловіки) (таблиця 5).

Розклад занять збірних команд затверджений проректором з навчальної і виховної роботи за поданням завідувача кафедри фізичного виховання, розміщено на стенді у навчальному корпусі №9 і на сайті університету на сторінці Спорт/ Спортивні секції та оздоровчі групи.

В складі збірних команд студентів університету займаються особи, які пройшли відбір у викладача відповідального за підготовку збірної команди з виду спорту, мають стаж занять у ДЮСШ або інших спортивних організаціях до вступу до НУБіП України.

Таблиця 2.1. Кількість та кваліфікація студентів-спортсменів з видів спорту за 2017 рік

	Збірні команди університету з видів спорту	Всього, осіб	Чоловіків	Жінок	Майстрів спорту України	КМС України	І р-д	Викладач відповідальний за підготовку команди
1.	Баскетбол (жінки)	11	0	11	-	-	-	Євтушенко І.М.
2.	Баскетбол (чоловіки)	18	18	0	-	-	5	Хотенцева О.В.

3.	Боротьба вільна	16	16	0	1	1	2	Бурко С.В.
4.	Бокс	14	12	2	1			
5.	Волейбол (жінки)	15	0	15	-	-	-	Магльований Д.В.
6.	Волейбол (чоловіки)	22	22	0	-	-	11	
7.	Важка атлетика	26	18	8	-	-	1	Береза Г.Ю.
8.	Гирьовий спорт	10	8	2	-	2	5	
9.	Кіокушин карате	32	28	4	-			Вербицький С.О.
10.	Легка атлетика - 1	13	8	5	-	-	1	Дубовік Р.Г.
11.	Легка атлетика - 2	16	12	4	-			Чирва П.О.
12.	Спортивна аеробіка	10	0	10	-	2	-	Крупко Н.В.
13.	Спортивне орієнтування, спортивна радіопеленгація	10	7	3	1	3	1	Пархоменко В.К.
14.	Теніс настільний	13	8	5	-	2	2	Чирва П.О.
15.	Футбол, футзал (чоловіки)	30	30	0	-	-	12	Костенко М.П.
16.	Футзал (жінки)	14	0	14	-	-	-	Отрошко О.В., Прохніч В.М.
17.	Пауерліфтинг	14	14	0	-			Костенко М.П.
18.	Перетягування канату жінки	9	-	9	-	-	-	Отрошко О.В.
19.	Перетягування канату чоловіки	18	18	-	-	-	-	Костенко М.П.
20.	Армрестлінг	6	6	0	-			Краснов В.П.
21.	Хортинг	16	16	0	1	8		Федоров С.І.
	Всього:	333	241	92	4	18	40	Х

Заняття зі збірними командами НУБіП України з різних видів спорту проводять 13 викладачів кафедри фізичного виховання і 1 представник спортивних федерацій. Серед них 1 заслужений тренер України: (В.К. Пархоменко – спортивне орієнтування, 5 майстрів спорту України та СРСР міжнародного класу (С.О. Вербицький – кіокушин карате, Р.Г. Дубовік – легка атлетика, М.П. Костенко – міні-футбол, футбол чоловіки, О.В. Хотенцева – баскетбол чоловіки, І.М. Євтушенко – баскетбол жінки, має першу категорію тренера-викладача, 2 майстри спорту СРСР або України (Г.Ю. Береза – важка атлетика, В.К. Пархоменко – спортивне орієнтування).

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

Науково-педагогічні, наукові працівники і співробітники університету займаються в оздоровчих групах 2-3 рази на тиждень. Перелік оздоровчих груп наведено у таблиці 2.2.

Таблиця 2.2. Перелік оздоровчих груп науково-педагогічних працівників і співробітників НУБіП України у 2017 році

№	Вид спорту	Відповідальний викладач	Кількість осіб		
			жін.	чол.	Всього
	Бадмінтон	Михайлович Я.М., професор, декан механіко-технологічного факультету	2	6	8
	Баскетбол	Садко М.Г., заступник декана факультету інформаційних технологій	-	15	15
	Баскетбол	Піскунова Л.Е., доц. кафедри загальної екології та безпеки життєдіяльності	3	12	15
	Волейбол	Есаулов А.О., начальник кафедри військової підготовки	2	12	14
	Волейбол	Кроп П.Б., доц. кафедри адміністративного менеджменту та ЗЕД	-	12	12
	Міні-футбол	Костенко М.П., зав. кафедри фізичного виховання	-	20	20
	Теніс настільний	Козупиця С.І., доцент кафедри транспортних технологій та засобів АПК	3	12	15
1.	Всього:		10	89	99

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/>

З 2002 року в університеті при кафедрі фізичного виховання працює навчально-оздоровчо-спортивний центр НУБіП України, який є окремим структурним підрозділом університету і 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.

Таблиця 2.3. Перелік абонементних груп навчально-оздоровчо-спортивного центру НУБіП України, які працювали у 2017 н.р.

	Вид спорту	Керівник групи	Кількість осіб		
			Жін.	Чол.	Всього
1.	Ай-кі-до	Корзей Михайло Євгенович, тренер федерації ай-кі-до Києва	2	3	5
2.	Атлетична гімнастика	Бурко С.В. ст. викладач кафедри фізичного виховання	4	26	30
3.	Бойове самбо	Муратов Вахабжан Аркелжанович	-	14	14
4.	Боротьба вільна	Бурко С.В., ст. викладач кафедри фізичного виховання	1	15	16
5.	Карате кіокушин (2 групи)	Вербицький С.О., ст. викладач кафедри фізичного виховання	9	45	54
6.	Оздоровча калланетика	Федорина Н.Б., ст. лаборант кафедри фізичного виховання	15	-	15
7.	Рукопашний бій	Бурко С.В., ст. викладач кафедри фізичного виховання	3	22	25
8.	Танцювальна аеробіка	Крупко Н.В., ст. викладач кафедри фізичного виховання	35	-	35
9.	Фітнес	Гордєєва С.В., ст. викладач кафедри фізичного виховання	35	5	40
Всього:			104	130	234

Участь у офіційних міських, всеукраїнських і міжнародних змаганнях

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

Для участі у всеукраїнських змаганнях університет щорічно складає календарний план участі у змаганнях і виділяє кошти на відрядження на змагання кращих спортсменів і команд університету по Україні, придбання спортивної форми, інвентарю, сплати заявочних внесків за участь у змаганнях.

У 2017 році проведена XIII літня Універсіада України. Відповідно до положення і регламенту до участі в Універсіаді допускаються збірні команди областей та міста Києва. До складу команди допускаються студенти ВНЗ денної форми навчання незалежно від відомчої підпорядкованості і форм власності, а також аспіранти, слухачі та курсанти військових ВНЗ, випускники ВНЗ 2016 і 2017 років денної форми навчання. Вік учасників 1989-1999 років народження. В баскетболі – відповідно до

Регламенту чемпіонату України з баскетболу серед студентських команд. До програми Універсиади входили змагання з 32 видів спорту.

Команди і окремі спортсмени НУБіП України брали участь в змаганнях Універсиади в складі збірних команд міста Києва з 6 видів спорту (баскетбол жінки, баскетбол чоловіки, бокс, волейбол чоловіки, важка атлетика, фехтування).

У 2017 році проведена XIII літня Універсиада міста Києва серед студентів ВНЗ III-IV рівня акредитації з 14 видів спорту. Команди і окремі спортсмени НУБіП України брали участь в змаганнях з 9 видів спорту і за попередніми підрахунками набрали 2355 очок посівши 3 місце серед ВНЗ III категорії (ВНЗ з кількістю студентів більше 10 тисяч) і 4 місце серед 25 ВНЗ міста Києва, які брали участь у змаганнях. Очки набрані командами НУБіП України в XIII літній Універсиадаі міста Києва з 2017 року наведені у таблиці 2.4.

Таблиця 2.4. Очки набрані командами НУБіП України у XIII літній Універсиаді міста Києва 2017 року

№	Вид спорту	Сума очок набраних командами НУБіП України	Місце команди НУБіП України	Кількість команд учасниць
1.	Волейбол чоловіки	420	2	8
2.	Волейбол жінки	313	6	8
3.	Футбол чоловіки	450	5	17
4.	Баскетбол чоловіки	154	4	16
5.	Баскетбол жінки	240	4	7
6.	Баскетбол 3 x 3 чоловіки	-	-	8
7.	Баскетбол 3 x 3 жінки	-	-	3
8.	Теніс настільний	119	4	14
9.	Спортивна аеробіка	-		3
10.	Плавання	92	12	13
11.	Бокс чоловіки	30	11-12	12
12.	Бокс жінки	-	-	3
13.	Боротьба греко-римська	-	-	6
14.	Боротьба вільна	55	4	7
15.	«Захисник України»	-	-	5
16.	Важка атлетика	462	1	5
17.	Дзюдо	21	11-12	12
18.	Гирьовий спорт	-	-	7
	Сума очок:	2355	4	x

Підсумкові остаточні результати і нагородження команд призерів змагань у 6 категоріях будуть підведені Київським міським відділенням Комітету з фізичного виховання та спорту Міністерства освіти і науки України у вересні 2017 року.

У 2017 році проведені Всеукраїнська спартакиада «Здоров'я» серед науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних ВНЗ III-IV рівнів акредитації МОН України. Змагання з трьох видів спорту (тенісу настільного, волейболу, шахів) проведені 30.05-01.06.2017 р. в м. Миколаїв, змагання ще з двох видів спорту (бадмінтон, міні-футболу) проведені 13-16.06.2017 р. в м. Кам'янець-Подільському. Ці змагання проводяться один раз на 2 роки. Результати участі збірних команд НУБіП України у цих змаганнях наведені у таблиці 2.5.

Таблиця 2.5. Результати участі збірних команд науково-педагогічних працівників НУБіП України у Всеукраїнській спартакиаді «Здоров'я» серед науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних ВНЗ III-IV рівнів акредитації МОН України 2017 року

№	Вид спорту	Місце команди НУБіП України	Кількість команд учасниць	Термін і місце проведення	Викладач відповідальний за підготовку команди
1.	теніс настільний	1		30.05-01.06.2017 р. м. Миколаїв	Козупиця С.І.
2.	волейбол	2			Литвин М.П.
3.	шахи	3			Прохніч В.М.
4.	бадмінтон	1	4	13-16.06.2017 р. м. Кам'янець-Подільський	Михайлович Я.М.
5.	міні-футбол	3	4		Костенко М.П.
6.	баскетбол чоловіки	1	5	9-12.10.2017, м.Київ (НУБіП України)	Хотенцева О.В.
7.	баскетбол жінки	1	4		Євтушенко О.В.

Результати роботи спортивних секцій НУБіП України по видах спорту

Баскетбол жінки

– 4 місце в групі Б - студентська баскетбольна ліга України, київський етап (лютий-квітень 2017 рік, м.Київ). В турнірі брали участь 8 команд поділені на 2 групи: група А - НУФВСУ, КПІ, НМУ ім. Богомольца, НПУ ім. Драгоманова і група Б - КСЛІ, КНУБА, НУБіП, КНУ ім. Шевченка перелік ВНЗ і тренерів що брали участь у чемпіонаті СБЛУ і розклад ігор. Команда НУБіП України вперше брала участь в цих змаганнях, але нам не вдалося пробитися до фінальних змагань, пропустили вперед команди НУФВСУ і Національний педагогічний університет ім. М.Драгоманова.

– 2 місце - щорічний всеукраїнський турнір серед аматорських команд "Бровари-Баскет" (березень 2017 року, м.Бровари). Команда НУБіП України традиційно щорічно бере участь у різноманітних турнірах серед аматорських команд.

– 4 місце - аматорський турнір "Ліга героїв" серед жіночих команд міста Києва (грудень 2016 - квітень 2017 р., м.Київ). Результати турніру ідуть до заліку XIII літньої Універсиади міста Києва з 2017 року. Команда студентів НУБіП України набрала 240 очок і зайняла 4 місце з 7 команд ВНЗ Києва.

– 2 місце - змагання серед збірних команд студентів ВНЗ III-IV р.а., які розташовані на території Голосіївського району міста Києва зі стрітболу 3x3 серед жіночих команд (29.03.2017, м.Київ).

Баскетбол чоловіки

– 1 місце в дивізіоні Б - чемпіонат України з баскетболу серед студентських команд 2017 «Студентська баскетбольна ліга України, київський етап» (лютий-квітень 2017 р., м. Київ). В турнірі брали участь 20 команд поділені на 2 дивізіони: дивізіон А — КНТЕУ, НАУ, НУФВСУ, ДЮСШ-12, КПІ, ТНУ-ТЕЙВАЗ, ҚДАВТ, НАУКМА-НУХТ, КНУБА, НТУ і дивізіон Б — НУБіП, КНУ ім. Шевченка, КНЕУ, МВС, ВІТІ, КУ ім. Грінченка, КНУТД, ККЗ, НМУ ім. Богомольца, НПУ ім. Драгоманова перелік ВНЗ і тренерів що брали участь у чемпіонаті СБЛУ і розклад ігор. Проте гру за вихід до фінальних змагань в турнірі команда програла.

– 8 місце - "Ліга студентської профспілкової організації міста Києва" серед чоловічих команд міста Києва, приймали участь 16 команд (жовтень - грудень 2016 року, м.Київ). Результати турніру ідуть до заліку XIII літньої Універсиади міста Києва з 2017 року. Команда студентів НУБіП України набрала 154 очки і зайняла 8 місце з 15 команд ВНЗ Києва.

Бойові мистецтва

Збірні команди НУБіП України з бойових мистецтв а саме: боксу, хортингу, боротьби вільної та греко-римської, самбо та інших видів єдиноборств є постійними учасниками змагань різного рівня: районних, міста Києва, України, Європи.

- міжнародний турнір з боксу «Шовковий шлях» (13-19.03.2017, м. Баку, Республіка Азейбарджан) - **3 місце** - Петрович Тетяна, студентка агробіологічного факультету, магістр 2-го року навчання (2 бої);

- міжнародний турнір з боксу присвячений «Дню перемоги» серед жінок (3-6.05.2017 м. Гомель, Республіка Білорусь) - **3 місце** - Петрович Тетяна.

- Чемпіонат України з **хортингу** (19-20.03.2017, м. Київ) призерами змагань стали 7 студентів секції:

- 1 місце Сятиня Михайло;
- 2 місце Хохич Богдан, студент агробіологічного факультету, магістр 2-го року навчання;
- 2 місце Швець Ольга, студентка факультету ветеринарної медицини, 2 курсу;
- 2 місце Яцун Олексій, студент факультету, 2 курсу;
- 2 місце Мартиненко Денис, студент економічного факультету, 2 курсу;
- 3 місце Юрченко Андрій, студент агробіологічного факультету, магістр 1-го року навчання;
- 3 місце Ежевський Михайло, студент ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження, 2 курсу, 1 групи ЕЕТС;
- 3 місце Анохін Олександр, студент ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження, 2 курсу, 1 групи ЕЕТС.

- **ХШ літня Універсіада України** серед студентів ВНЗ III-IV р.а. з **боксу** (8-24.04.2017, м. Одеса) - 2 місце Севрук Віталій, студент факультету захисту рослин екології і біотехнологій 3 курсу, 2 групи.

- **ХШ літня Універсіада України** серед студентів ВНЗ III-IV р.а. з **боротьби вільної** (18.05.2017, м. Хмельницький) – учасник (1 схватка, 10-14 місце) - Ляшук Захар, студент механіко-технологічного факультету 3 курсу, 3 групи.

- чемпіонат України з **боксу** (7-12.02.2017, м. Київ) - 2 місце - Петрович Тетяна.

Важка атлетика

- **XIII літня Універсіада України** (24-27 травня 2017 р. м. Миколаїв). Від Києва в змаганнях брали участь 2 збірні команди студентів з чотирьох ВНЗ: НУФВСУ, НТУУ (КПІ), НУХТ, НУБіП України. 6 студентів НУБіП України брали участь в змаганнях в складі другої збірної команди міста Києва. У командному заліку серед територій м. Київ зайняв 3 місце (очки команди 1 + команди 2). Спортсмени НУБіП України набрали 80 балів і зайняли 23 місце серед 46 ВНЗ України. В особистому заліку студенти вибороли наступні місця:

- 3 місце – Степова Діана, ННІ ЛСПГ – 2 курс, 1 група;
- 6 місце – Ярмоленко Вікторія, ф-т ТВБ – 2 курс, 1 група;
- 8 місце – Оторубчак Єлла, ф-т ТВБ – 2 курс, 1 група;
- 9 місце – Єнева Ганна, ф-т ВМ – 1 курс, 7 група;
- 9 місце – Мосійчук Дмитро, ф-т АГРБ – 2 курс, 1 група
- 10 місце – Кузьмич Іван, ф-т МТ – 5 курс, 1 група.

- чемпіонат м. Києва серед юніорів (4 березня 2017 р.). В змаганнях брали участь 15 студентів НУБіП України, з них 13 - стали призерами змагань;

- XIII літня Універсіада м. Києва серед студентів ВНЗ III-IV р.а. (29 квітня 2017 р.). Команда студентів НУБіП України набрала 462 очки і зайняла 1 місце серед 5 команд ВНЗ Києва. В змаганнях брали участь 17 студентів НУБіП України, з них 13 - стали призерами змагань.

Волейбол жінки

- 3 місце - змагання серед збірних команд студентів ВНЗ III-IV р.а., які розташовані на території Голосіївського району міста Києва з волейболу серед чоловічих команд (березень 2017 р.);

- 6 місце - XIII літня Універсіада міста Києва з волейболу 2017 року (березень - квітень 2017 р.). Команда студентів НУБіП України набрала 312 очок і зайняла 6 місце з 8 команд ВНЗ Києва;

- "Столична волейбольна ліга" міста Києва. Команда НУБіП виступала у 2 дивізіоні, група «В» та зайняла 15 місце.

Волейбол чоловіки

- 8 місце - студентська волейбольна ліга України (жовтень 2016 – березень 2017). Команда НУБіП України є постійним учасником студентської волейбольної ліги України. У змаганнях брали участь 12 команд. Змагання проходили по турах: 1 тур – в м. Києві, 2 тур – в м. Вінниці, 3 тур – в м. Львів. Регламент студентської та аматорської ліг України на сезон 2016-2017.

- 1 місце - змагання серед збірних команд студентів ВНЗ III-IV р.а., які розташовані на території Голосіївського району міста Києва з волейболу серед чоловічих команд (березень 2017 р.).

- 3 місце XIII літня Універсіада міста Києва з волейболу (квітень-травень 2017, м. Київ) Команда студентів НУБіП України набрала 420 очок і зайняла 2 місце з 8 команд ВНЗ Києва.

Гирьовий спорт

- кубок України (17 квітня 2017 р., м. Житомир) 4 місце – Кузько Людмила, студентка агробіологічного факультету, 3-го курсу, 1-ої групи.

- чемпіонат України серед студентів ВНЗ III-IV р.а. (26-27 лютого 2017 р.). Команда НУБіП України здобула 4 місце. Місця спортсменів НУБіП України в особистому заліку:

1 місце – Кузько Людмила, агробіологічний факультет, 3 курс, 1 група;

3 місце – Кузьмич Іван, механіко-технологічний факультет, 5 курс, 1 група;

5 місце – Василюк Василь, ННІ лісового і садово-паркового господарства, 3 курс, 1 група;

5 місце – Ярмоленко Вікторія, факультет тваринництва та водних біоресурсів, 2 курс, 1 група.

6 місце – Загоруйко Андрій, агробіологічний факультет, 4 курс, 2 група;

7 місце – Булеш Олег, факультет конструювання та дизайну, 3 курс, 2 група;

9 місце – Мосійчук Дмитро, агробіологічний факультет, 2 курс, 1 група.

Кузько Людмила Валеріївна (18.06.1995) студентка агробіологічного факультету, 3-го курсу, 1-ої групи, **член збірної команди України 2017 року**. Наказ Міністерства молоді та спорту України від 30.12.2016 №4767. Наказ Склад
>>>

Карате кіокушин

- відкритий кубок Європи з кіокушин карате (08.04.2017, м. Барселона, Іспанія) 3 місце - Меженський Андрій.

- відкритий чемпіонат Полтавської області (18.02.2017, м. Полтава) – 1 місце Меженський Андрій.

Меженський Андрій Андрійович (21.05.1996) студент факультету ветеринарної медицини 4-го курсу, 5-ої групи, **член збірної команди України 2017 р.** Наказ Міністерства молоді та спорту України від 30.12.2016 №4767. Наказ >>> Склад >>>

Легка атлетика

Троє студентів секції брали участь у міжнародних марафонських змаганнях, які проводились в м. Києві і Київській області:

- Kyiv half marathon (09.04.2017 р., м. Київ);

- Kyiv Euro marathon (27.05.2017 р., м. Київ).

- Київський напівмарафон "Нова Пошта" «Кубок університетів України» (09.04.2017 р., м. Київ) змагання серед студентів на дистанції 2000 метрів – 1 місце в особистому заліку Дмитро Доненко, 3 місце – команда НУБіП України.

- чемпіонат України з естафетного бігу 21.05.2017 р. – 6 місце – Дмитро Доненко в естафеті 4x400 метрів в складі команди міста Києва.

- 1 місце команда НУБіП України у змаганнях з легкоатлетичного багатоборства серед студентів ВНЗ «Від серця до серця» (12.04.2017, м. Київ);

- чемпіонат Києва з легкої атлетики присвячений "Дню Перемоги" (8.05.2017): 2 місце на дистанції 1500 метрів – Дмитро Доненко;

- чемпіонат Києва з легкої атлетики серед юніорів (19.05.2017): 2 місце на дистанції 3000 метрів – Дмитро Доненко.

Перетягування канату

- 1 місце, чоловіча команда НУБіП України-1 – чемпіонат України з перетягування канату, 28.05.2017 р., м. Київ, у змаганнях брали участь 7 команд. Стаття про змагання: <http://ck.mns.gov.ua/news/4269.html>, відеоролик про змагання <https://www.youtube.com/watch?v=hwJymfvYGN8> ;
- 3 місце, чоловіча команда НУБіП України-2 – чемпіонат України з перетягування канату, 28.05.2017 р., м. Київ, у змаганнях брали участь 7 команд;
- 1 місце, жіноча команда НУБіП України-2 – чемпіонат України з перетягування канату, 28.05.2017 р., м. Київ, у змаганнях брали участь 3 команди з двох ВНЗ.

Плавання

- XIII літня Універсіада м. Києва серед студентів ВНЗ III-IV р.а. 2017 року – команда студентів НУБіП України набрала 92 очка і зайняла 12 місце з 13 команд ВНЗ Києва;
- 3 місце команда студентів НУБіП України – змагання серед збірних команд студентів ВНЗ III-IV р.а., які розташовані на території Голосіївського району міста Києва 2017 р.;
- 2 місце команда науково-педагогічних працівників НУБіП України – спартакіада "Бадьорість та здоров'я" серед професорсько-викладацького складу ВНЗ III-IV р.а., які розташовані на території Голосіївського району Києва, 2017 р.

Спортивна аеробіка

- лауреати 1-го ступеню на всеукраїнському ХХУП фестивалі-конкурсі естрадно-спортивного танцю «ФЕСТ – 2017», 17-19.02.2017 р., м. Івано-Франківськ;
- 2 місце – відкритий чемпіонат центральної ради фізкультурно-спортивного товариства "Україна" зі спортивної аеробіки, 27-29.04.2017, м. Львів;
- 1 місце – відкритий чемпіонат Голосіївського району міста Києва з черліденгу, 19.04.2017 р., м. Київ.

Спортивне орієнтування, радіоспорт (спортивна радіопеленгація)

- кубок світу зі спортивної радіопеленгації (9-13.07.2017, Болгарія):
 - 1,1,1,1 місця – Олександра Пархоменко, аспірант гуманітарно-педагогічного факультету, кафедри соціальної педагогіки та інформаційних технологій в освіті;

- чемпіонат Європи зі спортивної радіопеленгації (5-10.09.2017, Литва):

- 2,2,3,3 місця у різних вправах – Олександра Пархоменко в категорії Ж21;

- 3 місце – Пархоменко В.К., старший викладач кафедри фізичного виховання в категорії Ч55;

- міжнародні легкоатлетичні змагання “Wizz Air Kyiv Marathon” - київський марафон (9.10.2017, м. Київ) - 1 місце на дистанції 41 км 195 м – Олександра Пархоменко в категорії 18-29 років, 7 місце в загальному заліку;

- чемпіонат Європи зі спортивного радіоорієнтування (12-14.05.2017, Республіка Польща):

- 1, 3, 5 місця на різних дистанціях – Олександра Пархоменко в категорії Ж21;

- 1, 1, 3 місця – Пархоменко В.К. в категорії Ч55.

Сильніші спортсмени секції за звітний період взяли участь у восьми чемпіонатах та кубках України зі спортивного орієнтування з різних видів орієнтування (бігом, на велосипедах, на лижах, трейл-орієнтування) на різних дистанціях, трьох чемпіонатах України зі спортивної радіопеленгації і спортивного радіоорієнтування. На всеукраїнських змаганнях студенти секції завойовували 30 призових місць.

Також окремі спортсмени секції беруть участь у міських, обласних змаганнях зі спортивного орієнтування, спортивної радіопеленгації, спортивного туризму, легкоатлетичних пробігах.

Спортивне звання “Заслужений майстер спорту України” з радіоспорту присвоєно Олександрі Пархоменко. Наказ Міністерства молоді та спорту України від 13.12.2016 №4637. Наказ >>> Звання присвоєно за завоювання 6 призових місць на чемпіонатах світу (чемпіонати світу зі спортивної радіопеленгації проводяться один раз на два роки). Найвище спортивне звання вперше присвоєно студенту НУБіП України за роки незалежності.

Пархоменко Олександра В`ячеславівна член збірної команди України 2017 року. Наказ Міністерства молоді та спорту України від 30.12.2016 №4767. Наказ >>> Склад >>>

Теніс настільний

- 4 місце на XIII літній Універсіаді м. Києва серед студентів ВНЗ (6, 10.04.2017 р., м. Київ) в загальнокомандному заліку команда студентів НУБіП України набрала 119 очок і зайняла 4 місце з 14 команд ВНЗ Києва.



- 4 місце в особистому заліку зайняв Батенко Владислав;

- 4 місце в парному розряді зайняла пара Батенко В. і Петрович С. – студент механіко-технологічного факультету, 2 курсу с.т.н., 6 групи.

Футбол (чоловіки)

- 5 місце – XIV чемпіонат футбольної асоціації студентів Києва (ФАСК) з футболу (чоловіки), сезону 2016-2017 років, вища ліга (10 команд, 18 ігор) <http://fask.com.ua/football/highleague/> Змагання ідуть до заліку XIII літньої Універсиади м. Києва серед студентів ВНЗ 2017 року. В командному заліку команда студентів НУБіП України набрала 450 очок і зайняла 5 місце з 17 команд ВНЗ Києва.

- 4 місце – чемпіонат футбольної асоціації студентів Києва (ФАСК) з футзалу (чоловіки), сезону 2016-2017 років, вища ліга (10 команд, 18 ігор) - http://fask.com.ua/mini_football/highleague/

- Учасники ½ фіналу – кубку футбольної асоціації студентів Києва (ФАСК) з футзалу (чоловіки), сезону 2016-2017 років. В ½ фіналу команда  НУБіПУ програла з рахунком 2:3 команді НУХТ 
http://fask.com.ua/mini_football/kubok-choloviki-/

- 1 місце – перший чемпіонат м. Києва з пляжного футболу серед студентських команд ВНЗ III-IV рівнів акредитації (чоловіки) 29.06.2017 р.;

- 2 місце – змагання з футзалу (чоловіки) серед студентських команд ВЗО III-IV рівнів акредитації Голосіївського району Києва, 24.11.2017 р.

Футзал, міні-футбол (жінки)

- 7 місце – чемпіонат футбольної асоціації студентів Києва з футзалу (жінки), сезону 2016-2017 років, вища ліга 24.11.2016-06.04.2017 р., м. Київ. В турнірі брали участь 7 команд, ігри проходили у 2 тури, всього 12 ігор. http://fask.com.ua/mini_football/futzal-zhinki-/

- Учасники – кубку футбольної асоціації студентів Києва (ФАСК) з футзалу (жінки), сезону 2016-2017 років. http://fask.com.ua/mini_football/kubok-zhinki-/

- 1 місце – змагання з футзалу (жінки) серед студентських команд ВЗО III-IV рівнів акредитації Голосіївського району Києва, 27-30.11.2017 р.

Участь у міжнародних змаганнях, чемпіонатах, кубках Європи, світу

Спортсмени НУБіП України учасники і призери міжнародних спортивних змагань чемпіонатів світу, Європи за 2017 рік наведені у таблиці 2.6.

Таблиця 2.6. Спортсмени НУБіП України призери міжнародних спортивних змагань чемпіонатів світу, Європи за 2017 рік

/п	Назва, вид програми змагань	Дата, місце проведення	Результат
1.	Відкритий кубок Європи з кіокушин карате	7-8.04.2017 Іспанія	3 місце Меженський Андрій
2.	Міжнародний турнір з боксу «Шовковий шлях» (Республіка Азейбарджан)	13-19.03.2017 м. Баку	3 місце Петрович Тетяна
3.	Міжнародний турнір з боксу присвячений «Дню перемоги» серед жінок	3-6.05.2017 м. Гомель, Республіка Білорусь	3 місце Петрович Тетяна.
4.	XII Чемпіонат Європи з радіоорієнтування: - foxoring 3,5 MHz	12.05.2017 Польща	1 місце Пархоменко Олександра 1 місце Пархоменко В.К.
5.	- classic 144 MHz	13.05.2017	3 місце Пархоменко Олександра 3 місце Пархоменко В.К.
6.	- sprint 3,5 MHz	14.05.2017 Польща	1 місце Пархоменко В.К.
7.	Кубок світу зі спортивної радіопеленгації	8-11.07.2017 Болгарія	1,1,1,1 місця Пархоменко Олександра; 2,3,3 місця Пархоменко В.К.
8.	Чемпіонат світу зі спортивної радіопеленгації	5-10.09.2017 Литва	2,2,3,3 місця Пархоменко Олександра; 3 місце Пархоменко В.К.

Присвоєння спортивних звань та розрядів у 2017 році

Спортивні звання “Заслужений тренер України”, “Заслужений майстер спорту України”, “Майстер спорту України міжнародного класу”, “Майстер спорту України” присвоюється тільки за наказами Міністерства молоді та спорту України.

Звання “**Заслужений майстер спорту України з радіоспорту**” присвоєно Пархоменко Олександрі В`ячеславівні, аспіранту кафедри соціальної педагогіки та інформаційних технологій в освіті наказом Мінмолодьспорту України №4637 від 13.12.2016, посвідчення №192. Посвідчення і нагрудний знака Олександрі Пархоменко вручив ректор університету на зборах вченої ради НУБіП України 22.03.2017 року.



Спортивне звання «**Майстер спорту України з боксу**» присвоєно **Петрович Тетяні Олексіївні** наказом Міністерства молоді та спорту України №277 від 24.01.2017 року, посвідчення №5130.

Спортивне звання «**Майстер спорту України з хортингу**» присвоєно **Сятині Михайлу** наказом Міністерства молоді та спорту України №___ від ___.2017 року, посвідчення №__.

Усього за роки незалежності України спортсменам НУБіП України присвоєно спортивних звань і розрядів, станом на червень 2016 року:

- 1 – заслужений майстер спорту України;
- 8 – майстрів спорту України міжнародного класу;
- 55 – майстрів спорту України.

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, кандидати до збірної команди (юніори), резерв збірної команди (юнаки та дівчата).

Кількісний склад спортсменів членів збірних команд України на кожен вид спорту затверджується Мінмолодьспортом України у залежності від програми змагань чемпіонатів світу та Європи і розвитку виду спорту в Україні.

На 2017 рік 7 спортсменів університету включені до списків збірних команд України (таблиця 2.7).

Таблиця 2.7. Спортсмени НУБіП України – члени збірних команди України 2017 року

№	Прізвище, ім'я	Вид спорту	ННІ, факультет, кафедра
Олімпійські види спорту. Наказ Мінмолодьспорту України №4761 від 30.12.2016 р. Член збірної команди України на 2017 рік			
1.	Петрович Тетяна	бокс	магістр 2-го року навчання агробіологічного факультету
2.	Отян Олександр Сергійович	веслування академічне	студент факультету у тваринництва та водних біоресурсів 4 курсу, 2 групи
Види спорту не включені до програми Олімпійських ігор та не олімпійські види спорту. Наказ Мінмолодьспорту України №4767 від 30.12.2016 р.) Член збірної команди України на 2017 рік			
3.	Кузько Людмила Валеріївна	Гирьовий спорт	студентка агробіологічного факультету 3-го курсу, 1-ої групи
4.	Меженський Андрій	Кіокушин карате	студент факультету ветеринарної медицини 4-го курсу, 7-ої групи
5.	Пархоменко Олександра В'ячеславівна	Радіоспорт (спортивна радіопеленгація)	аспірант кафедри соціальної педагогіки та інформаційних технологій в освіті
6.	Сятиня Михайло Михайлович	Хортинг	магістр 2-го року навчання агробіологічного факультету
7.	Хохич Богдан Петрович		магістр 2-го року навчання агробіологічного факультету

Важливу роль в системі виховної роботи відіграє **Студентська організація** яка функціонує в НУБіП України вже 23 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.

21 вересня 2017 р., Студентську організацію очолила Дювенжи Катерина, студентка економічного факультету.

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 проєкті «Бюджет участі» де з проєктом 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 проєктів, 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 проєктів. А саме, поїздок до дитячих будинків, хоспісів та будинків пристарілих.

Перший раз ця акція була проведена у 2011 році Студентською організацією НУБіП, які перейняли цю чудову традицію у західних ВНЗ. І ось вже в п'ятий раз теперішні та колишні студенти та керівництво нашого університету збиралися разом, щоб принести у цей світ трішки більше добра.

- «WastePaper Project» - збір макулатури у гуртожитках. Усі зібрані кошти йдуть на допомогу бійцям АТО.

22 листопада 2017 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 розвивається 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 університеті 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. Мафія – це салонна командна психологічна покорова рольова гра з детективним сюжетом, яка моделює боротьбу інформованих один проти одного членів організованої меншості проти неорганізованої більшості.

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 2017 р.

№ з/п	Назва видання	Видав-ництво	Обсяг, друк. дрк.	Прізвище та ініціали автора(ів)
1	2	3	4	5
ННІ лісового і садово-паркового господарства				
<i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>				
1	Ботаніка (протокол № 2 від 27 вересня 2017 р.)	К.:Ліра К	28,0	Якубенко Б.Є., Алейніков І.М., Шабарова С.І. та ін.
<i>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>				
1	Добрива та їх застосування в лісовому і садово-парковому господарстві (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	ДДП «Експо-Друк	34,9	Марчук І.У., Генгало О.М., Пінчук А.П.
2	Інтродукція рослин. Навчальний посібник. (протокол № 3 від 25 жовтня 2017 р.)	К. : Компрінт, 2017 р.	10,8 .	Ковалевський С.Б. Демченко О.О. Курдюк О.М.
3	Геоботаніка: методичні аспекти досліджень (протокол № 3 від 25 жовтня 2017 р.)	К.:Ліра К	19,87	Якубенко Б.Є., Попович С.Ю., Устименко П.М. та ін.
4	Ґрунтознавство з основами геоботаніки (протокол № 4 від 22 листопада 2017 р.)	К.:Ліра К	35,75	Бережняк М.Ф., Якубенко Б.Є., Чурилов А.М. та ін.
<i>Типові програми</i>				
1	Інформатика. Програма навчальної дисципліни підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство» в аграрних вищих навчальних закладах	Київ «Агроосвіта»	0,7	Володимиренко В.М., Ковалевський С.С. Лакида І.П. та ін.
2	«Дендропроєктування. Програма (орієнтовна) навчальної дисципліни підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «магістр», спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» в аграрних вищих навчальних закладах»	'Агроосвіта', Київ	1,06 .	Ковалевський С.Б., Демченко О.О., Марчук О.О. та ін.
3	«Інтродукція та адаптація декоративних рослин. Програма (орієнтовна) навчальної дисципліни підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр», спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» в аграрних вищих навчальних закладах»	'Агроосвіта', Київ	1,06	Ковалевський С.Б., Демченко О.О., Марчук О.О. та ін.
<i>Методичні матеріали</i>				
1	Тримери, Мотокоси та кущорізи	«ЦП Компрінт»	3,9	Грушанський О.А. Гриб В.М.
2	Ріжуча гарнітура ланцюгових мотопилок	«ЦП Компрінт»	4,9	Грушанський О.А. Гриб В.М.
3	Трелювальні трактори з чокерним технологічним обладнанням	«ЦП Компрінт»	3,9	Грушанський О.А. Гриб В.М.
4	Методичні вказівки та завдання до виконання практичних і самостійних робіт для студентів заочної форми навчання з	НУБіП України	3,3	Левченко В.В., Коновальчук В.К.

	напряму підготовки 6.090103 «Лісове і садово-паркове господарство» освітнього ступеня «Бакалавр» з дисципліни «Недеревні ресурси лісу»			
5	Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Теорія і технологія склеювання деревини»	К.: УкрІНТІ	2,5	Пінчевська О.О., Анциферова О.В.
6	Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Теорія і технологія склеювання деревини»	К.: УкрІНТІ	2, 15	Пінчевська О.О., Анциферова О.В., Баранова О.С
7	Методичні вказівки до лабораторних робіт «Особливості структурної будови деревини різних порід»	К.: УкрІНТІ	3,9	Пінчевська О.О., Буйських Н.В.
8	.Методичні вказівки до лабораторних робіт «Визначення фізико-механічних властивостей деревини»	К.: УкрІНТІ	1,7	Пінчевська О.О., Буйських Н.В.
9	Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Енергетичне використання деревини»	К.: УкрІНТІ	3,9	Цапко Ю.В. Цапко О.Ю
10	Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Моделювання і оптимізація технологічних процесів деревообробки»	К.: УкрІНТІ	3,9	Цапко Ю.В. Цапко О.Ю
11	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Лісове товарознавство"	К.: УкрІНТІ	1,4	Марченко Н.В.. Мазурчук С.М.
12	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Захисне оброблення дерев'яних конструкцій» для студентів заочної форми навчання спеціальності 187 –Деревообробні та меблеві технології	К.: УкрІНТІ	11,6	Пінчевська О.О., Горбачова О.Ю.
13	Навчально-методичний посібник для вивчення дисципліни «Менеджмент і маркетинг у садово-парковому господарстві» студентами ОС «Магістр» спеціальності «Садово-паркове господарство» заочної форми навчання на основі повної вищої освіти	ЦП «Компринт»	22	Павліщук О.П., Кравець П.В., Домашовець Г.С.
14	Робочий зошит для виконання практичних та самостійних робіт з дисципліни «Менеджмент і маркетинг у садово-парковому господарстві» студентами ОС «Магістр» спеціальності «Садово-паркове господарство» заочної форми навчання на основі повної вищої освіти	ЦП «Компринт»	4	Павліщук О.П., Кравець П.В., Домашовець Г.С.
15	Навчально-методичний посібник для вивчення дисципліни «Лісова політика» студентами ОС «Магістр» спеціальності 205 «Лісове господарство»	ЦП «Компринт»	22	Лакида П.І., Павліщук О.П., Кравець П.В.
16	Практикум для виконання практичних та самостійних робіт з дисципліни «Менеджмент у садово-парковому господарстві» студентами ОС «Магістр» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» (частина1)	ЦП «Компринт»	20	Павліщук О.П., Кравець П.В., Домашовець Г.С.
17	Робочий зошит для виконання практичних та самостійних робіт з дисципліни «Менеджмент у садово-	ЦП «Компринт»	4	Павліщук О.П., Кравець П.В., Домашовець Г.С.

	парковому господарстві» студентами ОС «Магістр» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» (частина 1)			
18	Навчально-методичний посібник з дисципліни «Менеджмент лісових ресурсів» для самостійної роботи студентів денної форми навчання ОС «Магістр» спеціальності 205 «Лісове господарство» (спеціалізації «Менеджмент лісових ресурсів та лісовпорядкування»)	ЦП «Компринт»	22	Павліщук О.П., Кравець П.В.,
19	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. та ін.
20	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 друга.	ЦП «Компринт»	1,8	Лакида І.П. Кравець П.В. Василишин Р.Д. та ін.
21	Лабораторний практикум з «Інформатики» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальностей 205 «Лісове господарство» та 206 «Садово-паркове господарство»	ЦП «Компринт»	5,9	Володимиренко В.М., Ковалевський С.С.
22	Програма навчальної практики з дисципліни «Інформатики» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальностей 205 «Лісове господарство» та 206 «Садово-паркове господарство»	ЦП «Компринт»	4,1	Володимиренко В.М., Ковалевський С.С., Лакида І.П., та ін.
23	Методичні рекомендації щодо підготовки та захисту магістерської роботи для студентів освітнього ступеня «Магістр» за спеціальністю 205 «Лісове господарство» спеціалізація «менеджмент лісових ресурсів та лісовпорядкування»	ЦП «Компринт»	6,1	Домашовець Г.С., Ковалевський С.С., Лакида П.І. та ін.
24	Практикум для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Організація деревообробного виробництва» студентами ОС «Бакалавр» денної форми навчання за спеціальністю 187 – «Деревообробні та меблеві технології» (перевидання)	ЦП «Компринт»	5,6	Оборська А.Е., Кравець П.В., Василишин Р.Д. та ін.
25	Робочий зошит для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Організація лісгосподарського виробництва» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» денної форми навчання спеціальності 205 – «Лісове господарство» (перевидання)	ЦП «Компринт»	4,1	Оборська А.Е., Василишин Р.Д., Домашовець Г.С. та ін.

26	Інформатика. Лабораторний практикум.	ЦП «Компринт»	5,4	Володимиренко В.М., Ковалевський С.С.
27	Програма навчальної практики з дисципліни «Інформатика»	ЦП «Компринт»	3,1	Володимиренко В.М., Ковалевський С.С.
28	Навчально- методичний посібник для вивчення дисципліни «Економіка деревообробної галузі» студентами очної (денної) форми навчання ОС «Бакалавр» напряму підготовки «Деревооброблювальні технології».	ЦП «Компринт»	12,2	Домашовець Г.С., Кравець П.В., Василишин Р.Д. та ін.
29	Навчально- методичний посібник для вивчення дисципліни «Економіка деревообробної галузі» студентами заочної форми навчання ОС «Бакалавр» напряму підготовки «Деревооброблювальні технології». – К. : Компринт,	ЦП «Компринт»	9,9	Домашовець Г.С., Кравець П.В., Василишин Р.Д. та ін.
30	Навчально- методичний посібник для вивчення дисципліни «Менеджмент на Деревообробних підприємствах» студентами студентами очної (денної) форми навчання ОС «Бакалавр» напряму підготовки «Деревооброблювальні технології».	ЦП «Компринт»	10,4	Домашовець Г.С., Василишин Р.Д., Лащенко А.Г. та ін.
31	Конспект лекцій з дисципліни «Економіка лісового і садово-паркового господарства» для студентів ОС «Бакалавр» за напрямом 6.090103 – «Лісове і садово-паркове господарство»	ЦП «Компринт»	6,8	Кравець П.В., Домашовець Г.С., Василишин Р.Д. та ін.
32	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.
33	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.
34	Методичні вказівки до виконання лабораторних та практичних робіт для студентів ОС «Магістр» за спеціальністю 205 – «Лісове господарство» з дисципліни «Сучасні технології розсадництва»	К.: НУБіП України	1,50	Косенко Ю.І., Маурер В.М., Пінчук А.П.
35	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів ОС «Магістр» за спеціальністю 206 – «Садово-паркове господарство» з дисципліни «Світові технології в декоративному розсадництві»	К.: НУБіП України	1,10	Косенко Ю.І., Маурер В.М., Пінчук А.П.
36	Методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів ОС	К.: НУБіП України	0,75	Косенко Ю.І., Маурер В.М.,

	«Магістр» за спеціальністю 206 – «Садово-паркове господарство» з дисципліни «Нормативно-правова база розсадництва»			Пінчук А.П.
37	Методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів ОС «Магістр» за спеціальністю 206 – «Садово-паркове господарство» з дисципліни «Якість садивного матеріалу та методи її оцінки»	К.: НУБіП України	0,75	Косенко Ю.І., Маурер В.М., Пінчук А.П.
38	Методичні поради до виконання курсового проекту «Зрошення посівного відділення лісорозсадника» за спеціальністю 205 – «Лісове господарство» з дисципліни «Основи гідротехнічної меліорації лісових земель»	ТОВ "ЦП "КОМПРИНТ"	1,90	Юхновський В.Ю., Дудурець С. М., Малюга В.М.
39	Зошит для лабораторних робіт з лісової ентомології	Редакційно- видавничий відділ НУБіП України	3,8	Пузріна Н.В., Кульбанська І.М.
40	Зошит для практичних занять з дисципліни «Технологія інтегрованого захисту лісу»	К.: КОМПРИНТ	1,8	Кульбанська І.М.
41	«Лісовпорядкування» робочий зошит для лабораторно-практичних занять. Напрямок 6.090103 – «Лісове і садово-паркове господарство» (заочна форма навчання)	К.: «ЦП «КОМПРИНТ»	2,0	Гірс О.А., Матушевич Л.М., Морозюк О.В., та ін.
42	«Лісовпорядкування» робочий зошит для лабораторно-практичних занять. Напрямок 6.090103 – «Лісове і садово-паркове господарство»	К.: «ЦП «КОМПРИНТ»	2,3	Гірс О.А., Матушевич Л.М., Свинчук В.А., та ін.
43	«Лісовпорядкування» методичні вказівки до курсового проектування для студентів лісогосподарського факультету за напрямом 6.090103 – «Лісове та садово-паркове господарство»	К.: «ЦП «КОМПРИНТ»	3,9	Гірс О.А., Матушевич Л.М., Морозюк О.В., та ін.
44	Інвентаризація садово-паркових об'єктів. Робочий зошит для лабораторно-практичних занять (Видання друге, доповнене). Напрямок підготовки 6.090103 – «Лісове та садово-паркове господарство»	К.: «ЦП «КОМПРИНТ»	1,9	Матушевич Л.М., Гірс О.А.
45	Ландшафтна таксація. Робочий зошит для лабораторних робіт. Напрямок підготовки 6.090103 – «Лісове та садово-паркове господарство»	К.: «ЦП «КОМПРИНТ»	1,9	Матушевич Л.М., Гірс О.А.
46	Ландшафтна таксація. Робоча програма, методичні вказівки до лабораторних занять і самостійної роботи студентів (Видання друге, доповнене). Напрямок підготовки 6.090103 – «Лісове та садово-паркове господарство»	К.: «ЦП «КОМПРИНТ»	3,6	Матушевич Л.М., Миронюк В.В., Свинчук В.А.
47	Спеціальні види лісової таксації. Робочий зошит для практичних занять. Спеціальність 205 – Лісове господарство.	К.: «ЦП «КОМПРИНТ»	1,8	Матушевич Л.М., Гірс О.А.
48	Спеціальні види впорядкування лісів. Робочий зошит для практичних занять. Спеціальність 205 – Лісове господарство.	К.: «ЦП «КОМПРИНТ»	1,9	Матушевич Л.М., Гірс О.А.
49	«Біометрія: конспект лекцій для студентів спеціальностей 205 Лісове господарство, 206 Садово-паркове господарство»	К.: НУБіП України	5,9	Свинчук В.А., Кашпор С.М., Миронюк В.В.

50	Оцінювання grosервісну функцій лісів за даними наземних вимірювань та дистанційного зондування Землі	К.: НУБіП України	3,6	Білоус А.М., Миронюк В.В.
51	Впорядкування мисливських угідь. Робочий зошит для практичних занять. Спеціальність 205 – Лісове господарство.	К.: НУБіП України	1,5	Білоус А.М.
52	Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Інженерне обладнання садово-паркових об'єктів» для студентів заочної форми навчання	ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ»	3,2	Піхало О.В.
53	Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Садово-паркові споруди, механізми та обладнання» студентами ОС «Магістр» за спеціальністю 206 – «Садово-паркове господарство»	ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ»	4,4	Кушнір А.І.
54	«Методика дослідження деструкції мортмаси сухостійних дерев»	К.: НУБіП України	3,2	Білоус А.М., Голяка М.А, Аврамчук О.О., та гр.
55	«Методика оцінювання grosерві живого grosервісну покриву лісу»	К.: НУБіП України	2,7	Білоус А.М., Голяка М.А, Слива О.І, та гр.
56	Методичні рекомендації для проведення практичних робіт з дисципліни «Фітодизайн закритого середовища» для студентів ОС «Магістр» за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство» (протокол № 3 від 24 жовтня 2017)	ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ»	2,9	Михайлович Н.В.
57	Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Тепличне господарство» для студентів ОС «Магістр» за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство» (протокол № 2 від 13 вересня 2017)	ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ»	4,5	Михайлович Н.В.
58	Систематика вищих рослин. Завдання для самостійної підготовки і контролю знань з ботаніки.. 78 с.	К.: Фітосоціоцентр, 2017	4,75	Якубенко Б.Є., Меженська Л.О., Машковська С.П.
59	Ботаніка. Зошит для лабораторних робіт і самостійної роботи студентів вищих навчальних закладів спеціальностей: 205 «Лісове господарство», 206 «Садово-паркове господарство», 201 «Агрономія», 203 «Садівництво і виноградарство», 101 «Екологія», «02 «Захист і карантин рослин». – 144 с.	К.: Фітосоціоцентр, 2017	9,0 д.а	Якубенко Б.Є., Меженська Л.О., Тертишний А.П. та гр.
60	Families of Angiosperms. – К.: КОМПРИНТ, 2017. – 300 р.	– К.: КОМПРИНТ,	19,6	Tertyshnyy A.P.
61	Botany: main features and tests. – К.: КОМПРИНТ, 2017. – 297 р.	– К.: КОМПРИНТ,	19,4	Tertyshnyy A.P.
ННІ післядипломної освіти				
<i>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>				
1	Навчальний посібник «Управління ризиками агропромислового виробництва (Протокол № 4 від 22.11.2017)	ПП«Реактив-Принт»	24,96	Стретович О.А.
2	Навчальний посібник «HR-менеджмент в інноваційній діяльності» Протокол № 4 від 22.11.2017	ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ»	15,6	Вишнівська Б.В.

Методичні матеріали				
1	Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни «Економіка і організація гросервісу»	КОМПРИНТ,	5	Мосіюк С.І., Мосіюк І.П.
2	Методичні вказівки для написання курсових робіт з дисципліни «Економіка і організація гросервісу»	КОПМРИНТ,	3	Мосіюк С.І., Мосіюк І.П.
3	Курс лекцій з дисципліни «Економіка і організація гросервісу»	КОМПРИНТ,	20	Мосіюк С.І., Мосіюк І.П.
4	Методичні рекомендації для проходження виробничої практики для студентів ОС «Магістр» спеціальності 073 «Менеджмент» «Управління інноваційною діяльністю»	К.: ННІ ПО НУБіП України. –	1.5	Витвицька О.Д. Кулаєць М.М.
5	Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Методологія наукових досліджень» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 073 «Менеджмент» «Управління інноваційною діяльністю» – К. – 2016 – 88 с. II квартал 2017 II квартал 2017	К.: ННІ ПО НУБіП України. –	5,5	Витвицька О.Д.
6	Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Інтелектуальна власність» для студентів денної форми навчання освітнього ступеня «Магістр» освітня програма підготовки фахівців зі спеціальності «Менеджмент» спеціалізація «Управління інноваційною діяльністю»	К.: ННІ ПО НУБіП України. –	1	Скрипниченко В.А.
7	МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ до практичних занять з дисципліни «HR-менеджмент інноваційних підприємств» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 073 «Менеджмент» «Управління інноваційною діяльністю», 67 с.	ТОВ «Центр поліграфії» КОМПРИНТ»	4,18	Вишнівська Б.В.
8	МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ до самостійної роботи з дисципліни «HR-менеджмент інноваційних підприємств» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 073 «Менеджмент» «Управління інноваційною діяльністю», 64 с.(протокол № 9 від 16.11.2017)	ТОВ «Центр поліграфії» КОМПРИНТ"	4	Вишнівська Б.В.
ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження				
Підручники рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України				
1	Експлуатація теплоенергетичних установок і систем	ЦП «Компринт» м. Київ	14,5	Драганов Б.Х., Іщенко В.В., Шеліманова О.В.
2	<i>Фізика.: Підручник для вищих навчальних закладів / В.В. Бойко, Г.О.Сукач, В.В. Кідалов. (протокол № 9 від 27 квітня 2011 року)</i>	К.: Видавництво «ПРОФІ»	35,0	Бойко В.В., Сукач Г.О., Кідалов В.В.
Навчальні посібники рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України				
1	Практикум з фізики: Посібник для студентів вищих навчальних закладів (протокол № 10 від 26 квітня 2017 року).	К.: НУБіП України	40,25	Бойко В.В., Відьмаченко А.П., Гуменюк Я.О., та інші

2	Практикум з біофізики ч.1.: Посібник для студентів вищих навчальних закладів/ В.В.Бойко, І.А.Залоїло, О.О.Годлевська (протокол № 2 від 29 вересня 2017 року).	К.: Видавництво «ЛІРА – К»	29,0	В.В.Бойко, І.А.Залоїло, О.О.Годлевська
3	Основи електропривода (протокол № 11 від 24.05.2017)	ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ»	22,2	Синявський О.Ю., Савченко В.В.
4	Енергетична ефективність замкнених біосистем (протокол № 11 від 24.05.2017)	ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ»	14,5	Чміль А.І.
5	Практикум з електропривода (протокол № 3 від 22.10.2017)	ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ»	17,4	Синявський О.Ю., Савченко В.В., Олійник П.В.
6	Електротехнології та електроосвітлення (протокол № 3 від 25.10.2017)	ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ»	44,4	Червінський Л.С., Чміль А.І., Борщ Г.М.
7	Математичне моделювання електротехнічних систем та їх елементів Т.1. Багатополюсники (протокол № 2 від 27.09.2017)	«ЦП «КОМПРИНТ».	30,9	Жильцов А.В. Мірських Г.О. Реутська Ю.Ю.
8	Математичне моделювання електротехнічних систем та їх елементів Т.2. Штучні нейронні мережі (протокол № 2 від 27.09.2017)	«ЦП «КОМПРИНТ».	36,9	Жильцов А.В. Мірських Г.О. Реутська Ю.Ю.
9	«Електричні і магнітні кола» містить Т.1. Електричні кола (книга 1) (протокол № 12 від 21.06.2017)	«ЦП «КОМПРИНТ».	21,2	Березюк А.В. Мірських Г.О. Сорокін Д.С.
10	«Електричні і магнітні кола» містить Т.1. Електричні кола (книга 2) (протокол № 12 від 21.06.2017)	«ЦП «КОМПРИНТ».	26,4	Березюк А.В. Мірських Г.О. Сорокін Д.С.
11	«Електричні і магнітні кола» містить Т.2. Магнітні кола (протокол № 12 від 21.06.2017)	«ЦП «КОМПРИНТ».	22,9	Березюк А.В. Мірських Г.О. Сорокін Д.С.
12	Основи електромеханіки і теорії електричних машин (протокол № 12 від 21.06.2017)	«ЦП «КОМПРИНТ».	26,2	Жильцов А.В. Заблодський М.М. Мірських Г.О.
13	Математичне моделювання електромагнітних пристроїв і електромеханічних перетворювачів енергії Ч.2. Моделювання та розрахунки теплових процесів (протокол № 2 від 27.09.2017)	«ЦП «КОМПРИНТ».	20,2	Заблодський М.М. Мірських Г.О.
14	Практикум з електричних машин (протокол № 11 від 24.05.2017)	«ЦП «КОМПРИНТ».	28,8	Чуєнко Р.М.
15	Електричні апарати (протокол №4 від 22.11.2017)	«ЦП «КОМПРИНТ».	38,0	Мрачковський А.М., Лут М.Т.
16	Охорона праці в галузі (електробезпека) (протокол № 3 від 25.10.2017)	«ЦП «КОМПРИНТ».	22	Лут М.Т., Радько І.П., Ковтун П.М., Окушко О.В.
17	Діагностування і оцінювання надійності енергетичного обладнання. Частина 1. (протокол № 4 від 22.11.2017)	«ЦП «КОМПРИНТ».	24,12	Жильцов А.В., Щепотев О.І., Лут М.Т., та інші
18	Технології обслуговування та ремонту енергообладнання і засобів автоматики (протокол №1 від 29.08.2017)	«ЦП «КОМПРИНТ».	28,12	Лут М.Т. Коробський В.В.
19	Теорія оптимізації (протокол №4 від 22.11. 2017)	«ЦП «КОМПРИНТ».	36,25	Жильцов А.В., Щепотєв О.І.

20	Організація освітнього процесу - 2017. Довідник (протокол № 10 від 24 квітня 2017 р.)	Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	42	Зазимко О.В., Кліх Л.В., Тракай В.Г.
21	Bases of thermodynamics and heat engineering	ЦП «Компринт» м. Київ	24,5	Горобець В.Г.
22	Біопалива. Виробництво і використання	ЦП «Компринт» м. Київ	25	Поліщук В.М., Тарасенко С.Є.
23	Технічні засоби автоматизації" Частина 1, Частина 2 (протокол № 4 від 22.11.2017р.)	"Науковий світ"	42,5	Лукінюк М.В., Лисенко В.П., Лукін В.Є., та інші
24	Методи синтезу та аналізу систем автоматичного керування в АПК (протокол № 4 від 22.11. 2017)	К.: КомПрінт	38	В.Лисенко, В. Решетюк, В.Мірошник, Н.Заєць
25	Теорія автоматичного керування. Практикум (протокол № 4 від 22.11. 2017)	АграрМедіаГруп,	16	Решетюк В.М., Цигульов І.Т., Цицюрський Ю.Л., Чернишенко Є.В.
26	Теорія ймовірностей, випадкові процеси та математична статистика. Навчальний посібник (протокол № 3 від 25.10.2017р.)	Центр інформаційних технологій	19,4	Дюженкова О. Ю., Степахно І.В.
27	Математичний аналіз. Навчальний посібник (протокол № 3 від 25.10.2017р.)	Компринт	42,0	Гнучій Ю.Б., Дюженкова О.Ю., Криворот Т.Г., Овчар Р.Ф.
28	Вища математика. Частина четверта. Диференціальні рівняння. Ряди (протокол № 3 від 25.10.2017р.)	Центр інформаційних технологій	15,25	Гнучій Ю.Б., Шостак С.В., Ковтун І.І., Скороход Т.А.
29	Дискретна математика. Навчальний посібник (протокол № 3 від 25.10.2017р.)	Компринт	18,75	Гнучій Ю. Б., Криворот Т. Г.
30	Вища математика в прикладах і задачах. Навчальний посібник (протокол № 3 від 25.10.2017р.)	Центр інформаційних технологій	25,9	Овчар Р.Ф., Ткачук Т.Ф.
31	Технології обслуговування та ремонту електричних установок. Частина 1.(рішення Вченої ради НУБіП України протокол №4 від 22.11.2017 р.)	К.: ЦП "Компринт",	21	Петренко А.В., Макаревич С.С.
32	Навчальний посібник "Релейний захист і автоматика розподільних електричних мереж".(рішення Вченої ради НУБіП України протокол №4 від 22.11.2017 р.)	Київ, 2017, ЦП КОМПРИНТ,	14,9	Гребченко М.В.
33	Технології обслуговування а ремонту енергообладнання і засобів автоматики. Частина 2. (рішення Вченої ради НУБіП України протокол №23 від 25.10.2017 р.)	К.: Компринт,	28,25	Лут М. Т., Коробський В. В.
34	Електричні апарати. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів.(рішення Вченої ради НУБіП України протокол №23 від 25.10.2017 р.)	К.:ЦП «Компринт» ,	35,0	Лут М.Т., Мрачковський А. М.
35	Електрична частина станцій і підстанцій: Навч. Посібник. Рішення Вченої ради НУБіП України від 23 листопада 2017р.	К.: ЦП «КОМПРИНТ» ,	31	Омельчук А.О.
	Методичні матеріали			
1	Фізика. Методична розробка для підготовки до зовнішнього незалежного оцінювання (ЗНО); проведення занять зі слухачами відділень довузівської підготовки; самостійної роботи студентів технічних та технологічних спеціальностей вузів:	К.: Видавництво «Профі»,	25,7	Бойко В.В., Відьмаченко А.П., Ільїн П.П., та інші

2	Лабораторні роботи з фізики. Основи теорії та опис лабораторних робіт (односеместровий курс)	Київ. Видавництво НУБіП України,	12,2	Бойко В.В., Відьмаченко А.П., Ільїн П.П.
3	Лабораторні роботи з фізики. Основи теорії та опис лабораторних робіт. Частина 1.	Київ. Видавництво НУБіП України,	10,5	Бойко В.В., Відьмаченко А.П., Ільїн П.П., та інші
4	Лабораторні роботи з фізики. Основи теорії та опис лабораторних робіт Частина 2.	Київ. Видавництво НУБіП України,	10,1	Бойко В.В., Відьмаченко А.П., Ільїн П.П., та інші
5	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з фізики (односеместровий курс)	Київ. Видавництво НУБіП України,	5,5	Бойко В.В., Відьмаченко А.П., Ільїн П.П., та інші
6	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з фізики. Частина 1.	Київ. Видавництво НУБіП України,	5,4	Бойко В.В., Відьмаченко А.П., Ільїн П.П., та інші
7	Методичні вказівки до фізичного практикуму для студентів інженерних спеціальностей. Частина 2.»	Київ. Видавництво НУБіП України,	4,5.	Бойко В.В., Відьмаченко А.П., Ільїн П.П., та інші
8	Біофізика водних біосистем. Методична розробка.	Київ. Видавництво НУБіП України,	8,0.	Грицай В.І. Годлевська О.О., Залоїло І.А., Кожем'яко Я.В.
9	Біофізика навколишнього середовища. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт	Київ. Видавництво НУБіП України,	8,6	Годлевська О.О.
10	Біофізика. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт 2017. 160 стор. 10 др. арк.х10 год.=100 год.	Київ. Видавництво НУБіП України,	10	Залоїло І.А
11	Практикум з предмету «Електрифіковані технології в АПК»	Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	2,5	Чміль А.І., Червінський Л.С., Ковалишин Б.М.
12	Теоретичні основи електротехніки. Лабораторні роботи. Завдання та методичні вказівки для виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	«ЦП «КОМПРИНТ».	6,2	Жильцов А. В., Сорокін Д. С., Ликтей В. В.
13	Теоретичні основи електротехніки. Лабораторні роботи. Завдання та методичні вказівки для виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 141 – Електроенергетика. Електротехніка та електромеханіка скороченого терміну навчання	«ЦП «КОМПРИНТ».	4,6	Жильцов А. В., Сорокін Д. С., Ликтей В. В.
14	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Безпека праці в енергоустановках» для студентів магістратури зі спеціальності “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”	Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	4,2	Тракай В.Г.
15	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Безпека праці в	Редакційно-видавничий відділ	0,8	Тракай В.Г.

	енергоустановках» для студентів-заочників зі спеціальності «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	НУБіП України		
16	Результати навчальної, навчально-методичної, виховної, спортивно-масової та соціальної роботи за 2016 рік	Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	18,6	Кваша С.М., Зазимко О.В., Кліх Л.В., Тракай В.Г. та ін.
17	Каталог навчальних планів і програм підготовки бакалаврів. 2017-2018 н.р.	Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	26,5	Кваша С.М., Зазимко О.В., Кліх Л.В., Тракай В.Г.
18	Каталог навчальних планів і програм підготовки бакалаврів. 2017-2018 н.р. (англійською мовою)	Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	24	Кваша С.М., Зазимко О.В., Кліх Л.В., Тракай В.Г.
19	Правила призначення академічних стипендій у НУБіП України	Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	1,5	Кваша С.М., Кондрицька Т.П., Зазимко О.В., та інші
20	Положення про порядок призначення і встановлення розмірів іменних (персональних) стипендій Рад Роботодавців НУБіП України	Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	0,4	Адамчук В.В., Кваша С.М., Томін Є.Ф., та інші
21	Положення про Всеукраїнські олімпіади НУБіП України для професійної орієнтації вступників на основі повної загальної середньої освіти	Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	0,63	Кваша С.М., Зазимко О.В., Кліх Л.В., Шевчук В.М., Тракай В.Г.
22	Положення про проведення конкурсу «Інтелектуальна академічна група НУБіП України	Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	0,5	Кваша С.М., Зазимко О.В., Кліх Л.В., Коваленко В.П., Тракай В.Г.
23	Стан проведення практичного навчання студентів НУБіП України та шляхи його покращання	Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	5,4	Кваша С.М., Зазимко О.В., Кліх Л.В., Бачинський О.В., Тракай В.Г.
24	Положення про формування освітньо-професійних програм для першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів у НУБіП України	Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	1,3	Кваша С.М., Зазимко О.В., Кліх Л.В., Тракай В.Г., Шишкова Л.С.
25	Положення про старосту академічної групи НУБіП України	Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	0,6	Кваша С.М., Зазимко О.В., Кліх Л.В., Коваленко В.П., Тракай В.Г.
26	Розробка комплексу заходів з експлуатації енергетичного обладнання сільськогосподарського підприємства. Навчальне видання: методичні вказівки щодо виконання розділу комплексного курсового проекту з дисципліни «Технології обслуговування і ремонту електрообладнання і засобів автомати»	Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	9,6	Коробський В.В.
27	Завдання, довідкові матеріали для виконання розділу «Розробка комплексу заходів з експлуатації енергетичного	Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	10,5	Коробський В.В.

	обладнання сільськогосподарського підприємства» з дисципліни «Технології обслуговування і ремонту електрообладнання і засобів автоматики»			
28	Технології обслуговування і ремонту електрообладнання і засобів автоматики. Навчальне видання: методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт для студентів	Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	9,75	Коробський В.В.
29	Методичні вказівки «Електротехніка» щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни "Електротехніка і електропривід» для студентів спеціальності 187 – "Деревообробні та меблеві технології"; "Електротехніка з основами електроніки" для спеціальностей 192 – "Будівництво та цивільна інженерія" і 208 – "Агроінженерія" (1 модуль).	Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	9,6	Коробський В.В., Мрачковський А.М.
30	Методичні вказівки «Електротехніка» щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни "Електротехніка і електропривід» для студентів спеціальності 187 – "Деревообробні та меблеві технології"; "Електротехніка з основами електроніки" для спеціальностей 192 – "Будівництво та цивільна інженерія" і 208 – "Агроінженерія" (2 модуль).	Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	10,3	Коробський В.В., Мрачковський А.М.
31	Електричні апарати, методичні вказівки для виконання лабораторних робіт	«ЦП «КОМПРИНТ».	18	Мрачковський А.М., Лут М.Т.
32	Методичні вказівки щодо виконання курсового проекту з дисципліни «Апарати керування і захисту»	«ЦП «КОМПРИНТ».	8,12	Мрачковський А.М. Лут М.Т. Березюк А.О.
33	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електрифікація сільськогосподарського виробництва» для «Агрономія», «Захист рослин», 1 модуль	«ЦП «КОМПРИНТ».	4,56	Мрачковський А.М. Мархонь М.В. Березюк А.О.
34	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електрифікація сільськогосподарського виробництва» для «Агрономія», «Захист рослин», 2 модуль	«ЦП «КОМПРИНТ».	4,88	Мрачковський А.М. Мархонь М.В. Березюк А.О.
35	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електротехніка і електроніка» для «Будівництво», «ПМО», 1 модуль	«ЦП «КОМПРИНТ».	4,56	Мрачковський А.М. Мархонь М.В. Березюк А.О.
36	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електротехніка і електроніка» для «Будівництво», «ПМО», 2 модуль	«ЦП «КОМПРИНТ».	4,75	Мрачковський А.М. Мархонь М.В. Березюк А.О.
37	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електротехніка і електроніка» для «Харчові технології», «Деревооброблювальні технології», 1 модуль	«ЦП «КОМПРИНТ».	4,56	Мрачковський А.М. Мархонь М.В. Березюк А.О.
38	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни	«ЦП «КОМПРИНТ».	4,88	Мрачковський А.М. Мархонь М.В.

	«Електротехніка і електроніка» для «Харчові технології», «Деревооброблювальні технології»,			Березюк А.О.
39	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Апарати керування і захисту», 1 модуль	«ЦП «КОМПРИНТ».	5	Мрачковський А.М. Мархонь М.В. Березюк А.О.
40	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Апарати керування і захисту», 2 модуль	«ЦП «КОМПРИНТ».	5,25	Мрачковський А.М. Мархонь М.В. Березюк А.О.
41	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Апарати керування і захисту», 3 модуль	«ЦП «КОМПРИНТ».	6,5	Мрачковський А.М. Мархонь М.В. Березюк А.О.
42	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електротехніка і електромеханіка», ЕТЕ та ЕЕТС	«ЦП «КОМПРИНТ».	4,88	Мрачковський А.М. Мархонь М.В. Березюк А.О.
43	Методичні вказівки для самостійної роботи з математичного програмування	Центр ІТ	11,0	Дюженкова О. Ю., Степахно І.В.
44	Методичні вказівки з вищої математики для студентів інженерних спеціальностей	Центр ІТ	12,0	Дюженкова О.Ю.
45	Методичні вказівки для вивчення вищої математики за допомогою навчальної платформи Elearn	Центр ІТ	10,2	Дюженкова О.Ю.
46	Вища математика. Методичні рекомендації для роботи студентського наукового гуртка	Компринт	8,4	Шостак С.В.
47	Прикладна математика. Методичні вказівки до виконання практичних занять за модулем “Елементи теорії ймовірностей та математичної статистики”	Компринт	12,0	Шостак С.В.
48	Вища математика. Методичні рекомендації та індивідуальні завдання для самостійної роботи студентів за модулем «Похідна та її застосування»	Компринт	6,8	Шостак С.В.
49	Вища математика. Практичні заняття за розділами “Диференціальні рівняння” та “Ряди”	Компринт	11,9	Шостак С.В.
50	Вища математика. Методичні вказівки до практичних занять за модулем «Функції багатьох змінних»	Компринт	9,2	Шостак С.В.
51	Вища математика. Методичні вказівки до практичних занять за модулем «Диференціальні рівняння»	Компринт	5,2	Шостак С.В.
52	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Числові методи» для студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 122 - «Комп’ютерні науки»	Компринт	15,0	Криворот Т. Г.
53	Методичні вказівки «Диференціальні рівняння. Ряди» для студентів денної форми навчання спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія»	Компринт	7,5	Криворот Т. Г.
54	Методичні вказівки «Диференціальне числення функції однієї змінної» з дисципліни «Вища математика» для	Компринт	6,9	Стеценко С.В.

	студентів денної форми навчання спеціальностей: 141 – «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 192 – «Будівництво та цивільна інженерія»			
55	Методичні вказівки «Інтегральне числення функції однієї змінної» з дисципліни «Вища математика» у для студентів денної форми навчання спеціальностей: 141 – «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 192 – «Будівництво та цивільна інженерія»	Компринт	8,5	Стеценко С.В.
56	Методичні вказівки «Диференціальні рівняння» з дисципліни «Математичний аналіз» для студентів денної форми навчання спеціальності 121 – «Інженерія програмного забезпечення»	Компринт	14,5	Стеценко С.В.
57	Методичні вказівки «Кратні, криволінійні та поверхневі інтеграли» з дисципліни «Математичний аналіз» для студентів денної форми навчання спеціальності 121 – «Інженерія програмного забезпечення»	Компринт	7,0	Стеценко С.В.
58	Методичні вказівки «Ряди» з дисципліни «Математичний аналіз» для студентів денної форми навчання спеціальності 121 – «Інженерія програмного забезпечення»	Компринт	7,3	Стеценко С.В.
59	Методичні вказівки щодо практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Числові методи» для студентів денної форми навчання спеціальності 151 – «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	Компринт	10,3	Стеценко С.В.
60	Методичні вказівки «Опорний конспект лекцій. Лінійна алгебра та аналітична геометрія» з дисципліни «Вища математика» для студентів денної форми навчання спеціальностей: 141 – «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 192 – «Будівництво та цивільна інженерія»	Компринт	11,0	Стеценко С.В.
61	Методичні вказівки щодо практичних занять та самостійної роботи для студентів скороченого терміну навчання з дисципліни «Вища математика»	Компринт	8,5	Гнучій Ю.Б., Стеценко С.В.
62	Методичні вказівки для самостійного виконання практичних робіт з вищої математики для студентів денної та заочної форм навчання	Компринт	8,1	Гнучій Ю.Б.
63	Методичні вказівки щодо самостійної роботи з вищої математики, математичного програмування, теорії ймовірностей та математичної статистики	Центр ІТ	10,6	Степахно І.В.
64	Методичні вказівки «Додаткові розділи з дисципліни «Теорія ймовірностей та математична статистика»	Центр ІТ	4,4	Степахно І.В.
65	Методичні вказівки для самостійної роботи з лінійної і векторної алгебри та аналітичної геометрії.	Центр ІТ	10,6	Степахно І.В.

66	Методичні вказівки „Додаткові розділи аналізу, основи теорії функцій та функціонального аналізу”	Центр ІТ	6,8	Степахно І.В.
67	Методичні вказівки для самостійної роботи з теорії масового обслуговування	Центр ІТ	5,2	Степахно І.В.
68	Методичні вказівки “Оптимізаційні методи та математичні моделі”	Центр ІТ	7,2	Степахно І.В.
69	Методичні вказівки для самостійної роботи з математичного програмування.	Центр ІТ	11,0	Дюженкова О. Ю., Степахно І.В.
70	Методичні рекомендації до виконання індивідуальних і тестових завдань з дисципліни «Вища математика» за розділом «Інтегральне числення функції однієї змінної» для студентів інженерних спеціальностей	Компринт	5,0	Панталієнко Л.А.
71	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни "Електромагнітна сумісність" спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка"	К.: ЦП "Компринт",	4,5	Гребченко М.В., Петренко А.В., Кожан Д.П.
72	Електричні апарати. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Електричні апарати"	К.: ТОВ ЦП "Компринт",	18,0	Мрачковський А.М., Лут М.Т.
73	Електричні апарати. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Електричні апарати"	К.: ТОВ ЦП "Компринт",	10	Мрачковський А.М., Лут М.Т.
74	Метрологія і електричні вимірювання. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Метрологія і електричні вимірювання"	К.: ТОВ ЦП "Компринт",	11,75	Лут М.Т., Рубан О.В., Ващишин С.Д.
75	Методичні вказівки та завдання щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи електропостачання» (розділ – електричне обладнання) для студентів інституту енергетики, автоматики і енергозбереження за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	К.: ЦП «Компринт»,	2,9	Омельчук А.О., Іванченко А.В.
76	Методичні вказівки та завдання щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи електропостачання» (розділ – основи релейного захисту) для студентів інституту енергетики, автоматики і енергозбереження за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».	К.: ЦП «Компринт»,	3,6	Омельчук А.О., Іванченко А.В..
Юридичний факультет				
1	Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
1.1	Договірне право в аграрних відносинах. Підручник / В.І.Курило, З.П. Білошкурська, С.І. Бурлака О. А. Поліщук. (протокол № 11 від 24 травня 2017р.)	Умань: ВПЦ «Візаві»	24,2	В.І.Курило, З.П. Білошкурська, С.І. Бурлака О. А. Поліщук.
1.2	Право інтелектуальної власності (протокол №2 від 20.09.2017р.)	К.: НУБіП України, 2017	20,1	Світличний О.П.
4	Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
4.1	Право соціального забезпечення (протокол № 12 від 21.06.17)	Київ: «Компринт»	14,8	Артеменко О.В., Улютіна О.А,
4.2	Цивільне і сімейне право: Навчальний посібник. (протокол № 4 від 22.11 2017 р.	К.: «Міленіум»	41,13	Шинкарук О.В.

8	Методичні матеріали			
8.1	Методичні рекомендації з оптимізації структури органів державного управління лісовим господарством/ Курило В.І., Гиренко І.В., Гулак О.В., Головій Л.В. – Видавничий центр НУБіП України, 2017	Видавничий центр НУБіП України,	3	Курило В.І., Гиренко І.В., Гулак О.В., Головій Л.В.
8.2	Конспект лекцій з дисципліни «Актуальні питання запобігання та протидії корупції»	Видавничий центр НУБіП України,	15	Гулак О.В.
8.3	Методичні матеріали для підготовки до лекційних занять із дисципліни «Правова культура особистості. Модуль 1» для студентів неюридичних спеціальностей	НУБіП України	12	Качур В.О.
8.4	Навчальні матеріали з дисциплін «Цивільне право» та «Господарське право» лекції для студентів, що навчаються за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр», спеціальність 081 – «Право», галузь знань – 08 «Право», які здають зовнішнє незалежне тестування (ЗНО) на магістратуру за спеціальністю «Право»	К.: «ЦП «КОМПРИНТ»,	11	Панькова Л.О., Горіславська І.В.
8.5	Збірник матеріалів судової практики «Судова практика в цивільних справах»	К.: «ЦП «КОМПРИНТ»,	87	Панькова Л.О., Горіславська І.В.
8.6	Теоретичні та практичні матеріали з дисципліни «Цивільне право», для студентів 4 курсу	К.: «ЦП «КОМПРИНТ»,	14,7	Горіславська І.В.
8.7	Методичні вказівки щодо виконання магістерських робіт студентами освітнього ступеня «Магістр» за магістерською програмою «Підприємницьке право»	К.: НУБіП України,	3,0	Піддубний О.Ю., Канарик Ю.С.
8.8	Методичні рекомендації щодо підготовки семінарських занять з навчальної дисципліни «Цивільний процес»	К.: «ЦП «КОМПРИНТ»,	15	Гаєвець М.В.
8.9	Конспект лекцій з дисципліни «Основи римського права» англійською мовою для студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр» зі спеціальності 081 «Право»	К.: «ЦП «КОМПРИНТ»,	4.3	Поліно Н.А.
8.10	Методичні рекомендації з дисципліни «Основи римського права» для студентів денної та заочної форми навчання за спеціальністю «Право» 081 ОС «Бакалавр» (Протокол №2 від 20.09.2017)	К.: «ЦП «КОМПРИНТ»,	4.3	Поліно Н.А.
8.11	Методичні рекомендації з дисципліни «Сімейне право» для студентів заочної форми навчання МНЛ ВП НУБіП України «Мукачівський аграрний коледж» ОС «Бакалавр» зі спеціальності 081 «Право» (Протокол №2 від 20.09.2017)	К.: «ЦП «КОМПРИНТ»,	2.8	Поліно Н.А.
8.12	«Матеріали судової практики в господарських справах» для підготовки практичних занять із дисципліни «Господарський процес» (Протокол № 4 від «16» листопада 2017 року.)	К.: «ЦП «КОМПРИНТ»,	22,3	Терешко А.Р.
8.13	Методичні рекомендації для підготовки самостійної роботи з дисципліни «Основи римського права» для студентів денної та заочної форми навчання зі спеціальності	К.: «ЦП «КОМПРИНТ»,	6	Поліно Н.А.

	081 «Право» ОС «Бакалавр» (Протокол №2 від 20.09.2017)			
Факультет харчових технологій та управління якістю продукції АПК				
<i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>				
1	Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю (протокол № 9 від 22 березня 2017 р.)	ЦП «Компринт»	35,8	Баль-Прилипка Л.В., Слободянюк Н.М., Поліщук Г.Є. та інші
2	Standardization, metrology, certification and quality management (протокол № 9 від 22 березня 2017 р.)	К.: TsP "Komprint"	34,9	L.V. Bal'-Prylypko, N.M. Slobodianiuk, G.Ye. Polishchuk, M.Z. Paska, V.Ye. Burak
<i>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>				
1	Машини і обладнання для переробки сільськогосподарської продукції. Практикум. (протокол № 3 від 25.10.2017 р.)	ЦП «Компринт»	37	Сухенко Ю.Г. Сарана В.В. Василів В.П. Бурова З.А.
2	Управління якістю та безпечністю сільськогосподарської та харчової продукції на основі концепції НАССР (протокол № 5 від 27.12.2017 р.)	ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ»	27	Слива Ю.В., Ягодзінський В.А
3	Quality systems as an object of management in consumer and industrial spheres (протокол № 5 від 27.12.2017 р.)	ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ»	14,9	Сілонова Н.Б.
4	Дослідницькі та інноваційні процеси (протокол №12 від 21.06.2017 р.)	ТОВ «ЦП КОМПРИНТ»	15,6	Медведева Н.А., Сухенко В.Ю.
<i>Методичні матеріали</i>				
1	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія консервування плодів та овочів» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 181 «Харчові технології» денної та заочної форм навчання	К.: ВЦ НУБіП України	3,5	Крижова Ю.П.
2	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Сучасні методи досліджень у м'ясній галузі» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 181 „Харчові технології” денної та заочної форм навчання.	К.: ВЦ НУБіП України	4,0	Крижова Ю.П.
3	Методичні рекомендації для підготовки до екзамену з дисципліни “Технологія консервування плодів та овочів” для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 181 “Харчові технології” денної форми навчання	К.: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	4,5	Крижова Ю.П.
4	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.
5	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.

6	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.
7	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.
8	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.
9	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.
10	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.
11	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Фізико – хімічні та біохімічні основи переробки м'яса та м'ясопродуктів» для студентів спеціальності 181 «Харчові технології»	К.: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	2,8	Веретинська І.А.
12	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.
13	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.
14	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія галузі» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 181 „ Харчові технології” деної форми навчання, Частина I.	К.: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	4,1	Менчинська А.А.
15	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія галузі» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 181 „ Харчові технології” деної форми навчання, Частина II.	К.: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	3,1	Менчинська А.А.
16	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія галузі» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 181 „ Харчові технології” деної форми навчання, Частина III	К.: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП»	3,8	Менчинська А.А.

17	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.
18	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.
19	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія жирів і жирозамінників» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 181 „ Харчові технології” заочної форми навчання	К.: ВЦ НУБіП України	6,9	Очколяс О.М.
20	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.
21	Методичні рекомендації щодо підготовки, написання і захисту магістерської роботи студентами ОС «Магістр» спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка», спеціалізації «Якість, стандартизація та сертифікація»	К.: ВЦ НУБіП України	3,0	Сухенко В.Ю., Медведева Н.А., Сілонова Н.Б., Шапошнік В.М., Слива Ю.В.
22	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., Шапошнік В.М., Медведева Н.А.
23	Законодавча метрологія та стандартизація Навчально-методичні рекомендації до проведення практичних занять	ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ»,	24,0	Медведева Н.А.
24	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.
25	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.
26	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.
27	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Системний підхід та методи прийняття рішень» для студентів ОС «Магістр» освітньої програми «Якість,	ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ»,	10,5	Сілонова Н.Б.

	стандартизація та сертифікація» денної та заочної форми навчання			
Факультет тваринництва та водних біоресурсів				
Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України				
1	Технології прісноводної аквакультури (в 3-х частинах) (протокол № 3 від 25 жовтня 2017 р.)	ЦП «КОМП-РИНТ»	90,88	Андрющенко А.І., Вовк Н.І., Кондратюк В.М.
2	Інтенсивні технології в аквакультурі (протокол № 3 від 25 жовтня 2017 р.)	ЦП «КОМП-РИНТ»	34,44	Кононенко Р.В., Шевченко П.Г., Кондратюк В.М., Кононенко І.С.
3	«Технологія виробництва молока та яловичини» (протокол №3 від 25.10.2017р.)	«Рута», Житомир	42,25	Костенко В.І.
Підручники з грифом МОН				
1	Рибальство (Промислове, аматорське та спортивне) (Лист 1/11-20008 від 25.12.2012)	Херсон, Олді-Плюс	35,94	Пилипенко Ю.В., Лобанов І.А., Шевченко П.Г., та ін.
Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України				
1.	Спеціальна гігієна (протокол № 4 від 22.11.2017)	КОМПРИНТ	20	Поляковський В.М., Чепіль Л.В.
2.	«Математичні методи в біології» (протокол № 10 від 26.04.2017)	КОМПРИНТ	37	Осадча Ю.В.
3.	Аквакультура природних водойм (протокол № 5 від 27.12.2017)	ЦП «КОМПРИНТ»	22	Коваленко В.О., Шумова В.М.
4.	Гідротехніка та проектування рибницьких підприємств (протокол № 5 від 27.12.2017))	ЦП «КОМПРИНТ»	24	Базаєва А.В., Коваленко О.В.
5.	Методика дослідної справи у бджільництві (протокол № 6 від 28 грудня 2016 року)	Видавничий дім «Вініченко»	9,53	Броварський В.Д., Бріндза Я., Отченашко В.В., ПовозніковМ.Г., Адамчук Л.О.
6.	Практикум з гідробіології (Частина 1) (протокол № 4 від 22.11.2017)	К.: «Компринт»,	20,13	Хижняк М.І., Євтушенко М.Ю., Рудик-Леуська Н.Я.
7.	Методологія наукових досліджень у рибництві (протокол № 4 від 22.11.2017)	Київ: Центр навчальної літератури	18,43	М.Ю. Євтушенко, М.І. Хижняк
8.	Біофізика гідро біонтів (протокол № 4 від 22.11.2017)	К.: Центр учбової літератури	17,0	С.В. Дудник
9.	Практикум з динаміки популяції риб (протокол № 4 від 22.11.2017)	К.: «Компринт»,	20,13	Марценюк Н.О., Шевченко П.Г.
10.	Рибальство континентальних водойм (протокол №3 від 25.10.2017 р.)	К.: «Компринт»,	35,94	О.В. Шкарупа
11.	Навчальний посібник з гідро екології (протокол № 4 від 22.11.2017)	ТОВ «Центр учбової літератури», Київ	41,4	І.Ю. Кіреєва
12.	Рослинні ресурси водойм (протокол № 4 від 22.11.2017)	К.: «Компринт»	44,13	Марценюк В.П., Марценюк Н.О., Шевченко П.Г., Носенко Ю.М.
Навчальні посібники з грифом МОН				
1	Практикум з іхтіології (Лист 1/11-20007 від 25.12.2012 р.)	2017 Херсон, Олді-Плюс, 400 с.	25,0	Шевченко П.Г., Пилипенко Ю.В., Марценюк Н.О., Халтурин М.Б
Навчальні посібники з грифом МАПП				
1	Методи іхтіологічних досліджень	Херсон,	21,04	Шевченко П.Г.,

	(Лист 32-18-1-13/20197 від 25.10.2012 р)	Олді-Плюс		Пилипенко Ю.В., Цедик В.В.
2	Костисті та лопатопері риби (Лист №37-18-1-13/20198 від 25.10.2012 р.)	Херсон, Олді-Плюс	57,46	П.Г. Шевченко, Ю.В. Пилипенко
Методичні матеріали				
1.	Методичні вказівки з дисципліни «Технічні засоби в аквакультури»	ЦП «КОМПРИНТ»	18,44	Кононенко Р.В., Кононенко І.С.
2.	Робочий зошит для лабораторних робіт з дисципліни «Технічні засоби в аквакультури»	ЦП «КОМПРИНТ»	8,9	Кононенко Р.В., Кононенко І.С.
3.	Генетика у ветеринарній медицині	НУБіП України	11	Костенко С.О., Супрун І.О., Свириденко Н.П.
4.	Генетика риб	НУБіП України	4,9	Костенко С.О., Супрун І.О., Свириденко Н.П.
5.	Генетика тварин	НУБіП України	11	Костенко С.О., Супрун І.О., Свириденко Н.П.
6.	Зошит для лабораторних робіт з дисципліни «Годівля тварин» Напрям підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»	Видавництво Українського фітосоціо-логічного центру	7,0	Ібатуллін І.І., Кривенок М.Я., Сичов М.Ю., та ін.
7.	Робочий зошит для виконання лабораторних (практичних) робіт з дисципліни «Тваринництво». Для студентів освітніх програм перепідготовки фахівців з наданням другої вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» за спеціальністю 201 – Агрономія	Видавництво Українського фітосоціо- логічногоцентру	5,1	Кривенок М.Я. Ільчук І.І. Кондратюк В.М.
8.	Годівля риб. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт студентами освітньо-професійної програми підготовки фахівців, освітнього ступеня «Магістр» за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».	Видавництво Українського фітосоціо-логічного центру	6,3	Кривенок М.Я. Ільчук І.І. Кондратюк В.М.
9.	Конспект лекцій з дисципліни «Годівля риб». Для студентів освітньо-професійної програми підготовки фахівців, освітнього ступеня «Магістр»	Видавництво Українського фітосоціо-логічного	2,9	Кривенок М.Я. Ільчук І.І. Кондратюк В.М.
10.	Робочий зошит з дисципліни «Годівля риб». Для студентів освітньо-професійної програми підготовки фахівців, освітнього ступеня «Бакалавр» за напрямом підготовки 6.090201 – «Водні біоресурси та аквакультура»	Видавництво Українського фітосоціо-логічного	6,6	Кривенок М.Я. Ільчук І.І. Кондратюк В.М.
11.	Робочий зошит для виконання лабораторних (практичних) робіт з дисциплін «Технологія виробництва продукції тваринництва». Для студентів освітньої програми підготовки освітнього ступеня «Бакалавр» за спеціальністю "Фінанси, банківська справа та страхування" (англомовна група)	Видавництво Українського фітосоціо-логічного	5,2	Кривенок М.Я. Ільчук І.І. Кондратюк В.М.
12.	Конспект лекцій з дисципліни "М'ясне скотарство" для підготовки фахівців ОС "Бакалавр" зі спеціальності 204 – технологія виробництва і переробки	Київ.: ЦП "Компринт	14	Угнівенко А.М., Кос Н.В.

	продукції тваринництва			
13.	Методичні рекомендації до виконання практичних та лабораторних занять з дисципліни “Управління виробництвом продукції тваринництва” для студентів ОС «Магістр» зі спеціальності 204 – технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	Київ.: ЦП “Компринт	5,6	Чумаченко І.П., Кос Н.В.
14.	Конспект лекцій з дисципліни “Управління виробництвом продукції тваринництва” для підготовки фахівців ОС “Магістр” зі спеціальності 204 – технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	Київ.: ЦП “Компринт”.	7,8	Чумаченко І.П., Кос Н.В.
15.	Конспект лекцій з дисципліни “Технологічний менеджмент та маркетинг у молочному скотарстві” для підготовки фахівців ОС “Магістр” зі спеціальності 204 – технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	Київ.: ЦП “Компринт	5,0	Кос Н.В.
16.	Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни “Технологічний менеджмент та маркетинг у молочному скотарстві” для студентів ОС «Магістр» зі спеціальності 204 – технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	Київ.: ЦП “Компринт	3,9	Кос Н.В.
17.	Методичні вказівки для вивчення дисципліни «Технологія виробництва продукції тваринництва для студентів заочної форми навчання факультету конструювання та дизайну.	«ЦП» Компринт,	5,9	Маценко М.І.
18.	Маценко М.І. Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва. Методичні вказівки для лабораторних робіт студентами механіко-технологічного факультету.	«ЦП» Компринт	6,5	Маценко М.І.
19.	Маценко М.І. Методичні вказівки для вивчення дисципліни. «Технологія виробництва продукції тваринництва» студентами денної форми факультету конструювання та дизайну	«ЦП» Компринт	4,2	Маценко М.І.
20.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Аналіз і узагальнення результатів досліджень» студентам ОС «Магістр» спеціальності 204- Технології виробництва та переробки продукції тваринництва	«ЦП» Компринт	3,0	Носевич Д.К.
21.	Робочий зошит для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Управління якістю продукції на молочній фермі» для підготовки фахівців ОС «Магістр» зі спеціальності 204- Технології виробництва та переробки продукції тваринництва	«ЦП» Компринт	5,8	Коропець Л.А.
22.	Технологія виробництва продукції тваринництва. Методичні вказівки до практичних занять для студентів економічних спеціальностей (для груп із поглибленим вивченням англійської	«ЦП» Компринт	4,5	Бондаренко Г.П.

	мови)			
23.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт студентів з дисципліни "Основи тваринництва" (робочий зошит). Спеціальність: "Водні біоресурси та аквакультура"	Центр учбової літератури	122	Зламанюк Л.М.
24.	Зошит для виконання програми навчальної практики з дисципліни "Основи тваринництва" (робочий зошит). Спеціальність: "Водні біоресурси та аквакультура"	Центр учбової літератури	42	Зламанюк Л.М.
25.	Рекомендації до проведення тестового контролю знань студентів заочної форми навчання з дисципліни "Основи тваринництва" (робочий зошит). Спеціальність: "Водні біоресурси та аквакультура"	Центр учбової літератури	72	Зламанюк Л.М.
26.	Конспект лекцій "Основи годівлі сільськогосподарських тварин" з дисципліни Технологія виробництва продукції тваринництва. Частина 2.	Центр учбової літератури	19,8	Зламанюк Л.М.
27.	Перевидання Конспект лекцій "Основи розведення сільськогосподарських тварин" з дисципліни Технологія виробництва продукції тваринництва. Частина 1. (перевидання).	Центр учбової літератури	14,87	Зламанюк Л.М.
28.	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	Зламанюк Л.М.
29.	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.
30.	Робочий зошит Технологія виробництва продукції кролівництва. (перевидання)	Центр учбової літератури	3,6	Уманець Р.М.
31.	Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Технологія виробництва продукції козівництва студентам факультету «Тваринництва та водних біоресурсів» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» зі спеціальності 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»	Центр учбової літератури	2,5	Туринський В.М., Богданова Н.В.
32.	Конспект лекцій з дисципліни "Біологія вівці та кози (перевидання)	Центр учбової літератури	8,5	Туринський В.М., Богданова Н.В.
33.	Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Забій овець та переробка продукції вівчарства» студентам факультету «Тваринництва та водних біоресурсів» для підготовки фахівців ОС «Магістр» зі спеціальності 204 – «Технології виробництва і переробки продукції тваринництва» (перевидання)	Центр учбової літератури	4,6	Туринський В.М., Богданова Н.В.

34.	Конспект лекцій з дисципліни "Відтворення та розведення овець овець" (перевидання)	Центр учбової літератури	8,4	Туринський В.М., Богданова Н.В.
35.	Конспект лекцій з дисципліни «Технологія виробництва продукції козівництва» (перевидання)	Центр учбової літератури	14,4	Туринський В.М., Богданова Н.В.
36.	Конспект лекцій для вивчення дисципліни "Технологія виробництва продукції вівчарства" (перевидання)	Центр учбової літератури	14,5	Туринський В.М., Богданова Н.В.
37.	Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни «Технологія виробництва, переробки та зберігання сільськогосподарської продукції» студентами заочної форми навчання спеціальності 6.100101 – Енергетика сільськогосподарського виробництва та електротехнічні системи в АПК (перевидання).	Центр учбової літератури	13,9	Ліхтер М.І., Богданова Н.В.
38.	Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Основи тваринництва» студентами напряму підготовки 6.090201 – «Водні біоресурси». (перевидання)	Центр учбової літератури	2,3	Ліхтер М.І., Богданова Н.В.
39.	Методичні рекомендації до вивчення курсу з дисципліни "Технологія виробництва продукції вівчарства для студентів заочної форми навчання факультету ТВППТ". (перевидання)	Центр учбової літератури	3,7	Богданова Н.В.
40.	Тестові завдання та критерії оцінювання знань з дисципліни "Технологія виробництва, зберігання та переробки продукції тваринництва". (перевидання)	Центр учбової літератури	4,8	Ліхтер М.І., Богданова Н.В.
41.	Технологія виробництва продукції птахівництва. Методичні вказівки для виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія виробництва продукції птахівництва»	ТОВ «СКАЙ-ПРІНТ»	2,1	Прокопенко Н.П., Мельник В.В., Базиволяк С.М.
42.	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. Методичні вказівки для виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»	ТОВ «СКАЙ-ПРІНТ»	1,2	Прокопенко Н.П., Мельник В.В., Базиволяк С.М.
43.	Зошит для лабораторних робіт з дисципліни «Технологія виробництва продукції птахівництва»	ТОВ «СКАЙ-ПРІНТ»	4,2	Прокопенко Н.П., Мельник В.В., Базиволяк С.М.
44.	Іхтіологія (загальна)	К.: «Компринт»	10	Марценюк Н.О., Халтурин М.Б.
45.	Методичні вказівки для проведення практичних робіт з дисципліни «Теоретичні основи рибництва»	ТОВ «Центр учбової літератури	6,6	Кіреєва І.Ю.
46.	Методичні вказівки для самост. роботи з курсу «Гідроекологія» (ч. 2, Загальна гідроекологія»)	ТОВ «Центр учбової літератури	14,5	Кіреєва І.Ю.
47.	Управління використання гідробіонтів (методичний посібник)	Київ	4,3	Рудик-Леуська Н.Я.
48.	Управління використання гідробіонтів (робочий зошит)	Київ	3,4	Рудик-Леуська Н.Я.
49.	Методичні вказівки для самостійної роботи студентів денної та заочної форми навчання з дисципліни «Гідрологія і метеорологія» для ОС бакалавр спеціальності 207 «Водні	Видавництво Українського фітосоціологічного центру	17	Глебова Ю.А

	біоресурси та аквакультура»			
50.	Методичні вказівки для самостійної роботи студентів денної та заочної форми навчання з дисципліни «Біоресурси гідросфери та їх використання» для ОС 207 «Водні біоресурси та аквакультура»	Видавництво Українського фітосоціологічного центру	15	Глебова Ю.А
Механіко-технологічного факультет				
	Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
1	Охорона праці у сільському господарстві (протокол №1 від 29.08.2017)	Центр учбової літератури	43,2	Войналович О.В., Марчишина Є.І., Білько Т.О.
2	Безпека праці та життєдіяльності (протокол №11 від 24.05.2017)	ЦП "Компринт"	28,8	Піскунова Л.Е., Прилипко В.А.(), Зубок Т.О.
3	Машини і обладнання у тваринництві: підручник (протокол № 9 від 22.03.17)	К.: НУБіП України	37,4	Китун А.В., Передня В.І., Романюк М.М, та інші
4	"Машини і обладнання для тваринництва" Підручник для студентів I-II рівня акредитації Протокол №4 від 22 листопада 2017 р. Вчена рада НУБіП України	Ніжин Видавець ПП Лисенко М.М.	19	Ревенко І.І., Хмельовський В.С., Заболотько О.О., та інші
	Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
1	Охорона праці у лісовому господарстві (протокол №3 від 25.10.2017)	Центр учбової літератури	36,3	Войналович О.В., Марчишина Є.І., Зубок Т.О., та ін.
2	Гігієна та особливості транспортування продукції тваринництва (протокол № 3 від 25 жовтня 2017 р.)	Центр учбової літератури	40,4	Поліщук В.М., Білько Т.О.
3	Біопалива. Виробництво і використання (протокол № 3 від 25 жовтня 2017 р.)	ЦП "Компринт"	23,5	Поліщук В.М., Тарасенко С.Є.
4	Машини для рослинництва:практикум: навчальний посібник з виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» (протокол №9 від 22.03.2017р.)	Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М.	20,46	Войтюк Д.Г., Деркач О.П. Лукач В.С.
5	Навчальний посібник "Біоенергетичні Системи в аграрному виробництві " (протокол №11 від 20.04.2016р.)	Київ	13,4	Голуб Г.А., Кухарець С.М., Марус О.А., та інші
6	Паливно-мастильні та інші експлуатаційні матеріали. Навчальний посібник (протокол № 3 від 25 жовтня 2017 р.)	К.:ЦП "КОМПРИНТ"	23,4	Окоча А.І., Лавріненко О.Т.
7	Машини для рослинництва: практикум Навчальний посібник з виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» та інженерів сільськогосподарського машинобудування (протокол № 9 від 22 березня 2017 р.)	ПП Лисенко, Ніжин	22,0	Войтюк Д.Г., Деркач О.П. , Лукач В.С.
8	Сільськогосподарські машини. Навчальний посібник для підготовки фахівців з спеціальності 208 «Агроінженерія» у ВНЗ III і IV рівнів акредитації (протокол № 3 від 25 жовтня	ТОВ Аграрна освіта	12,25	Войтюк Д.Г. , Аніскевич Л.В. Волянський М.С. та інші

	2017)			
9	Англо-Українських словник з агроінженерії. Навчальний посібник для студентів аграрних вищих навчальних закладів III і IV рівнів акредитації (протокол № 4 від 22 листопада 2017)	АгроМедіаГруп	27,25	Волянський М.С. Березова Л.В.
10	Навчальний посібник Організація міжнародних автомобільних перевезень, Протокол № 3 від 5 листопада 2016 р.	К.: Видавництво Компринт,	27,4	Бондарев С.І.
11	Навчальний посібник Пасажирські перевезення (на автомобільному транспорті) Протокол № 3 від 25 жовтня 2017 р	К.: Видавництво Компринт.	28	Бондарев С.І., Бондарева Л.М.
12	Навчальний посібник Базові дефініції з економіки. Протокол № 3 від 13 листопада 2017 р.	Білоцерківський навчально-науково- виробничий комплекс «Освіта»,	16,2	Загурський О.М., Гура А.М., Юхименко П.І та ін..
13	Навчальний посібник «Технологія виробництва продукції тваринництва. Підрозділ «Механізація тваринництва» протокол №4 від 22.11.17 Вченої ради НУБіП України	Ніжин Видавець ПП Лисенко М.М.	18,4	Хмельовський В.С., Заболотько О.О., Ребенко В.І., та інші
14	Технічний сервіс обладнання лісового комплексу. Навчальний посібник для підготовки фахівців осв. ступ. «Бакалавр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» спеціалізації «Обладнання лісового комплексу». Протокол № 9 від 22 березня 2017 р.	Київ .:НУБіП України,	23,9	Войтюк В.Д., Тітова Л.Л., Роговський І.Л. Надточій О.В.
15	Управління автомобільним транспортом на підприємствах агропромислового виробництва. Навчальний посібник. Протокол № 4 від 22 листопада 2017 р.	Ніжин.: ТОВ «Видавництво «Аспект-Поліграф».	53,8	Бондар С.М., Шимко Л.С.
16	Навчальний посібник Machinery management із дисципліни «Інженерний менеджмент» для підготовки фахівців ОС – бакалавр, магістр у вищих аграрних навчальних закладах III-IV рівня акредитації зі спеціальності 208 — агроінженерія. Протокол № 4 від 22 листопада 2017 р.	Ніжин.: ТОВ «Видавництво «Аспект-Поліграф».	37,5	Войтюк В.Д., Бондар С.М., Шимко Л.С.
17	Навчальний посібник. Технологічно-транспортні процеси у виробництві продукції рослинництва: навчальний посібник . Протокол № 4 від 22 листопада 2017 р.	Ніжин. Видавець ПП Лисенко,	59,4	Войтюк В.Д., Гречкосій В.Д., Шатров Р.В., та інші
18	Планування роботи МТП господарства. Навчальний посібник до виконання курсового проекту з дисципліни «Експлуатація машин і обладнання» зі спеціальності — 208 – агроінженерія ОС – «бакалавр». Протокол № 4 від 22 листопада 2017 р.	Київ: Фітосоціоцентр,	7,75	Войтюк В.Д., Бондар С.М., Шатров Р.В., Шимко Л.С.
19	Управлінські комунікації у професійній діяльності інженерних служб // навчальний посібник для підготовки до семінарських занять Протокол № 4 від 22 листопада 2017 р.	Київ: Фітосоціоцентр,	15,5	Войтюк В.Д., Бондар С.М., Шатров Р.В.

Методичні матеріали				
1	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Інструктажі та стажування водіїв колісних транспортних засобів»	ЦП "Компринт"	1,0	Войналович О.В., Кофтод. Г., Голопура С.М.
2	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Безпека експлуатації ручного електроінструменту»	ЦП "Компринт"	1,4	Войналович О.В., Кофтод. Г., Голопура С.М.
3	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Аналіз виробничих небезпек і шкідливостей на автотранспорті»	ЦП "Компринт"	1,1	Войналович О.В., Кофтод. Г., Голопура С.М.
4	Методичні вказівки щодо виконання практичної роботи «Розроблення річного плану роботи служби безпеки руху автотранспортного підприємства»	ЦП "Компринт"	1,0	Войналович О.В., Кофтод. Г., Голопура С.М.
5	Методичні вказівки щодо виконання практичної роботи «Розслідування та облік нещасних випадків на виробництві»	ЦП "Компринт"	3,2	Голопура С.М.
6	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Визначення опору ізоляції та опору заземлювальних пристроїв електроустановок»	ЦП "Компринт"	1,6	Войналович О.В., Голопура С.М.
7	Методичні вказівки щодо виконання практичної роботи «Надання домедичної допомоги при нещасних випадках»	ЦП "Компринт"	3,9	Голопура С.М.
8	Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи «Засоби виявлення пожежі та гасіння на підприємствах АПК»	ЦП "Компринт"	2,7	Войналович О.В., Голопура С.М., Воронцова Н.Є.
9	Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Сільськогосподарські машини. Основи теорії та розрахунку.» Ч.2. Збиральні машини	НУБіП	8,0	Войтюк Д.Г Мартишко В.М. Волянський М.С. Гуменюк Ю.О.
10	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Проектування режимів роботи процесів і техніки АПК» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	НУБіП	4,5	Смолінський С.В., Гуменюк Ю.О.
11	Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Проектування режимів роботи процесів і техніки АПК» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	НУБіП	2,5	Смолінський С.В., Гуменюк Ю.О.
12	Основи наукових досліджень. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи наукових досліджень» для студентів факультету конструювання та дизайну ОС «Магістр» спеціальності 133-«Галузеве машинобудування»	ТОВ Аграрна освіта	6	Ямков О.В. Гуменюк Ю.О. Смолінський С.В.
13	Основи наукових досліджень. Конспект лекцій. Посібник для студентів факультету конструювання та дизайну ОС «Магістр» спеціальності 133-«Галузеве машинобудування»	ТОВ Аграрна освіта	8,69	Ямков О.В. Гуменюк Ю.О. Смолінський С.В.
14	Методичні рекомендації щодо проведення дослідження, написання та оформлення курсових робіт із дисципліни «Дослідження операцій» для студентів 2	К.: НУБіП,	2,1	Загурський О.М.

	курсу денної і заочної форм навчання напрямку підготовки 1004 - «Транспортні технології»			
15	Рекомендації по інженерно-будівельному переоснащенню існуючих свинарників на інноваційній основі та технологічний процес виробництва свинини на свинофермах господарського типу (поголів'я 25 свиноматок)	ТОВ «РПФ «Азбука»	8.0	Заболотько О.О., Хмельовський В.С. та ін..
16	Проектування і розрахунок технічних систем для тваринництва. Методичні вказівки для виконання курсового проекту	ТОВ «РПФ «Азбука»	1.37	Ревенко І.І. Хмельовський В.С. Заболотько О.О.
17	Проектування і розрахунок технічних процесів для виробництва продукції тваринництва. Методичні вказівки для виконання курсового проекту	ТОВ «РПФ «Азбука»	1.33	Ревенко І.І. Хмельовський В.С. Заболотько О.О.
18	Методика та програма дослідження біотехнологічних показників машин та обладнання для тваринництва. Методичні вказівки до практичних робіт	ТОВ «РПФ «Азбука»	2,2	Ревенко І.І.. Голуб Г.А Хмельовський В.С. та інші
19	Методичні рекомендації щодо підготовки випускної кваліфікаційної роботи магістра за спрямуванням 8.10010203 – "Механізація сільського господарства"	ТОВ «РПФ «Азбука»	2,6	Ревенко І.І.. Заболотько О.О., Хмельовський В.С., ін
20	Будова, робота і регулювання машин для подрібнення концентрованих кормів. Методичні вказівки до практичних робіт	Ніжин ПП Лисенко М.М.	2,56	Ікальчик М.І., Хмельовський В.С.
21	Будова, робота автонапувалок для тварин і птиці. Методичні вказівки до практичних робіт	Ніжин ПП Лисенко М.М.	2,09	Ікальчик М.І., Хмельовський В.С.
22	Машини і обладнання для видалення гною з приміщення. Методичні вказівки до практичних робіт	Ніжин ПП Лисенко М.М.	2,79	Ікальчик М.І., Хмельовський В.С.
Факультет конструювання та дизайну				
<i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>				
1	«Матеріалознавство, технологія конструкційних матеріалів і машинобудування: Українське – англійський тлумачний словник в 2-х книгах. Книга 1 (А-Н)/ (протокол 4 від 22.10.2017 р.)	К.: НУБіП України	35	Афтанділянц Є.Г., Зазимко О.В., Лопатько К.Г., Похиленко Г.М.
2	Проектування машин вібраційної дії (протокол №3 від 25 жовтня 2017 р.)	К.: Центр учбової літератури	40,3	Булгаков В.М. Черниш О.М. Березовий М.Г. Яременко В.В.
3	Машини і обладнання для тваринництва: Підручник для студентів аграрних навчальних закладів I-II рівнів акредитації (протокол № 4 від 28.10.2016 р.)	Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М.	36,5	Ревенко І.І., Заболотько О.О., Хмельовський В.С. та ін.
<i>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>				
1	Construction materials engineering. Book 2. (протокол № 1 від 29 серпня 2017)	Kyiv: NULES of Ukraine	30	Y. Aftandilyants, O. Zazymko, O. Ivanova, K. Lopat'ko
2	Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів для студентів інженерних спеціальностей.	Компріт	26,25	Семеновський О.Є., Роговський І.Л.

	(протокол № 4 від 22.11.17р.)			
3	Теоретична і прикладна механіка (протокол №3 від 25 жовтня 2017 р.)	К.: Центр учбової літератури	50,3	Булгаков В.М. Черниш О.М. Березовий М.Г. Яременко В.В.
4	Будівельна механіка (протокол №4 від 22 листопада 2017 р.)	К.: Центр учбової літератури	40,1	Куценко А.Г., Бондар М.М.
5	Прикладна механіка (протокол №4 від 22 листопада 2017 р.)	К.: Центр учбової літератури	37,05	Булгаков В.М., Яременко В.В., Черниш О.М., Березовий М.Г.
6	Теорія технічних систем. (протокол № 9 від 22 березня 2017 р.)	ЦП «КОМПРИНТ»	18,2	Ловейкін В.С., Ромасевич Ю.О.
7	Проектування та розрахунок механізмів підйомно-транспортних машин. (протокол № 3 від 25 жовтня 2017 р.)	ЦП «КОМПРИНТ»	27,9	Ловейкін В.С., Коробко М.М.
8	Деталі машин. (протокол № 3 від 25 жовтня 2017 р.)	ЦП «КОМПРИНТ»	32,5	Ловейкін В.С., Рибалко В.М. Матухно Н.В. та ін.
9	Основи конструювання транспортувальних механізмів лісогосподарської техніки. (протокол № 4 від 22 листопада 2017 р.)	ЦП «КОМПРИНТ»	26,25	Ловейкін В.С., Рибалко В.М. Шевчук О.Г. Ляшко А.П. Матухно Н.В.
10	Reliability of agricultural machin (протокол № 3 від 25 жовтня 2017р.)	К.: НУБіП України,.	6,63	Карабиньош С.С., Новицький А.В., Ружи́ло З.В.
11	Організація сервісного виробництва (протокол №3 від 25 жовтня 2017р.)	К.: НУБіП України,	13,75	Новицький А.В., Карабиньош С.С., Ружи́ло З.В.
	Навчальні посібники з грифом МОН			
1	Деталі машин: навчально-методичний комплекс: навчальний посібник для студентів інженерних спеціальностей	Дніпро: Журфонд	49,76	Ловейкін В.С., Кобець А.С., Дирда В.І. та ін.
	Методичні матеріали			
1	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.
2	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.
3	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни "Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство" Частина II	ЦП Компрінт	2,2	Семеновський О.Є.
4	Сучасні технології виготовлення заготовок Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни "Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство"	ЦП Компрінт	7,0	Семеновський О.Є.
5	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни будівельна механіка	К.: НУБіП	17,8	Куценко А.Г., Бондар М.М., Рябець О.В.,

6	Основи конструювання лісгосподарської техніки. Транспортувальні механізми. Методичні вказівки до виконання курсової роботи студентами спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування», спеціалізація «Обладнання лісового комплексу».	ЦП Компринт	20,6	Рибалко В.М. Ляшко А.П. Матухно Н.В.
7	Деталі машин. Лабораторний практикум. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт студентами спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування».	ЦП Компринт	14,06	Рибалко В.М. Матухно Н.В. Ляшко А.П.
8	Проектування приводів лісгосподарських машин. Методичні вказівки для самосійної роботи та виконання курсової роботи студентами спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування», спеціалізація «Обладнання лісового комплексу».	ЦП Компринт	7,0	Рибалко В.М. Матухно Н.В. Ляшко А.П.
9	Деталі машин. Робочий зошит для лабораторних робіт. Методичні вказівки для студентів спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування».	ЦП Компринт	7,8	Рибалко В.М. Матухно Н.В. Ляшко А.П.
10	Технологічні процеси та конструювання лісгосподарської техніки. Методичні вказівки для самосійної роботи студентів спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування», спеціалізація «Обладнання лісового комплексу».	ЦП Компринт	10,4	Рибалко В.М. Ляшко А.П. Матухно Н.В.
11	Механіка конструкцій технічних систем. Лабораторний практикум. Методичні для виконання лабораторних робіт студентами спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування».	ЦП Компринт	7,0	Рибалко В.М. Матухно Н.В. Ляшко А.П.
12	Зошит для лабораторних робіт з ПТМ.	ЦП Компринт	4,0	Коробко М.М.
13	Методичні вказівки до виконання курсового проекту на тему: „ Проект організації роботи ремонтної майстерні господарства”	К.: НУБіП України,	3	Карабиньош С. С., Новицький А.В., Ружи́ло З.В.
14	Methodical instructions for the laboratory work: "Processing information about the reliability of machines"	К.: НУБіП України,	1	Karabinesh S.S., Novitsky A.V., Ruzhilo Z.V.
15	Methodical instructions for laboratory work: "Machine reliability"	К.: НУБіП України,	0,6	Karabinoz SS, Novitsky AV, Ruzhilo Z.V.
16	Methodical instructions for the laboratory work: "Justification of the limits and allowable for repairs wear parts and their connections "	К.: НУБіП України,	0,6	Karabinoz SS, Novitsky AV, Ruzhilo Z.V.
17	Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи: Випробування і контроль ремонту агрегатів гідросистеми коробки передач і заднього навісного пристрою трактора Т-150К.	К.: НУБіП України,	1,1	Карабиньош С. С., Новицький А. В., Федченко З. А..
18	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни: «Ремонт машин та обладнання».	К.: НУБіП України,	0,6	Новицький А. В., Ружи́ло З. В., Карабиньош С.С., та ін.
19	Інженерна графіка. Графічні завдання та вказівки до їх виконання для студентів напряму підготовки 6.050503 – „Машинобудування”	Видавничий центр НУБіП.	3,0	Несвідомін В.М. Пилипака С.Ф.

20	Нарисна геометрія та інженерна графіка. Методичні вказівки та контрольні завдання для студентів-заочників спеціальностей «Транспортні технології», «Лісове та садово-паркове господарство». Частина перша (прикладні виконання контрольних робіт)	Видавничий центр НУБіП	2,0	Бабка В.М. Пилипака С.Ф.
21	Нарисна геометрія. Робочий зошит для студентів 1-го курсу за напрямком 0919 "Механізація та електрифікація сільського господарства" та спеціальності "Технологія деревообробки"	Видавничий центр НУБіП. –К.: НУБіП,	4,8	Пилипака С.Ф. Несвідомін В.М.
22	Нарисна геометрія. Графічні умови лекційних та лабораторних занять для студентів напрямку підготовки 6.050503 – «Машинобудування»	Видавничий центр НУБіП	3,7	Несвідомін В.М.
23	Інженерна та комп'ютерна графіка. Робочий зошит для студентів 1-го курсу за напрямком 1004 „Транспортні технології”	Видавничий центр НУБіП.	6,3	Пилипака С.Ф. Несвідомін В.М.
24	Нарисна геометрія та інженерна графіка. Робочий зошит для студентів 1-го курсу факультетів ЛГ, СПГЛА, ТВППТ	Видавничий центр НУБіП.	4,1	Василів П.А. Несвідомін В.М. Грищенко І.Ю.
Факультет ветеринарної медицини				
<i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>				
1	Ветеринарна фармакологія (протокол № 9 від 22.03.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	36,0	Хмельницький Г.О., Духницький В.Б.
<i>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>				
1	Тестові завдання з морфології сільськогосподарських тварин. (протокол № 3 від 25.10.2017 р.)	К.: ТОВ «Аграр Медіа Груп»	15,0	Костюк В.К., Дишлюк Н.В.
2	Практикум з цитології, гістології та ембріології свійських тварин. (протокол № 10 від 26.04.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	20,2	Хомич В.Т., Мазуркевич Т.А., Дишлюк Н.В., Стегней Ж.Г.
3	Судово-ветеринарна танатологія. (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	6,5	Сердюков Я.К., Гаркуша С.Є., Яценко І.В., Богатко Н.М.
4	Veterinary clinical biochemistry: textbook. Part 2. (протокол № 2 від 27.09.2017 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	24,3	V. Tomchuk, V. Gryshchenko, V. Tsvilikhovskiy
5	Ветеринарна біохімія. (протокол № 3 від 25.10.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	35,5	Томчук В.А., Грищенко В.А., Цвіліховський В.І.
6	Аналітичні методи дослідження. Хроматографічні та електрофоретичні методи аналізу: теоретичні основи й методики. (протокол № 9 від 22.03.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	17,9	Войціцький В.М., Хижняк С.В., Грищенко В.А., Томчук В.А., Баранов Ю.С.
7	Контроль і безпека якості сільськогосподарської продукції. (протокол № 9 від 22.03.2017 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	34,0	Яценко Л.Д., Пузир Т.М., Кліх Л.В., Тупицька О.М.
8	Біохімія риби і рибних продуктів. (протокол № 3 від 13.09.2015 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	31,2	Тупицька О.М., Кліх Л.В.
9	Державна ветеринарно-санітарна експертиза	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	17,0	Якубчак О.М., Тютюн А.І.

	(2-е видання). (протокол № 12 від 25.05.2016 р.)			
10	Гігієна рослинних харчових продуктів (2-е видання). (протокол № 5 від 23.11.2016 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	29,6	Ткачук С.А., Богатко Н.М., Яценко І.В.
11	Аналіз мікробіологічних ризиків у харчовому ланцюзі (2-е видання). (протокол № 5 від 23.11.2016 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	16,4	Якубчак О.М., Галабурда М.А.
12	Гігієна продуктів тваринного походження. (протокол № 3 від 25.10.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	37,3	Якубчак О.М., Таран Т.В.
13	Санітарно-гігієнічні вимоги до утримання кролів (протокол № 3 від 25.10.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	36,5	Захаренко М.О., Поляковський В.М., Михальська В.М.
14	Спеціальна гігієна тварин. (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	35,5	Поляковський В.М., Чепіль Л.В.
15	Практикум для лабораторних робіт з предмету «Зоологія». (протокол № 5 від 23.11.2016 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	17,4	Захаренко М.О., Курбатова І.М., Митяй І.С.
16	Спеціальна ветеринарна вірусологія. (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	26,9	Скибіцький В.Г., Калініна О.С., Козловська Г.В.
17	Біотехнологія у ветеринарній медицині. (протокол № 3 від 25.10.2017 р.)	К.: «Гліфмедія груп»,	9,0	Новіцька О.В., Мазур Т.В.
18	Лабораторна діагностика та вакцинопрофілактика захворювань птахів. (протокол № 2 від 27.09.2017 р.)	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	42,0	Бойко Н.І., Бойко Г.В., Литвиненко В.М., Напненко О.О.
19	Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин. (протокол № 3 від 25.10.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	39,7	Цвіліховський М.І., Береза В.І., Костенко В.М. та ін.
20	Клінічне дослідження органів і систем тварин. (протокол № 3 від 25.10.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	23,9	Цвіліховський М.І., Якимчук О.М., Бондар В.О. та ін.
21	Клінічна діагностика хвороб тварин. Частина 1. Інструментальні методи дослідження серця тварин. (протокол № 3 від 25.10.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	7,9	Цвіліховський М.І., Якимчук О.М., Маринюк М.О. та ін.
22	Превентивні ветеринарні технології внутрішніх хвороб жуйних. (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	25,8	Цвіліховський М.І., Костенко В.М., Голопура С.І., Грушанська Н.Г.
23	Практикум з клінічної діагностики хвороб тварин. (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	20,9	Цвіліховський М.І., Бондар В.О., Якимчук, М.О., Маринюк, М.М.
24	Аптечний практикум. (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	10,1	Духницький В.Б., Деркач І.М.
25	Лікарські рослини у ветеринарній медицині. (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	30,0	Бойко Г.В., Іщенко В.Д.
26	Лікарські рослини. (протокол № 3 від 25.10.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	8,9	Палиця Ю.В., Іщенко В.Д., Бойко Г.В.
27	Аптечна технологія ліків. (протокол № 3 від 25.10.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	18,0	Палиця Ю.В., Іщенко В.Д.
28	Фармакогнозія. (протокол № 3 від 25.10.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	16,8	Гальчинська О.К.
29	Ветеринарна імунологія. (протокол № 3 від 25.10.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	21,9	Мазуркевич А.Й., Харкевич Ю.О., Данілов В.Б., та ін.

30	Ортопедія собак і котів. Частина 1. Ортопедична хірургічна патологія. (протокол № 3 від 25.10.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	4,5	Сухонос В.П., Малюк М.О., Куліда М.А.,
31	З'єднання тканин. (протокол № 5 від 22.12.2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	29,0	Сухонос В.П., Солонін П.К., Куліда М.А. та ін.
Типові програми				
1	Мікробіологія риби та морепродуктів.	К.: Аграрна освіта,	0,6	Скибіцький В.Г., Мельник М.В., Козловська Г.В.
Методичні матеріали				
1	Ембріологія у ветеринарній репродуктології.	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	3,0	Любецький В.Й., Ковпак В.В., Деркач С.С., та ін.
2	Робоча рупп мма і зошит навчальної практики з біотехнології відтворення тварин.	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	1,5	Любецький В.Й., Деркач С.С., Жук Ю.В., та ін.
3	Робоча рупп мма і зошит навчальної практики з ветеринарного акушерства та гінекології.	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	2,2	Любецький В.Й., Деркач С.С., Жук Ю.В., та ін.
4	Академічна історія хвороби.	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	3,0	Любецький В.Й., Жук Ю.В., Вальчук О.А. та ін.
5	Методичні вказівки до вивчення курсу «Патологія відтворення продуктивних тварин».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	3,69	Лакатош В.М.
6	Методичні вказівки до вивчення курсу «Патологія відтворення собак і котів».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	4,69	Лакатош В.М.
7	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин» (термін навч. 1 рік 4 міс.).	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	6,1	Лакатош В.М.
8	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин» (термін навчання – 2 роки).	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	6,1	Лакатош В.М.
9	Щоденник і програма навчальної практики з дисципліни «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	1,88	Лакатош В.М., Любецький В.Й.
10	Методичні вказівки до вивчення курсу «Репродукція дрібних домашніх і екзотичних тварин».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	1,21	Лакатош В.М.
11	Курс лекцій з дисципліни «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	20,81	Лакатош В. М.
12	Морфологія та фізіологія статевих органів самиць.	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	2,69	Любецький В.Й., Вальчук О.А., Деркач С.С. та ін.
13	Морфологія та фізіологія статевих органів самців.	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	2,89	Любецький В.Й., Вальчук О.А., Деркач С.С., та ін.
14	Щоденник та звіт про виробничу практику для студентів ОС «Бакалавр».	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	9,7	Жук Ю.В., Данілов В.Б., Деркач С.С.
15	Анатомія свійських тварин для студентів.	К.: ТОВ «Аграр Медіа рупп»,	2,5	Мельник О.П., Рудик С.К., Костюк В.К., та ін.

16	Анатомія свійських тварин для студентів ОС «Бакалавр» скороченого терміну навчання.	К.: ТОВ «Аграр Медіа Груп»,	2,5	Мельник О.П., Рудик С.К., Костюк В.К., та ін.
17	До встановлення періодів росту яйцепроводу свійських птахів у постнатальному періоді онтогенезу.	Житомир,	1,1	Рудик С.К., Кот Т.Ф.
18	Методичні вказівки до виконання лабораторних занять з розділу «Гістологічний метод дослідження м'яса і м'ясопродуктів».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	2,4	Хомич В.Т., Мазуркевич Т.А., Дишлюк Н.В., Стегней Ж.Г.
19	Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Цитологія, гістологія, ембріологія».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	2,4	Хомич В.Т., Мазуркевич Т.А., Дишлюк Н.В., Стегней Ж.Г.
20	Методичні рекомендації до лабораторних занять з курсу «Цитологія, гістологія, ембріологія». Частина 2.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	2,4	Хомич В.Т., Мазуркевич Т.А., Дишлюк Н.В., Стегней Ж.Г.
21	Щоденник і звіт з виробничої практики у рамках магістерської програми «Патоморфологічна діагностика хвороб тварин».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	3,9	Гаркуша С.Є.
22	Судово-ветеринарна токсикологія.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	3,5	Гаркуша С.Є.
23	Основні принципи аналізу й узагальнення даних розтину та приклади оформлення патолого-анатомічних діагнозів.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	4,5	Гаркуша С.Є.
24	Робочий зошит з навчальної практики студентів факультету ветеринарної медицини з дисципліни «Патологічна анатомія тварин».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	2,0	Колич Н.Б., Шестяєва Н.І.
25	Бланк курсової роботи з дисципліни «Патологічна анатомія, розтин та судова ветеринарія».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	1,0	Шестяєва Н.І., Сердюков Я.К.
26	Біохімія у тваринництві.	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	5,3	Кліх Л.В., Мельникова Н.М., Томчук В.А., Деркач Є.А.
27	Методичні матеріали до виконання лабораторних занять з дисципліни «Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії» Частина 1 для студентів факультету ветеринарної медицини.	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	6,8	Калачнюк Л.Г., Кліх Л.В., Арнаута О.В., Томчук В.А.
28	Лабораторна діагностика порушень метаболізму ліпідів за ентеропатології тварин.	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	16,0	Томчук В.А., Грищенко В.А.
29	Методичні матеріали до виконання лабораторних занять з дисципліни «Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії» для студентів факультету ветеринарної медицини (скорочений термін навчання).	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	8,8	Калачнюк Л.Г., Томчук В.А.
30	Методики біохімічного аналізу для аудиторних занять.	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	7,0	Томчук В.А., Грищенко В.А., Цвіліховський В.І.
31	Методики біохімічного аналізу для самостійної роботи.	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	6,3	Томчук В.А., Грищенко В.А., Цвіліховський В.І.
32	Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Сучасні методи та прилади біохімічних досліджень».	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	9,0	Томчук В.А., Хижняк С.В., Цвіліховський В.І.

33	Методичні рекомендації до виконання лабораторних занять з дисципліни «Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії» (II частина)	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	10,2	Калачнюк Л.Г., Калачнюк Г.І., Кліх Л.В., Томчук В.А.
34	Методичні рекомендації з дисципліни «Біохімія у тваринництві».	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	7,0	Кліх Л.В., Томчук В.А.
35	Навчально-методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Біохімія» (I,II частини).	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	7,3	Деркач Є.А., Томчук В.А., Мельникова Н.М.
36	Навчально-методичні матеріали до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Фізіологія та біохімія гідро біонтів».	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	7,0	Тулицька О.М.
37	Методики для проведення лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна клінічна біохімія».	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	4,6	Томчук В.А., Грищенко В.А., Цвіліховський В.І.
38	Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Сучасні методи та прилади біохімічних досліджень».	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	9,0	Томчук В.А., Хижняк С.В., Цвіліховський В.І.
39	Навчально-методичні матеріали з дисципліни «Біохімія» (I, II частина).	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	7,9	Деркач Є.А., Томчук В.А.
40	Methods of laboratory classes of discipline «Veterinary clinical biochemistry».	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	4,2	Цвіліховський В.І., Грищенко В.А., Томчук В.А.
41	Огляд лімфатичних вузлів туш.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	3,3	Якубчак О.М., Таран Т.В.
42	Гігієнічні вимоги до виробництва ковбасних виробів.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	5,2	Якубчак О.М., Таран Т.В.
43	М'ясні консерви. Гігієнічні вимоги до виробництва та лабораторні дослідження.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	3,8	Якубчак О.М., Таран Т.В.
44	Конспект лекцій. Законодавча база, що регламентує гігієнічні вимоги до продуктів тваринного походження в Україні. Наукові підходи до безпечності та якості м'яса.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	2,6	Якубчак О.М., Таран Т.В.
45	Конспект лекцій. Хімічний склад, гігієнічні вимоги, технологічні властивості м'яса, як сировини для ковбасного виробництва. Правила гігієни під час зберігання м'яса. Гігієна консервування м'яса.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	5,3	Якубчак О.М., Таран Т.В.
46	Гігієна субпродуктів, харчового жиру, крові, кишкової, ендокринно-ферментної, шкіряно-хутрової і технічної сировини.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	6,6	Якубчак О.М., Таран Т.В.
47	Ветеринарно-санітарна експертиза молока (робочий зошит).	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	1,0	Якубчак О.М., Ткачук С.А., Тютюн А.І.
48	Робочий зошит з дисципліни «Гігієна рослинних харчових продуктів».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	2,6	Ткачук С.А.
49	Методичні матеріали, щоденник та звіт з навчальної практики з дисципліни «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	1,0	Якубчак О.М., Ткачук С.А., Тютюн А.І.
50	Методи лабораторних досліджень безпечності та якості кормів для продуктивних тварин.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	6,25	Якубчак О.М., Оленіч Л.О., Адаменко Л.В.
51	Ветеринарно-санітарна оцінка продуктів рослинного походження.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	4,3	Якубчак О.М., Тютюн А.І.
52	Визначення показників якості та безпечності тваринних гідро біонтів.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	3,2	Якубчак О.М., Тютюн А.І.

53	Методи визначення м'яса хворих та загиблих тварин.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	2,3	Якубчак О.М., Тютюн А.І.
54	Визначення показників якості та безпечності молочних продуктів.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	1,9	Якубчак О.М., Тютюн А.І.
55	Застосування агару Макконкі для виявлення мікроскопічних грибів бджолиного обніжжя.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	1,30	Якубчак О.М., Солодка Л.О., Застулка О.О.
56	Науково-практичні рекомендації щодо застосування дезінфікуючого засобу «Унівайт».	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	1,5	Засєкін Д.А., Коваленко В.Л., Димко Р.О.
57	Ефективність застосування брикету-лизунця пролонгованої дії «Кенділакт» лактуючим коровам у різних біогеохімічних зонах України.	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	1,5	Засєкін Д.А., Соколюк В.М., Димко Р.О.
58	Лабораторний практикум з дисципліни «Ветеринарна санітарія та гігієна».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	1,5	Захаренко М.О., Засєкін Д.А., Шевченко Л.В.
59	Робочий зошит (з методичними вказівками) до проведення навчальної практики з дисципліни «Ветеринарна санітарія та гігієна».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	1,9	Захаренко М.О., Засєкін Д.А., Шевченко Л.В.
60	Робочий зошит (з методичними вказівками) до проведення ветеринарно-санітарної практики.	К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2017	1,9	Захаренко М.О., Засєкін Д.А., Шевченко Л.В.
61	Кафедра епізоотології та організації ветеринарної справи 1922-2017 роки.	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	11,5	Недосєков В.В., Сорокіна Н.Г., Мельник В.В., та ін..
62	Система епізоотичного моніторингу вірусних хвороб домашніх свиней (репродуктивно-респіраторного синдрому та цирковірусної інфекції) на основі математичних розрахунків та аналізів.	Київ. ТОВ «Задруга»	1,75	Недосєков В.В., Фурда І.Л., Ситюк М.П., Галка І.В.
63	Проведення дезінфекції на об'єктах ветеринарного нагляду і контролю в зимовий період.	Київ ТОВ «Задруга»	1,9	Ситюк М.П., Недосєков В.В., Ничик С.А.
64	Дослідження оральних антирабійних вакцин і застосування в польових умовах оральної вакцинації собак проти сказу.	Київ ТОВ «Задруга»	1,3	Недосєков В.В., Шарай Я.М., Ничик С.А., Мазур М.В.
65	Виявлення РНК вірусу сказу методом ЗТ-ПЛР.	Київ ТОВ «Задруга»	0,8	Мазур М.В., Нікітова А.П., Недосєков В.В.
66	Застосування біостатичних методів аналізу результатів секвенування за молекулярно-генетичних досліджень сказу тварин.	Київ ТОВ «Задруга»	1,1	Мазур М.В., Нікітова А.П., Недосєков В.В.
67	Норми та облік витрат часу на наукові дослідження.	Київ ТОВ «Задруга»	2,1	Ткаченко О.А., Недосєков В.В., Галатюк О.Є.
68	Лабораторні дослідження сказу.	Київ ТОВ «Задруга»	12,0	Недосєков В.В., Нікітова А.П., Мазур М.В.
69	Правила прийому на навчання до НУБіП України на 2017 рік.	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	6,2	Шевчук В.М., Нікітченко С.О., Гончарук Л.Ю.
70	Конспект лекцій з дисципліни «Організація та економіка ветеринарної справи».	Мукачево	13,5	Ситнік В.А.
71	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Планування ветеринарних заходів» для студентів ОС «Бакалавр».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	1,8	Ситнік В.А., Жуковський М.О.

72	Визначення економічних збитків та економічної ефективності ветеринарних заходів для студентів ОС «Бакалавр».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	1,9	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
73	Визначення економічних збитків та економічної ефективності ветеринарних заходів для студентів ОС «Магістр».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	1,9	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
74	Робочий зошит для самостійної роботи студентів з курсу «Організація та економіка ветеринарної справи» для студентів ОС «Бакалавр».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	5,2	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
75	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Планування ветеринарних заходів» для студентів ОС «Магістр».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	1,8	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
76	Робочий зошит для самостійної роботи студентів з курсу «Організація та економіка ветеринарної справи» для студентів ОС «Магістр».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	5,2	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
77	Методичні вказівки для самостійної роботи ОС «Бакалавр» з дисципліни «Закон України про ветеринарну медицину».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	7,2	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
78	Методичні вказівки для самостійної роботи ОС «Магістр» з дисципліни «Закон України про ветеринарну медицину».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	7,2	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
79	Методичні вказівки для самостійної роботи ОС «Бакалавр» з дисципліни «Облік у ветеринарній медицині».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	2,0	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
80	Методичні вказівки для самостійної роботи ОС «Магістр» з дисципліни «Облік у ветеринарній медицині».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	2,0	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
81	Методичні вказівки для самостійної роботи ОС «Бакалавр» з дисципліни «Звітність у ветеринарній медицині».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	1,2	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
82	Методичні вказівки для самостійної роботи ОС «Магістр» з дисципліни «Звітність у ветеринарній медицині».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	1,2	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
83	Методичні вказівки для самостійної роботи ОС «Бакалавр» з дисципліни «Порядок оформлення і видачі ветеринарних документів».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	4,2	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
84	Методичні вказівки для самостійної роботи ОС «Магістр» з дисципліни «Порядок оформлення і видачі ветеринарних документів».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	4,2	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
85	Методичні вказівки для самостійної роботи ОС «Бакалавр» з дисципліни «Міжнародні ветеринарні організації».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	1,7	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
86	Методичні вказівки для самостійної роботи ОС «Магістр» з дисципліни «Міжнародні ветеринарні організації».	К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2017	1,7	Ситнік В.А., Жуковський М.О.
87	Організація та менеджмент у ветеринарній медицині методичний посібник для самостійної роботи.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	15,0	Недосєков В.В., Жуковський М.О., Ситнік В.А.,

88	Санітарна мікробіологія.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	12,0	Козловська Г.В.
89	Програма та методичні вказівки з навчальної практики з дисципліни «Ветеринарна мікробіологія».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	0,9	Козловська Г.В., Мельник М.В., Ібатулліна Ф.Ж.
90	Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Технічна мікробіологія».	К.: ТОВ «Аграр Медіа Груп»,	8,7	Мельник М.В.
91	Курс лекцій з навчальної дисципліни «Мікробіологія м'яса і м'ясних продуктів».	К.: ТОВ «Аграр Медіа Груп»,	17,2	Мельник М.В.
92	Методичні рекомендації з диференціації антитіл, специфічних до збудників ієрсиніозу (<i>Yersinia enterocolitica</i>) та бруцельозу (<i>Br. Abortus</i>).	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	0,6	Хоменко Я.В., Козловська Г.В.
93	Методичні рекомендації з діагностики та профілактики еустронгілідозу прісноводних риб.	К.: ДНДІЛДВСЕ,	1,6	Гончаров С.Л., Сорока Н.М., Литвиненко О.П.
94	Рекомендації з діагностики та заходів боротьби з основними гельмінтозами великої рогатої худоби центральної частини України.	К.: ДНДІЛДВСЕ,	2,4	Кручиненко О.В., Прус М.П., Литвиненко О.П., Клименко О.С.
95	Арахноентомози жуйних.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	4,5	Семенко О.В.
96	Методичні рекомендації з діагностика кокцидіозів великої рогатої худоби.	К.: ДНДІЛДВСЕ,	1,4	Галат М.В., Галат В.Ф., Семенко О.В., Литвиненко О.П.
97	Infusion therapy of critically ill dogs and cats: methodical instructions for Master's.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	1,2	Tsvilikhovsky M.I., Yakymchuk O.M., Maryniuk M.O., Ivanchenko N. Yu., Yakymchuk I.M.
98	Рентгенологічне дослідження серця тварин.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	1,95	Цвіліховський М.І., Якимчук О.М., Костюк О.С., та н..
99	Зошит з проходження навчальної практики з дисципліни «Клінічна діагностика хвороб тварин» для студентів 2 курсу ОС «Бакалавр».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	2,2	Якимчук О.М., Бондар В.О., Маринюк М.О., Іванченко Н.Ю.
100	Зошит з проходження навчальної практики з спеціальної пропедевтики, терапії і профілактики внутрішніх хвороб тварин для студентів ОС «Магістр».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	2,8	Маринюк М.О., Якимчук О.М., Бондар В.О., та н..
101	The modern methods of diagnostics in veterinary medicine of small animals (computer and magnetically resonance tomography).	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	4,9	Bondar V.O., Yakimchuk O.M., Lobodina L.S.
102	Modern diagnostic methods in veterinary medicine of small domestic animals: (magnetic resonance tomography). Part 2.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	3,3	Bondar V.O., Yakimchuk O.M., Maryniuk M.O., Obruch M.M.
103	Сучасні методи діагностики у ветеринарній медицині дрібних домашніх тварин: (магнітно-резонансна томографія). Частина 2.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	3,3	Бондар В.О., Якимчук О.М., Маринюк М.О., Обруч М.М.
104	Ultrasonic diagnostics of kidney diseases in small domestic animals.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	3,8	Bondar V.O., Yakimchuk O.M., Ivanchenko N.Y., Aksenichenko A.O.
105	Мікроелементози жуйних тварин.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	5,9	Голопура С.І., Костенко В.М., Цвіліховський М.І.

106	Nervous system pathology in cattle.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	5,9	Цвіліховський М.І., Костенко В.М., Грушанська Н.Г, Голопура С.І.
107	Біохімічні дослідження крові птиці.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	5,7	Бойко Н.І., Маринюк М.О., Дробот М.В.
108	Особливості морфологічного дослідження крові птиці.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	9,7	Бойко Н.І., Обруч М.М., Лозова Л.В.
109	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Ветеринарна фармакологія».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	7,6	Духницький В.Б., Деркач І.М., Іщенко В.Д., та ін.
110	Ветеринарна рецептура. Робочий зошит з дисципліни «Ветеринарна фармакологія».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	4,5	Духницький В.Б., Деркач І.М., Щенко В.Д., та ін.
111	Методичні вказівки до навчальної практики з дисципліни «Ветеринарна фармакологія».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	3,2	Духницький В.Б., Деркач І.М.
112	Fundamentals of prescription writing.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	2,8	Духницький В.Б., Деркач І.М., Іщенко В.Д., та ін.
113	Guidance for educational practice for the students of degree «Bachelor» taught cours «Veterinary Pharmacology».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	2,5	Духницький В.Б., Деркач І.М.
114	Стовбурові клітини в корекції репаративних процесів у патологічно змінених тканинах тваринного організму.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	3,75	Мазуркевич А.Й., Малюк М.О., Данілов, В.Б.
115	Ветеринарні хірургічні інструменти.	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	4,2	Сухонос В.П., Солонін П.К., Куліда М.А., та ін.
116	Робочий зошит для проведення лабораторних та практичних занять з оперативної хірургії.	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	2,7	Солонін П.К., Куліда М.А., Ткаченко В.В., та ін.
117	Робочий зошит для навчальної практики по оперативній хірургії.	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	1,9	Солонін П.К., Куліда М.А., Ткаченко В.В., та ін.
118	Робочий зошит для навчальної практики по загальній та спеціальній хірургії.	Київ: Видавничий центр НУБіП України,	1,9	Солонін П.К., Куліда М.А., Ткаченко В.В., та ін.
Факультет землевпорядкування				
<i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>				
1	Математичні методи і моделі в землеустрої (2-ге видання) (протокол № 4 від 26.10.2016)	Компринт	39,65	Мартин А.Г. Чумаченко О.М. Кривов'яз Є.В.
2	Вища геодезія (протокол № 2 від 27.09.2017)	Компринт (у друці)	21,88	Староверов В.С., Ковальов М.В., Опенько І.А.
<i>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>				
1	Технології відтворення продуктивності земель (Рекомендовано до друку Вченою радою НУБіП України протокол «№ 10 від 26 жовтня 2017 р.)	К.: Медінформ,	42,7	Барвінський А.В. Тихенко Р.В.
2	Інженерно-технологічна регламентація охорони земель(Рекомендовано до друку Вченою радою НУБіП України протокол «№ 3 від 25 жовтня 2017 р.)	К.: Медінформ,	43,1	Барвінський А.В. Тихенко Р.В.

3	Робоче проектування Частина2 (Рекомендовано до друку Вченою радою НУБіП України протокол «№ 3 від 25 жовтня 2017 р.).	– К.: Медінформ,	26,6	Барвінський А.В. Тихенко Р.В.
4	Формування обмежень і обтяжень у землекористуванні (Рекомендовано до друку Вченою радою НУБіП України протокол «№ 3 від 25 жовтня 2017 р.)	ОПГ ринь Д.С. Херсон	43,4	Дорош Й.М. Дорош О.С.
5	Геодезія. (протокол №2 від 27.09.2017)	Компринт	28,4	Жук О.П., Шевченко О.В., Опенько І.А
6	Землеустрій. Частина 3 книга 1 (протокол № 4 від 22.11.2017)	К.: ДП «Компринт»,	30,5	А.Г. Мартин, Л.А. Гунько, Т.М. Прядка, та інші
7	Землеустрій. Частина 3 книга 2 (протокол № 4 від 22.11.2017)	К.: ДП «Компринт»,	31,8	І.П.Ковальчук, А.Г. Мартин, Т.М. Прядка, та інші
8	Територіальне планування та просторовий розвиток (протокол № 4 від 22.11.2017)	К.: ДП «Компринт»,	14,1	А.Г. Мартин, Т.М. Прядка
9	Організація землевпорядних робіт: навчальний посібник/ А.Мартин, Н.Бавровська. –Київ: Медінформ, 2017.- 505 с. (протокол №3 від 25.10. 2017 р.)	К.: Медінформ,	31,56	А.Г. Мартин Н.М. Бавровська
10	Землеустрій. Організація агроландшафтів та проектування ґрунтоохоронних заходів. Частина 2 (протокол №3 від 25.10.2017)	К.: Медінформ,	37,21	І.П.Ковальчук, Т.О.Євсюков, А.Г. Мартин, Р.В.Тихенко, О.В. Шевченко
11	Технології автоматизованого проектування в землеустрої Частина 1.(протокол № 4 від 22.11.2017)	К. Медінформ,	30.0	О.В. Кустовська, О.М. Чумаченко
12	Організація землевпорядних робіт (протокол № 3 від 25.10.2017 р.)	К.: Медінформ	28,13	Бавровська Н.М.
13	Назва «Geoinformation analysis of agrolandscapes» (протокол № 4 від 22.11.2017 р)	Компринт,	27,5	С.С. Кохан
Методичні матеріали				
1	Методичні рекомендації для виконання курсowego проекту з дисципліни «Робоче проектування» (для студентів ОС «Магістр» денної форми навчання)	К.: Анва-принт	3.1	Тихенко Р.В., Барвінський А.В.
2	Методичні рекомендації для виконання курсowego проекту з дисципліни «Робоче проектування» (для студентів ОС «Магістр» заочної форми навчання)	К.: Анва-принт	3.8	Тихенко Р.В., Барвінський А.В.
3	Методичні рекомендації з дисципліни «Робоче проектування». Завдання для самостійної роботи (для студентів ОС «Магістр» денної та заочної форми навчання)	К.: Анва-принт	2.1	Тихенко Р.В., Барвінський А.В.
4	Методичні рекомендації з дисципліни «Державна експертиза землевпорядних рішень». Організація та процедура проведення державної експертизи (для студентів ОС «Магістр» денної та заочної форми навчання)	К.: Анва-принт	3.8	Тихенко Р.В., Барвінський А.В.
5	Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни	НУБіП України	4,9	Дорош Й.М. Бутенко Є.В.

	«Правовий процес у землеустрої»(для студентів ОС «Магістр» денної форми навчання)			Колісник Г.М.
6	Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Правовий процес у землеустрої»(для студентів ОС «Магістр» заочної форми навчання)	НУБіП України	3,1	Дорош Й.М. Бутенко Є.В. Колісник Г.М.
7	Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт з дисципліни «Правовий процес у землеустрої»(для студентів ОС «Магістр» денної форми навчання)	НУБіП України	1,1	Дорош Й.М. Бутенко Є.В. Колісник Г.М.
8	Конспект лекцій з дисципліни«Правовий процес у землеустрої»(для студентів ОС «Магістр» заочної форми навчання)	НУБіП України	3,4	Дорош Й.М. Бутенко Є.В. Колісник Г.М.
9	Конспект лекцій з дисципліни«Правовий процес у землеустрої»(для студентів ОС «Магістр» денної форми навчання)	НУБіП України	6,0	Дорош Й.М. Бутенко Є.В. Колісник Г.М.
10	Основи географічних інформаційних систем і дистанційного зондування Землі. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт	Компринт	6	С.С.Кохан, О.П. Дроздівський. А.А.Москаленко
11	Навчально-методичні рекомендації до виконання лабораторних та самостійних робіт з дисципліни "Тематичне картографування земельних ресурсів" для студентів ОС «Магістр» спеціальності 193 "Геодезія та землеустрій"	(у друці)	5,0	Богданець В.А.
12	Супутникова геодезія та сферична астрономія. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів напряму підготовки «Геодезія та землеустрій»	Ред.вид.відділ НУБіП	2,0	Староверов В.С. Ковальов М.В
13	Геодезія: методичні вказівки до вивчення дисципліни та виконання контрольної роботи студентами заочної форми навчання спеціальності: 205 – «Лісове господарство», 206 – «Садово-паркове господарство». Галузь знань 20. Аграрні науки та продовольство	Ред.вид.відділ НУБіП	5,6	Л.П. Рафальська
14	Робочий зошит: навчально-методичні матеріали для вивчення дисципліни та виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Геодезія» для студентів 1-го курсу спеціальності 205 – «Лісове господарство», 206 – «Садово-паркове господарство». Галузь знань 20. Аграрні науки та продовольство	Друкарня Холод	3,4	Рафальська Л.П.
15	Геодезичні знімання: методичні вказівки до польової навчальної практики для студентів спеціальності 205 – «Лісове господарство», 206 – «Садово-паркове господарство». Галузь знань 20. Аграрні науки та продовольство	Друкарня Холод	3,44	Рафальська Л.П.
16	Топографічне і землевпорядне креслення: методичні вказівки до вивчення дисципліни, виконання практичних і самостійних робіт та контролю знань студентів, які навчаються за спеціальністю 193 «Геодезія та	Ред.-вид.відділ НУБіП України	3,2	Рафальська Л.П., Ярова Б.М.

	землеустрій» Галузь знань 19 «Архітектура та будівництво»			
17	Економіка землевпорядкування та землевпорядкування на тему: «Методологія оцінки економічної ефективності землекористування» методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни для магістрів другого року навчання зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»	К.: МРСЦУ,	4	О.В. Кустовська
18	Ліцензування і патентування наукової продукції: корисна модель: методичні вказівки для виконання практичної роботи студентами заочної форми навчання ОС «Магістр» за 193 «Геодезія та землеустрій»	К.,	2,8	О.В. Кустовська
19	Методичні вказівки для вивчення дисципліни «Землеустрій». Частина II. «Організація території сільськогосподарських підприємств» для студентів четвертого курсу факультету землевпорядкування спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»	К.: ДП «Компринт»,	10,9	А.Г. Мартин, Л.А. Гунько, І.П. Гетманьчик, І.Г. Колганова
20	Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Землеустрій» студентами третього курсу факультету землевпорядкування спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»	К.: ДП «Компринт»,	13,4	А.Г. Мартин, Л.А. Гунько, І.Г. Колганова
21	Методичні вказівки для вивчення дисципліни «Землеустрій». Частина I (Основи землеустрою) для студентів другого курсу факультету землевпорядкування зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»	К.: ДП «Компринт»,	9,4	О.М. Чумаченко, І.Г. Колганова
22	Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Оцінка землі та нерухомого майна» для студентів денної та заочної форми навчання ОС «Магістр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»	К.: ЦП «Компринт»	4,0	Бавровська Н.М.
Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології				
<i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>				
1	Біотехнологія та біоінженерія (протокол № 4 від 22. 11. 2017 р)	ЛТД «Нілан», м.Київ	48	Кляченко О.Л., Коломієць Ю.В., Бородай В.В.
2	Екологія міських систем (Урбоекологія) (протокол № 4 від 22.11.17)	ЦП Копмрінт, м. Київ	30,6	Чайка В.М., Рубежняк І.Г., Міняйло А.А.
3	Геохімія (протокол № 4 від 22.11.17)	НУБіП України	28,8	Тонха О.Л., Євпак І.В., Піковська О., та н..
4	Загальна екологія (протокол № 3 від 25.10. 2017 р.)	НУБіПУ	20	Соломенко Л.І., Боголюбов ВМ.
5	Безпека праці та життєдіяльності (протокол №11 від 24.05.2017)	К.:ЦП «Компринт»	28,8	Піскунова Л.Е. Прилипко В.А., Зубок Т.О.

6	Сільськогосподарська радіоекологія (протокол № 2 від 27.09.17 р.)	К.: Ліра-К	13,4	Гудков І.М., Гайченко В.А., Кашпаров В.О.
	Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
1	Хвороби квіткових і декоративних рослин навч. посібник (протокол № 11 від 24 травня 2017р.)	ЦП «КОМПРИНТ	28,1	Кирик М.М., Шевчук В.К., Піковський М.Й. та ін.
2	Біотехнологія мікробного синтезу: навчальний посібник (протокол № 3 від 25 жовтня 2017 р.)	НУБіП	16,9	Патика М.В., Патика Т.І.
3	Карантинні бур'яни (протокол № 6 від 2 грудня 2015 р.)	Київ: Інтерсервіс, 2017	18,13	Сикало О.О. Чернега Т.О.
4	Біотехнологія : вступ до фаху (червень 2017 р.)	Аграрна освіта	33	Кляченко О.Л., пилипенко Л.А., Іванова Т.В.
5	Аналітичні методи досліджень. Електрохімічні методи аналізу: теоретичні основи і методики (протокол № 5 від 23 листопада 2016 р.)	Компринт	14,5	Войціцький В.М., Стародуб М.Ф., Хижняк С.В
6	Біотехнологічні мікробні препарати у сільському господарстві. Навчальний посібник. (протокол № 4 від 22 листопад 2017 р)	КОМПРИНТ	32	Лобова О.В., Гончар Л.М.
7	Навчальний посібник „Екологічна паспортизація територій агросфери: теорія і практика” для студентів зі спеціальності 101 «Екологія». (протокол № 4 від 22. 11. 2017 р)	НУБіП України	24,4	Строкаль В.П., Гловин Н.М.
8	Навчальний посібник «Охорона навколишнього середовища (Охорона та захист природних ресурсів, збереження біорізноманіття)». (27 грудня 2017 р)	ЦП Копмрінт, м. Київ	18,75	Бережняк Є.М., Міняйло А.А.
9	Навчальний посібник «Екотоксикологічна оцінка пестицидів, агрохімікатів та агротехнологій» для ОС „Магістр” спеціальності „Екологічний контроль та аудит” (протокол № 4 від 22. 11. 2017 р)	ДП «Прінт-Сервіс»	19,4	Макаренко Н.А., Макаренко
10	Навчальний посібник «Ecology and peoecology (tutorial)» для ОС „Бакалавр” спеціальності 101 „Екологія” (протокол № 4 від 22. 11. 2017 р)	ЦП Копмрінт, м. Київ	15	Рубежняк І.Г., Вагалюк Л.В.
11	Навчальний посібник „Охорона навколишнього середовища (Утилізація і рекультивация відходів)”. (протокол № 4 від 22. 11. 2017 р)	ЦП Копмрінт, м. Київ	30,38	Наумовська О.І.
12	Strategy of sustainable development (протокол № 4 від 27 листопада 2017 р.)	НУБіП	17	Rakoid O.O., Vogoliubov V.M.
	Методичні матеріали			
1	Методичні рекомендації до вивчення н. невої Патологічний н. не н. невої системи рослин. Для студентів із спеціальності 202-захист і карантин рослин.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	10,6	Піковський М.Й., Кирик М.М.
2	Робочий зошит до проведення лабораторних робіт із дисципліни Хвороби декоративних і квіткових рослин. Для студентів із спеціальності 202-захист і карантин рослин”.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	10,5	Піковський М.Й.

3	Methodical recommendations for the study of discipline Diseases of decorative and flowering plants for students from specialty 202-plant protection and quarantine	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	8,5	Кирик М.М., Піковський М.Й., Азаїкі С.
4	Основи наукових досліджень у захисті рослин (частина 1. Планування експерименту)	ТОВ Інтерсервіс	9,2	Гентош Д.Т., Пасічник Л.П.
5	Основи наукових досліджень у захисті рослин (частина 2. Статистична обробка бекспериментальних даних)	ТОВ Інтерсервіс	14,4	Гентош Д.Т., Пасічник Л.П.
6	Методичні рекомендації з підготовки випускних робіт освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальність 202 – «Захист і карантин рослин»	ТОВ «Гліф Медіа»,	4,25	М.М. Доля, Д.Т. Гентош Л.П. Ющенко О.В. Башта
7	Програма науково-виробничої практики студентів факультету захисту рослин, біотехнологій та екології, освітнього ступеня «Магістр», спеціальності 202 – «Захист і карантин рослин»	ТОВ «Гліф Медіа»,	1,5	Д.Т. Гентош, М.М.Доля, Л.П. Ющенко та н..
8	Програма виробничої технологічної практики студентів факультету захисту рослин, біотехнологій та екології, освітнього ступеня «Бакалавр», спеціальності 202 – «Захист і карантин рослин»	ТОВ «Гліф Медіа»,	1,1	Д.Т. Гентош, М.М. Доля, Л.П. Ющенко та н..
9	Методологія та організація наукових досліджень у захисті рослин	ТОВ «Гліф Медіа»,	10,4	Гентош Д.Т.. Пасічник Л.П. Марков І.Л. та н..
10	Короткий курс лекцій для студентів ОС «Бакалавр» заочної форми навчання аграрних вузів III – IV рівня акредитації спеціальності 162 «Біотехнологія та біоінженерія»	НУБіП України	7,1	Бабицький А.І., Дрозд П.Ю.
11	Короткий курс лекцій для студентів ОС «Бакалавр» денної форми навчання аграрних вузів III – IV рівня акредитації спеціальності 162 «Біотехнологія та біоінженерія».	НУБіП України	7,1	Бабицький А.І., Дрозд П.Ю.
12	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів ОС «Бакалавр» заочної форми навчання аграрних вузів III – IV рівня акредитації спеціальності 162 «Біотехнологія та біоінженерія»	НУБіП України	2,3	Бабицький А.І., Дрозд П.Ю.
13	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів ОС «Бакалавр» денної форми навчання аграрних вузів III – IV рівня акредитації спеціальності 162 «Біотехнологія та біоінженерія»	НУБіП України	2,3	Бабицький А.І., Дрозд П.Ю.
14	Методичні вказівки до самостійної роботи для студентів ОС «Бакалавр» заочної форми навчання аграрних вузів III – IV рівня акредитації спеціальності 162 «Біотехнологія та біоінженерія»	НУБіП України	2,1	Бабицький А.І., Дрозд П.Ю.
15	Методичні вказівки до самостійної роботи для студентів ОС «Бакалавр» денної форми навчання аграрних вузів III – IV рівня акредитації спеціальності 162	НУБіП України	2,1	Бабицький А.І., Дрозд П.Ю.

	«Біотехнологія та біоінженерія»			
16	Вивчення впливу нанокompозиту на основі сапоніту на ріст і розвиток кукурудзи[науково-практичні рекомендації].	Компринт	0,7	Савчук М. В., Стародуб М. Ф.
17	Методичні рекомендації до проведення лабораторних робіт з курсу «Протеоміка та геномікавірусів»	Компринт	9	Антіпов І.О., Гринчук К.В.
18	Методичні рекомендації щодо підготовки та написання курсової роботи з курсу«Протеоміка і геномікавірусів»	Компринт	8	Антіпов І.О., Гринчук К.В.
19	методичні вказівки до проведення лабораторних робіт із сільськогосподарської мікробіології для студентів агробіологічного факультету ОС «Бакалавр» денної та заочної форми навчання спеціальності « Агрономія»	НУБіП України	4,6	Феделеш- Гладинець М. І.
20	конспект лекцій з дисципліни «Мікробіологія з основами вірусології»	НУБіП України	6,6.	Феделеш- Гладинець М. І.
21	Словник мікробіологічних та генетичних термінів	НУБіП України	14,9	Феделеш- Гладинець М. І., Стародуб М. Ф.
22	«Екологічний аудит». Методичні вказівки щодо самостійної роботи для студентів ОС «Магістр» спеціальності 101 «Екологія» освітньої програми «Екологічний контроль та аудит» / Укладач: Ладика М.М.. – К.: Вид-во НУБіП. – 45 с. (45 с/16 = 2,8 у.д.а).	Вид-во НУБіП	2,8	Ладика М.М.
23	Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни «Екологічний менеджмент і аудит» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 101 «Екологія» освітньої програми "Екологія та охорона навколишнього середовища"	Вид-во НУБіП	3,3	Ладика М.М.
24	Методичні вказівки щодо написання курсової роботи «Екологічний аудит господарської діяльності людини» з дисципліни «Екологічний аудит» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 101 «Екологія» освітньої програми «Екологічний контроль та аудит»	Вид-во НУБіП	4	Укладач: Ладика М.М.
25	«Екологічний менеджмент і аудит» Конспект лекцій для студентів ОС «Магістр» спеціальності 101 «Екологія» освітньої програми «Екологія та охорона навколишнього середовища»	Вид-во НУБіП	4	Ладика М.М.
26	«Гідрологія». Методичні рекомендації для самостійної та індивідуальної роботи для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 101 «Екологія»	Вид-во НУБіП	3	Ладика М.М.
27	«Екологічне інспектування». Методичні рекомендації для самостійної та індивідуальної роботи для студентів ОС «Магістр» освітньої програми «Екологічний контроль та аудит»	Вид-во НУБіП	3	Ладика М.М.
28	Методичні рекомендації для лабораторних робіт з курсу	ЦП Копмрінт, м. Київ	3,88	Павлюк С.Д., Сербенюк Г.А.

	«Ґрунтознавство» для ОС „Бакалавр” спеціальності 101 „Екологія”			
29	Методичні рекомендації для проведення лабораторно-практичних робіт із дисципліни «Агроекологія з основами радіобіології»(Блок „Агроекологія”) для підготовки фахівців із спеціальності 201 «Агрономія» у ВП НУБіП України «Мукачівський аграрний коледж» та ВП НУБіП України «Бобровицький коледж економіки та менеджменту ім. О. Майнової»	ЦП Копмрінт, м. Київ	10	Бережняк Є.М.
30	Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни „Екотоксикологічна оцінка пестицидів, агрохімікатів і технологій” для студентів ОС «Магістр» зі спеціальності 101 «Екологія».	ДП «Прінт-Сервіс»	3,75	Макаренко Н.А., Вагалюк Л.В.
31	робочий зошит до виконання практичний занять з „Прикладна екологія” для студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності 162 «Біотехнологія та біоінженерія».	В-во Прінтеко	3,5	Наумовська О.І.
32	конспект лекцій з „Прикладна екологія” для студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності 162 «Біотехнологія та біоінженерія».	В-во Прінтеко	13	Наумовська О.І.
33	Методичні рекомендації до виконання практичних занять „Прикладна екологія” для студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності 162 «Біотехнологія та біоінженерія».	В-во Прінтеко	2,06	Наумовська О.І.
34	Методичні рекомендації до виконання практичних занять з „Методологія та організація наукових досліджень” для студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності 101 «Екологія».	В-во Прінтеко	2,03	. Наумовська О.І.
35	робочий зошит до виконання практичних занять з „Охорона навколишнього середовища (Утилізація і рекуперація відходів)” для студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності 101 «Екологія».	В-во Прінтеко	3,4	Наумовська О.І.
36	конспект лекцій з „Охорона навколишнього середовища (Утилізація і рекуперація відходів)” для студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності 101 «Екологія»	В-во Прінтеко	30,3	Наумовська О.І.
37	Методичні рекомендації „Екологічний захист агроєкосистем (Екологічне землеробство)” для проведення практичних робіт для студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності 101 «Екологія»,	В-во Прінтеко	2,7	Наумовська О.
38	Методичні рекомендації для практичних робіт з дисципліни «Екологічна безпека» для ОС „Бакалавр” спеціальності 101 „Екологія”	ЦП Копмрінт, м. Київ	3,6	Рубежняк І.Г.
39	Методичні рекомендації для практичних робіт з курсу «Екологічна безпека селітебних та виробничих територій» для ОС „Бакалавр” спеціальності 101 „Екологія”	ЦП Копмрінт, м. Київ	4	Качановська Л.О.

40	Методичні рекомендації для практичних робіт з курсу «Екологічна безпека» для ОС „Бакалавр” спеціальності 101 „Екологія”	ЦП Копмпрінт, м. Київ	4	Качановська Л.О.
41	Методичні рекомендації для практичних робіт з курсу «Екологія за фаховим спрямуванням» для ОС „Бакалавр” спеціальності 202 „Захист та карантин рослин”	ЦП Копмпрінт, м. Київ	2,5	Н.М. Білера, А.А. Мінняло.
42	Методичні рекомендації для лабораторних робіт з курсу «Агроекологія з основами радіоекології (Блок Агроекологія)» для ОС „Бакалавр” спеціальності 201 „Агрономія”	ЦП Копмпрінт, м. Київ	3	А.А. Мінняло, В.М. Чайка, Н.М. Білера.
43	Науково-методичні рекомендації «Фіто санітарні ризики в агроценозах України в умовах змін клімату(Моніторинг стану шкідливих саранових в Україні)»	ЦП Копмпрінт, м. Київ	3	В.М. Чайка, А.А. Мінняло.
44	Методичні рекомендації для проведення практичних занять із дисципліни «Збалансоване природокористування (рекреаційні ресурси біосфери)» для підготовки студентів ВНЗ освіти 3-4 рівнів акредитації з спеціальності 101 – екології.	ЦП Копмпрінт, м. Київ	6,75	Бережнюк Є.М.
45	Робочий зошит з навчальної дисципліни «Екологічна паспортизація територій» для студентів з спеціальності 101 – екології.	НУБіП України	13	Строкаль В.П.
46	Курс лекцій з дисципліни «Екологічна експертиза» для студентів з спеціальності 101 – екології.	НУБіП України	15,3	Паламарчук С.П.
47	Курс лекцій з дисципліни «Екологічна експертиза в сільському господарстві» для студентів з спеціальності 101 – екології.	НУБіП України	14,6	Паламарчук С.П.
48	Курс лекцій з дисципліни «Нормування антропогенного навантаження» для студентів з спеціальності 101 – екології.	НУБіП України	12,4	Паламарчук С.П.
49	Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни “Стратегія сталого розвитку” для спеціальності 101 Екологія	НУБіП України	7	Боголюбов В.М., Ракоїд О.О.
50	Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни “Стратегія сталого розвитку” для спеціальності Захист рослин	НУБіП України	9	Боголюбов В.М., Соломенко Л.І.
51	Методичні вказівки з дисципліни “Моніторинг довкілля”. для спеціальності 101 Екологія	НУБіП України	5	Боголюбов В.М., Ракоїд О.О.
52	Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни “Загальна екологія” для спеціальності 101 "Екологія	НУБіП України	4,25	Боголюбов В.М., Соломенко Л.І.
53	Workbook of course "Labor safety and vital activity" for students of English groups - К.: ЦП "Компринт"	ЦП "Компринт"	4	Ракоїд О.О., Bondar V.I.
54	Методичні рекомендації до практичного вивчення дисципліни "Безпека життєдіяльності" для студентів ОКР „Бакалавр” вищих навчальних закладів аграрної освіти	ЦП "Компринт"	7,9	Піскунова Л.Е.
55	Дозиметрія іонізуючих випромінювань	К.: Компринт	4,0	Грисюк С.М.
56	Курс лекцій Основи радіаційної фізики	К.: Компринт	10,9	Грисюк С.М.

57	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з радіобіології та радіоекології	К.: Компринт	4,0	Бондар Ю.О., Лазарев М.М., Грисюк С.М.
58	Конспект лекцій з дисципліни «Методи аналізу навколишнього середовища» для студентів спеціальності 8.04010604 «Екологічний контроль та аудит»	К.: Компринт	6,0	Бондар Ю.О.
59	Методичні вказівки з дисципліни «Методи аналізу навколишнього середовища» для проведення практичних занять зі студентами спеціальності 8.04010604 «Екологічний контроль та аудит»	К.: Компринт	7,3	Бондар Ю.О.
60	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з ветеринарної радіобіології студентами спеціальності «Ветеринарна медицина»	К.: Компринт	4,3	Ю. О. Бондар, М. М. Лазарев
61	Екологічні проблеми в сільському господарстві. Методичні вказівки для лабораторних робіт з курсу "Агроекологія з основами радіоекології" (Блок Агроекологія)	К.:	3,5	Міняйло А.А., Чайка В.М., Білера Н.М.
62	Екологія за фаховим спрямуванням. Методичні вказівки для практичних робіт для ОС Бакалавр, 202 Захист та карантин рослин.	К.:	3,0	Білера Н.М., Міняйло А.А.
Агробіологічний факультет				
<i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>				
1	«Біоорганічна хімія. Частина 2».. (протокол № 2_ від 27.09.2017)	НУБіП	18,7	Нестерова Л.О., Кротенко В.В. Бойко Р.С.
2	«Органічна хімія». (протокол № 2_ від 27.09.2017)	НУБіП	42,9	Бухтіяров В.К. Нестерова Л.О.
3	Діагностика живлення рослин. Підручник для підготовки фахівців ОС «Магістр» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 201 «Агрономія» та у закладах вищої освіти III-IV рівнів акредитації. Протокол №12 від 21 червня 2017 року.	КОМПРИНТ	16,8	Марчук І.У.. Бікіна Н.М. Бордюжа Н.П.
4	Агрохімія (протокол № 1 від 26.08.2016)	ЦП «КОМПРИНТ»	17,7	І.У. Марчук, В.М.Макаренко, В.Є.Розстальний
5	Геохімія: Підручник для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія» (протокол № 1 від 29 серпня 2017 р.)	Київ: Редакційно-видавничий центр НУБіП	37	Тонха О.Л., Піковська О.В., Євпак І.В., Павлюк С.Д.
6	«Управління ґрунтовими режимами» підручник для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія» (протокол № 12 від 21 червня 2017 р.)	Редакційно-видавничий центр НУБіП	21,3	Петренко Л.Р., Вітвіцький С.В., Булігін С.Ю., Богданович Р.П.
7	„Неорганічна і біонеорганічна хімія,, вибрані розділи курсу для навчання за напрямом „Екологія,, (протокол № 2 від 27 вересня 2017 р.)	НУБіП	43,4	Копілевич В.А.
<i>Підручники з грифом МОН</i>				
1	Рослинництво (Лист № 1/11-2247 від 12.02.2013 р.)	К.: «ЦП Компрінт»	35,8	М. Я. Дмитришак, В. А. Мокрієнко, А. В. Юник

	Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
1	Морфобіологічні особливості та технології вирощування технічних культур (протокол № 10 від 26 квітня 2017 р.)	ТОВ «Нілан-ЛТД»	32	М. Я. Дмитришак В.А. Мокрієнко А.В.Юник
2	Технологія виробництва продукції рослинництва» для студентів ОС бакалавр спеціальності 051 «Економіка» (спеціалізація «Економіка підприємництва») у вищих аграрних навчальних закладах II-IV рівнів акредитації, протокол № 2 від 27 вересня 2017 р.)	ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ»	33	С. М. Каленська, Н. В. Новицька, О. В. Бачинський, В. А. Мокрієнко
3	Chemistry: educational manual (протокол №10 від 26 квітня 2017р.)	К. : ДДП «Експо-Друк»	22,5	Antraptseva N.M., Solod N.V., Kravchenko O.O.
4	Хімія в схемах і таблицях: довідник (протокол № 1 від 29 серпня 2017 р.)	К. : ДДП «Експо-Друк»	22	Антрапцева Н.М., Солод Н.В., Кравченко О.О.
5	Основи загальної та неорганічної хімії: навчальний посібник (протокол № 12 від 21 червня 2017 р.)	К. : ДДП «Експо-Друк»	15,1	Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д.
6	«Фізична і колоїдна хімія» (протокол № 11 від 24 травня 2017)	НУБіП	28,5	Хижан О.І., Нестерова Л.О.
7	Переробка продукції рослинництва (протокол №3 від 25.10.17р.)	ЦП «КОМПРИНТ»	36,9	Подпряттов Г.І. Бобер А.В.
8	Технології зберігання, переробки та стандартизація сільськогосподарської продукції(протокол № 4 від 22.11.17)	К.: ЦІТ, 2017.	41,2	Подпряттов Г.І. Войцехівський В.І.
9	Загальна та часткова помологія (протокол №2 від 27.09.2017 р.)	Нілан-ЛТД	22	Кондратенко Т.Є, Андрусик Ю.Ю.
10	Основи наукових досліджень у садівництві. Розрахунки в Microsoft Excel (протокол №2 від 27.09.2017 р.)	ВЦ НУБіП України	15	Меженський В.М.
11	Плодівництво, ягідництво, виноградарство (протокол № 4 від 14.11.2017 р. засідання Вченої ради агробіологічного факультету)	ВЦ НУБіП України	14	Андрусик Ю.Ю., Гонтар В.Т., Кондратенко Т.Є. та ін.
12	Агрохімія (протоколу №4 від 26 жовтня 2016 р.) друге видання	Експо-Друк	35,2	Євпак І.В., Павлюк С.Д., Манішевська Н.М Генгало О.М.
13	Добрива та їх застосування в лісовому і садово-парковому господарстві (протоколу № від листопада 2017 р.)	Експо-Друк	26,23	Марчук І.У., Генгало О.М., Пінчук А.П.
14	Органічне овочівництво. ТОМ 2. (протокол № 4 від 22.11.2017)	Вінниця: Нілан ЛТД	24,5	Слепцов Ю. В., Федосій І. О.
15	«Прогноз деградацій ґрунтів» навчальний посібник для студентів ОС «Магістр» спеціальності 201 «Агрономія» (протокол № 12 від 21 червня 2017 р.)	Київ: Редакційно-видавничий центр НУБіП	30	Забалуєв В.О., Петренко Л.Р., Піковська О.В.
16	«Охорона ґрунтів в агроландшафтах» навчальний посібник для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія» (протокол № 12 від 21 червня 2017 р.)	Київ: Редакційно-видавничий центр НУБіП	25,7	Булигін С.Ю., Вітвіцький С.В.
17	«Ґрунтознавство з основами геології» навчальний посібник для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 201	Київ: Редакційно-видавничий центр НУБіП	22,5	Вітвіцький С.В., Богданович Р.П., Капштик М.В.,

	«Агрономія» (протокол № 11 від 23 травня 2017 р.)			Пляха М.Г.
18	«Ґрунтознавство з основами геоботаніки» навчальний посібник для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності «Геодезія та землеустрій» (протокол № 4 від 22 листопада 2017 р.)	Київ: Редакційно-видавничий центр НУБіП	21	М.Ф.Бережняк, Б.Є.Якубенко, А.М.Чурилов, Р.В.Сендзюк
19	«Ґрунтознавство з основами геології» навчальний посібник для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство» (протокол № 4 від 22 листопада 2017 р.)	Вид. центр НУБіП	32	Кучер Л.І., Носенко В.Г.
20	MANUAL ON GENERAL AND INORGANIC CHEMISTRY for Bachelor Students Specialty "Biotechnology and Bioengineering" Part # 1: GENERAL CHEMISTRY (Рекомендовано вченою радою Національного університету біоресурсів і природо-користування України (протокол №1 від 29 серпня 2017р.)	„Експо-Друк,,	17,2	Kopilevich V.A., Prokopchuk N.M., Lavryk R.V., Voytenko L.V.
21	Навчальний посібник „Осади стічних вод , очистка та утилізація,, (Рекомендовано вченою радою Національного університету біоресурсів і природо-користування України (протокол № 3 від 25 жовтня 2017р.)	„Експо-Друк,,	30	Галімова В.М., Копілевич В.А., Марченко О.С., Лаврик Р.В.
22	Навчальний посібник «Аналітична хімія (Теоретичні відомості та лабораторний практикум)» для студентів спеціальності – 101 «Екологія» (Рекомендовано вченою радою Національного університету біоресурсів і природокористування України (протокол № 10 від 26 квітня 2017 р.)	„Експо-Друк,,	13,5	Копілевич В.А., Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В., Абарбарчук Л.М.
23	Навчальний посібник для студентів спеціальності 101 «Екологія» «Неорганічна і біонеорганічна хімія». Теоретичні відомості та лабораторний практикум (Рекомендовано Вченою радою НУБіП України протокол №11 від 24.05.2017)	„Експо-Друк,,	8,5	Копілевич В.А., Ущапівська Т.І., Прокопчук Н.М.
24	Навчальний посібник для студентів спеціальності 162 «Біотехнологія і біоінженерія» «Неорганічна хімія». Теоретичні відомості та лабораторний практикум (Рекомендовано Вченою радою НУБіП України протокол №10 від 26.04.2017)	„Експо-Друк,,	8,5	Копілевич В.А., Прокопчук Н.М., Ущапівська Т.І.
25	Inorganic and analytical chemistry TUTORIAL (навчальний посібник англ. мовою)	„Експо-Друк,,	30	Savchenko D.A., Prokopchuk N.M., Voitenko L.V.
Навчальні посібники з грифом МОН				
1	Технології виробництва продукції рослинництва для студентів ОС бакалавр спеціальності 051 «Економіка» (спеціалізація «Економічна кібернетика») у вищих аграрних навчальних закладах II-IV рівнів акредитації (Лист № 1/11-10460 від 08.07.2014 р.)	К.: «ЦП Компрінт»	26	С. М. Каленська, Л. М.Єрмакова, Л.А. Гарбар, Т.В.Антал
Навчальні посібники з грифом МАПП				
1	Цілющі, отруйні і шкідливі бур'янисті рослини в землеробстві України	Вінниця	12,5	Косолап М. П., Примаєк І. Д. та ін.

	(Лист № 37-128-13/16284/ від 2.10.2015 р.)			
2	Агрономічне ґрунтознавство. (Лист № 18-21-13/690 від 21.06.2011 р.)	Вінниця	36,25	Косолап М. П., Примак І. Д. та ін.
3	Цілющі, отруйні і шкідливі бур'янисті рослини в землеробстві України (лист 02.10.2015р. №37-128-13/16254)	Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД»,	12.5	І.Д. Примак, Г.І.Демидась, В.П.Коваленко
4.	Агрономічне ґрунтознавство. (лист 18-21-13/690 від 21.06.2011 року)	Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД»	36.5	І.Д. Примак, Г.І.Демидась, В.П.Коваленко та ін.
Типові програми				
1	Основи землеробства і рослинництва. Програма навчальної дисципліни для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 193 – «Геодезія та землеустрій»	«Агроосвіта»	2,5	Танчик С. П., Рожко В. М., Карпенко О. Ю.
2	Програма (орієнтовна) навчальної дисципліни «Гідротехнічні споруди садів і парків» підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» в аграрних вищих навчальних закладах	Агроосвіта	1	А.В. Ярош
3	Програма (орієнтовна) навчальної дисципліни «Меліорація земель» підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» спеціальності 20і «Агрономія» в аграрних вищих навчальних закладах	Агроосвіта	1	А.В. Ярош
4	Програма (орієнтовна) навчальної дисципліни «Агрометеорологія» підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія» в аграрних вищих навчальних закладах	Агроосвіта	1	О.А.Скриник
5	Програма (Орієнтовна) навчальної дисципліни «Рослинництво з основами кормовиробництва» для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин», спеціалізації «Захист рослин»	Київ «Агроосвіта» 2017	1,5	С.М. Каленська, Г.І.Демидась, М.Я. Дмитришак та ін..
Методичні матеріали				
1	Науково-методичні рекомендації для впровадження у виробництво «Екологічна система землеробства»	ЦП «Компринт»	4,9	С. П. Танчик, Л. В. Центилю, Ю. П. Манько, та ін.
2	Методичні вказівки для вивчення дисципліни «землеробство» для напряму підготовки 6.090105 «Захист рослин» для студентів с.-г. вузів III–IV рівнів акредитації	Видавничий центр НУБіП України	5,4	Рожко В. М., Карпенко О. Ю.
3	Агрофізичні властивості ґрунту та методика складання його обробітку для спеціальності 201 «Агрономія»	ЦП «Компринт»	2,6	С. П. Танчик та ін.
4	Методичні вказівки для проходження навчальної практики з основ землеробства і рослинництва для спеціальності 193 – «Геодезія та землеустрій»	ЦП «Компринт»	2,5	Рожко В. М., Карпенко О. Ю.
5	Методичні вказівки «Сівозміни України» для лабораторно-практичних робіт	ЦП «Компринт»	4,0	С. П. Танчик, Літвінов Д. В.,

	студентів спеціальності 201 – «Агрономія»			Рожко В. М., Карпенко О. Ю.
6	Опрацювання моделі екологічного землеробства, адаптованої до умов господарства. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Сучасні системи екологічного землеробства» студентами магістратури з напрямку підготовки 8.130.102 «Агрономія»	Видавничий центр НУБіП України	3,7	Манько Ю. П., Цюк О. А.
7	Герботологія. Робочий зошит до виконання практичних занять з герботології у формі ділової гри студентами факультету захисту рослин, біотехнологій та екології Спеціальність – 202 «Захист та карантин рослин» Освітньо-кваліфікаційний рівень – Бакалавр. Тема «Вивчення дорослих бур'янів»	Видавничий центр НУБіП України	7,5	М. П. Косолап, М. Ф. Іванюк, А. А. Анісімова, А. І. Бабенко
8	Методичні вказівки до проведення лабораторно-практичних занять з герботології у формі ділової гри студентами факультету захисту рослин, біотехнологій та екології Спеціальність – 202 «Захист та карантин рослин» Освітньо-кваліфікаційний рівень – Бакалавр. Тема «Дорослі бур'яни»	Видавничий центр НУБіП України	7,5	М. П. Косолап, М. Ф. Іванюк, А. А. Анісімова, А. І. Бабенко
9	Методичні вказівки для виконання практичних занять з герботології Тема «Насіння бур'янів» студентами факультету захисту рослин, біотехнологій та екології Освітньо-кваліфікаційний рівень – Бакалавр. Спеціальність - 202 "Захист та карантин рослин"	Видавничий центр НУБіП України	4,75	М. П. Косолап, М. Ф. Іванюк, А. А. Анісімова, А. І. Бабенко
10	Робочий зошит для виконання практичних занять з герботології Тема «Вивчення насіння бур'янів» студентами факультету захисту рослин, біотехнологій та екології Освітньо-кваліфікаційний рівень – Бакалавр. Спеціальність - 202 "Захист та карантин рослин".	Видавничий центр НУБіП України	4,75	М. П. Косолап, М. Ф. Іванюк, А. А. Анісімова, А. І. Бабенко
11	Методичні вказівки до виконання курсової роботи "Розробка та обґрунтування оптимальної системи контролювання бур'янового компоненту в польових агрофітоценозах" для студентів факультету захисту рослин, біотехнологій та екології Спеціальність 202 – «Захист та карантин рослин Освітньо-кваліфікаційний рівень – Бакалавр.	Видавничий центр НУБіП України	7,0	М. П. Косолап, М. Ф. Іванюк, А. А. Анісімова, А. І. Бабенко
12	Методичні вказівки до виконання курсової роботи на тему: " Характеристика бур'янового угруповання та розробка системи його контролювання в польових агрофітоценозів в умовах області" для студентів заочного відділення факультету захисту рослин, біотехнологій та екології Спеціальність – 202 «Захист та карантин рослин	Видавничий центр НУБіП України	2,33	М. П. Косолап, М. Ф. Іванюк, А. А. Анісімова, А. І. Бабенко
13	Методичні вказівки до проведення навчальної практики з курсу герботологія студентами факультету захисту рослин, біотехнологій та екології Спеціальність -	Видавничий центр НУБіП України	3,75	М. П. Косолап, М. Ф. Іванюк, А. А. Анісімова, А. І. Бабенко

	202 "Захист та карантин рослин" Освітньо-кваліфікаційний рівень - Бакалавр			
14	Методичні вказівки до проведення лабораторно-практичних занять з гербології у формі ділової гри студентами факультету захисту рослин, біотехнологій та екології Спеціальність – 202 «Захист та карантин рослин» Освітньо-кваліфікаційний рівень - Бакалавр Тема «Сходи бур'янів»	Видавничий центр НУБіП України	7,5	М. П. Косолап, М. Ф. Іванюк, А. А. Анісімова, А. І. Бабенко
15	Робочий зошит до проведення лабораторно-практичних занять з гербології студентами факультету захисту рослин, біотехнологій та екології Спеціальність – 202 «Захист та карантин рослин» Освітньо-кваліфікаційний рівень - Бакалавр Тема «Вивчення сходів бур'янів»	Видавничий центр НУБіП України	7,5	М. П. Косолап, М. Ф. Іванюк, А. А. Анісімова, А. І. Бабенко
16	Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Прикладна екологія та біологія сільськогосподарських рослин» для студентів ОС «Магістр» спеціальності "Агрономія"	К.: «ЦП Компрінт»	2,8	Л. М.Єрмакова, Л.М. Гончар Т.В. Антал
17	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни: «Інноваційні технології у рослинництві» студентами ОС «Магістр» спеціальності «Агрономія» фахової спеціалізації	К.: «ЦП Компрінт»	3,2	Л. М.Єрмакова, Л.М. Гончар Т.В. Антал А.В.Юник
18	Методичні вказівки до вивчення дисципліни: «Системи технологій: технологія виробництва продукції рослинництва» та завдання для підготовки до виконання тестового виду контролю знань студентів за напрямом підготовки «Менеджмент» ОС «Бакалавр»	К.: «ЦП Компрінт»	2,7	Л. М.Єрмакова, Л.М. Гончар Т.В. Антал
19	Загальна та неорганічна хімія. Методичні вказівки з основами теорії (для виконання лабораторного практикуму та самостійної роботи) для студентів спеціальності 181 – Харчові технології.	К. : ДДП «Експо-Друк»	12,2	Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д.
20	Хімія. Методичні вказівки для лабораторних робіт і самостійної роботи студентів спеціальностей: 133 – Галузеве машинобудування, 192 – Будівництво та цивільна інженерія, 275 – Транспортні технології (Автомобільний транспорт), 208 – Агроінженерія	К. : ДДП «Експо-Друк»	12,5	Антрапцева Н.М., Жила Р.С.
21	Хімія. Методичні вказівки для виконання лабораторного практикуму та самостійної роботи студентів спеціальностей 205 – Лісове господарство, 206 – Садово-паркове господарство.	К. : ДДП «Експо-Друк»	10,6	Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д., Солод Н.В.
22	Хімія. Основи теорії та методичні вказівки для виконання лабораторного практикуму для студентів спеціальностей 204 – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва, 207 – Водні біоресурси і аквакультура	К. : ДДП «Експо-Друк»	12,8	Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д.».

23	Хімія. Методичні вказівки з основами теорії для виконання лабораторного практикуму (спеціальність 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	К. : ДДП «Експо-Друк»	14	Антрапцева Н.М., Жила Р.С.
24	Неорганічна та аналітична хімія. Робочий зошит для виконання лабораторних робіт і самостійної роботи студентів спеціальності 203 – «Садівництво та виноградарство»	К. : ДДП «Експо-Друк»	19	Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д., Солод Н.В., Кравченко О.О.
25	Органічна хімія. Методичні рекомендації та завдання для виконання лабораторних робіт та самостійної роботи. Для студентів напряму підготовки 101 – Екологія. Ступінь освіти «Бакалавр».	НУБіП	9,0	Нестерова Л.О., Бухтіяров В.К.,
26	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Органічна, фізична та колоїдна хімія». Для студентів спеціальності 201 – агрономія.	НУБіП	16,25	Бухтіяров В.К., Бойко Р.С.,
27	Робочий зошит з дисципліни «Органічна хімія» для виконання лабораторних робіт. Для напряму підготовки 211 – «Ветеринарна медицина» СО «Бакалавр»	НУБіП	7,0	Кротенко В.В. Бухтіяров В.К.,
28	«Органічна хімія Робочий зошит. Для студентів спеціальності 101 Екологія» «Organic Chemistry Laboratory Notebook. For students specializing in 101 «Ecology» (англійською мовою).	НУБіП	7,5	Кротенко В.В., Нестерова Л.О.,
29	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для студентів спеціальності 181 Харчові технології Ступінь освіти «бакалавр».	НУБіП	11,0	Хижан О.І., Нестерова Л.О.
30	Методичні поради до виконання лабораторних робіт з «Органічної хімії» для студентів спеціальності 211 – ветеринарна медицина скороченого терміну навчання	НУБіП	9,1	Кротенко В.В., Бойко Р.С.
31	Методичні поради до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для студентів спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія Ступінь освіти «бакалавр»	НУБіП	15,0	Хижан О.І., Бойко Р.С. Смик С.Ю.
32	Методичні поради до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Хімія» для студентів спеціальності 201 агрономія скороченого терміну навчання	НУБіП	12,6	Кротенко В.В., Бойко Р.С.
33	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Органічна хімія» спеціальність 162 Біотехнології та біоінженерія	НУБіП	10,3	Нестерова Л.О., Кротенко В.В.
34	«Методичні рекомендації та завдання для самостійної роботи та виконання лабораторних робіт з дисципліни Органічна хімія для студентів спеціальності 187 Деревооброблювальні та меблеві технології. Ступінь освіти «Бакалавр»».	НУБіП	9	Бухтіяров В.К., Нестерова Л.О.

35	Робочий зошит до виконання лабораторно-практичних робіт з курсу "Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва" для студентів напряму підготовки "Агрономія"	ЦП «Компринт»,	5,9	Г.І. Подпрятков, А.В. Бобер, О.В. Завадська, Н.О. Ящук
36	Workbook for the discipline: Technology of production, storage and processing of plant products" for the students' Training direction "Economics and business" and "Finance and Credit"	«Centre of information technologies»	2,4	S.M. Gun'ko
37	Workbook for the discipline: «Systems technologies: technology of production and processing of crop production: "Technology processing and storage of agricultural products" direction: "Management of foreign activity"	«Centre of information technologies»	2,3	S.M. Gun'ko
38	Робочий зошит до лабораторних занять з курсу "Технологія виробництва, зберігання, переробки продукції рослинництва" для студентів денної форми навчання економічного факультету спеціальності «Фінанси та кредит»	«Центр інформаційних технологій»	2,9	С.М. Гунько
39	Guidelines for the discipline: Technology of production, storage and processing of plant products" for the students' Training direction "Economics and business" and "Finance and Credit"	«Centre of information technologies»	3,3	S.M. Gun'ko
40	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 of foreign activity"	«Centre of information technologies»	3,2	S.M. Gun'ko
41	Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «первина доробка та переробка продукції рослинництва»	ЦП «КОМПРИНТ»	4,2	Рожко В.І, Ящук Н.О, Насіковський В.А.
42	Робочий зошит до лабораторних занять та навчальної практики з курсу "Системи технологій: технологія зберігання та переробки сільськогосподарської продукції" для студентів факультету аграрного менеджменту	ЦП «Компринт»	3,0	О.В. Завадська
43	Робочий зошит для виконання практичних робіт з курсу "Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва" для студентів спеціальності "Захист і карантин рослин"	ЦП «Компринт»	2,6	Г.І. Подпрятков, О.В. Завадська, Н.О. Ящук
44	Methodological guide For the practical training of discipline "The technology of storage, processing and standardization of plant production " for full-time students of economic faculty	ЦП «Компринт»	13,3	Voytsekhivskiy V.I. and str.
45	Методичні вказівки до виконання розрахункових робіт із дисципліни «Програмування врожаю» для студентів програми підготовки ОС "Бакалавр" за напрямом «Агрономія»	ЦП «Компринт»	2,9	Пасічник Н.А.
46	Агрохімія. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт для студентів програми підготовки фахівців ОС «Бакалавр» за спеціальністю «Садівництво та виноградарство»	ЦП «Компринт»	2,1	Бикін А.В., Пасічник Н.А.

47	Регулювання умовами живлення в закритому ґрунті та за фертигації. Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Регулювання умовами живлення в закритому ґрунті та за фертигації.» для студентів ОС «Магістр» зі спеціальності «Агрономія» спеціалізації «Агрохімія та ґрунтознавство»	ЦП «Компринт»	5,3	Бикіна Н.М.
48	Управління якістю продукції рослинництва. Методичні вказівки до вивчення лабораторних занять із дисципліни «Управління якістю продукції рослинництва» та їх оформлення для студентів стаціонарної форми навчання напрямку „Агрономія“ 6.090101 АіГ.	ЦП «Компринт»	2,9	Бордюжа Н.П.
49	Системи технологій: агрохімія. Методичні вказівки до вивчення дисципліни студентами ФАМ.	ЦП «Компринт»	4,63	Слюсар О.В. Бордюжа Н.П.
50	Таблиці для розробки курсового проекту з системи застосування добрив	ЦП «Компринт»	2,2	Городній М.М., Бикіна Н.М.,
51	Management of quality of plant products in modern crop production systems. Manual for the laboratory classes in “Management of quality of plant products in modern crop production systems” for students of QL “Bachelor” in studying in English for agrobiological faculty – 8.09010101.	ЦП «Компринт»	4,4	Бордюжа Н.П.
52	Methodological guideline for the laboratory classes in “Agrocultural chemistry” for students specializing in agronomy	Компринт	2,90	Логінова І.В. Ященко Л.А.
53	Меліорація земель Робочий зошит для виконання практичних робіт для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» спеціальності 101 «Екологія»	Видавничий центр НУБіП України	2,8	А.В. Ярош
54	Курс лекцій з дисципліни «Рослинництво з основами кормовиробництва» для студентів ОС «Бакалавр» за спеціальністю «Захист та карантин рослин»	НУБіП України	7,5	Демидась Г.І., Свистунова І.В.
55	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи дисципліни «Рослинництво з основами кормовиробництва» для студентів ОС «Бакалавр» за спеціальністю «Захист та карантин рослин»	НУБіП України	2	Демидась Г.І., Свистунова І.В.
56	Меліорація і фітомеліорація земель. Конспект лекцій. Навчальне видання для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» спеціальності 101 «Екологія»	Видавничий центр НУБіП України	8,9	А.В. Ярош
57	Меліорація та фітомеліорація земель. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» спеціальності 101 «Екологія»	Видавничий центр НУБіП України	4,5	А.В. Ярош
58	Гідротехнічні споруди садів і парків. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи при підготовці здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство»	Видавничий центр НУБіП України	5,5	А.В. Ярош
59	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Овочівництво» для	К.: ЦП «Компринт»	4,8	Бобось І.М., Федосій І.О.

	студентів агробіологічного факультету ОС «Бакалавр»			
60	Методичні вказівки для проведення практичних занять і завдання для самостійної роботи "Технології закритого ґрунту", для студентів напряму підготовки "Агрономія"	К.:НУБіП України	5,5	Шеметун О.В.
61	Методичні вказівки для проведення практичних занять і завдання для самостійної роботи "Культиваційні споруди", з дисципліни "Технології закритого ґрунту" для студентів напряму підготовки "Агрономія"	К.:НУБіП України	6,0	Шеметун О.В.
62	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Агробізнес і маркетинг у садівництві, овочівництві та виноградарстві» для магістрів спеціальності 203 «Садівництво і виноградарство»	К.: ЦП «Компринт»	5,5	Бобось І.М.
63	Робочий зошит для виконання практичних робіт з навчальної практики дисципліни "Овочівництво" для підготовки ОС "Бакалавр" зі спеціальності 201 "Агрономія"	К.: ЦП «Компринт»	6,5	Бобось І.М.
64	Робочий зошит для виконання практичних робіт з навчальної практики дисципліни "Овочівництво відкритого ґрунту" для підготовки ОС "Бакалавр" зі спеціальності 201 "Агрономія"	К.: ЦП «Компринт»	5,0	Бобось І.М.
65	Грибівництво. Методичні рекомендації до практичних занять і самостійної роботи студентів ОС Бакалавр спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство»	К.: НУБіП України	4,1	Цизь О.М.
66	Професор Зеленський Михайло Олексійович "Учитель та учні " Біобібліографічний покажчик наукових праць за 1946-1996 роки. Пам'яті вченого-селекціонера, педагога.	(Серія "Бібліографія вчених аграріїв України/НААН, ННСГБ; книга 67). Київ-2017	9,4	Жемойда В.Л., Ковалишина Г.М.
67	Методи створення гомозиготних ліній, донорів «стійкості» буряків цукрових до гербіциду «Раундап» з використанням культури «in vitro»	Київ: Нілан-ЛТД, 2017.	2,0	Роїк М.В., Ковальчук Н.С., Недяк Т.М.та ін.
68	Методичні рекомендації до виконання занять та самостійної роботи студентів ОКР "Магістр" спеціальності "селекція і генетика" АБФ. Генетика імунітету рослин проти збудників хвороб та шкідників	Київ: НУБіП України.	1,0	Ковалишина Г.М., Жемойда В.Л.
69	Методичні рекомендації до вивчення окремих розділів із дисципліни «Ґрунтознавство з основами геології» для студентів заочної форми навчання ОС «Бакалавр» напряму 201 «Агрономія» ННІ післядипломної освіти.	К.: Компринт	9	Піковська О.В.
70	Визначник мінералів і гірських порід	К.: Компринт	9	Тонха О.Л. Євпак І.В. Козак В.М.
71	Методичні рекомендації до виконання лабораторних і самостійних робіт з дисципліни «Неорганічна хімія» для студентів ОКР «Бакалавр» факультету	„Експо-Друк„	8,4	Панчук Т.К., Лаврик Р.В., Галімова В.М., Ущапівська Т.І.

	«Захист рослин, біотехнологій та екології» спеціальності 202 – «Захист і карантин рослин».			
72	Методичні рекомендації та завдання для виконання самостійних і контрольних робіт з дисципліни «Неорганічна хімія» для студентів ОР «Бакалавр» заочної форми навчання спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» факультету «Захист рослин, біотехнологій та екології»	„Експо-Друк,,	6,0	Панчук Т.К., Лаврик Р.В., Галімова В.М.,
73	Методичні рекомендації до виконання лабораторних і самостійних робіт з дисципліни «Біонеорганічна хімія» для студентів ОКР «Бакалавр» факультету «Ветеринарної медицини» спеціальності 211 – «Ветеринарна медицина»	„Експо-Друк,,	11,7	Панчук Т.К., Лаврик Р.В., Галімова В.М.,
74	Навчально-методичне видання «Inorganic Chemistry. Textbook» for bachelor students Specialty – 202 “Plant Protection and Quarantine”	„Експо-Друк,,	9,4	Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М., Копілевич В.А.
75	Зошит для лабораторних робіт «Laboratory Manual on Inorganic Chemistry» for bachelor students Specialty – 202 “Plant Protection and Quarantine”	„Експо-Друк,,	7,4	Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М., Копілевич В.А.
76	Методичні вказівки до виконання лабораторного практикуму з дисципліни «Загальна та неорганічна хімія» Частина I. Неорганічна хімія для студентів спеціальності 162 – «Біотехнологія та біоінженерія»	„Експо-Друк,,	8,5	Копілевич В.А., Прокопчук Н.М., Ущапівська Т.І.
77	Методичні вказівки до виконання лабораторного практикуму з дисципліни «Аналітична хімія» для студентів спеціальності 162 – «Біотехнологія та біоінженерія»	„Експо-Друк,,	13,4	Копілевич В.А., Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М.
78	Методичні рекомендації з дисципліни Неорганічна та аналітична хімія «Laboratory Manual on Inorganic and Analytical Chemistry» for bachelor students Specialty – 201 “Agronomy”	„Експо-Друк,,	13,4	Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М., Савченко Д.А.
79	Робочий зошит “Workbook on Analytical Chemistry” for Bachelor Students Specialty – 202 “Plant Protection and Quarantine”	„Експо-Друк,,	6,9	Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М.
80	Методичні вказівки для виконання курсової роботи з аналітичної хімії для студентів спеціальності 162 – «Біотехнологія»	„Експо-Друк,,	6,6	Копілевич В.А., Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М.
81	Методичні рекомендації до виконання лабораторного практикуму з дисципліни «Неорганічна і біонеорганічна хімія» для студентів спеціальності „Екологія,,	„Експо-Друк,,	8,5	Копілевич В.А., Ущапівська Т.І.
82	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт і самостійної підготовки з дисципліни „Неорганічна хімія,, для студентів ОКР „Бакалавр,, факультету «Захисту рослин , н. ехнологій та екології (для спеціальності 202 – захист і карантин рослин)	„Експо-Друк,,	11,8	Панчук Т.К., Лаврик Р.В., Галімова В.М. Ущапівська Т.І.
83	Методичні рекомендації для студентів спеціальності 162 «Біотехнологія і	„Експо-Друк,,	7,5	Копілевич В.А., Войтенко Л.В.,

	біоінженерія» спецпрактикум з аналітичної хімії			Ущапівська Т.І., та н..
84	Робочий зошит до виконання лабораторних та самостійних робіт з дисципліни «Неорганічна та аналітична хімія» для здобувачів другої вищої освіти та студентів заочної форми навчання за спеціальністю 201 – «Агрономія»	„Експо-Друк,,	12,5	Копілевич В.А., Ущапівська Т.І., Савченко Д.А.
85	Методичні вказівки до спецпрактикуму з аналітичної хімії та виконання курсової роботи для студентів ОКР «Бакалавр» спеціальності «Екологія»	„Експо-Друк,,	7,0	Копілевич В.А., Войтенко Л.В., Ущапівська Т.І., та н..
86	Методичні рекомендації для виконання лабораторного практикуму з дисципліни «Неорганічна та аналітична хімія» для студентів ОКР «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія»	„Експо-Друк,,	14,0	Копілевич В.А., Савченко Д.А., Ущапівська Т.І.
87	Workbook on inorganic chemistry speciality 101,,Ecology,,	„Експо-Друк,,	5,0	Копілевич В.А., Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М, Лаврик Р.В.
88	Workbook on inorganic chemistry speciality 162 „Biotechnology and bioengineering,,	„Експо-Друк,,	7,5	Копілевич В.А., Прокопчук Н.М, Лаврик Р.В.
89	Workbook on general and inorganic chemistry speciality part # 1 „General Chemistry,, 162Biotechnology and bioengineering,,	„Експо-Друк,,	5,0	Копілевич В.А., Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М, Лаврик Р.В
90	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з курсу «Аналітична хімія» для студентів ОР «Бакалавр» факультету захисту рослин, біотехнологій та екології спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»	„Експо-Друк,,	8,6	Панчук Т.К., Лаврик Р.В., Галімова В.М. Ущапівська Т.І.
Факультет аграрного менеджменту				
	<i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>			
1	Рекламний менеджмент (подано на розгляд Вченої ради; очікується протокол № 5 від 28 грудня 2017 року)	К.: ЦП Компринт	19,5	Луцій О.П., Ларіна Я.С., Забуранна Л.В.
2	Міжнародний маркетинг (подано на розгляд Вченої ради; очікується протокол № 5 від 28 грудня 2017 року)	К.: ЦП Компринт	23	Ларіна Я.С., Бабічева О.І., Рябчик А.В., та інші
3	Менеджмент: навчальний посібник для підготовки фахівців галузі знань – 0305 Економіка і підприємництво напрям підготовки – 03050201 – Економічна кібернетика (протокол № 3 від 25 жовтня 2017 р.)	К.: ЦП «Компринт»	29	Балановська Т.І., Гоголя О.П., Троян А.В
4	Словник-довідник з управління персоналом (для фахівців галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент») (протокол № 3 від 25 жовтня 2017 р.)	К.: ЦП «Компринт»	33	Балановська Т.І., Гоголя О.П., Троян А.В
5	Економіка і менеджмент підприємств (протокол № 4 від 22.11.2017)	ЦП «Компринт»	39	Горьовий В.П., Збарський В.К., Збарська А.В., Харченко Г.А.

	Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України			
1	Менеджмент: навчальний посібник для підготовки фахівців галузі знань – 0305 Економіка і підприємництво напрям підготовки – 03050201 – Економічна кібернетика (протокол № 3 від 25 жовтня 2017 р.)	К.: ЦП «Компринт»	29	Балановська Т.І., Гоголя О.П., Троян А.В
2	Словник-довідник з управління персоналом (для фахівців галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент») (протокол № 3 від 25 жовтня 2017 р.)	К.: ЦП «Компринт»	33	Балановська Т.І., Гоголя О.П., Троян А.В
3	Економіка і менеджмент підприємств (протокол № 4 від 22.11.2017)	ЦП «Компринт»	39	Горьовий В.П., Збарський В.К., Збарська А.В., Харченко Г.А.
4	Економічна теорія: Практикум для студентів вищих навчальних закладів: Навч. посіб. (протокол № 11 від 24.05.2017 р.)	К.: ТОВ «ЦП» Компринт»	36	Болгарова Н.К., Пащенко О.В., Талавиря М.П.
5	"MICROECONOMICS" Навч. посібник англійською мовою для студентів економічних спеціальностей протокол № 3 від 25.10.2017 р. "MICROECONOMICS II. Tutorial manual" Навч. посібник англійською мовою для студентів MBA протокол № 4 від 22.11.2017 р.	ТОВ «ЦП» Компринт»	22 20	Власенко Ю.Г. Байдала В.В., Власенко Ю.Г.
6	Інвестиційний менеджмент : навч. посібник (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	К. : Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	10,0	Шинкарук Л.В., Мостенська Т.Л., Мостенська Т.Г.
7	Менеджмент : навч. посібник (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	К: Кондор	13,8	Шинкарук Л.В., Мостенська Т.Л., Власенко Т.О.
8	Управління проектами : навч. посібник для організації самост. роб. студентів (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	К.: Кондор	4,4	Мостенська Т.Л., Лобунець Т.В.
9	Управління фінансово-економічною діяльністю вищих навчальних закладів (нормативно-правові акти) : навч. посібник (протокол № 9 від 22.03.2017 р.)	К. : Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	25,0	Дробот Н.М., Власенко Т.О., Костюк Т.О.
10	Професійна підготовка у галузі (економічний профіль) : навч. посібник (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	К. : Редакційно-видавничий відділ НУБіП України	10,0	Дробот Н.М., Власенко Т.О.
11	Світове сільське господарство та продовольчі ресурси (протокол № 11 від 24.05.2017)	ЦП «Компринт»	26,8	Артиш В.І.
12	Методологія та організація наукових досліджень (протокол № 4 від 22.11.2017)	ЦП «Компринт»	18,5	Голомша Н.Є. Кирилюк Д.О. Чорний Г.М.
13	Організація та техніка зовнішньоекономічних операцій (від 22.11.2017)	ЦП «Компринт»	33	Галушко В.П. Міщенко І.А.
	Методичні матеріали			
1	1. Методичні рекомендації з дисципліни "Історія економіки та економічної думки"	К.: ТОВ «ЦП» Компринт»	39	Болгарова Н.К.

	<p>для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» у галузі знань 07 – Управління та адміністрування за спеціальністю 075 – «Маркетинг». 2017, 144 с.</p> <p>2. Методичні рекомендації з дисципліни «Економічна теорія» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» у галузі знань 29 – міжнародні відносини за спеціальністю – міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії – 291. 2017, 128 с.</p> <p><i>Рекомендовано Вченою радою факультету аграрного менеджменту НУБіП України протокол № 19 від 23.10.2017 р.</i></p>			
2	Мікроекономіка:практикум-тренінг для студентів економічних спеціальностей протокол № 19 від 23.10.2017 р.	ТОВ «ЦП» Компрінт»	10	Власенко Ю.Г.
	«Економічна теорія» методичні рекомендації з дисципліни «Економічна теорія» для самостійної роботи студентів ОКР «Бакалавр» напряму підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва»	Видавництво «Колобіг»	9,8	Гаврилюк В.П.
3	Науково-методичні рекомендації до семінарських (лабораторних) робіт з дисципліни «Політична економія» студентам ОС бакалавр галузь знань 05 – Соціальні та поведінкові науки спеціальність 051 Економіка - Економічна кібернетика, Економіка підприємства; галузь знань 07 – Управління та адміністрування спеціальність 072 «Фінанси, банківська справа та страхування».	Видавництво К.: Колобіг	9,0	Коваль О.М.
4	Науково-методичні рекомендації "Макроекономіка" (англійською мовою). Методика проведення семінарських (лабораторних) і самостійних робіт студентам ОС "Бакалавр" галузь знань 07 – Управління та адміністрування спеціальність 072 Фінанси, банківська справа та страхування (Фінанси і кредит); 05 Соціальні та поведінкові науки спеціальність 051 Економіка (Економіка підприємства) і Економічна кібернетика.	Видавництво К.: Колобіг	10,6	Коваль О.М.
5	Методичні вказівки до виконання курсових робіт з дисципліни «Менеджмент і адміністрування: менеджмент» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» за спеціальністю 073 «Менеджмент»	К.: ЦП «Компрінт»	2,2	Гогуля О.П., Харченко Г.А.
6	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Менеджмент» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» зі спеціальності «Маркетинг»	К.: ЦП «Компрінт»	10,3	Гогуля О.П., Балановська Т.І., Харченко Г.А.
7	Робочий зошит для виконання практичних робіт з дисципліни «Менеджмент» при підготовці фахівців зі спеціальності 075 «Маркетинг»	К.: ЦП «Компрінт»	10,6	Гогуля О.П., Харченко Г.А., Балановська Т.І.

8	Методичні рекомендації до виконання курсових робіт з дисципліни «Антикризове управління»	К.:Вид. центр НУБіП,	1,5	Алексеева К.А., Дробот Н.М.
9	Методичні рекомендації до виконання курсових робіт з дисципліни «Управління змістом робіт»	К.:Вид. центр НУБіП,	1,5	Барановська І.В., Алексеева К.А.
10	Управління змістом робіт» для студентів МВА першого року навчання факультету аграрного менеджменту НУБіП (напрямок підготовки «Менеджмент та адміністрування»)	К.:Вид. центр НУБіП,	4,7	К.А. Алексеева, В.О. Луцков
11	Методичні рекомендації до виконання курсових робіт з дисципліни «Управління проектами»	К.: Кондор	1,0	Мостенська Т.Л., Ралко О.С
12	Методичні вказівки для вивчення дисципліни «Менеджмент». (студенти ОКР «Бакалавр», напрям підготовки 6.030601 «Менеджмент»), англійською мовою.	К.:Вид. центр НУБіП,	5,0	Орехівський В.Г.
13	Методичні вказівки для вивчення дисципліни "Управління персоналом" (студенти ОКР «Бакалавр», напрям підготовки 6.030601 «Менеджмент»), англійською мовою.	К.:Вид. центр НУБіП,	5,0	Орехівський В.Г.
14	Методичні рекомендації до виконання курсових робіт з дисципліни «Виробничий менеджмент»	К.:Вид. центр НУБіП,	1,4	Луцков В.О.
15	Рекомендації до виконання самостійної роботи з дисципліни «Операційний менеджмент»	К.:Вид. центр НУБіП,	6,1	Луцков В.О.
16	4. Рекомендації до виконання самостійної роботи з дисципліни «Виробничий менеджмент»	К.:Вид. центр НУБіП,	6,1	Луцков В.О.
17	Курс лекцій з дисципліни «Основи бізнес-проекування»	К.:Вид. центр НУБіП,	6,0	Лобунець Т.В.
18	Методичні рекомендації до проведення практичних занять з дисципліни «Виробничий менеджмент» для студентів за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка», НУБіП, 2017 р.	К.:Вид. центр НУБіП,	4,0	Ралко О.С.
19	Методичні рекомендації до виконання курсових робіт з дисципліни «Управління проектами»	К.: Кондор	1,0	Мостенська Т.Л., Мостенська Т.Г. Ралко О.С.
20	Навчально-методичні рекомендації з вивчення дисципліни «Контролінг» для студентів спеціальності 073 «Менеджмент» факультету аграрного менеджменту НУБіП України.	К.:Вид. центр НУБіП,	10,0	Дробот Н.М.
21	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Управління проектами Start Up» для студентів ОС Магістр спеціальності Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами	К.: Кондор	10,6	Мостенська Т.Л., Мостенська Т.Г.
22	Методологія та організація наукових досліджень: опорний конспект лекцій.	НУБіП	16,5	Голомша Н.Є. Кирилюк Д.О.
23	Організація і техніка зовнішньоекономічних операцій	ЦП «Компринт»	4	Галушко В.П. Мищенко І.А.
24	Методичні рекомендації для студентів економічного факультету спеціальності	ЦП «Компринт»	6	Передерій Н.О.

	«Прикладна економіка»			
25	Методичні рекомендації щодо виконання практичних завдань з дисципліни «Митна справа/ митне регулювання»	ЦП «Компринт»	5	Сидоренко С.В.
26	Методичний матеріал – «Ситуаційні завдання з дисципліни «Маркетинг зовнішньоекономічної діяльності»»	ЦП «Компринт»	5,5	Сидоренко С.В.
27	Методичні рекомендації щодо вивчення навчальної дисципліни «Міжнародна комерційна діяльність»	ЦП «Компринт»	3	Сидоренко С.В.
28	Методичні рекомендації щодо вивчення навчальної дисципліни «Маркетинг ЗЕД»	ЦП «Компринт»	2,25	Сидоренко С.В.
29	Методичні рекомендації щодо вивчення навчальної дисципліни «Стратегії в міжнародному бізнесі»	ЦП «Компринт»	3	Сидоренко С.В.
30	Методичні рекомендації щодо вивчення навчальної дисципліни «Міжнародне митне регулювання»	ЦП «Компринт»	2	Сидоренко С.В.
Факультет інформаційних технологій				
<i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>				
1	Інформатика і системологія (протокол № 12 від 21.06.2017)	ТЦ Компринт	39	Касаткін Д.Ю., Блозва А.І., Касаткіна О.М.
<i>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>				
1	Навчальний посібник «Основи організації баз даних» для студентів всіх спеціальностей галузі 12 «Інформаційні технології» (протокол Вч.ради універс. № 4 від 22.11.2017 р.)	Готуються до друку	10	Голуб Б.Л., Ящук Д.Ю.
2	Навчальний посібник «Програмування на мові С» для студентів спеціальностей 121 «Інженерія програмного забезпечення», 122 «Комп'ютерні науки та інформаційні технології», 123 «Комп'ютерна інженерія» (протокол Вч.ради універс. № 3 від 25.10.2017 р.)	Готуються до друку	11	Голуб Б.Л., Боярінова Ю.Є.
3	Навчальний посібник «Вища математика в прикладах і задачах» для студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», 123 «Комп'ютерна інженерія» (протокол Вч.ради універс. № 4 від 22.11.2017 р.)	ТЦ Компринт	22,5	Нещадим О.М.
4	Навчальний посібник «Теорія ймовірностей» для студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр» спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» (протокол Вч.ради універс. № 4 від 22.11.2017 р.)	ТЦ Компринт	18,1	Нещадим О.М., Сафонов В.М., Мартиненко М.А.
5	Навчальний посібник «Аналіз вимог до програмного забезпечення» для студентів спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» (протокол Вч.ради універс. № 4 від 22.11.2017 р.)	Готуються до друку	16	Ясенова І.С.
6	Навчальний посібник «Алгоритми і структури даних» для студентів спеціальностей 121 «Інженерія програмного забезпечення», 122 «Комп'ютерні науки» (протокол Вч.ради універс. № від 2017 р.)	Готуються до друку	12,5	Міловідов Ю.О.

7	Навчальний посібник «Математичне моделювання електротехнічних систем та їх елементів: у двох томах. Т1. Багатополюсники» (протокол № 2 від 27 вересня 2017 року)	ТЦ Компрінт	30,25	Жильцов А.В., Мірських Г.О., Реутська Ю.Ю.
8	Навчальний посібник «Математичне моделювання електротехнічних систем та їх елементів: у двох томах. Т2. Штучні нейронні мережі» (протокол № 2 від 27 вересня 2017 року)	ТЦ Компрінт	36,25	Жильцов А.В., Мірських Г.О., Реутська Ю.Ю.
9	Практикум з обчислювальної математики та програмування (протокол № 12 від 21.06.2017)	ТЦ Компрінт	26	Осипова Т.Ю., Савицька Я.А.
10	Комп'ютерна схемотехніка і логіка (протокол №3 від 25.10.2017)	ТЦ Компрінт	23	Лапко В.В., Гусев Б.С., Касаткін Д.Ю. та ін..
11	Комп'ютерні системи (протокол №3 від 25.10.2017)	ТЦ Компрінт	19	Васюхін М.І., Масуд К.М., Шелестовський В.В.
12	Програмне забезпечення в обчислювальній математиці та моделюванні (протокол №3 від 25.10.2017)	ТЦ Компрінт	28	Ясковець І.І., Гусев Б.С., Касаткін Д.Ю. та ін
12	Комп'ютерні мережі (протокол №4 від 22.11.2017)	ТЦ Компрінт	56	Блозва А.І., Смолій В.В., Касаткін Д.Ю., та ін..
14	Навчальний посібник «Теорія прийняття рішень» (протокол № 4 від 22 листопада 2017р.)	ЦНЛ, Київ	16	Негрей М.В., Тужик К.Л.
15	Навчальний посібник «Економетрія» (протокол № 4 від 23 листопада 2016р.)	ТЦ Компрінт	20	Скрипник А.В., Негрей М.В.
16	Інформаційні технології для студентів ОС «Магістр» технічних спеціальностей (протокол вченої ради НУБіП України № 6 від 02.12.2015 р.) (0,5 ум. др. арк. Кузьмінська О.Г., 0,5 ум. др. арк. Литвинова С.Г., 17 др. арк. Саяпіна Т.П.) Перевидання (протокол № 4 від 16.11.2017 р.)	ТЦ Компрінт	18	Кузьмінська О.Г., Литвинова С.Г., Саяпіна Т.П.
17	Навчальний посібник. Практикум з інформатики. Рекомендовано до друку Вченою радою НУБіП України (протокол № 4 від 22.06.2016 р.) 2 видання	НУБіП України	26,9	Касаткін Д.Ю., Касаткіна О.М., Глазунова О.Г., та ін
18	Навчальний посібник. Практикум з інформаційних систем в управлінні організацією. Рекомендовано до друку Вченою радою НУБіП України (протокол № 12 від 21.06.2017 р.)	ТЦ Компрінт	23,6	Сорока П.М., Харченко В.В.
Методичні матеріали				
1	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Організація баз даних. Частина 2» для студентів, що навчаються за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення», 122 «Комп'ютерні науки та інформаційні технології» ОС «Бакалавр»	НУБіП України	3	Голуб Б.Л., Ящук Д.Ю.
2	Методична розробка «ІНЖЕНЕРІЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	НУБіП України	2,4	Бородкін Г.О.

	(Частина 1. Основи програмної інженерії): Матеріали лекцій до курсу» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» (протокол Вч.ради ф-ту №_4_ від 16.11.2017 р.)			
3	Методична розробка «ІНЖЕНЕРІЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ (Частина 2. Програмні засоби підтримки процесу розробки програмного забезпечення): Матеріали лекцій до курсу» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» (протокол Вч.ради ф-ту №_4_ від 16.11.2017 р.)	НУБіП України	2,4	Бородкін Г.О.
4	Методична розробка «Теорія алгоритмів: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт (Частина 3. Машина Поста)» для студентів напряму підготовки 122 «Комп'ютерні науки та інформаційні технології» (протокол Вч.ради ф-ту №_4_ від 16.11.2017 р.)	НУБіП України	2,4	Бородкіна І.Л., Бородкін Г.О.
5	Методична розробка «Теорія алгоритмів: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт (Частина 4. Нормальні алгоритми Маркова)» для студентів напряму підготовки 122 «Комп'ютерні науки та інформаційні технології» (протокол Вч.ради ф-ту №_4_ від 16.11.2017 р.)	НУБіП України	2,3	Бородкіна І.Л., Бородкін Г.О.
6	Методична розробка «Системи комп'ютерного еколого-економічного моніторингу» для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (протокол Вч.ради ф-ту №_4_ від 16.11.2017 р.)	НУБіП України	3	Бушма О.В., Панкрат'єв В.О.
7	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Кросплатформне програмування» для студентів спеціальності «Інженерія програмного забезпечення» (протокол Вч.ради ф-ту №_4_ від 16.11.2017 р.)	НУБіП України	5	Ткаченко О.М.
8	Вища математика. Частина перша: Методичні вказівки для студентів денної форми навчання ОС "Бакалавр" спеціальності 122 "Комп'ютерні науки"	НУБіП України	12,88	Нещадим О.М.
9	Вища математика. Частина друга: Методичні вказівки для студентів денної форми навчання ОС "Бакалавр" спеціальності 122 "Комп'ютерні науки"	НУБіП України	9,88	Нещадим О.М.
10	Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Теорія ймовірностей та математична статистика» для студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр» спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» (протокол Вч.ради ф-ту №_4_ від 16.11.2017 р.)	ТЦ Компрінт	6,25	Нещадим О.М.
11	Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Дискретна математика» для студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр» спеціальності 123 «Комп'ютерні науки» (протокол Вч.ради ф-ту №_4_ від 16.11.2017 р.)	НУБіП України	8,88	Нещадим О.М.
12	Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Основи програмної	НУБіП України	5	Ясенова І.С.

	інженерії» (частина 1) для студентів спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення»			
13	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Менеджмент проектів програмного забезпечення» для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерна наука і інформаційні технології» спеціалізація «Інформаційно-управляючі системи і технології» (протокол Вч.ради ф-ту № 4 від 16.11.2017 р.)	НУБіП України	7	Ясенова І.С.
14	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Управління інформаційними сервісами» для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерна наука і інформаційні технології» спеціалізація «Інформаційно-управляючі системи і технології» (протокол Вч.ради ф-ту № 4 від 16.11.2017 р.)	НУБіП України	2	Ясенова І.С.
15	Методична розробка «Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Алгоритми і структури даних» для студентів спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» (протокол №4 від 16.11.2017)	НУБіП України	9	Мідовідов Ю.О., Баранова Т.А.
16	Методичні вказівки до розробки дипломного проекту для студентів спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» ОС «Бакалавр» (протокол Вч.ради ф-ту № 3 від 19.10.2017 р.)	НУБіП України	3	Голуб Б. Л., Панкрат'єв В. О., Міловідов Ю. О.
17	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Комп'ютерна логіка» з використанням навчально-лабораторного стенда LOGIC. Змістовий модуль «Логічні основи побудови комп'ютерів» для студентів спеціальності «Комп'ютерна інженерія»	НУБіП України	6,38	Гусев Б.С.
18	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Архітектура комп'ютерів» (для підготовки студентів за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення») Змістовий модуль « Цифрова логіка »	НУБіП України	4,69	Гусев Б.С.
19	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Комп'ютерна схемотехніка» з використанням навчально-лабораторних стендів TRIGGER і LOGIC (частина 1) для студентів спеціальності «Комп'ютерна інженерія»	НУБіП України	6,25	Гусев Б.С.
20	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Комп'ютерна схемотехніка» з використанням навчально-лабораторних стендів TRIGGER і LOGIC (частина 2 для студентів спеціальності «Комп'ютерна інженерія»	НУБіП України	6,3	Гусев Б.С.
21	Методичні вказівки ЛР з курсу Паралельні та розподілені обчислення	НУБіП України	4	Смолій В.В.
22	Конспект Лекцій Архітектура комп. Ч.2.	НУБіП України	8,5	Смолій В.В.

23	Методичні вказівки до виконання літньої практики	НУБіП України	8,5	Смолій В.В.
24	Методичні вказівки ЛР з курсу Комп'ютерні системи	НУБіП України	7	Васюхін М.І.
25	Методичні вказівки до написання курсових робіт з дисципліни «Моделювання бізнес-процесів»	ТЦ Компрінт	2	Негрей М.В.
26	Методичні вказівки з дисципліни "Системи масового обслуговування" для виконання лабораторних робіт	ТЦ Компрінт	10,6	Рогоза Н.А.
27	Practical manual on discipline optimization methods and models	Printed Center CP «Komprint»	12,9	Галаєва Л.В., Шульга Н.Г.
28	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Моделювання систем»	ТЦ Компрінт	12	Коваль Т.В.
29	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Теорія ймовірності та математична статистика»	ТЦ Компрінт	12	Галаєва Л.В., Коваль Т.В., Шульга Н.Г.
30	Практикум з дисципліни «Імітаційне моделювання»	ТЦ Компрінт	15	Галаєва Л.В., Коваль Т.В.
31	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Математична статистика»	ТЦ Компрінт	10,5	Галаєва Л.В., Коваль Т.В.
32	Методичні вказівки до виконання і оформлення курсової роботи з дисципліни "Технологія проектування та адміністрування баз даних" для студентів усіх форм навчання спеціальності 051 "Економіка (Економічна кібернетика)"	НУБіП України	4	Мокрієв М.В.
33	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Вища та прикладна математика: математичне програмування та дослідження операцій»	ТЦ Компрінт	4,8	Попрозман Н.В.
34	Перевидання: Методичні вказівки з виконання лабораторних робіт для студентів економічних спеціальностей "Програмне забезпечення ПК" з дисципліни «Інформатика».-	ТЦ Компрінт	6,5	Шишов С.В.
35	Перевидання: Методичні вказівки з виконання лабораторних робіт для студентів економічних спеціальностей "Апаратне забезпечення ПК" з дисципліни «Інформатика»- -	ТЦ Компрінт	3	Шишов С.В.
36	Перевидання: Методичні рекомендації для проходження навчальної практики з дисципліни «Інформатика» -	ТЦ Компрінт	6	Шишов С.В.
37	Навчально-методичний посібник "Інформаційні системи і технології у фінансах"	ТЦ Компрінт	6,6	Садко М.Г., Крижанівська Н.Л.
38	Навчально-методичний посібник "Автоматизовані системи опрацювання інформації"	ТЦ Компрінт	8,5	Садко М.Г.
39	Навчально-методичний посібник "Моделювання в управлінні виробничими системами"	ТЦ Компрінт	6	Садко М.Г.
40	Навчально-методичний посібник «Бази даних та системи управління базами даних». Перевидання	ТЦ Компрінт	7,5	Садко М.Г., Сорока П.М.
41	Навчальна практика з дисципліни «Інформаційні системи і технології на	ТЦ Компрінт	4,9	Садко М.Г.

	підприємстві». Перевидання			
42	«Опорний конспект лекцій з дисципліни «Менеджмент проектів програмного забезпечення» для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки і інформаційні технології» (протокол Вч.ради ф-ту № 4 від 16.11.2017 р.)	НУБіП України	15,25	Ясенова І.С.
43	«Опорний конспект лекцій з дисципліни «Основи програмної інженерії» для студентів спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» (протокол Вч.ради ф-ту № 4 від 16.11.2017 р.)	НУБіП України	8,3	Ясенова І.С.
44	«КОНСПЕКТ ЛЕКЦІЙ З ДИСЦИПЛІНИ «АРХІТЕКТУРА ТА ПРОЕКТУВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ» (частина 1) для студентів спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» (протокол Вч.ради ф-ту № 4 від 16.11.2017 р.)	Готуються до друку	3	Пономаренко Р.М.
Гуманітарно-педагогічний факультет				
<i>Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>				
1	Українська мова професійного спрямування: підручник / уклад. Н.М. Костиця, М.І. Личук. – К.: НМЦ «Агроосвіта», 2017. – 449 с. (протокол № 10 від 26 квітня 2017 р.)	К.: НМЦ «Агроосвіта».	28	Костиця Н.М., Личук М.І.
2	Lingua Latina agrobiologica: підручник / уклад. В.Д. Шинкарук, О.Ю. Балалаєва, І.І. Вакулик. – К.: Міленіум, 2017. – 528 с. (протокол №2 від 27 вересня 2017 р.)	К.: Міленіум,.	33	Шинкарук В.Д., Балалаєва О.Ю., Вакулик. І.І.
3	Філософія науки та інноваційного розвитку (протокол № 3 від 28.09.2016)	Київ-Ніжин	74,03	Чекаль Л.А., Сторожук С.В., Горбатюк Т.В. та ін.
4	Логіка (протокол № 6 від 06.12.15)	К.: ВПЦ «Київський університет»	31,52	Конверський А.Є.
5	Логіка. Підручник для студентів юридичних факультетів.	К.: Центр навчальної літератури	20,7	Конверський А.Є.
6	Основи укладання галузевих глосаріїв: підручник. (протокол № 3 від 25.10.2017)	- К.: ЦП Компринт	15,4	Іванова О.В.
<i>Підручники з грифом МОН</i>				
1	Філософія освіти (лист №1/11-4598 від 31.03.2014)	Київ-Ніжин	53,69	Чекаль Л.А., Гейко С.М., Горбатюк Т.В. та ін.
<i>Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України</i>				
1	Методика викладання у вищій школі (протокол № 1 від 29 серпня 2017 р.)	Міленіум	30	Ковальчук В.І.
	Кадровий менеджмент	ЦП Компринт	20	Михайліченко М.В., Рудик Я.М.
2	Методика навчання суспільно-гуманітарних дисциплін	ЦП Компринт	36	Білан Л.Л.
3	Українська мова для іноземців: навч. посібник / уклад. Н.В. Василенко, Н.М. Костиця. – К.: Видавничий центр НУБіП України, 2017. – 320 с (протокол № 2 від 27 вересня 2017 р.)	К.: Видавничий центр НУБіП України.	20	Василенко Н.В., Костиця Н.М.
4	Практична стилістика української мови: Навчальні завдання до практичних занять (для студентів філологічних	Маріуполь: Принт-сервіс.	15	Семашко Т.Ф.

	спеціальностей) / уклад. Т. Ф. Семашко. – Маріуполь: Принт-сервіс, 2017. – 240 с. (протокол №3 від 8 жовтня 2017 р.)			
5	Термінологічний словник анатомії птахів : навч. посібник / уклад. В.К. Костюк, І.І. Вакулик, О.Ю. Балалаєва, М.В. Щипакін; за ред. В.К. Костюка. – К. : Аграр Медіа Груп, 2017. – 340 с. (протокол № 10 від 25 травня 2016 р.)	К. : Аграр Медіа Груп.	21,5	Костюк В.К., Вакулик І.І. , Балалаєва О.Ю та ін.
6	Лінгвістика тексту: навч. посібник / авт. М. І. Личук. – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М. М., 2017. – 212 с.. (протокол № 4 від 22 листопада 2017 р.)	Ніжин: Видавець ПП Лисенко М. М.	13,5	Личук М.І.
7	Балалаєва О.Ю. Латинська мова з основами іхтіологічної термінології: навчальний посібник / О.Балалаєва, І. Вакулик. – К.: ЦП «Компринт», 2017. – 619 с. (протокол № 4 від 22 листопада 2017 р.)	К.: ЦП «Компринт».	38,5	Вакулик І.І. , Балалаєва О.Ю.
8	Шинкарук В. Д., Ковальчук Т. І. «Організаторська робота у студентській групі». К. : Міленіум, 2017. – 648 с. (протокол № 2 від 27 вересня 2017 р.)	К. : Міленіум.	40,5	Шинкарук В.Д., Ковальчук Т. І.
9	Шинкарук В. Д., Сопівник Р. В., Сопівник І. В. «Теорія та історія соціального виховання в Україні у 2 ч.». К. : Компринт, 2017..– 300 с. (протокол № 4 від 22 листопада 2017 р.)	К.: ЦП «Компринт».	18,75	Шинкарук В.Д., Сопівник Р. В., Сопівник І. В.
10	Ісакова Н. П., Данькевич Л. Р. «History of the Ukrainian Statehood: Textbook. Part 1. From Ancient times Till the Mid-20 th Century» ; за редакцією проф. Шинкарука В. Д. =«Історія української державності : навчальний посібник. Ч.1. Стародавня доба – середина ХХ століття. К. : Компринт, 2017. – 540 с.(протокол № 12 від 21 серпня 2017 р.)	К.: ЦП «Компринт».	33,75	Ісакова Н. П., Данькевич Л. Р. за редакцією проф. Шинкарука В.Д
11	“The Practical Course of English” (Практичний курс англійської мови) для самостійної та індивідуальної роботи студентів спеціальності 035 «Філологія» (протокол № 1 від 29 серпня 2017 р.)	Київ: Інтресервіс	33	Малихін О. В., Арістова Н. О.
12	The Practical Course of English: Home Reading для самостійної роботи студентів спеціальності 035 «Філологія» ч.1 : посібник (протокол № 1 від 29 серпня 2017 р.)	Київ: Інтресервіс	29,25	Малихін О.В., Попов Р.А. , Гриценко І.С.
13	The Practical Course of English: Home Reading для самостійної роботи студентів спеціальності 035 «Філологія» ч.2 : посібник (протокол № 1 від 29 серпня 2017 р.)	Київ: Інтресервіс	30,4	Малихін О.В., Попов Р.А. , Гриценко І.С.
14	The Practical Course of English: Home Reading для самостійної роботи студентів спеціальності 035 «Філологія» ч.3 : посібник (протокол № 1 від 29 серпня 2017 р.)	Київ: Інтресервіс	36	Малихін О.В., Попов Р.А. , Гриценко І.С.
15	Techniques for teaching translation and interpreting athigher school» («Методика викладання письмового та усного перекладу у вищій школі») англ. мовою	Київ: Інтресервіс	19	Бабенко О.В.

	(протокол № 3 від 25 жовтня 2017 р.)			
16	Practical English Course (Home Reading): навчальний посібник для студентів факультетів іноземних мов і філологічних факультетів. (протокол № 3 від 25 жовтня 2017 р.)	Тернопіль : Вектор	23,12	Козуб Л.С.
17	Теорія та практика усного й письмового перекладу // Навчальний посібник (англійською мовою). (протокол № 3 від 25 жовтня 2017 р.)	К.: Інтерсервіс	32	Сидорук Г.І.
18	«English for Veterinarians» («Англійська мова для ветеринарів») для підготовки студентів ОС «Бакалавр» за спеціальністю «Ветеринарна медицина»		14	Мишак О. О.
19	«Master's Course of Business English» («Курс ділової англійської мови») для підготовки студентів ОС «Магістр» зі спеціальностей «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», «Водні біоресурси та аквакультура»		14	Сиротін О.С., Мишак О.О.
20	«Master's course of Business English for veterinarians»		10	Мишак О. О.
21	«Ділова англійська мова» «Master's Course of Business English» для підготовки студентів ОС «Магістр» зі спеціальностей «Технології зберігання, консервування та переробки м'яса», «Технології зберігання та переробки водних біоресурсів»		12	Сиротін О.С.
22	«Англійська мова» «Практикум з лексики та граматики англійської мови» для підготовки студентів ОС «Бакалавр»		8	Сиротін О.С.
23	Семантико-стилістичні проблеми перекладу галузевих текстів (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	К.: КОМПРИНТ	20	Амеліна С. М., Пилипенко О.П.
24	Інформаційні технології у перекладацькій діяльності (протокол № 3 від 25.11.2017 р.)	К.: КОМПРИНТ	16,25	Амеліна С.М., Тарасенко Р.О.
25	Порівняльна граMATика німецької й української мови (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	К.: КОМПРИНТ	20	Амеліна С. М., Конончук І.В., Москаленко С.А., Пилипенко О.П.
26	Практикум з перекладу ділового мовлення (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	К.: КОМПРИНТ	17,5	Колесник М.Ю., Максимчук В.С.
27	Praktisches Deutsch (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	К.: КОМПРИНТ	18,5	Максимчук В.С.
28	Основи укладання галузевих глосаріїв (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	К.: КОМПРИНТ	12	Амеліна С. М., Монашненко А.М.
29	Stilistik der deutschen Sprache (протокол № 3 від 25.11.2017 р.)	К.: КОМПРИНТ	27	Ольховська Н.С.
30	Усний і письмовий переклад спеціалізованих текстів (протокол № 3 від 25.11.2017 р.)	К.: КОМПРИНТ	20	Монашненко А.М., Зуенко Н.О.
31	The Practical Course of English (Практичний курс англійської мови) для самостійної та індивідуальної роботи студентів спеціальності 035 «Філологія» / (протокол № 1 від 29 серпня 2017 року)	К: Інтерсервіс	32,9	Малихін О.В., Арістова Н.О.
32	Business English for Marketing (Ділова	К.: Видавничий центр	25	Гладченко М.М.

	англійська для маркетологів) (протокол № 3 засідання Вченої ради НУБіП України від 25 жовтня 2017 року)	НУБіПУ		
33	English for students in specialty Tourism (протоколу № 3 засідання Вченої ради НУБіП України від 25 жовтня 2017 року)	К.: Компринт	45,75	Данькевич Л.Р. Харчук Н.С.
34	English for IT students (протокол № 3 засідання Вченої ради НУБіП України від 25 жовтня 2017 року)	К.: Компринт	37,5	Данькевич Л.Р. Ямнич Н.Ю.
35	History of the Ukrainian statehood (протокол № 12 засідання Вченої ради НУБіП України від 21 червня 2017 року)	К.: Компринт	33,75	Данькевич Л.Р. Ісакова Н.П.
36	English for Specific Purposes для студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності 101 «Екологія» (протокол № 4 Вченої ради НУБіПУ від 22.11.2017)	К.: Компринт	40	Клименко Л.В. Розгон І.Ю.
37	Ділова англійська мова (для студентів спеціальності 051 «Економіка», спеціалізації «Прикладна економіка») (протокол № 12 засідання Вченої ради НУБіП України від 21 червня 2017 року)	К: Інтерсервіс	10,25	Пастернак Т.А.
38	Курс англійської мови (протокол № 12 засідання Вченої ради НУБіП України від 21 червня 2017 року)	К.: ЦП Компринт	46,5	Качмарчик С.Г. Христюк С.Б.
39	Business English on Economic Purposes (Ділова англійська мова для економічних спеціальностей) (протокол № 3 засідання Вченої ради НУБіП України від 25.10.2017 р.)	К.: ЦП Компринт	42	Качмарчик С.Г. Шанаєва-Цимбал Л.О.
40	Legal English (Англійська мова для юристів) (протокол № 3 від 25 жовтня 201.)	К.: Компринт	48	Дубовик О.М. Чернеля І.М.
41	Business English for Economists (Ділова англійська мова для економістів) (протокол № 3 від 25 жовтня 2017)	К.: Компринт	46	Дубовик О.М. Чернеля І.М.
42	Філософія. Навчальний посібник для аспірантів (протокол № 2 від 27.09.2017)	К.: ВЦ НУБіП України	23	Чекаль Л.А., Культенко В.П., Супрун А.Г., Савицька І.М., Кичирук Т.В.
43	Філософія науки (протокол № 3 від 25.10.2017)	Івано-Франківськ	60, 31	Гоян І.М., Данилова Т.В., Матвієнко І.С., Сторожук С.В.
44	Активізація педагогічного процесу: семінарські заняття з філософії. Навчально-методичний посібник для студентів усіх спеціальностей ОС «Бакалавр»	К.: Вид-во НУБіПУ	10,22	Максюта М.С.
45	Інформаційні технології в освіті (протокол № 4 від 22.11.2017)	Компринт	21,1	Тверезовська Н.Т., Тарасенко Р.О.
46	Інформаційні ресурси забезпечення соціально-педагогічної діяльності (протокол № 4 від 22.11.2017)	Компринт	28,4	Тверезовська Н.Т., Вікторова Л.В., Кочарян А.Б.
47	Основи соціалізації особистості (протокол № 4 від 22.11.2017)	Компринт	37,9	Вікторова Л.В., Тверезовська Н.Т., Михайліченко М.В., Ржевський Г.М.
48	Методологія і організація наукових досліджень (протокол № 4 від 22.11.2017)	Компринт	32,2	Вікторова Л.В., Тверезовська Н.Т.

49	Практична підготовка студентів у соціальних установах України (рекомендовано буде в грудні вченою радою)	Компринт	34,1	Тверезовька Н.Т., Вікторова Л.В
50	«Педагогіка» (Протокол №4 від 22.11.2017)	Міленіум	20	Сопівник Р.В., Сопівник І.В.
51	«Теорія та історія соціального виховання в Україні» (Протокол №4 від 22.11.2017)	Міленіум	23,75	Шинкарук В.Д., Сопівник Р.В.
52	«Організація виховної роботи у закладах вищої освіти» (Протокол №4 від 22.11.2017)	Міленіум	39,5	Сопівник Р.В., Сопівник І.В.
53	Організаторська робота у студентській групі (протокол № 2 від 27 вересня 2017 року)	Міленіум	40,6	Ковальчук Т. І., Шинкарук В. Д.
54	Практична підготовка студентів в освітніх і соціальних установах (протокол № 4 від 22 листопада)	Компринт	25.	Ковальчук Т. І., Шинкарук В. Д.
55	Технології соціально-педагогічної діяльності (протокол № 10 від 26 квітня 2017 року)	Ліра	58.	Теслюк В. М., Ковальчук Т. І.
56	Construction materials engineering. Book 2. (протокол № 1 від 29.08.2017)	-К.: вид. центр НУБіП України	32,7	Y. Aftandilyants, O. Zazymko, O. Ivanova, K. Lopat'ko
57	Bachelor English course for technical and agrobiological specialities (протокол № 1 від 29.08.2017)	- К.: «Формат»	22,5	Пономаренко О.Г., Мудра С.В., Найдьонова А.В.
58	«English» (Англійська мова) для студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» навч. посіб. (протокол № 1 від 29.08.2017)	- К.: ЦП Компринт	11	С.В. Цимбал
59	English for Biotechnology and Bioengineering: навч. посіб. (протокол № 4 від 23.11.2017)	- К.: ЦП Компринт	12	Поліщук О.С.
60	Bachelor English Course for Transportation: навч. посіб.(протокол № 4 від 23.11.2017)	- К.: ЦП Компринт	22	Л.Березова, Н.Глуховська
61	Master course for technical English: навч. посіб. Видання 2-ге,перероблене і доповнене	- К.: «Формат»	28	Мудра С.В., Пономаренко О.Г.
62	English for Business Documents : навч. посіб. Видання 2-ге,перероблене і доповнене	- К.: ЦП Компринт	10,9	Н. Яременко
63	Англо-український словник з агроінженерії. Навчальний посібник (протокол № 4 від 23.11.2017)	- К.: ЦП Компринт	27	М.С. Волянський, Л.В. Березова
64	Риторика та психологія спілкування. Практикум. (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	НУБіП України	10	Омельченко Л.М.
65	Патопсихологія. Практикум : навч. посіб. Для студ. Вищ. Навч. закл. (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	Каравела	12,5	Мартинюк І.А.
66	Вікова та педагогічна психологія : навчальний посібник [для студентів вищих навчальних закладів] (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	Каравела	34	Шамне А.В.
Методичні матеріали				
1	«Освітометрія»: навчально-методичний посібник	ЦП Компринт	25	Білан Л.Л.

2	«Вступ до спеціальності «Педагогіка вищої школи»	ЦП Компрінт	35	Білан Л.Л.
3	Методичні рекомендації для підготовки до практичних занять з ділової англійської мови призначені для студентів ОС «Магістр» зі спеціальності «Ветеринарна медицина»	Волинські обереги	8	Рожков Ю. Г.
4	Методичні рекомендації з вивчення основ професійної етики лікаря ветеринарної медицини	К.: Видавничий центр НУБіП України, .	8	Лашкул В. А.
5	The Professional and Ethical Competence Formation of Future Veterinary Doctors: Methodological recommendations for veterinarian students	К.: Видавничий центр НУБіП України. Kyiv.	4,5	Лашкул В. А.
6	Теоретичні основи професійно-етичної компетентності лікаря ветеринарної медицини	К.: Видавничий центр НУБіП України.	3	Лашкул В. А.
7	Методичні рекомендації «Німецька збірник текстів до самостійної роботи студентів 3-го курсу спеціальності «Філологія»	К.: КОМПРИНТ	10,3	Москаленко С.А.
8	Вказівки щодо застосування комунікативного підходу в процесі викладання дисципліни «Англійська мова». Протокол №3 від 15.11.2017	Видавничий центр НУБіП України	12	Клименко Л.В.
9	Рекомендації для проведення тестового контролю з англійської мови зі спеціальності «Психологія», Протокол № 3 від 15.11.2017	Видавничий центр НУБіП України	5,5	Клименко Л.В.
10	Вказівки матеріалів круглого столу «Climate Change» протокол № 4 від 16.11.2017	Видавничий центр НУБіП України	4,5	Клименко Л.В.
11	Вказівки для практичних занять спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Протокол № 4 22 листопада 2017.	Видавничий центр НУБіП України	9	Розгон І.Ю.
12	Філософія. Методичні вказівки для студентів НУБіП України стаціонарної форми навчання з усіх спеціальностей ОКР «Бакалавр»	К.: Редак.-вид. відділ НУБіП України	3,4.	Культенко В.П., Савицька І.М., Супрун А.Г.
13	«Фітнес-програми силової спрямованості»	Ніжин НДУ м.. Гоголя.	4,65	Краснов В.П., Костенко М.П., Гордєєва С.В. Лисенко С.Г.
14	«Фізичне виховання зі студентами спеціального медичного відділення»	Ніжин НДУ м.. Гоголя.	3,02	Краснов В.П., Костенко М.П., Заболотній О.А., Мироненко О.І.
15	«Шейпінг»	Ніжин НДУ м.. Гоголя.	1,39	Лисенко С.Г., Гордєєва С.В., Крупко Н.В., Краснов В.П.
16	«Методичні рекомендації з проведення занять із самозахисту «	Ніжин НДУ м.. Гоголя.	4,18	Вербицький С.О., Лисенко С.Г., Краснов В.П.
17	«Воркаут (вуличні тренування)»	Ніжин НДУ м.. Гоголя.	1,16	Костенко М.П., Краснов В.П., Лисенко С.Г., Сабов М.Л.

18	Методичні рекомендації з техніко-тактичних дій в міні-футболі для студентів усіх напрямків підготовки бакалаврів денної форми навчання	Київ, НУБіП, 2016	2,62	Хотенцева О.В., Костенко М.П.
19	«Методичні рекомендації до самостійних занять оздоровчою гімнастикою для студентів спеціальної медичної групи»	Вінниця, ВНТУ.	2,14	Євсєєв Л.Г., Тихонова С.В., Дубовік Р.Г.
20	«Методичні рекомендації до навчально-тренувального процесу груп спортивного вдосконалення з футболу»	Вінниця, ВНТУ.	1,42	Кулик Д.Г., Колос О.А., Дубовік Р.Г.,
21	Навчально-методичний посібник «Практичний курс другої іноземної мови і переклад: навчально-методичні матеріали до теми «Culture» – 90с.	- К.: ЦП Компринт	5,6	Іванова О.В.
22	Навчально-методичний посібник «Англійська мова» для підготовки фахівців заочної форми навчання зі спеціальності 208 «Агроінженерія» галузі знань – 20 «Аграрні науки та продовольство» / Л.В. Березова. – К.: ЦП «Компринт», 2017. – 171 с.	- К.: ЦП Компринт	10,7	Березова Л.В.
23	Практикум з англійської мови : аудіювання / Н.В. Яременко – К.: ЦП «Компринт», 2017. – 96 с.	- К.: ЦП Компринт	6	Яременко Н.В.
24	Англійська мова за професійним спрямуванням: навчально-методичний посібник для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності «Транспортні технології»/ Н.В. Яременко – К.: ЦП «Компринт», 2017. – 124 с.	- К.: ЦП Компринт	7,8	Яременко Н.В.
25	Англійська мова: збірник тестових завдань (для студентів ОС «Бакалавр» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» –121с.	- К.: ЦП Компринт	7,6	Якушко К.Г.
26	Англійська мова : навчально-методичний посібник для самостійної роботи студентів спеціальностей 6.100102 «Процеси, машини та обладнання сільськогосподарського виробництва» та 6.070101 «Транспортні технології (за видами транспорту)» [укл. К.Г. Якушко] – К.: Компринт, 2017. – 204 с.	– К.: Компринт,	12,75	Якушко К.Г.
27	Англійська мова: навчально-методичний посібник для самостійної роботи студентів спеціальностей 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» та 6.050202 «Автоматика та комп'ютерно-інтерговані технології в АПК» [укл. К.Г. Якушко]. – К.: Компринт, 2017. – 304 с.	– К.: Компринт	19	Якушко К.Г.
28	Bachelor English Course for Land Managers : навч. посібник / Н.Глуховська., 2017. – 108 с.	- К.: ЦП «Компринт»	6,9	Глуховська Н.А.
29	Methodical guide for practical training of discipline: “The technology of storage, processing and standardization of plant products : навч. посібник / Войцехівський В, Н. Глуховська. 2017. – 222 с.- 13,88др.арк.	- К.: ЦП «Компринт»	13,9	Глуховська Н.А., Войцехівський В.

Економічний факультет				
Підручники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України				
1	Економіка рибогосподарських підприємств (протокол № 13 від 17.06.2016 р.)	Кондор-Видавництво	13,18	Вдовенко Н.М.
Навчальні посібники, рекомендовані до друку вченою радою НУБіП України				
1	Практикум з основ наукових досліджень в економіці (протокол № 4 від 26.10.16)	Компринт	14,0	Єрмаков О.Ю., Ярковий А.О., Нагорний В.В.
2	Підприємництво та організація агробізнесу (протокол № 3 від 25.10.2017)	Аграр Медіа Груп	27,13	Ільчук М. М., Збарська А. В., Любар Р.П.
3	Ефективне управління підприємством (протокол № 3 від 25.10.2017)	НУБіП України	28,51	Остапчук А.Д., Збарський В.К., Збарська А.В.
4	Економіка і менеджмент підприємства (протокол № 4 від 22.11.2017)	Компринт	39,51	Збарський В.К., Горьовий В.П., Збарська А.В., та ін.
5	Підприємництво та організація агробізнесу (протокол № 3 від 25.10.2017)	Аграр Медіа Груп	27,13	Ільчук М. М., Збарська А. В., Любар Р.П.
6	Ефективне управління підприємством (протокол № 3 від 25.10.2017)	НУБіП України	28,51	Остапчук А.Д., Збарський В.К., Збарська А.В.
7	Економіка і менеджмент підприємства (протокол № 4 від 22.11.2017)	Компринт	39,51	Збарський В.К., Горьовий В.П., Збарська А.В., та ін.
8	Практикум з регіональної економіки (протокол № 4 від 22.11.2017 р.)	ЦП «Компринт»,	29, 65	Рогач С.М., Томашевська О.А., Мірзоева Т.В., та ін.
9	Словник з економіки підприємства (протокол № 3 від 25.10.2017 р.)	ЦП «Компринт»,	26, 5	Рогач С.М., Суліма Н.М., Мірзоева Т.В.
10	Прикладна економіка (протокол № 1 від 29.08.2017 р.)	НУБіП України	25	Кваша С.М. Наконечна К.В.
11	Глобальна економіка: Навчальний посібник / . – 2-ге вид., перероб. і доп. (протокол №1 від 26.08.2016 р.)	НУБіП України	19,9	Вдовенко Н.М., Богач Л.В., Гераймович В.Л., та ін.
12	Навчальний посібник «Фінансово-кредитні системи зарубіжних країн» (протокол № 6 від 28.12.2016)	Редакційно-видавничий центр НУБіП України	10,3	Олійник-Данн О.О., Олійник Л.М.
13	Навчальний посібник «Іпотечне кредитування» (протокол № 6 від 28.12.2016)	Редакційно-видавничий центр НУБіП України	13,8	Олійник-Данн О.О., Васілевська
14	Основи біржової діяльності: навчальний посібник. (протокол №4 від 22 листопада 2017р.)	К. :ЦП Компринт,	42	Солодкий М.О., Резнік Н.П., Яворська В.О.
15	Фінансові деривативи. навчальний посібник. (протокол №2 від 27 вересня 2017р.)	К. : ЦП Компринт,	30	Резнік Н.П., Яворська В.О., Слободяник А.М.
16	Розвиток біржової торгівлі на товарних та фінансових ринках: монографія (протокол №4 від 22 листопада 2017р.)	К.: В-во ЦП Компринт,	34	Солодкий М.О., Яворська В.О., Кравченко А.С.
17	Біржовий товарний ринок : навч. посіб. – 2-ге вид. змін.	К. : В-во ЦП Компринт,	4,32	Солодкий М.О., Яворська В.О.
18	Insurance (протокол № 4 від 22.11.17)	ЦП «Компринт»	13,75	Мамчур Р.М.
19	Фінансове забезпечення страхових зобов'язань	ЦП «Компринт»	7,3	Фурса А.В.

	(протокол № 4 від 22.11.17)			
20	Податкова система (протокол буде в грудні)	ЦП «Компринт»	11,2	Кириченко А.В.
21	Податкова система (протокол № 1 від 18.09.17)	ЦП «Компринт»	18,8	Березовська Л.О. Долженко І.І.
22	Податкова політика (перевидання) (протокол № 7 від 23.12.15)	ЦП «Компринт»	12,2	Кириченко А.В.
23	«Фінансова діяльність суб'єктів господарювання : навчальний посібник - К.: Компринт 2017. - . (протокол № 2 від 27 вересня 2017 р.)	К.: Компринт 2017.	18,2	Давиденко Н.М., Буряк А.В.
24	Місцеві фінанси: навчальний посібник. / І.М. Зеліско, Л.А Олійник – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2017. – 272 с. (протокол № 4 від 22 листопада 2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2017	17	Зеліско І.М., Олійник Л.А.
25	Бюджетний менеджмент: Навчальний посібник / І.М. Титарчук, Ю.В. Негода - К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2017. – 342 с. (протокол №9 від 22 березня 2017 р.)	К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2017.	22,4	Титарчук І.М., Негода Ю.В.
26	«Облік і аудит» (протокол № 4 від 20.11.2017 р.)	К.: ЦП «Компринт»	21,6	Є.В. Калюга, В.К. Савчук, Л.К. Сук
27	«Бухгалтерський облік в галузях національного господарства» (протокол № 4 від 20.11.2017 р.)	«ЦП «КОМПРИНТ», Київ	18	Сук П.Л.
28	«Контроль діяльності аграрних формувань» (протокол № 4 від 20.11.2017 р.)	«ЦП «КОМПРИНТ», Київ	16	Є.В. Калюга, М.М. Коцупатрий, Л.С. Шатковська та ін.
29	«Облік і оподаткування в питаннях та відповідях» (протокол № 4 від 20.11.2017 р.)	«ЦП «КОМПРИНТ», Київ	22,5	Є.В. Калюга, І.Д. Лазаришина, В.К. Савчук та ін.
30	Посібник «Вища математика. Практикум» (протокол грудневий)	ДДП «Експо-Друк»	20,7	Іванова Ю.І. Арнаутова Н.В.
31	Навчальний посібник «Математика для економістів в прикладах і задачах» (протокол грудневий)	ДДП «Експо-Друк»	21,3	Іванова Ю.І. Ружило М.Я.
Методичні матеріали				
1	Методичні рекомендації для студентів економічного факультету з дисципліни «Ринок праці»	«Компринт»	2	Гребеннікова А.А., Ланченко Є.О.
2	Методичний посібник для самостійної роботи студентів з дисципліни «Організація підприємницької діяльності»	«Компринт»	12	Остапчук А.Д., Гребеннікова А.А.
3	Work book on discipline "Organization and planning of production in agrarian formations" for students of Bachelor education level of Agrarian Management	Вид. центр НУБіП України	3,6	Радько В.І.
4	Guidelines on discipline "Organization and planning of production in agrarian formations" for students of Bachelor education level of Agrarian Management Faculty ...	Вид. центр НУБіП України,	4,6	Радько В.І.
5	Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни «Агробізнес: розвиток і оцінка» і роботи студентів ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	Вид центр НУБіП України	12,9	Радько В.І.
6	Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни «Організація і методологія наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» (частина – «Інтелектуальна власність»	Вид центр НУБіП України,	15,9	Радько В.І.

	студентами ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка» та 071 «Облік і оподаткування»			
7	Конкурентоспроможність підприємства	Вид центр НУБіП України,	10,0	Маршалок М.С.
8	Університетська освіта	Вид центр НУБіП України,	10,0	Маршалок М.С.
9	Методичні вказівки для самостійної роботи та практичних занять з дисципліни "Стратегія підприємства"	К.:НУБіП України	3,0	Любар Р.П.
10	Робочий зошит для виконання практичних завдань та самоперевірки знань з курсу "Економіка підприємства"	ЦП «Компринт»	20	Рогач С.М., Гуцул Т.А.
11	Методичні рекомендації до вивчення курсу "Економіка підприємства"	ЦП «Компринт»	20	Рогач С.М., Суліма Н.М., Степасюк Л.М., та н..
12	Екологічний менеджмент. Методичні вказівки до виконання практичних завдань та самостійної роботи студентів спеціальності 8.04010604 «Екологічний контроль та аудит»	ЦП «Компринт»	10,0	Рогач С.М., Ільків Л.С.
13	Біосоціальна економіка. Методичні вказівки до вивчення курсу та контролю знань студентів напряму підготовки 8.030601 «Менеджмент»	ЦП «Компринт»	7,8	Рогач С.М. Ільків Л.А.
14	Обґрунтування господарських рішень і оцінка ризиків. Методичні вказівки до вивчення курсу студентами економічних спеціальностей	ЦП «Компринт»	11,7	Мірзоєва Т.В., Томашевська О.А.
15	Регіональна економіка Методичні вказівки до вивчення курсу та самоперевірки знань студентами напряму підготовки 6.030502 «економічна кібернетика»	ЦП «Компринт»	17,7	Томашевська О.А., Мірзоєва Т.В.
16	Економіка аграрних підприємств. Методичні вказівки до вивчення дисципліни студентами напряму підготовки 6.030504 «економіка підприємства	ЦП «Компринт»	17,1	Томашевська О.А., Мірзоєва Т.В.
17	Обґрунтування господарських рішень і оцінка ризиків. Методичні вказівки (в тестах і задачах) для самостійного вивчення курсу студентами економічних спеціальностей	ЦП «Компринт»	12,7	Мірзоєва Т.В., Томашевська О.А.
18	Робочий зошит з дисципліни «Обґрунтування господарських рішень та оцінка ризиків» для студентів економічних спеціальностей	ЦП «Компринт»	3,4	Мірзоєва Т.В., Томашевська О.А.
19	Методичні вказівки з курсу «Економічні і фінансові ризики»	ЦП «Компринт»	13,1	Мірзоєва Т.В., Томашевська О.А.
20	Робочий зошит для виконання практичних завдань з дисципліни «Економічні і фінансові ризики» для студентів за напрямом підготовки 6.030508 «Фінанси і кредит	ЦП «Компринт»	3,6	Мірзоєва Т.В., Томашевська О.А.
21	Економіка і підприємництво, менеджмент. Розділ «Економіка і підприємництво, менеджмент. Розділ «Економіка». Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни студентами напряму підготовки «Агрономія»»	ЦП «Компринт»	19,8	Мірзоєва Т.В., Томашевська О.А.

22	Регіональна економіка. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та виконання індивідуальних розрахункових завдань студентами напряму підготовки 051 «Економіка»	ЦП «Компринт»	17	Томашевська О.А., Мірзоєва Т.В.
23	Економіка і підприємництво, менеджмент. Розділ «Економіка і підприємництво, менеджмент. Розділ «Економіка». Робочий зошит для студентів напряму підготовки 6.090101 «Агрономія»	ЦП «Компринт»	3,6	Мірзоєва Т.В., Томашевська О.А.
24	Економіка підприємства: Методичні вказівки до виконання практичних завдань студентами напряму підготовки 6.030507»Маркетинг»	ЦП «Компринт»	9,38	Степасюк Л.М.
25	Економіка підприємства: Методичні вказівки до виконання практичних завдань студентами напряму підготовки 6.030504»Економіка підприємства»-	ЦП «Компринт»	9,38	Степасюк Л.М.
26	Економіка сільського господарства: Методичні вказівки до виконання практичних завдань студентами напряму підготовки 6.030504»Економіка підприємства»-	ЦП «Компринт»	7	Степасюк Л.М. , Величко О.В.
27	Методичні вказівки з курсу «Економіка сільського господарства» для виконання практичних завдань студентами напряму підготовки 6.030507 «Маркетинг»	ЦП «Компринт»	7	Степасюк Л.М., Величко О.В.
28	Методичні рекомендації до виконання практичних завдань з курсу «Економіка сільського господарства» студентами напряму підготовки 6.030601»Менеджмент»-	ЦП «Компринт»	7	Степасюк Л.М., Величко О.В.
29	Методичні рекомендації до вивчення курсу «Економіка підприємства»	ЦП «Компринт»	20,4	Рогач. С.М., Суліма Н.М., Степасюк Л.М., та н..
30	Економіка і фінанси підприємства. Методичні вказівки для виконання практичних занять студентами напряму підготовки 6.030601 «Менеджмент»	ЦП «Компринт»	10,0	Суліма Н.М.
31	Економіка спеціалізованих аграрних підприємств. Методичні рекомендації для вивчення курсу та контролю знань студентів для напряму підготовки магістрів спеціальності 051 «Економіка» спеціалізації «Економіка підприємства».	ЦП «Компринт»	17,5	Суліма Н.М., Рогач С.М
32	Економіка підприємства. Методичні вказівки та завдання для виконання практичних занять студентами напряму підготовки «Облік і аудит»	ЦП «Компринт»	10,0	Суліма Н.М.
33	Економіка підприємства. Методичні вказівки та завдання для виконання практичних занять студентами спеціальності 073 «Менеджмент»	ЦП «Компринт»	10,0	Суліма Н.М.
34	Методичні рекомендації до вивчення курсу «Економіка підприємства»	ЦП «Компринт»	20,0	Рогач С.М. ,Суліма Н.М., Степасюк Л.М., та н..
35	Методичні рекомендації для практичних робіт з дисципліни «Економіка підприємства» для студентів IV курсу, які навчаються за напрямом 6.051701 «Харчові технології та інженерія»	ЦП «Компринт»	4,5	Чередніченко О.О.

36	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Економічні аспекти підприємницької діяльності» для студентів ОС «Магістр» спеціальність 8.18010010 «Якість, стандартизація та сертифікація»	ЦП «Компринт»	10,0	Чередніченко О.О.
37	Методичні рекомендації для самостійної підготовки до занять з дисципліни «Історія економіки та економічної думки» для студентів економічного факультету	ЦП «Компринт»	18,0	Чередніченко О.О.
38	Методичні вказівки для підготовки до семінарських занять з дисципліни «Історія економіки та економічної думки» для студентів економічного факультету	ЦП «Компринт»	4,5	Чередніченко О.О.
39	Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Економіка сільського господарства» для студентів економічного факультету	ЦП «Компринт»	3,4	Чередніченко О.О.
40	Практикум з дисципліни «Економіка і підприємництво, менеджмент» для спеціальності «Захист рослин»	ЦП «Компринт»	15,0	Гуцул Т.А.
41	Робочий зошит для виконання практичних завдань та самоперевірки знань з курсу «Економіка підприємства»	ЦП «Компринт»	20,0	Рогач С.М., Гуцул Т.А.
42	Методичні рекомендації до вивчення курсу «Економіка підприємства»	ЦП «Компринт»	20,0	Рогач С.М., Суліма Н.М., Степасюк Л.М., та н..
43	Навчально-методичні матеріали до вивчення дисципліни «Економіка і організація біотехнологічної промисловості» для спеціальності «Біотехнологія»	ЦП «Компринт»	15,0	Гуцул Т.А.
44	Економіка природокористування. Методичні вказівки до виконання практичних завдань та самоперевірки знань студентами напрямів галузі знань 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»	ЦП «Компринт»	7,8	Рогач С.М., Ільків Л.А.
45	«Глобальна економіка»: методичні вказівки до вивчення курсу для студентів ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка», спеціалізація «Прикладна економіка»	НУБіП України	5,5	Вдовенко Н.М., Богач Л.В.
46	Методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни «Глобальна економіка» студентами ОС «Магістр» 071 «Облік і оподаткування»	НУБіП України	10,3	Вдовенко Н.М., Богач Л.В.
47	Робочий зошит для виконання індивідуальних завдань для спеціальності «Прикладна економіка»	НУБіП України	12,1	Вдовенко Н.М., Гераймович В.Л., Богач Л.В.
48	Методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни «Державне та регіональне управління» студентами денної форми навчання ОС «Бакалавр» напряму «Маркетинг»	НУБіП України	9,4	Гераймович В. Л.
49	Методичні рекомендації до виконання практичних завдань з дисципліни «Глобальна економіка» студентами ОС	НУБіП України	10,3	Вдовенко Н.М., Гераймович В.Л., Богач Л.В.

	«Магістр» спеціальності 8.18010024 «Прикладна економіка»			
50	Методичні рекомендації до виконання тестових завдань та задач «Економіка у тваринництві»	ЦП «Компринт»	7,1	Вдовенко Н.М., Павленко М.М.
51	Методичні рекомендації до виконання тестових завдань та задач «Економіка рибогосподарських підприємств»	ЦП «Компринт»	8,3	Вдовенко Н.М., Павленко М.М.
52	Економіка рибогосподарських підприємств робочий зошит для виконання індивідуальних завдань для спеціальності «Водні біоресурси та аквакультура»	НУБіП України	5,5	Вдовенко Н.М., Павленко М.М.
53	Економіка рибогосподарської галузі робочий зошит для виконання індивідуальних завдань для спеціальності «Водні біоресурси та аквакультура»	Кондор-Видавництво	5,1	Вдовенко Н.М., Павленко М.М.
54	Економіка у тваринництві робочий зошит для виконання індивідуальних завдань спеціальність «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»	НУБіП України	9,25	Вдовенко Н.М., Павленко М.М.
55	Економіка рибогосподарських підприємств методичні вказівки для виконання індивідуальних завдань спеціальність «Водні біоресурси та аквакультура»	ЦП «Компринт»	4,9	Вдовенко Н.М., Павленко М.М.
56	Науково-виробничі рекомендації «Формування теоретичних засад визначення напрямів функціонування Спільної рибної політики Європейського Союзу та України»	ЦП «Компринт»	2,2	Вдовенко Н.М., Шарило Ю.Є, Федоренко М.О., та н..
57	Методичні рекомендації «Recommendations for Ukrainian fish trading development»	Кондор-Видавництво	2,8	Вдовенко Н.М., Шарило Ю.Є., Деренько О.О., та н..
58	Інструкція з обліку риби на підприємствах аквакультури	Кондор-Видавництво	2,1	Вдовенко Н.М., Карпенко К.В., Шарило Ю.Є.
59	Методичні рекомендації «Statistics and statistical support of the fisheries: recommendations for Ukrainian statistics development»	Кондор-Видавництво	2,1	Вдовенко Н.М., Шарило Ю.Є., Шепелєв С.С.
60	Науково-виробничі рекомендації «Зонування в аквакультурі, вибір місць розташування рибницьких підприємств та управління територіями з урахуванням вимог глобального середовища»	Кондор-Видавництво	2,2	Вдовенко Н.М., Герасимчук В.В., Павленко М.М., та н..
60	«Європейські студії: вказівки до викладання навчальної дисципліни» студентам освітнього ступеня «Магістр» 051 «Економіка» спеціалізація «Прикладна економіка»	НУБіП України	6,7	Вдовенко Н.М., Павленко М.М.
62	Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни «Банківський менеджмент II» для студентів ОС «Магістр» зі спеціальності 072 – «Фінанси, банківська справа та страхування» за магістерською програмою «Банківська справа»	Редакційно-видавничий центр НУБіП України	1	Олійник-Данн О.О

63	Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Фінансово-кредитні системи зарубіжних країн» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» за спеціальністю 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	ЦП «КОМПРИНТ»	12	Олійник-Данн О.О., Костюк В.А.
64	Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Банківський менеджмент II» для студентів освітнього ступеня «Магістр» за спеціальністю 072 «Фінанси, банківська справа та страхування».	Редакційно-видавничий центр НУБіП України	10	Олійник-Данн О.О., Бронін О.В.
65	Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Грошово-кредитна політика і НБУ» для студентів денної і заочної форм навчання за ОС «Магістр» спеціальність 072 – «Фінанси, банківська справа та страхування»	ЦП «КОМПРИНТ»	9,2	Аврамчук Л.А., Жарікова О.Б.
66	Методичні вказівки для самостійної роботи студентів денної та заочної форм навчання дисципліни «Гроші і кредит» за ОС «Бакалавр» СТ спеціальностей 072 - «Фінанси, банківська справа та страхування», 051 - «Економіка».	ЦП «КОМПРИНТ»	14	Аврамчук Л.А., Жарікова О.Б.
67	Methodical materials: A short course of lectures on the subject " Money and credit" for students English-speaking groups, full-time program EL "Bachelor", speciality 072 "Finance, banking and insurance").	ЦП «КОМПРИНТ»	12	Аврамчук Л.А., Аврамчук Б.О..
68	Методичні вказівки для проведення семінарських та практичних занять студентів при вивченні курсу з дисципліни «Гроші і кредит» для підготовки фахівців денної форми навчання за ОС «Бакалавр» спеціальність 075 «Маркетинг» напряму підготовки «Менеджмент».	ЦП «КОМПРИНТ»	9	Жарікова О.Б.
69	Методичні вказівки для самостійної та індивідуально-консультаційної роботи студентів при вивченні курсу з дисципліни «Гроші і кредит» для студентів денної форми навчання за ОС «Бакалавр» спеціальність 075 «Маркетинг».	ЦП «КОМПРИНТ»	5,7	Жарікова О.Б.
70	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи студентами ОС «Бакалавр» напряму підготовки СТ «Облік і аудит», з дисц. «Іпотечне кредитування».	ЦП «КОМПРИНТ»	6,0	Жарікова О.Б.
71	Методичні рекомендації з вивчення дисципліни «Ринок фінансових послуг» для студентів ОС «Магістр» зі спеціальності 072 – «Фінанси, банківська справа та страхування»	ЦП «КОМПРИНТ»	12	Костюк В.А.
72	Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни «Фінансовий ринок» студентами ОС «Бакалавр» зі спеціальності 072 – «Фінанси, банківська справа та страхування».	ЦП «КОМПРИНТ»	20	Костюк В.А., Муравський О.А.
73	Methodical tutorial for practical trainings and for self preparation from the discipline «Market of financial services» for students English-speaking groups, speciality	ЦП «КОМПРИНТ»	7	Костюк В.А.

	072 "Finance, banking and insurance").			
74	Клірингова та розрахункова діяльність» для 076 підприємництво, торгівля та біржова діяльність ОС «магістр»	К. : В-во ЦП Компринт	7	Резнік Н.П.
75	Основи біржової діяльності" для 072 фінанси, банківська справа та страхування.	К. : В-во ЦП Компринт	8	Резнік Н.П.
76	Торгівельне підприємництво" для 076 підприємництво, торгівля та біржова діяльність ОС "магістр"	К. : В-во ЦП Компринт	7	Резнік Н.П.
77	Аналіз і прогнозування біржового ринку	К. : В-во ЦП Компринт	3	Яворська В.О. Солодкий М.О.
78	Аналіз і прогнозування біржового ринку студентами заочної форми спеціальності Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	К. : В-во ЦП Компринт	5	Яворська В.О. Солодкий М.О. Шиш А.М.
79	Брокерська діяльність	К. : В-во ЦП Компринт	10	Кравченко А.С.
80	Торгові стратегії	К. : В-во ЦП Компринт	9	Кравченко А.С.
81	Біржовий ринок	К. : В-во ЦП Компринт,	10	Кравченко А.С.
82	Хеджування ф'ючерсами і опціонами	К. : В-во ЦП Компринт	9	Кравченко А.С.
83	Комерційна діяльність" для 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність ОС "Магістр"	К. : В-во ЦП Компринт	9	Слободяник А. М.
84	Методологія і організація наукових досліджень" для 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність ОС "Магістр"	К. : В-во ЦП Компринт	11	Слободяник А. М.
85	Моделювання ситуацій на ринку" для 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність ОС "Магістр"	К. : В-во ЦП Компринт	9	Слободяник А. М.
86	Організація торгівлі" для 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність ОС "Магістр"	К. : В-во ЦП Компринт	7	Слободяник А. М.
87	Ціна і ціноутворення» студентами ОС «Бакалавр» напрям підготовки: 07 Управління та адміністрування спеціальність: 071 Облік і оподаткування	К. : В-во ЦП Компринт	5	Панкратова Л. Л.
88	Методичні вказівки щодо виконання і захисту курсової роботи з дисципліни фінанси	ЦП «Компринт	0,9	Худолій Л.М.
89	Програма виробничої практики в органах ДФС України	ЦП «Компринт»	2,13	Березовська Л.О.
90	Програма виробничої практики на підприємстві	ЦП «Компринт»	1,38	Березовська Л.О.
91	Методичні для самостійної роботи з курсу Університетської освіти	ЦП «Компринт»	22	Гаркуша С.Г.
92	Методичні вказівки для спеціальності "Геодезія та землеустрій" «Податкова система»	ЦП «Компринт»	7,4	А. В. Кириченко
93	Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної бакалаврської роботи для студентів за напрямом підготовки 6.030508 "Фінанси і кредит"	Київ: ЦП «КОМПРИНТ»	2,0	Давиденко Н.М., Олійник Л.А., Титарчук І.М., та ін.
94	Educational - Methodical Recommendation for Self-Studing of Study "Business Finance" for	НУБіП України	4,0	Дробот Н.М.

	Master of Business Administration of the Faculty of Agricultural Management			
95	Методичні вказівки та завдання для семінарських занять з дисципліни „Фінанси” для ОС «Бакалавр» напряму підготовки 017 „Облік і оподаткування”	Київ: ЦП «КОМПРИНТ»	4,4	Данилевська-Жугунісова О.Є., Негода Ю.В.
96	Робочий зошит з дисципліни «Фінансова економетрика»	Київ: ЦП «КОМПРИНТ»	2,5	Титарчук І.М., Негода Ю.В.
97	Методичні вказівки з вивчення дисципліни "Місцеві фінанси" для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	ЦП «Компринт»	8,7	Олійник Л.А.
98	УПРАВЛІННЯ ФІНАНСОВОЮ САНАЦІЄЮ ПІДПРИЄМСТВА. Методичні вказівки до вивчення дисципліни для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	ЦП «Компринт»	16	Олійник Л.А.
99	Методичні вказівки з вивчення дисципліни "Фінанси підприємств" для студентів ОС «Бакалавр» напряму підготовки 6.030601 «Менеджмент», «Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності»	ЦП «Компринт»	16,9	Олійник Л.А.
100	Методичні рекомендації вивчення дисципліни «Фінанси» для освітнього ступеня «Бакалавр» 6.050108 «Маркетинг».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	11,9	Данилевська-Жугунісова О.Є., Мрачковська Н.К.
101	Методичні рекомендації та завдання для самостійного вивчення дисципліни «Фінанси» для освітнього ступеня «Бакалавр» 017 «Облік і оподаткування».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»,	4,4	Данилевська-Жугунісова О.Є., Негода Ю.В.
102	Методичні рекомендації до проведення семінарських та практичних занять із дисципліни „Інвестування“ для студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр» напряму підготовки 6.030504 «Економіка підприємства»	Київ: ЦП "Компринт"	9,5	Скрипник Г.О.
103	Методичні рекомендації з дисципліни "Корпоративне управління"	Київ: ЦП "Компринт"	10,75	Буряк А.В.
104	Конспект лекцій з Економетрики для студентів ОС «Бакалавр» економічних спеціальностей	К.: ЦП «Компринт»	9,00	Симоненко О.І.
105	Методичні рекомендації до написання курсової роботи зі Статистики для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 072 – Фінанси, банківська справа та страхування	К.: ЦП «Компринт»	4,00	Симоненко О.І.
106	Методичні вказівки «Теорія ймовірностей та математична статистика» до вивчення дисципліни для студентів освітнього ступеня бакалавр спеціальності 072 – Фінанси, банківська справа та страхування	К.: ЦП «Компринт»	6,50	Симоненко О.І.
107	Навчально-методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Економетрика» для студентів ОС «Бакалавр» економічних спеціальностей	К.: ЦП «Компринт»	9,50	Симоненко О.І.
108	Конспект лекцій зі Статистики для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 072 – Фінанси, банківська справа та	К.: ЦП «Компринт»	7,50	Симоненко О.І.

	страхування			
109	Методичні рекомендації. STATISTICS. Guidance for writing a project paper for students in the direction of 6.030601 – «Management»	К.: ЦП «Компринт»	3,56	Богданюк О.В.
110	СТАТИСТИКА. Курс лекцій та індивідуальні завдання для студентів спеціальності «Облік і оподаткування». Частина 1.	К.: ЦП «Компринт»	14,10	Богданюк О.В.
111	Аналіз господарської діяльності (методичні вказівки до вивчення дисципліни студентами ОКР «Бакалавр» спеціальності «Облік і аудит»)	К.: ЦП «Компринт»	8,00	Савчук В.К., Богданюк О.В.
112	ECONOMIC ANALYSIS. Guidelines for the study of discipline and providing of independent work of students of directions: 6.030508 bachelor's degree, specialty	К.: ЦП «Компринт»	5,20	Богданюк О.В.
113	STATISTICS Course of lectures and individual tasks for students of the specialty «Management». Part 1	К.: ЦП «Компринт»	14,10	Богданюк О.В.
114	Analysis of foreign trade activities. Guidance for the study of discipline and providing of independent work of students of bachelor's degree, specialty "Management"	К.: ЦП «Компринт»	8,50	Богданюк О.В.
115	Навчально-методичне видання для самостійної роботи студентів під керівництвом викладача «Methods for studying the interconnections of economic processes in agriculture» з дисципліни «Статистика» для підготовки студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності «Економіка», «Фінанси, банківська діяльність та страхування»	К.: ЦП «Компринт»	4,07	Макарчук О.Г.
116	Навчально-методичне видання для самостійної роботи студентів під керівництвом викладача «Econometric methods» з дисципліни «Економетрика» для підготовки студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності «Облік і аудит»	К.: ЦП «Компринт»	6,00	Макарчук О.Г.
117	Навчально-методичні вказівки до вивчення курсу «Фінансовий аналіз» та самоперевірки знань студентами ОС «Бакалавр» зі спеціальності «Фінанси і кредит»	К.: ЦП «Компринт»	10,00	Куць Т.В.
118	Навчально-методичні вказівки до самостійного вивчення курсу «Фінансовий аналіз» та виконання індивідуальних розрахункових завдань студентами ВП НУБіП України «Мукачівський аграрний коледж» заочної форми навчання	К.: ЦП «Компринт»	10,00	Куць Т.В.
119	Збірник тестових завдань для самостійного вивчення курсу «Фінансовий аналіз» та самоперевірки знань студентами ОС «Бакалавр» зі спеціальності «Фінанси і кредит»	К.: ЦП «Компринт»	3,00	Куць Т.В.
121	Опорний конспект лекцій з дисципліни «Фінансовий аналіз» для підготовки студентів ОС "Бакалавр" зі спеціальності «Фінанси і кредит»	К.: ЦП «Компринт»	8,00	Куць Т.В.

121	Практикум з дисципліни «Фінансовий аналіз» для підготовки студентів ОС "Бакалавр" зі спеціальності «Фінанси і кредит»	К.: ЦП «Компринт»	3,00	Куць Т.В.
122	Навчально-методичні рекомендації з дисципліни «Аналіз господарської і комерційної діяльності» для підготовки студентів ОКР «Бакалавр» з напрямку підготовки 6.030601 «Менеджмент»	К.: ЦП «Компринт»	8,00	Куць Т.В.
123	Навчально-методичні рекомендації з дисципліни "Теорія економічного аналізу" для підготовки студентів ОС "Бакалавр" напрямку МОіА та МЗЕД	К.: ЦП «Компринт»	10,00	Куць Т.В.
124	Навчально-методичні матеріали до вивчення дисципліни «Теорія ймовірності та математична статистика» та завдання для самостійної роботи студентів ОС «Бакалавр» за спеціальністю 051 «Економіка»	К.: ЦП «Компринт»	6,20	Чухліб А.В.
125	«Статистика. Методичні вказівки до написання курсової роботи для студентів ОС «Бакалавр» за спеціальністю 051 Економіка	К.: Друкарня Холод	3,00	Чухліб А.В.
126	«Статистика. Конспект лекцій та завдання для самостійної роботи студентів ОС «Бакалавр» за спеціальністю 051 «Економіка (Економіка підприємства)»	К.: Друкарня Холод	9,40	Чухліб А.В.
127	Методичні матеріали з дисципліни «Статистика». – Статистика (Частина I). Робочий зошит для практичних занять та самостійної роботи студентів ОС «Бакалавр» за спеціальністю 051 «Економіка»	К.: Друкарня Холод	5,00	Чухліб А.В.
128	Методичні матеріали з дисципліни «Статистика». – Статистика (Частина II). Робочий зошит для практичних занять та самостійної роботи студентів ОС «Бакалавр» за спеціальністю 051 «Економіка»	К.: Друкарня Холод	4,60	Чухліб А.В.
129	Методичні вказівки до самостійної роботи студентів та виконання практичних робіт з дисципліни «Аналіз і фінанси: аналіз і контроль підприємств» для студентів ОС «Магістр» факультету аграрного менеджменту спеціальності 073 «Менеджмент» спеціалізації «Адміністративний менеджмент»	К.: ЦП «Компринт»	9,50	Савчук В.К., Кирилюк О.Ф.
130	Методичні рекомендації до вивчення теоретичного курсу з дисципліни « Аналіз і фінанси: аналіз і контроль підприємств» та проміжного й підсумкового контролю знань студентів для студентів ОС «Магістр» факультету аграрного менеджменту спеціальності 073 «Менеджмент» спеціалізації «Адміністративний менеджмент»	К.: ЦП «Компринт»	8,00	Савчук В.К., Кирилюк О.Ф.
131	Аналіз господарської зовнішньоекономічної діяльності. Курс лекцій для підготовки студентів ОС «Бакалавр» за спеціальністю 073 Менеджмент Спеціалізації « Менеджмент	К.: ЦП «Компринт»	15,80	Кирилюк О.Ф.

	зовнішньоекономічної діяльності			
132	Аналіз і контроль підприємств. Методичні вказівки до вивчення теоретичного курсу з дисципліни та проміжного й підсумкового контролю знань для студентів ОС «Магістр» факультету аграрного менеджменту спеціальності 073 «Менеджмент» спеціалізації «Адміністративний менеджмент»	К.: ЦП «Компринт»	13,80	Кирилюк О.Ф.
133	Аналіз і контроль підприємств. Методичні вказівки до самостійної роботи та виконання практичних робіт для студентів ОС «Магістр» факультету аграрного менеджменту спеціальності 073 «Менеджмент» спеціалізації «Адміністративний менеджмент»	К.: ЦП «Компринт»	14,40	Кирилюк О.Ф.
134	Аналіз господарської зовнішньоекономічної діяльності. Методичні вказівки та завдання до практичних занять. Для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент організацій» спеціалізації «Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності»	К.: ЦП «Компринт»	15,60	Кирилюк О.Ф.
135	Навчально-методичні вказівки з дисципліни «Економічний аналіз» для підготовки студентів ОС «Бакалавр» з напрямку підготовки «Економіка підприємства»	К.: ЦП «Компринт»	10,00	Шиш А.М., Кінєва Т.С.
136	Навчально-методичні вказівки з дисципліни «Прикладна економетрика» для підготовки студентів ОС «Магістр» з напрямку підготовки «Облік та оподаткування»	К.: ЦП «Компринт»	10,00	Шиш А.М., Кінєва Т.С. Рябенко Л.М.
137	Навчально-методичні вказівки з дисципліни «Статистичне моделювання та прогнозування» для підготовки студентів ОС «Магістр» з напрямку підготовки «Економіка підприємства» (Прикладна економіка)	К.: ЦП «Компринт»	10,00	Шиш А.М., Кінєва Т.С. Рябенко Л.М.
138	Проектний аналіз. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни та завдання для студентів зі спеціальності «Економіка підприємства»	К.: ЦП «Компринт»	3,0	Музиченко А.О.
139	Методичні рекомендації з дисципліни «Статистика». Statistical data collection and processing.	К.: ЦП «Компринт»	17,0	Музиченко А.О., Гузь М.М.
140	Методичні вказівки для самостійного вивчення розділів. «Узагальнюючі статистичні показники. Аналіз варіацій та форми розподілу» з дисципліни «Статистика» для студентів економічних спеціальностей	К.: ЦП «Компринт»	2,9	Гузь М.М.
141	Методичні вказівки для самостійного вивчення розділів. «Статистичні показники. Статистичні таблиці. Статистичні графіки.» з дисципліни «Статистика» для студентів економічних спеціальностей	К.: ЦП «Компринт»	2,9	Гузь М.М.
142	Методичні рекомендації та завдання для проведення практичних занять та	К.: ЦП „Компринт”	6	Олійник С.О. Криворот О.Г.

	самостійної роботи з дисципліни «Бухгалтерський облік (Загальна теорія)» для підготовки фахівців денної форми навчання напряму підготовки 6.030508 – «Фінанси і кредит» освітнього ступеня «Бакалавр».			
143	Методичні рекомендації та завдання для проведення практичних занять та самостійної роботи студентів заочної форми навчання з дисципліни «Бухгалтерський облік (Загальна теорія)» для підготовки фахівців напряму підготовки 6.030504 - економіка підприємства, 6.030508 – Фінанси і кредит 6.030509 - облік і аудит, освітнього ступеня «Бакалавр».	К.: ЦП „Компринт”	8	Олійник С.О. Криворот О.Г.
144	МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ЗАВДАННЯ з дисципліни "Аудит" для проведення практичних занять та самостійної роботи студентів денної та заочної форм навчання напряму підготовки 6.030508 «Фінанси і кредит» ОС «Бакалавр»	К.: ЦП „Компринт”	5	Олійник С.О. Кузик Н.П. Дерев'яно С.І. та ін.
145	МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ЗАВДАННЯ з дисципліни "Бухгалтерський облік (Фінансовий облік)"для проведення практичних занять та самостійної роботи студентів денної та заочної форм навчання напряму підготовки 6.030508 «Фінанси і кредит» ОС «Бакалавр»	К.: ЦП „Компринт”	6,5	Олійник С.О. Кузик Н.П.
146	Облік в банках. Методичні вказівки для практичних, семінарських занять та самостійної роботи для студентів напряму 6.030509 «Облік і аудит»	Компринт	15,8	Дерев'яно С.І., Мельниченко І.В.
147	Методичні вказівки та робоча програма з проходження практики для слухачів магістратури спеціальності 071 „Облік та оподаткування”	Компринт	2,0	Калюга Є.В., Дерев'яно С.І., Слесар. Т.М.
148	Методичні вказівки для практичних, семінарських занять та самостійної роботи з курсу "Облік в банках" для студентів напряму 071 «Облік і оподаткування»	Компринт	15,75	Дерев'яно С.І.
149	Методичні рекомендації з курсу АРМ бухгалтера для студентів напряму підготовки 6.030509 – «Облік і аудит»	Український фіто-соціологічний центр, м. Київ	19,4	Г.О. Германчук, О.В.Данілочкіна, Н.П.Венгерук
150	Методичні рекомендації з курсу Облік у зарубіжних країнах для студентів напряму підготовки 6.030509 – «Облік і аудит»	Український фіто-соціологічний центр, м. Київ	6,4	Г.О. Германчук
151	Методичні рекомендації з курсу Звітність підприємства для студентів напряму підготовки 071 – «Облік і оподаткування»	Український фіто-соціологічний центр, м. Київ	9,4	О.А. Боярова Г.О. Германчук
152	Методичні вказівки з курсу “Звітність підприємств» для проведення практичних занять студентів денної та заочної форми навчання ОС «БАКАЛАВР» напряму підготовки 6.030509 – “ Облік і аудит ”	К.: ЦП „Компринт”	10	Бояровою О.А. Германчук Г.О.
153	Методичні рекомендації для підготовки та захисту курсових робіт з дисципліни «Фінансовий облік» студентів заочної	К.: ЦП „Компринт”	3	Боярова О.А., Кузик Н.П., Тивончук С.В., та ін.

	форми повного та скороченого термінів навчання освітнього ступеня «Бакалавр» 071 «Облік і оподаткування»			
154	Управлінський облік. Методичні вказівки та завдання для практичних занять і самостійної роботи студентів денного форми навчання на пряму підготовки "Облік і аудит".	К.: ЦП „Компринт”	4	Боярова О.А., Тивончук С.В., Мельянюкова Л.В. та ін.
155	Облік і аудит. Методичні вказівки та завдання для практичних занять і самостійної роботи студентів заочної форми навчання на пряму підготовки "Менеджмент".	К.: ЦП „Компринт”	8,6	Боярова О.А. Гуренко Кузик
156	Методичні вказівки для практичних занять з курсу «Облік і звітність за міжнародними стандартами» для підготовки магістрів спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	К.: ЦП „Компринт”	4,4	Боярова О.А. Германчук Г.О.
157	Фінансовий облік. Методичні рекомендації та завдання для проведення практичних занять та самостійної роботи студентів заочної форми навчання. ОС «Бакалавр» на пряму підготовки 071 «Облік і оподаткування»	К.: ЦП „Компринт”	6	Боярова О.А.
158	Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання самостійної роботи з дисципліни «Бухгалтерський облік (загальна теорія)» для студентів денної форми навчання спеціальності 071 «Облік і оподаткування».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	15	Калюга Є.В., Гуренко Т.О.
159	Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання самостійної роботи з дисципліни «Контроль діяльності аграрних формувань» для студентів денної форми навчання за спеціальністю 071 «Облік і оподаткування».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	14	Калюга Є.В., Гуренко Т.О.
160	Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Теорія бухгалтерського обліку» для підготовки фахівців галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 071 «Облік і оподаткування» ОС «Бакалавр» заочної форми навчання.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	12	Калюга Є.В., Гуренко Т.О.
161	Методичні вказівки для проведення практичних занять і виконання самостійної роботи з дисципліни «Теорія фінансово-господарського контролю» для студентів заочної форми навчання за спеціальністю 071 «Облік і оподаткування».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	9	Калюга Є.В., Гуренко Т.О.
162	Методичні вказівки для підготовки та захисту курсових робіт з дисципліни «Бухгалтерський облік в управлінні підприємством» студентами денної та заочної форми навчання ОС «Магістр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	3	Калюга Є.В., Гуренко Т.О. Мельниченко І.В. та ін.
163	Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Теорія	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	12	Калюга Є.В., Гуренко Т.О.

	бухгалтерського обліку» для підготовки фахівців галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 071 «Облік і оподаткування» ОС «Бакалавр» денної форми навчання.			
164	Практикум для проведення практичних занять та виконання самостійної роботи з дисципліни «Контроль діяльності аграрних формувань» для студентів заочної форми навчання за спеціальністю 071 «Облік і оподаткування».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	13	Калюга Є.В., Гуренко Т.О.
165	Практикум для проведення практичних занять і виконання самостійної роботи з дисципліни «Теорія фінансового контролю» для студентів заочної форми навчання за спеціальністю 071 «Облік і оподаткування».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	7	Калюга Є.В., Гуренко Т.О.
166	Методичні рекомендації для підготовки магістерських робіт студентами денної та заочної форм навчання спеціальності 071 «Облік і оподаткування».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	4,9	Калюга Є.В., Савчук В.К., Гуренко Т.О.
167	Методичні вказівки для проведення практичних занять з курсу «Бухгалтерський облік в управлінні підприємством» для студентів денної форми навчання ОС «Магістр» за спеціальністю 071 «Облік і оподаткування».	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	7	Гуренко Т.О., Литвиненко В.С., Мельниченко В.С.
168	Методичні вказівки та завдання для проведення практичних занять з дисципліни «Бухгалтерський облік» для студентів напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» денної форми навчання.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	7	Гуренко Т.О., Мельянова Л.В
169	Методичні вказівки для проведення практичних занять та індивідуальної роботи для студентів ВНЗ III-IV рівнів акредитації напряму підготовки 073 «Менеджмент» з дисципліни «Облік і аудит».	К.: Вид-во «Укрфітоцентр»	8,6	Боярова О.А., Гуренко Т.О., Кузик Н.П.
170	Методичні вказівки для проведення практичних занять та організації самостійної роботи з навчальної дисципліни «Облік і аудит» для підготовки фахівців ДФН, галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 075 «Маркетинг».	ЦП «КОМПРИНТ»	8,25	Шара Є.Ю., Гуренко Т.О., Мельянова Л.В
171	Методичні вказівки для підготовки бакалаврських робіт студентами денної та заочної форм навчання освітнього ступеня «Бакалавр»	ЦП «КОМПРИНТ»	3	Калюга Є.В., Савчук В.К., Гуренко Т.О.
172	Методичні вказівки та завдання для практичних занять для студентів напряму підготовки 6.030504 "Економіка підприємства" з курсу "Бухгалтерський облік"	К.:ЦП «Компринт»	9,8	Колеснікова О.М., Литвиненко В.С.
173	Методичний посібник для виконання практичних занять з дисципліни «Фінансовий облік» для підготовки фахівців напряму 6.030509 "Облік і аудит"	- К.: Друкарня Українського фіто соціологічного центру	18,6	Тивончук С.В., Колеснікова О.М., Мельниченко І.В., та ін.

174	Облік зовнішньоекономічної діяльності Методичні рекомендації для практичних занять і самостійної роботи студентів денної та заочної форм навчання галузі знань 0305 «Економіка та підприємництво» спеціальності 8.03050901 «Облік і аудит»	К.: Друкарня Українського фіто соціологічного центру	5,0	С.В. Тивончук, Колеснікова О.М., та ін
175	Методичні вказівки для підготовки та захисту курсових робіт з дисципліни «Фінансовий облік» студентів денної форми навчання освітнього ступеня «Бакалавр» напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит»	К.:ЦП «Компринт»	2,6	Тивончук С.В., Боярова О.А., Кузик Н.П., та ін.
176	Методичний посібник для виконання практичних занять з дисципліни «Фінансовий облік»	Видавництво Українського фітосоціологічного центру Київ-28	3	Тивончук С.В., Колеснікова О.М., Мельниченко І.В.
177	Методичні рекомендації для проведення практичних занять та самостійної роботи студентів спеціальності 051 «Економіка»	«ЦП «КОМПРИНТ», Київ	9,0	Литвиненко В.С., Колеснікова О.М., Криворот О.Г.
178	АУДИТ Методичні рекомендації та завдання для проведення практичних занять та самостійної роботи студентів денної та заочної форми навчання спеціальності «Фінанси, банківська діяльність та страхування» та «Економіка» освітнього ступеня «Бакалавр»	«ЦП «КОМПРИНТ», Київ	5,1	Олійник С.О., Кузик Н.П., Дерев'янку С.І. та ін.
179	Методичні рекомендації 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»	«ЦП «КОМПРИНТ», Київ	4,9	Олійник С.О., Криворот О.Г.
180	Методичні рекомендації та завдання для проведення практичних занять та організації самостійної роботи денної форми навчання ОС Бакалавр з навчальної дисципліни «Аудит» напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит»	«ЦП «КОМПРИНТ», Київ	6,25	Кузик Н.П. Олійник С.О. Дерев'янку С.І. та ін.
181	Бухгалтерський облік в галузях національного господарства. Методичні рекомендації та завдання для проведення практичних занять та самостійної роботи студентів денної форми навчання. ОС «Бакалавр» напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит».	Видавництво Українського фітосоціологічного центру, Київ	5,5	Шевчук К.В., Мельянова Л.В., Литвиненко В.С.
182	Фінансовий облік. Методичні рекомендації та завдання для проведення практичних занять та самостійної роботи студентів заочної форми навчання. ОС «Бакалавр» напряму підготовки 071 «Облік і оподаткування».	«ЦП «КОМПРИНТ», Київ	6	Шевчук К.В., Боярова О.А., Кузик Н.П.
183	Методичні рекомендації та завдання для проведення практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Організація і методика аудиту» для	«ЦП «КОМПРИНТ», Київ	5,5	Кузик Н.П., Шевчук К.В., Криштопа І.І.

	студентів денної форми навчання ОС «Магістр» зі спеціальності 071 «Облік і оподаткування»			
184	Методичні рекомендації для підготовки та захисту курсових робіт з навчальної дисципліни «Аудит» денної форми навчання ОС Бакалавр напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит»	«ЦП «КОМПРИНТ», Київ	2	Калюга Є.В. Рецензент Мельниченко І.В.
185	Методичні вказівки та завдання для практичних занять й самостійної роботи з курсу «Облік в бюджетних установах» для ДНФ та ЗФН напрямок підготовки 6.030509 «Облік і аудит»	«ЦП «КОМПРИНТ», Київ	6,2	Ярошинський В.М. Мельниченко І.В.
186	Облік і аудит. Методичні вказівки дисципліни Облік і аудит для для практичних занять й самостійної роботи студентів ОС Бакалавр напряму підготовки "Менеджмент".бд.а.	«ЦП «КОМПРИНТ», Київ		Дерев'янку С.І. Рецензент Боярова О.А.
187	Методичні організації для проведення практичних та семінарських занять для студентів ДФН спец 071 ОС Магістр	«ЦП «КОМПРИНТ», Київ	7,8	Слесар Т.М. Миськів Л. П.
188	Методичні вказівки та завдання для практичних занять студентів спеціальності Фінанси і кредит з курсу Бухгалтерський аудит	«ЦП «КОМПРИНТ», Київ	4,5	Колеснікова О.М.
189	Методичні вказівки та робоча програма з проходження практики для слухачів магістратури спеціальності 071 Облік і оподаткування	«ЦП «КОМПРИНТ», Київ	3,8	Калюга Є.В. Дерев'янку С.І. Слесар Т.М.
190	Методичний посібник для виконання завдань навчальної практики з курсу «комп'ютерні технології в обліку оподаткуванні та аудиті» спеціальності 071 Облік і оподаткування	«ЦП «КОМПРИНТ», Київ	12,1	Ганяйло О.М. Венгерук Н.П.
191	Методичні вказівки щодо виробничої практики з Фін обліку для студентів спеціальності Облік і аудит ОС Бакалавр ДНФ	«ЦП «КОМПРИНТ», Київ	3	Калюга Є.В. Сук Л.К, Тивончук С.В. та ін.
192	Методичні рекомендації та завдання для проведення практичних занять та організації самостійної роботи денної форми навчання ОС Бакалавр з навчальної дисципліни «Аудит» напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит»	«ЦП «КОМПРИНТ», Київ	4,5	Кузик Н.П. Олійник С.О. Дерев'янку С.І. та н..
193	І вказівки для практичних занять і самостійної роботи студентів з дисципліни «Фінансовий облік» для студентів 6.0530 Фінанси і кредит	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	4,7	Тивончук С.В. Кузик Н.П. Рецензент Боярова О.А.
194	Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «бухгалтерський обліку» для підготовки фахівців галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 071 «Облік і оподаткування» ОС «Бакалавр» денної форми навчання.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	5	Калюга Є.В. Гуренко Т.О.
195	Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «бухгалтерський облік в управлінні підприємством» для підготовки фахівців галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 071	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	6,8	Гуренко Т.О., Литвиненко В.С. Мельниченко І.В.

	«Облік і оподаткування» ОС «Магістр»			
196	Методичні вказівки для практичних занять семінарських та самостійної роботи з курсу Облік у банках спеціальності 071 «Облік і оподаткування» ОС «Бакалавр» денної форми навчання.	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	15,75	Дерев'янка С.І.,
197	Методичні вказівки з курсу організація бухгалтерського обліку для проведення практичних занять студентів ОС Магістр 071 Облік і оподаткування	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	10,8	Слесар Т.М. ШараЄ.Ю.,
198	Навчальний посібник бух облік в галузях національного господарства для підготовки студентів ВНЗ напряму підготовки 071 «Облік і оподаткування»	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	18	Сук П.Л..
199	Методичні вказівки для підготовки маг робіт студентами ДФН спеціальності 071 Облік та оподаткування	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	4,9	КалюгаЄ.В., Савчук В.К., Гуренко Т.О.
200	Навчально методичний посібник Облік і оподаткування в питаннях і відповідях	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	22,5	Калюга Є.В. Лазаришина І.Д., Савчук В.К. та ін.
201	Навчальний посібник Котроль діяльності аграрних формувань 071 облік і оподаткування ОС Магістр	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	16	Калюга Є.В., Коцупатрий М.М. Шатковська Л.С. та ін.
202	Методичні для підготовки бакалаврських робіт студентів ДФН та ЗФН ОС Бакалавр спеціальності 6.030.509. Облік і аудит	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	3	Калюга Є.В., Савчук В.К., Гуренко Т.О.
203	Методичні вказівки для практичних занять для студентів скороченого терміну навчання зі спеціальності «Облік і аудит» з курсу «Комп'ютерний аудит»	К.: ЦП «КОМПРИНТ»	9,5	Рецензент Венгерук Н.П.
204	Вища математика. Вибрані розділи» для студентів спеціальності «Лісове господарство».	ДДП «Експо-Друк»	8,57	Іванова Ю.І.
205	Методичні вказівки з вищої математики для студентів спеціальності «Садово-паркове господарство».	ДДП «Експо-Друк»	16	Іванова Ю.І.
206	“Методичні вказівки, тестові та індивідуальні завдання з вищої математики для студентів, які навчаються за напрямом 101 „Екологія”	ДДП «Експо-Друк»	9,75	Арнауца Н.В.
207	Методичні вказівки та індивідуальні завдання за темою «Диференціальні рівняння» для студентів напряму підготовки «Лісове господарство»	ДДП «Експо-Друк»	3,5	Артемчук Л.М.
208	Методичні вказівки та індивідуальні завдання за темою «Диференціальні рівняння» для студентів напряму підготовки «Садово-паркове господарство»	ДДП «Експо-Друк»	3,5	Артемчук Л.М.
209	Методичні вказівки та індивідуальні завдання за темою «Основи інтегрального числення» для студентів напряму «Лісове господарство»	ДДП «Експо-Друк»	5,5	Артемчук Л.М.
210	Методичні вказівки та індивідуальні завдання за темою «Основи інтегрального числення» для студентів напряму підготовки «Садово-паркове	ДДП «Експо-Друк»	5,5	Артемчук Л.М.

	господарство»			
211	Методичні вказівки та індивідуальні завдання з лінійної алгебри для студентів напряму підготовки «Лісове господарство»	ДДП «Експо-Друк»	7,5	Артемчук Л.М.
212	Методичні вказівки та індивідуальні завдання з лінійної алгебри для студентів напряму підготовки «Садово-паркове господарство»	ДДП «Експо-Друк»	7	Артемчук Л.М.
213	Методичні вказівки та індивідуальні завдання з векторної алгебри та аналітичної геометрії для студентів напряму підготовки «Лісове господарство»	ДДП «Експо-Друк»	8	Артемчук Л.М.
214	Методичні вказівки та індивідуальні завдання з векторної алгебри та аналітичної геометрії для студентів напряму підготовки «Садово-паркове господарство»	ДДП «Експо-Друк»	8	Артемчук Л.М.
215	Індивідуальні завдання з вищої математики для студентів спеціальності 101 «Екологія»	ДДП «Експо-Друк»	10,5	Артемчук Л.М.
216	Методичні вказівки та завдання для самостійної роботи «Вища математика. Визначники. Матриці. Системи лінійних алгебраїчних рівнянь. Векторна алгебра та елементи аналітичної геометрії» для студентів ЗФН Лісогосподарського ННІ, спеціальність «Деревообробні та меблеві технології»	ДДП «Експо-Друк»	7,2	Савчук С.Г.
217	«Вища математика. Вступ до математичного аналізу. Диференціальне числення функцій однієї та багатьох змінних» Методичні вказівки та завдання для самостійної роботи для студентів факультету землевпорядкування, спеціальність «Геодезія, картографія та землеустрій»	ДДП «Експо-Друк»	6,9	Савчук С.Г.
218	Методичні вказівки та індивідуальні завдання «ЕЛЕМЕНТИ ЛІНІЙНОЇ ТА ВЕКТОРНОЇ АЛГЕБРИ» для самостійної роботи студентів ОС «Бакалавр» спеціалізації «Економічна кібернетика»	ДДП «Експо-Друк»	8	Ружилю М. Я.
219	Методичні вказівки та індивідуальні завдання «ЕЛЕМЕНТИ АНАЛІТИЧНОЇ ГЕОМЕТРІЇ» для самостійної роботи студентів ОС «Бакалавр» спеціалізації «Економічна кібернетика».	ДДП «Експо-Друк»	5	Ружилю М. Я.
220	Методичні вказівки та індивідуальні завдання «ЕЛЕМЕНТИ ТЕОРІЇ ЙМОВІРНОСТЕЙ ТА МАТЕМАТИЧНОЇ СТАТИСТИКИ» для самостійної роботи студентів ОС «Бакалавр» спеціальності «Захист та карантин рослин».	ДДП «Експо-Друк»	5	Ружилю М. Я.
221	Методичні вказівки та індивідуальні завдання з дисципліни «Вища математика» для студентів які навчаються за спеціальністю 073 «Менеджмент»	ДДП «Експо-Друк»	16,3	Дібрівна Е.І.

222	Методичні рекомендації та індивідуальні завдання з дисципліни «Вища математика» для студентів які навчаються за спеціальністю 162 «Біотехнологія та біоінженерія»	ДДП «Експо-Друк»	15,6	Дібрівна Е.І.
223	Методичні рекомендації та індивідуальні завдання з дисципліни «Прикладна математика» для студентів які навчаються за спеціальністю 204 «ТВППТ»	ДДП «Експо-Друк»	16,5	Дібрівна Е.І.

**Забезпеченість дисциплін, що викладаються у
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
ННІ лісового і садово-паркового господарства		
Лісівництва	Механізація лісогосподарських робіт	100
	Транспорт лісу	90
	Основи лісоексплуатації	100
	Механізація садово-паркового господарства	90
	Лісозаготівлі	80
	Лісові дороги	90
	Лісознавство	100
	Лісові горючі матеріали	100
	Лісівництво	100
	Лісознавство та рекреаційне лісівництво	100
	Лісова пірологія	100
	Недеревні ресурси лісу	100
	Недеревні ресурси та побічні користування лісом	100
	Регулювання продуктивності лісів	100
	Методологія наукових досліджень	100
	Біологічні основи рубок догляду	100
	Підвищення продуктивності лісів лісівничими методами	100
Лісова екологія та типологія	80	
В середньому по кафедрі		96
Технологій та дизайну виробів з деревини	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	0

	деревобобробці	
	23. Технологія деревино 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
	В середньому по кафедрі	53
Лісового менеджменту	Обчислювальна математика і програмування	100
	Економіка деревобобробної галузі	95
	Менеджмент на деревобобробних підприємствах	95
	Маркетинг в деревобобробній галузі	95
	Організація деревобобробного виробництва	30
	Основи обліку і аудиту на деревобобробних підприємствах	100
	Інформатика	100
	Економіка лісового і садово-паркового господарства	85
	ГІС у лісовому господарстві	25
	Бухгалтерський облік у лісовому господарстві	100
	Організація лісогосподарського виробництва	100
	Планування на підприємствах деревобобробної галузі	24
	Контролінг в деревобобробній галузі	20
	Зовнішньоекономічна діяльність на деревобобробних підприємствах	44
	Інформаційні технології у лісовому господарстві	30
	Управління лісогосподарським виробництвом	100
	Планування лісогосподарського виробництва	30
	Лісова політика	100
	Менеджмент лісових ресурсів	100
	Інформаційні системи в лісовому господарстві	30
	Економіка природокористування	30
	Зовнішньоекономічна діяльність в лісовому комплексі	30
	Ком'ютерні технології в лісовому господарстві	100
	Інформаційні технології в мисливському господарстві	30
	Менеджмент і маркетинг в мисливському господарстві	30
	Бухгалтерський облік і аудит	100
Планування зеленого господарства	44	
Менеджмент і маркетинг в садово-парковому господарстві	60	
	В середньому по кафедрі	73
Відтворення лісів та лісових меліорацій	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. Екологічні основи лісовідновлення та лісорозведення	100
	8. Сучасні технології розсадництва	100
	9. Світові технології в декоративному розсадництві	100
	10. Контейнерна культура деревних рослин	0
	11. Лісокультурні методи реабілітації техногенно-порушених земель	0
	12. Лісові культури зелених зон	0

	13. Якість садивного матеріалу та методи її оцінки	0
	14. Нормативно-правова база розсадництва	0
	15. Лісова меліорація	100
	16. Агролісомеліорація	100
	17. Основи гідротехнічної меліорації лісових земель	100
	18. Урбоекологія та фітомеліорація	25
	19. Гідротехнічна меліорація лісових земель	100
	20. Системи захисту ґрунтів від ерозії	100
	21. Рекультивация техногенних ландшафтів	100
	22. Захисні насадження на шляхах транспорту	100
	23. Оптимізація лісоаграрних ландшафтів	100
	24. Зональні протиерозійні системи	100
	В середньому по кафедрі	97,0
Біології лісу та мисливствознавства	1. Лісова фітопатологія	100
	2. Лісова ентомологія	100
	3. Біологія лісових тварин	12
	4. Лісова фітопатологія у визначення, рисунках, схемах	50
	В середньому по кафедрі	65,5
Лісової таксації та лісовпорядкування	1. Біометрія	75
	2. Дистанційне зондування лісових земель	100
	3. Ландшафтна таксація	100
	4. Лісова таксація	100
	5. Лісовпорядкування	100
	6. Впорядкування мисливських угідь	100
	7. Інвентаризація садово-паркових об'єктів	100
	8. Спеціальні види лісової таксації та впорядкування лісів	100
	9. Моделювання продуктивності лісів	100
	10. Лісова інвентаризація та кадастр	-
	11. Інвентаризація лісів та лісовий моніторинг	50
	12. Спеціальні види таксації	75
	13. Спеціальні види лісовпорядкування	100
	В середньому по кафедрі	85
Ландшафтної архітектури та садово-паркового будівництва	Садово-паркове будівництво	100
	Основи містобудування	58
	Озеленення населених місць	100
	Лісопаркове господарство	28
	Ландшафтна архітектура	35
	Інженерне обладнання СПО	71
	Ландшафтне проектування	100
	Організація СПГ	100
	Основи композиції	0
	Основи образотворчого мистецтва	0
	Реконструкція і реставрація СПО	50
	Дизайн ландшафту	100
	Комп'ютерні технології	0
	Комп'ютерні технології	0
	Експлуатація садово-паркових об'єктів	41
	Вертикальне планування СПО	23
	Агротехніка в СПБ	100
	Садово-паркові споруди, механізми та обладнання	100
	Рекреаційне паркознавство	6
Паркознавство	19	
	В середньому по кафедрі	52
Дендрології та лісової селекції	1. Дендрологія	100
	2. Декоративна дендрологія	100

	3. Селекція та генетика декоративних деревних рослин	30
	4. Лісова селекція	30
	5. Рекультивація порушених ландшафтів	50
	6. Дендропроєктування	50
	7. Інтродукція та адаптація деревних рослин	50
	8. Формове різноманіття декоративних деревних рослин	50
В середньому по кафедрі		45
Декоративного садівництва та садівництва	1. Природно-заповідна справа	100
	2. Заповідна справа	100
	3. Основи екології і охорони природи	100
	4. Декоративні рослини закритого ґрунту	100
	5. Декоративне садівництво	85
	6. Луківництво і газони	85
	7. Основи аранжування	100
	8. Квітникарство	100
	9. Топіарне мистецтво	70
	10. Фітодизайн закритого середовища	100
	11. Тепличне господарство	100
	12. Сортознавство і насінництво декоративних рослин	70
В середньому по кафедрі		93
Ботаніки	1. Ботаніка	100
	2. Біологія (ботаніка)	100
	3. Геоботаніка	100
В середньому по кафедрі		100
В середньому по ННІ лісового і садово-паркового господарства		75,95
ННІ післядипломної освіти		
Аграрного консалтингу і туризму	1. Основи аграрного консалтингу	50
	2. Управлінський консалтинг в с.г.	66
	3. Економіка і організація аграрного сервісу	100
	4. Економіка і організація енергетичної служби	40
	5. Економіка і організація виробництв	40
	6. Економіка автоматизованих виробництв в АПК	40
	7. Економіка та бізнес	40
	8. Основи туризмознавства	40
	9. Організація туристичних подорожей	40
	10. Розрахунки економічної ефективності	40
	11. Аграрний консалтинг	63
	12. Сільськогосподарська дорадча діяльність	40
	13. Статистичне моделювання та прогнозування	40
	14. Планування інформац.-консультац. програм	40
В середньому по кафедрі		48.5
Публічного управління та менеджменту інноваційної діяльності	1. Економіка інноваційного підприємства	65
	2. Управління ризиками агропромислового виробництва	75
	3. Управління інноваційними проектами	80
	4. Економіка і організація інноваційної діяльності	90
	5. Інноваційний менеджмент	50
	6. Методологія наукових досліджень	70
	7. Системний аналіз і прийняття інноваційних рішень	65
	8. Фінансовий менеджмент	65

	9. Трансфер технологій	35
	10. Маркетинг інновацій	40
	11. Інтелектуальна власність	85
	12. Стратегічне управління інноваційним розвитком	45
	13.Зарубіжний досвід організації місцевого самоврядування	15
	14.Економіка та врядування	20
	15.Територіальна організація влади в Україні	15
	16.Міське самоврядування	30
	17.Публічна служба	25
	18.Муніципальний менеджмент	
	19.Публічна служба	25
	20.Публічна політика	10
	21.Євроінтеграція, міжнародне публічне управління та безпека	45
	22.Зарубіжний досвід в публічному управлінні та адмініструванні	40
	23.Публічне управління в органах державної влади та місцевого самоврядування	25
	В середньому по кафедрі	46
	В середньому по ННІ післядипломної освіти	47,25
	ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження	
Автоматики та робототехнічних систем ім. акад. І.І. Мартиненка	1. Комп'ютерна графіка	100
	2.Електроніка та мікросхемотехніка	100
	3.Автоматизація виробничих процесів	100
	5. Інженерна діяльність в обслуговуванні систем	100
	6. Мікропроцесорні пристрої керування	100
	7.Електронні пристрої у системах керування	100
	8. Проектування систем електрифікації, автоматизації та енергопостачання	100
	9.Промислова електроніка	100
	10. Електронні перетворювачі	100
	11.Автоматизація технологічних процесів	100
	12. Основи цифрового керування та програмування.	75
	13. Комп'ютери і комп'ютерні технології	100
	14. Теоретичні основи автоматики	100
	15. Автоматизація типових технологічних процесів.	100
	16. АСУ	100
	17.Теорія автоматичного керування	100
	18. Теорія інформації	100
	19. Виконавчі механізми систем керування	100
	20.Технічні засоби автоматики.	100
	21. Ідентифікація та моделювання технологічних систем	75
	22. Нейроінформаційні системи керування	100
	23. Комп'ютерно-інтегровані технології.	75
	24.Основи наукових досліджень.	100
	25. Типові технологічні об'єкти і процеси в галузі.	34
	26. Методи і засоби сучасного автоматизованого управління	100
	27. САПР систем автоматизації АПК	20
	28 Комп'ютерне забезпечення, мережі та системи	15
	29. Робототехнічні комплекси і системи в АПК	100
	30. Сучасна теорія управління	100
	31. Інформаційно-вимірювальні комплекси	100
	32. Програмне забезпечення інженерно-технічних розрахунків	10
	33. Монтаж налагодження і експлуатації систем автоматики	100

	34. Комп'ютерно-моделюючі системи керування	100
	35. САПР інформаційно-управляючих систем	20
	36. Методологія і організація наукових досліджень	100
	37. Спеціальні системи	100
	38. Інтелектуальні системи	100
	39. Моделювання біотехнічних об'єктів	100
	40. Методика оформлення матеріалів наукових досліджень	50
	41. Сучасні методи розробки систем автоматизації	100
	42. Мікропроцесорна техніка	100
	43. Електротехніка та основи електроніки	100
	В середньому по кафедрі	87
Фізики	1. Фізика	98
	2. Фізика з основами кваліметрії	90
	3. Біофізика	100
	4. Фізика з основами біофізики	100
	5. Біофізика у тваринництві	100
	В середньому по кафедрі	96
Електроприводу та електротехнологій ім. проф. С.П. Бондаренка	1. Електропривод і автоматизація	100
	2. Електротехнології в АПК	15
	3. Електротехнології обробки с.-г. продукції	75
	4. Електрифіковані технології у с.-г. виробництві	50
	5. Основи електроприводу	100
	6. Електропривод с.-г. машин, агрегатів та поточкових ліній	100
	7. Проектування систем електрифікації	100
	8. Електромагнітна обробка с.-г. продукції	40
	9. Електротехнології та електроосвітлення	100
	10. Обробка с.-г. продукції у полі коронного розряду	50
	11. Електрифіковані технології в АПК (АВТ)	100
	12. Спектрографічні методи дослідження якості обробки	15
	13. Оптичні електротехнології	100
	14. Моделювання регульованого електроприводу	100
	15. Інженерна діяльність	50
	16. Регульований електропривод	100
	17. Проектування силових електроустановок і мереж	100
	В середньому по кафедрі	72
Вищої та прикладної математики	1. Вища математика	20
	2. Прикладна математика	20
	3. Лінійна алгебра та аналітична геометрія	20
	4. Математичний аналіз	20
	5. Теорія ймовірностей і математична статистика	20
	6. Чисельні методи	20
	7. Дискретна математика	20
	8. Спеціальні розділи вищої математики	20
	В середньому по кафедрі	20
Електричних машин і експлуатації електрообладнання	1. Електротехнічні матеріали	80
	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	80
	12. Технології обслуговування та ремонту енергообладнання і засобів автоматики	100
	13. Безпека праці в енергоустановках	100
	14. Облік та регулювання витрат енергоресурсів і енергоносіїв	100
	15. Технології енергоінжинірингу	100
	16. Енергетичний менеджмент і аудит в АПК	100
	17. Надійність технічних систем і техногенні ризики	100
	18. Технічний сервіс енергообладнання	100
	19. Програмне забезпечення фізичних досліджень	30
	20. Математичне моделювання електромагнітних пристроїв і електромеханічних перетворювачів енергії	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	55
	31. Механізація, електрифікація і автомат. с-г вир-ва (Сільськогосподарські машини)	55
	32. Професійна підготовка в галузі	30
	В середньому по кафедрі	83,3
Теплоенергетики	1. Основи термодинаміки і теплотехніки	80
	2. Теплоенергетичні установки і системи	70
	3. Гідравліка	100
	4. Енергетичне устаткування електростанцій	60
	5. Технології обслуговування і ремонту енергообладнання	60
	6. Тепловодопостачання АПК	50
	7. Облік та регулювання розподілу і витрат енергоносіїв	50
	8. Газопостачання	50
	9. Енергозбереження в теплотехнологіях	60
	10. Енергозбереження та використання поновлювальних джерел енергії	50
	11. Теплотехнології в процесах виробництва та переробки продукції с/господарства	50
	12. Комплексне використання нетрадиційних та відновлювальних джерел енергії	70
	13. Оптимізація систем енергопостачання та енергозбереження	80
	14. Моделювання теплових і гідродинамічних процесів переносу	50
	15. Нанотехнології інтенсифікації процесів тепло масообміну	70
	В середньому по кафедрі	80
	1. Проектування систем електропостачання	80
	2. Монтаж енергообладнання і систем керування	70
	3. Електрична частина станцій і підстанцій	60
	4. Метрологія і електричні вимірювання	60
	5. Електричні апарати станцій і підстанцій	60
	6. Електричні системи та мережі	60
	7. Перехідні процеси в електроенергетиці	80
	8. Експертні системи прийняття рішень в енергетиці	70
	9. Надійність та проектування електричних систем	70

Електропостачання ім. проф. В.М. Синькова	10. Основи наукових досліджень	80
	11. Основи енергоощадності	70
	12. Методологія і організація наукових досліджень	70
	13. Технології обслуговування та ремонту електричних установок	80
	14. Малі електричні станції	70
	15. Інтелектуальні системи в електроенергетиці	60
	16. Енергоменеджмент і енергетичний аудит	80
	17. Релейний захист і автоматика розподільних електричних мереж	80
	18. Відновлювані джерела генерації електричної енергії	70
	19. Математичне та імітаційне моделювання процесів	60
В середньому по кафедрі		70
В середньому по ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження		72,6
Юридичний факультет		
Цивільного та господарського права	1. Господарське право	96
	2. Цивільне та сімейне право	73
	3. Господарський процес	84
	4. Цивільний процес	86
	5. Теоретичні проблеми цивільного права	71
	6. Основи римського права	70
	7. Корпоративне право	88
	8. Нотаріат в Україні	70
	9. Право інтелектуальної власності	65
	10. Договірне право	64
	11. Цивільно-процесуальні документи	67
В середньому по кафедрі		75
Теорії та історії держави і права	1. Теорія держави і права	87
	2. Історія держави і права зарубіжних країн	46
	3. Історія держави і права України	167
	4. Юридична деонтологія	65
	5. Історія вчень про державу і право	289
	6. Історія політичної і правової думки в Україні	11
	7. Філософія права	-
	8. Нормотворча техніка	-
	9. Тлумачення права	-
В середньому по кафедрі		73,8
Адміністративного та фінансового права	1. Адміністративне право	60
	2. Адміністративний процес	10
	3. Банківське право	100
	4. Фінансове право	100
	5. Криміналістика	90
	6. Кримінологія	75
	7. Судові та правоохоронні органи України	15
	8. Кримінальний процес	75
	9. Кримінальне право	10
	10. Адвокатура України	15
	11. Транспортна трасологія	10
	12. Експертиза ДТП	10
	13. Актуальні питання запобігання та протидії корупції	10
	14. Актуальні проблеми кримінально-правових кваліфікацій	10

	15. Інформаційне право	25
	16. Основи криміналістики	90
	17. Консультаційна діяльність адвоката	15
	18. Правове забезпечення управлінських рішень	20
	19. Правові засади адміністративної діяльності	15
	20. Проблеми інформаційного права	25
	21. Проблеми реформування правоохоронних органів України	30
	22. Проблеми розгляду та перегляду кримінальних справ	75
	23. Проблеми судово-експертної діяльності	10
	24. Сучасні проблеми судоустрою України	100
	25. Транспортне право	30
В середньому по кафедрі		40
Аграрного, земельного та екологічного права ім. академіка В. З. Янчука	1. Аграрне право	100
В середньому по кафедрі		100
Міжнародного права та порівняльного правознавства	1. Конституційне право України	100
	2. Основи науково-правових досліджень	100
	3. Державне право зарубіжних країн	100
	4. Міжнародно-правові стандарти прав людини	100
	5. Порівняльне правознавство	25
	6. Міжнародно-правове забезпечення продовольчої безпеки	100
	7. Міжнародний захист прав людини	100
	8. Митне законодавство	84
	9. Основи митного законодавства	100
	11. Інформаційне право	100
	13. Міжнародне інформаційне право	100
	15. Енергетичне право	100
	16. Міжнародно-правові засади інтеграційних процесів	100
	17. Міжнародне публічне право	100
	18. Міжнародне приватне право	100
	19. Правові основи інвестиційної діяльності	100
	20. Європейське право	100
21. Практика Європейського Суду	100	
25. Порівняльне екологічне та земельне право	100	
В середньому по кафедрі		96
В середньому по юридичному факультету		77
Факультет харчових технологій та управління якістю продукції АПК		
Технології м'ясних, рибних та морепродуктів	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
	В середньому по кафедрі	82,0
Стандартизації та сертифікації с.-г. продукції	1. Стандартизація та сертифікація с.-г. продукції	100
	2. Дослідницькі та інноваційні процеси	100
	3. Законодавча метрологія та стандартизація	100
	4. Міжнародна і регіональна стандартизація та сертифікація	100
	5. Аудит і сертифікація	100
	6. Менеджмент персоналу	85
	7. Менеджмент навколишнього середовища	90
	8. Системний підхід та методи прийняття рішень	100
	9. Методи забезпечення та управління якістю харчових продуктів	85
	10. Управління якістю	100
	11. Управління якістю та безпечністю с.-г. і харчової продукції	90
	В середньому по кафедрі	95,0
	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.	100

Процесів і обладнання переробки продукції АПК	продукції	
	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
В середньому по кафедрі		93,0
В середньому по факультету харчових технологій та управління якістю продукції АПК		90,0
Факультет тваринництва та водних біоресурсів		
Технологій виробництва молока та м'яса	Технологія виробництва продукції тваринництва	100
	Спеціалізоване м'ясне скотарство	100
	Технологія продуктів забою тварин	100
	Технологія виробництва продукції тваринництва (О і А)	100
	Стандартизація продукції тваринництва	100
	Управління молочною продуктивністю	100
	Системи утримання худоби молочних порід	100
	Технологія виробництва молока та яловичини	100
	Фізіологія лактації	100
	Інтенсивні технології вирощування молодняка великої рогатої худоби	86
	Технологія переробки продукції тваринництва	100
	Технологічне обладнання молочних підприємств	100
	Управління технологічними процесами в тваринництві	100
	В середньому по кафедрі	
Генетики, розведення та біотехнології тварин	1. Основи розведення тварин	90
	2. Основи розведення тварин (хтіо..)	25
	3. Генетика у ветеринарній медицині	75
	4. Генетика у ветеринарній медицині (хтіо.)	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

В середньому по кафедрі		66
Біології тварин	Утримання та гігієна тварин	100
	Екологія у тваринництві	100
	Біологія продуктивності	100
	Водна мікробіологія	100
	Онтогенез риб	75
	Зоологія (ТВППТ)	100
	Зоологія (ВеМ)	100
	Зоологія (ВБ)	100
В середньому по кафедрі		91
Конярства і бджільництва	1. Бджільництво	100
	2. Виробництво, зберігання і переробка продукції бджільництва	100
	3. Технологія виробництва і переробки продукції бджільництва	100
	4. Профілактика захворювань бджіл	100
	5. Розведення та утримання бджіл	100
	6. Технологічне обладнання у бджільництві	100
	7. Біологія бджолоїної сім'ї	100
	8. Конярства і кіннозаводство	100
	9. Біологія коня	100
	10. Кіннозаводство	100
	11. Світові генетичні ресурси	100
	12. Організація племінної справи у конярстві	75
	13. Іподромний спортивний тренінг	75
В середньому по кафедрі		96
Аквакультури	Аквакультура штучних водойм	100
	Аквакультура природних водойм	50
	Технологія виробництва продукції аквакультури	100
	Іхтіопатологія	100
	Інтенсивні технології в аквакультурі	100
	Розведення і селекція риб	100
	Осетрівництво	100
	Світове рибне господарство	100
	Моделювання технологічних процесів в рибництві	50
	Основи теорії еволюції гідробіонтів	100
	Гідротехніка та проектування рибницьких підприємств	50
	Технічні засоби в аквакультурі	50
	В середньому по кафедрі	
Технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві	1. Технологія виробництва продукції свинарства	100
	2. Технологія виробництва продукції птахівництва	100
	3. Технологія виробництва продукції вівчарства	100
	4. Технологія виробництва продукції козівництва	100
	5. Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва	100
В середньому по кафедрі		100
Годівлі тварин та технології кормів ім.П.Д. Пшеничного	1. Технологія виробництва продукції тваринництва	100
	2. Тваринництво і бджільництво	100
	3. Годівля тварин	100
	4. Вступ до спеціальності	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
	15. Годівля риб	100
	В середньому по кафедрі	93
Гідробіології та іхтіології	Біофізика гідробіонтів	40
	Гідробіологія	100
	Гідрологія і метеорологія	100
	Іхтіологія (загальна і спеціальна)	100
	Гідроекологія	100
	Основи рибоохорони	75
	Рибальство	100
	Біоресурси гідросфери	80
	Водна токсикологія	70
	Біологічні основи рибного господарства	30
	Методика досліджень у рибництві	100
	Акліматизація гідробіонтів	100
	Основи акваріумістики	50
	Методологія та організація наукових досліджень	75
	Екологічна фізіологія та біохімія гідробіонтів	100
	Методики рибогосподарських досліджень	50
	Теоретичні основи рибництва	100
	Динаміка популяцій риб	100
	Охорона гідробіоресурсів	100
	Охорона водних ресурсів	50
	Оцінка екологічного стану водойм	35
	Управління використанням гідробіонтів	35
	Промислова іхтіологія	45
	Міжнародне регулювання рибальства	100
	Прогнозування продуктивності водойм	45
	Управління рибопроductивністю водойм	35
	Аборигенна іхтіофауна	45
	Сучасні методи іхтіологічних досліджень	35
Іхтіоценологія	30	
Іхтіофауна водойм України	100	
Біопродуктивність континентальних водойм	50	
Охорона іхтіофауни континентальних водойм	35	
Рибальство континентальних водойм України	75	
	В середньому по кафедрі	71
В середньому по факультету тваринництва та водних біоресурсів		87
Механіко-технологічний факультет		
Охорони праці та інженерії середовища	1. Основи охорони праці	80
	2. Охорона праці в галузі	70
	3. Безпека виробничих процесів	80
	4. Екологічна безпека технологічних процесів	90
	5. Безпека транспортних засобів	90
	6. Гігієна та особливості транспортування тварин	70
	В середньому по кафедрі	80
Технічного сервісу та інженерного менеджменту	1. Експлуатація машин та обладнання	70
	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	100
	8. Технологічно-транспортні процеси в с.г.	100
	9. Стандартизація та сертифікація техніки	100
	10. Машиновикористання у рослинництві	100
	11. Технічний сервіс машин	100
	12. Основи виробничого менеджменту	100
	13. Основи інженерного менеджменту	100
	14. Інженерний менеджмент	100
	15. Управління підприємствами автотранспорту	100
	16. Управління технологічними процесами у рослинництві	100
	17. Управління технологічними процесами у рослинництві	90
	18. Проектування технологічних процесів у рослинництві	100
	19. Проектування і розрахунок автосервісних підприємств	100
	20. Інноваційні інженерні технології	100
	21. Технічний сервіс в АПК	100
	22. Технічне обслуговування транспортних засобів	50
	23. Логістика у механізації с.г.	50
	24. Проектування і розрахунок тех. систем у рослин.	30
	25. Контроль та експертиза транспортних засобів	100
	26. Управління якістю техніки	100
	В середньому по кафедрі	85
Механізація тваринництва	1. Машини та обладнання для тваринництва	100
	2. Основи конструкцій машини для тваринництва	100
	3. Машини та обладнання АПК	100
	4. Проектування машини та обладнання для тваринництва	70
	5. Машиновикористання у тваринництві	90
	6. Механізація виробництва продукції тваринництва	30
	7. (Механізація виробничих процесів у тваринництві)	
	8. Проектування технологічних процесів у тваринництві	100
	9. Управління технологічними процесами тваринницьких підприємств	70
	10. Проектування та розрахунок технологічних систем у тваринництві	70
	В середньому по кафедрі	74,8
Сільськогосподарських машин та системотехніки ім. акад. П.М.Василенка	1. Технологія виробництва продукції рослинництва (спеціальність облік і аудит, фінанси і кредит, економіка підприємств, менеджмент організацій, економічна кібернетика)	100
	2. Основи наукових досліджень	50
	3. Гідропривод сільськогосподарської техніки	70
	4. Сільськогосподарські машини	100
	5. Механізація, електрифікація, автоматизація сільськогосподарського виробництва	100
	6. Інформаційні технології при управлінні перевезеннями	50
	7. Інформаційні системи на транспорті	50
	8. Глобальні супутникові системи навігації і зв'язку на транспорті	30
	9. Сучасні навігаційні системи на транспорті	30
	10. Гідро- та пневмоприводи сільськогосподарської техніки	70
	11. Вимірювальна техніка та методи вимірювання	0

	12. Система «машина-біосередовище»	0
	13. Система «машина-поле»	80
	14. Система точного землеробства	0
	15. Методи вимірювань при дослідженні робочих процесів сільськогосподарських машин	100
	16. Моделювання робочих процесів і машин	0
	17. Методологія наукових досліджень з елементами інтелектуальної власності	60
	18. Механізація, електрифікація, автоматизація (сільськогосподарські машини) (ОКР - «Бакалавр», напрям підготовки – «Агрономія»)	100
	19. Механіко-технологічні властивості с.г. матеріалів	100
	В середньому по кафедрі	57,4
Транспортних технологій та засобів у АПК	1.Вантажі агропромислового комплексу	-
	2. Правила дорожнього руху	100
	3. Загальний курс транспорту	100
	4. Основи теорій систем і управління	100
	5. Дослідження операцій у транспортних системах	100
	6. Вантажознавство	5
	7. Основа теорій транспортних процесів і систем	100
	8. Організація міжнародних автомобільних перевезень	100
	9. Вантажні перевезення	100
	10. Пасажирські перевезення	100
	11. Взаємодія видів транспорту	80
	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 швидкокопсувних вантажів	100
	22. Охорона праці в галузі	100
	23. Управління якістю техніки	100
	24. Транспортне планування сільських територій	100
	В середньому по кафедрі	95
	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 біотехнологій	100
	4. Основи керування с/г технікою	25
	5. Паливно-мастильні та інші експлуатаційні матеріали	95
	6. Історія та філософія техніки	73
	7. Проектування біотехнологічних процесів	100
	8. Біоенергетичні системи в аграрному виробництві	100
	9. Основи конструкцій мобільних енергетичних засобів (Розділ 1. Конструкція тракторів і автомобілів)	100
	10. Основи конструкцій мобільних енергетичних засобів (Розділ 2. Основи теорії, розрахунку та аналізу роботи трактора і автомобіля)	29

Тракторів, автомобілів та біоенергосистем	11. Паливно-мастильні та інші витратні матеріали	95	
	12. Біоенергетичні системи в аграрному виробництві	100	
	13. Машини та обладнання для рослинництва	100	
	14. Основи конструювання с.г. машин	50	
	15. Землеробська механіка	50	
	16. Патентознавство і авторське право	100	
	17. Моделювання машин і агрегатів	10	
	18. Професійна орієнтація	100	
	19. Машини та обладнання біоенергетики	90	
	20. Теорія розрахунку с.г. техніки	50	
	21. Методи конструювання робочих органів с.-г. техніки	80	
	22. Механіка середовищ	10	
	23. Основи наукових досліджень	50	
	24. Технічне забезпечення біотехнологічних процесів	10	
	25. САПР	20	
	26. Прикладні комп. технолог.	50	
	27. Теорія та проектування самохідних лісових машин	75	
	28. Прикладні комп. технолог.	50	
	29. Механіка середовищ та лісоматеріалів	10	
	30. Методи проектування робочих органів ОЛК	80	
	31. Теорія розрахунку ОЛК	20	
	32. Основи наукових досліджень	50	
	33. САПР	20	
	34. Енергобіотехнологія	80	
	35. Альтернативна енергетика, біоенергетика	90	
	36. Транспортні засоби	60	
	37. Експлуатаційні властивості транспортних засобів	100	
	38. Історія та філософія с/г техніки	73	
	39. Історія та філософія автомобільної техніки	83	
	40. Робочі процеси двигунів внутрішнього згорання	37	
	41. Експлуатаційні властивості автомобілів	30	
	42. Методологія та організ. НД з основами інтел. власн.	50	
	43. Альтернативні палива і відновлювальні джерела	100	
		В середньому по кафедри	57
	В середньому по механіко-технологічному факультету		74,9
	Факультет конструювання та дизайну		
	Технології конструкційних матеріалів і матеріалознавство	1. Технологія конструкційних матеріалів	100
		2. Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	100
		3. Теорія різання, металообробні верстати, інструмент	100
		4. Матеріалознавство	100
		5. Технологія машинобудування	100
		6. Будівельне матеріалознавство і зварювання в будівництві	100
		7. Індустріальні наноматеріали та нанотехнології в АПК	100
8. Технічна механіка		100	
	В середньому по кафедри	100	
Механіки	1. Теоретична механіка (ф-ти КД; МТ)	100	
	2. Теорія механізмів і машин (ф-ти КД; МТ)	100	
	3. Технічна механіка (ННІ ЛіСПГ)	100	
	4. Інженерна механіка (ННІ ЕАЕ)	100	
	5. Теоретична і прикладна механіка (ННІ ЕАЕ)	86	
	6. Динаміка і міцність машин	63	

	7. Проектування машин вібраційної дії	45
	8. Проектування ОЛК вібраційної дії	100
	9. Теоретичні та експериментальні методи моделювання машинних агрегатів	68
	10. Механіка матеріалів і конструкцій (ф-ти КД; МТ)	100
	11. Механіко-технологічні властивості с.-г. матеріалів (ф-ти КД; МТ)	100
	12. Механіко-технологічні властивості деревини (ННІ ЛіСПГ)	100
	13. Прикладна механіка (ф-т ХТУЯПАПК)	88
	14. Прикладна механіка (ННІ ЛіСПГ)	100
	15. Біомеханіка	100
	16. Будівельна механіка	26
	В середньому по кафедрі	86
Конструювання машин і обладнання	1. Деталі машин	100
	2. Підйомно-транспортні машини	52
	3. Мехатронні системи в будівництві	10
	4. Динаміка і оптимізація машин	50
	5. Мехатронні системи с/г техніки	15
	6. Механіка конструкцій технічних систем	23
	7. Інженерна механіка	80
	8. Теоретична механіка	80
	9. Теоретична і прикладна механіка	80
	10. Основи системного аналізу	10
	11. Будівельна техніка	20
	12. Основи конструювання л.г. техніки	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
	18. Мехатронні систем техніки АПК	10
	В середньому по кафедрі	37
Надійності техніки	1. Економіка аграрного виробництва	100
	2. Економіка транспорту	75
	3. Економіка будівництва	71
	4. Економіка технологічних систем	63
	5. Кошторисна та договірна документація (будівництво)	45
	6. ВСТВ	93
	7. Тарифи і тарифні системи (транспорт)	30
	8. Ремонт машин і обладнання	95
	9. Надійність с.-г. машин	86
	10. Надійність ОЛК	81
	11. Управління підприємствами ТС	80
	12. Надійність сільськогосподарської техніки	85
	13. Надійність ОЛК	85
	14. Надійність технічних систем ОЛК	81
	15. Надійність технічних систем	80
	16. Стандартизація та сертифікація ОЛК	72
	В середньому по кафедрі	76
Будівництва	1 Архітектура будівель і споруд	46

	2 Метрологія і стандартизація	23
	3 Технологія будівельного виробництва	23
	4 Металеві конструкції	47
	5 Теплогазопостачання і вентиляція	87
	6 Основи і фундаменти	24
	7 Основи проектної справи і конструювання	16
	8 Сучасні будівельні матеріали	12
	9 Організація будівництва	28
	10 Прогр 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 Інж геологія і основи мех ґрунту	25
	30 Історія та філософія будівництва	11
	31 Основи будівельної справи	26
	32 Експлуатаційні властивості автомобільних доріг і сполук	78
	33 Основи автомат проектів в будівництві	16
	В середньому по кафедрі	35
Нарисної геометрії, комп'ютерної графіки та дизайну	1. Інженерна та комп'ютерна графіка	90
	2. Нарисна геометрія	60
	3. Інженерна графіка та креслення	70
	4. Комп'ютери та комп'ютерні технології	55
	5. Дизайн і ергономіка с.г. техніки	35
	В середньому по кафедрі	62
В середньому по факультету конструювання та дизайну		66
Факультет ветеринарної медицини		
Акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин	1. Практичне акушерство, гінекологія та штучне осіменіння с.-г. тварин	136
	2. Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	128
	3. Методологія наукових досліджень	155
	В середньому по кафедрі	139,7
	1. Анатомія свійських тварин	100
	2. Історія ветеринарної медицини	100

Анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В.Г. Касьяненка	3. Анатомія риб	100
	4. Морфологія сільськогосподарських тварин	100
	5. Цитологія, гістологія, ембріологія	100
	6. Патологічна анатомія і розтин	100
	7. Судова ветеринарна медицина	70
В середньому по кафедрі		95,7
Біохімії ім. акад. М.Ф. Гулого	1. Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	100
	2. Ветеринарна клінічна біохімія	100
	3. Сучасні методи та прилади біохімічних досліджень	75
	4. Спеціальна біохімія	75
	5. Біохімія гідробіонтів	100
	6. Біохімія м'яса і м'ясних продуктів	70
	7. Біохімія риби і рибних продуктів	100
В середньому по кафедрі		88,6
Ветеринарно-санітарної експертизи	1. Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продукції тваринництва	100
	2. Гігієна молока і молочних продуктів	50
	3. Методи ветеринарно-санітарної експертизи харчових продуктів і кормів	0
	4. Державний ветеринарно-санітарний нагляд і контроль харчових продуктів і кормів	0
	5. Гігієна первинної переробки тварин і продуктів забою	100
	6. Офіційний аудит системи забезпечення безпечності харчових продуктів і кормів	0
	7. Аналіз мікробіологічних ризиків у харчових продуктах і кормах	50
	8. Гігієна продуктів тваринного походження	50
	9. Аналіз ризиків харчових продуктів і кормів	50
	10. Гігієна рослинних харчових продуктів	50
	11. Державна ветеринарно-санітарна експертиза	12
	12. Безпечність і якість харчових продуктів	0
В середньому по кафедрі		38,5
Гігієни тварин та санітарії ім. проф. А.К. Скороходька	1. Ветеринарна санітарія та гігієна	100
	2. Промислова екологія	40
	3. Гігієна та санітарія харчових підприємств	30
	4. Інноваційні технології годівлі генетики та розведення свиней	60
	5. Проектування тваринницьких підприємств	50
	6. Методика дослідної справи у ветеринарній гігієні та санітарії	100
	7. Гігієна кормів та кормових добавок	60
	8. Безпечність та якість харчових продуктів і кормів	100
	9. Організація та контроль санітарних заходів	100
	10. Ветеринарна деонтологія	10
	11. Основи біобезпеки, біоетики та ветеринарної екології	50
	12. Екологія у ветеринарній медицині	50
	13. Санітарна екологія	60
В середньому по кафедрі		62,3
Епізоотології та організації ветеринарної справи	1. Епізоотологія та інфекційні хвороби	60
	2. Організація і економіка ветеринарної справи	52
	3. Менеджмент і маркетинг у ветеринарній медицині	50
В середньому по кафедрі		54,0
Мікробіології, вірусології та біотехнології	1. Ветеринарна мікробіологія	100
	2. Ветеринарна вірусологія	100
	3. Біотехнологія у ветеринарній медицині	100
	4. Технічна мікробіологія	75
	5. Мікробіологія у тваринництві	100
	6. Мікробіологія м'яса і м'ясних продуктів	75

	7. Мікробіологія риби і рибних продуктів	75
	8. Мікробіологічні методи дослідження у тваринництві та ветеринарній медицині	100
	9. Біологія мікроорганізмів	100
	В середньому по кафедрі	91,7
Паразитології та тропічної ветеринарії	1. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	100
	2. Утримання, годівля, відтворення екзотичних і диких тварин	75
	3. Глобальна паразитологія	100
	4. Сучасна діагностика незаразних хвороб екзотичних і диких тварин	30
	5. Інфекційні хвороби екзотичних і диких тварин	100
	6. Превентивні ветеринарні технології заразних хвороб жуйних	75
	7. Превентивні ветеринарні технології заразних хвороб собак і котів	87
	8. Превентивні ветеринарні технології забезпечення здоров'я продуктивних тварин	96
	9. Превентивні ветеринарні технології забезпечення здоров'я коней	100
	10. Паразитарні хвороби екзотичних і диких тварин	67
	11. Сучасна діагностика незаразних захворювань та лікування екзотичних і диких тварин за незаразної патології	34
	12. Превентивні ветеринарні технології заразних хвороб свиней	75
	В середньому по кафедрі	78,25
Терапії і клінічної діагностики	1. Клінічна діагностика хвороб тварин	75
	2. Внутрішні хвороби тварин	100
	3. Методика навчання ветеринарних дисциплін	100
	4. Методика навчання клінічних дисциплін	100
	5. Сучасні проблеми ветеринарної медицини	100
	6. Превентивні технології забезпечення здоров'я продуктивних тварин	75
	7. Превентивні ветеринарні технології незаразних хвороб собак і котів	75
	8. Превентивні ветеринарні технології незаразних хвороб жуйних	75
	9. Превентивні ветеринарні технології незаразних хвороб свиней	75
	10. Превентивні ветеринарні технології незаразних хвороб коней	50
	11. Превентивні ветеринарні технології незаразних хвороб птиці	75
	12. Превентивні технології забезпечення здоров'я дрібних домашніх і екзотичних тварин	100
	В середньому по кафедрі	83,3
Фармакології і токсикології	1. Лікарські рослини	100
	2. Ветеринарна фармакологія	100
	3. Ветеринарна токсикологія	100
	4. Аптечна справа і фармацевтична технологія ліків	100
	5. Фармакогнозія, фармацевтична і токсикологічна хімія	100
	В середньому по кафедрі	100
Фізіології, патофізіології та імунології тварин	1. Фізіологія тварин	100
	2. Фізіологія с./г. тварин	100
	3. Патофізіологія тварин	100
	4. Ветеринарна імунологія	100
	5. Професійна етика лікаря ветеринарної медицини	0
	6. Основи біобезпеки та біоетики	0

В середньому по кафедрі		66,6
Хірургії ім. акад. І.О. Поваженка	1. Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії	60
	2. Загальна і спеціальна хірургія	30
В середньому по кафедрі		45,0
В середньому по факультету ветеринарної медицини		78,6
Факультет землевпорядкування		
Управління земельними ресурсами	1.Фотограмметрія та дистанційне зондування.	100%
	2.Технології відтворення продуктивності земель.	100
	3.Раціональне використання та охорона земель.	100
	4.Формування агроландшафтів.	100
	5.Оцінка і прогноз якості земель.	100
	6.Інженерно-технологічна регламентація охорони земель.	100
	7.Інституційне забезпечення кадастру нерухомості.	30
	8.Геодезичні роботи при землеустрої.	100
	9.Робоче проектування в землеустрої.	100
	10.Правовий процес в землеустрої.	30
	11.Державна експертиза землевпорядних рішень.	100
	12.Управління земельними ресурсами.	100
	13.Моніторинг та охорона земель.	30
	14.Прогнозування використання та охорони земель.	100
	15.Формування обмежень і обтяжень у землекористуванні	100
В середньому по кафедрі		86
Земельний кадастр	Планування територій населених пунктів	100
	Земельний кадастр	100
	Кадастр населених пунктів	80
	Фінансово-економічна діяльність	100
	Проектування доріг місцевого значення	100
	Інвестиційний аналіз	70
	Реєстрація прав власності на землю	80
	Організація землевпорядних робіт	100
	Методологія та організація наукових досліджень	100
	Інформаційне забезпечення грошової оцінки земель	50
	Кадастр природних ресурсів	90
	Ринок землі та нерухомості	30
	Оцінка землі та нерухомого майна	50
	Регулювання земельних відносин	50
В середньому по кафедрі		79
Геодезії та картографії	1. Топографія	100
	2. Геодезія	100
	3. Вища геодезія	70
	4. Супутникова геодезія та сферична астрономія	70
	5. Математична обробка геодезичних вимірів	30
	6. Картографія	100
	7. Топографічне і землевпорядне креслення	20
	8. Інженерна геодезія	100
	9. Електронні геодезичні прилади	30
	10. Комп'ютерні технології в картографії	10
	11. Тематичне картографування земельних ресурсів	10
	12. Національна інфраструктура геопросторових даних	20
	13. Географія туризму	10
	14. Топографо-геодезичне і картографічне забезпечення	10

	землеустрою	
	15. Спеціальні геодезичні роботи	10
	16. Топографо-геодезичне забезпечення земельно-кадастрових робіт	10
	17. GNSS спостереження в прикладних задачах геодезії	10
В середньому по кафедрі		42
Землевпорядного проектування	1. Землеустрій	80
	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	80
	9. Управління якістю землевпорядних робіт	80
	10. Управління муніципальними землями	75
	11. Комп'ютерні технології в землеустрої	75
В середньому по кафедрі		80
Геоінформатики і аерокосмічних досліджень Землі	1. Геоінформатика, інформатика й програмування	100
	2. Статистичні методи у землеустрої	100
	3. ГІС і бази даних	85
	4. Цифрові плани і карти	85
	5. Дистанційний моніторинг земельних ресурсів	85
	6. Автоматизовані земельно-кадастрові системи	75
	7. Основи ГІС та ДЗЗ	75
	8. ГІС-аналіз агроладшафтів	75
	9. Інформаційне моделювання і програмування	100
	10. Методи дистанційного зондування Землі	90
	11. Геоінформаційний аналіз і моделювання	85
	12. ГІС в кадастрових системах	60
	13. Інтеграція ГІС, ДЗЗ, ГНСС в моніторингу геосистем	75
	14. Алгоритми і структури даних	30
	15. Геоінформаційні технології	75
	16. Розробка веб-застосунків	75
	17. ДЗЗ та технології обробки геопросторових даних	75
В середньому по кафедрі		80
В середньому по факультету землевпорядкування		73,4
Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології		
Фітопатології 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
	12. Хвороби декоративних і квіткових рослин	70
	13. Хвороби полезахисних смуг	70
	14. Хвороби культивованих грибів	70

	15. Комплексні системи захисту рослин від хвороб	70
	16. Бактеріози рослин	70
	В середньому по кафедрі	73,0
Ентомології 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
	В середньому по кафедрі	90,0
Інтегрованого захисту та карантину рослин	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
	В середньому по кафедрі	77,5
Екобіотехнології та біорізноманіття	1. Біотехнологія в агросфері	100
	2. Біотехнологія	100
	3. Екологія біологічних систем (екологія мікроорганізмів)	100
	4. Біоінженерія	100
	5. Вступ до фаху	100
	6. Промислова біотехнологія	100
	7. Основи біотехнології	100
	8. Генетична інженерія	100
	9. Мікроклональне розмноження рослин	100
	10. Клітинна селекція на стійкість	100
	11. Інструментальні методи аналізу	100
	12. Загальна біотехнологія	100
	13. Основи біорізноманіття	100
	14. Основи біотехнології рослин	100
	15. Екологічні біотехнології	100
	16. Клітинна і молекулярна біологія	100
	17. Нормативне забезпечення біотехнологічних виробництв	100
	18. Біомаркетинг біотехнологічної продукції	100
	біотехнологія рослин	100
19. Молекулярна біологія	100	
	В середньому по кафедрі	100,0
	1. Фізіологія рослин	100
	2. Фізіологія рослин з основами біохімії	100

Фізіології, біохімії рослин та біоенергетики	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
<i>В середньому по кафедрі</i>		67,0
Молекулярної біології, мікробіології та біобезпеки	1. Екологія біологічних систем	85
	2. Загальна біотехнологія	95
	3. Генетика	60
	4. Загальна мікробіологія і вірусологія	95
	5. Біобезпека	60
	6. Протеоміка та геноміка	60
	7. Технологія мікробного синтезу	85
	8. Основи біотехнології рослин	75
	9. С.-г. мікробіологія	75
	10. Імуногенетика	60
	11. Технологія біовиробництва	60
	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
	<i>В середньому по кафедрі</i>	
Екології агросфери та екологічного контролю	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. Екол. 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 прир. ресурсів; збереження біорізноманіття)	100
	40. Організація та управління в природоохоронній діяльності	100
	41. Охорона навколишнього середовища (оцінка впливу на навк.сер; збереж.біорізн)	100
	42. Збаланс. 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. Екол. експертиза в с.г.виробн. (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 екол.безпеки та сучасні концепції природокористування	100
	В середньому по кафедрі	90,0
Загальної екології та безпеки життєдіяльності	1. Цивільний захист	90
	2.Безпека життєдіяльності	100
	3.Моніторинг довкілля	100
	4. Загальна екологія	90
	5. Екологія людини	80
	6. Соціальна екологія	80
	7. Стратегія сталого розвитку	100
	8. Екологія	90
	В середньому по кафедрі	91,0
Радіобіології та радіоекології	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 радіактивно 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 (Природні ресурси України)	50
В середньому по кафедрі		75,0
В середньому по факультету захисту рослин, біотехнологій і екології		81,5
Агробіологічний факультет		
Землеробства та гербології	1. Землеробство	60
	2. Гербологія	80
	3. Основи наукових досліджень в агрономії	100
	4. Адаптивні системи землеробства	100
	5. Статистичний аналіз агрономічних досліджень	100
	6. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	100
	7. 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. Практикум з професійно-орієнтованих дисциплін	50
	13. Сівозміни та обробіток ґрунту в сучасному землеробстві	100
	14. Інтегрований контроль шкідливих організмів за сучасних систем землеробства	100
	15. Теоретичне обґрунтування біологічних факторів ризику в землеробстві та їх контролювання	100
	16. Технологія виробництва та переробки продукції рослинництва	100
	17. Основи землеробства та рослинництва	100
В середньому по кафедрі		93
Рослинництва	1. Технологія вирощування продукції рослинництва (ТВПР)	68
	2. Технологія вирощування продукції рослинництва (ТВПР), практикум	79
	3. Технічні культури	100
	4. Рослинництво	100
	5. Насіннезнавство	100
	6. Насіннезнавство та методи визначення якості насіння зернових культур	100
	7. Насіннезнавство та методи визначення якості насіння технічних культур	100
	8. Введення до спеціальності	13
	9. Програмування врожаїв с.-г. культур	100
	10. Методи і організація досліджень в рослинництві	100
	11. Інноваційні технології в рослинництві	100
	12. Біометрія	90
	13. Прогноз і програмування с.-г. культур	90
	14. Системи сучасних інтенсивних технологій	34
	15. Інноваційні технології в рослинництві	100
	16. Енергетичні та сировинні рослинні ресурси	100
В середньому по кафедрі		86

Загальної хімії	1. Хімія	100
	2. Загальна та неорганічна хімія	100
	3. Аналітична хімія	100
В середньому по кафедрі		100
Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В. Лесика	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. Нормативне забезпечення галузей зберігання та переробки продукції рослинництва	100
	8. Інноваційні технології у галузі зберігання та переробки продукції рослинництва	100
	9. Сертифікація продукції рослинництва	100
	10. Післязбиральна доробка та зберігання продукції рослинництва	100
	11. Переробка продукції рослинництва	100
	12. Якість і логістика продукції рослинництва за сучасних систем землеробства	60
	13. Сертифікація та товарознавство продукції рослинництва	100
	14. Технохімічний контроль продукції рослинництва	100
	15. Матеріально-технічна база з логістики продукції рослинництва	100
	16. Якість і логістика при зберіганні, переробці плодів та овочів	80
	17. Стандартизація і правознавство у захисті рослин	100
В середньому по кафедрі		96
Садівництва ім. проф. В.Л. Симиценка	1. Плодівництво	100
	2. Розсадництво	100
	3. Основи наукових досліджень	80
	4. Помологія	100
	5. Виноградарство	100
	6. Декоративне садівництво	55
	7. Дослідна справа у садівництві	90
	8. Сучасні технології садівництва та виноградарства	100
	9. Прогресивні технології у розсадництві	100
	10. Квітникарство відкритого і закритого ґрунту	60
	11. Малопоширені плодови і ягідні рослини	100
	12. Прогресивні технології у розсадництві	100
	13. Наукові основи сортознавства плодових культур	100
В середньому по кафедрі		89
	1. Агрохімія Agr, AiГ, САД, ЗаР, АгЕ, укр. і англ..	100
	2. Системи технологій: Технології виробництва та переробки продукції рос-ва: агрохімія, ФАМ, укр. і англ	100

Агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна	3. Управління якістю продукції рослинництва в сучасних технологіях. Агр, укр.	100	
	4. Управління якістю продукції рослинництва в сучасних технологіях. Агр, англ.	60	
	5. Основи наукових досліджень АіГ	100	
	6. Програмування врожаю АіГ	100	
	7. Система застосування добрив АіГ	100	
	8. Методи агрохімічних досліджень АіГ	100	
	9. Управління якістю продукції рослинництва АіГ	100	
	10. Біохімія рослин АіГ	100	
	11. Ґрунтознавство з основами агрохімії ЗеВ укр. і англ.	100	
	12. Агрохімсервіс у рослинництві АІ	80	
	13. Агрохімсервіс в рослинництві Маг Агр.	60	
	14. Діагностика живлення рослин Маг Агр	80	
	15. Система застосування спеціальних агрохімічних препаратів Маг	60	
	16. Регулювання умовами живлення с-г рослин у закритому ґрунті та за фертигації	100	
	17. Технології хімічної меліорації	100	
	18. Застосування добрив в лісовому господарстві	100	
	В середньому по кафедрі		91
	Кормовиробництва, меліорації і метеорології	1. Метеорологія і кліматологія.	100
2. Агрометеорологія;		100	
3. Меліорація земель		100	
4. Кормовиробництво та луківництво		100	
5. Типологія луків України		100	
6. Рослинництво з основами кормовиробництва		100	
7. Гідротехнічні споруди садів та парків		100	
8. Сучасні екологізовані агротехнології створення високопродуктивних кормових угідь та їх раціональне використання		100	
9. Енергоощадні технології вирощування та заготівлі високобілкових повноцінних кормів		100	
10. Інтенсивні технології вирощування кормових культур на насіння		100	
11. Сучасні технології вирощування нетрадиційних кормових культур		100	
12. Інноваційні технології в кормовиробництві		100	
13. Інтенсивні технології вирощування кормових культур на насіння		100	
14. Природні кормові угіддя у збільшенні виробництва повноцінних кормів		100	
15. Науково обґрунтовані засади біологізації кормовиробництва та методи сучасних досліджень		100	
В середньому по кафедрі		100	
Овочівництва і закритого ґрунту	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	50	
	9. Селекція овочевих культур	100	
	10. Методологія та організація наукових досліджень	100	

	11. Агробізнес і маркетинг у садівництві, овочівництві і виноградарстві	100
	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. Правова охорона сортів овочевих рослин	100
	20. Експериментальна мікологія	60
В середньому по кафедрі		92,5
Генетики, селекції і насінництва ім. проф. М.О.Зеленського	1. Генетика	100
	2. Селекція та насінництво польових культур	100
	3. Спеціальна генетика польових культур	100
	4. Насінництво с.-г. культур	100
	5. Спеціальна селекція і сортознавство с.-г. культур	100
	6. Основи наукових досліджень	100
	7. Селекція та насінництво гетерозисних гібридів	100
	8. Генетика імунітету рослин	100
	9. Спеціальна генетика с.-г. культур	100
	10. Правова охорона сортів рослин	100
	11. Спец. селекція і насінництво польових культур	100
	12. Адаптивна селекція польових культур	80
	13. Селекція і насінництво гетерозисних гібридів	100
	14. Спеціальна генетика с.-г. культур	100
	15. Генетика імунітету проти хвороб і шкідників	100
	16. Сортова сертифікація	100
	17. Сортові ресурси та їх формування	100
	18. Державна кваліфікаційна експертиза	100
	19. Правова охорона сортів рослин	100
В середньому по кафедрі		98,9
Аналітичної і біонеорганічної хімії та якості води	1. Загальна хімія	100
	2. Аналітична хімія	100
	3. Неорганічна та біонеорганічна хімія	100
	4. Біонеорганічна хімія	100
	5. Неорганічна хімія	100
	6. Спецпрактика з аналітичної хімії	70
В середньому по кафедрі		95
Ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К. Шикуди	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. Якісна оцінка ґрунтів і земель	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. Якісна оцінка ґрунтів	100
	16. Ґрунтознавство з основами геоботаніки	100
	17. Ґрунти і ґрунтосуміші	20
	18. Агрофізика	20
	19. Практикум з професійно орієнтованих дисциплін	100
	В середньому по кафедрі	60
Органічної, фізичної і колоїдної хімії та хімії пестицидів	Хімія III (органічна і біорганічна, фізична і колоїдна)	100
	Хімія III (органічна і біорганічна, фізична і колоїдна)	90
	Хімія (фізична та колоїдна)	90
	Хімія органічна, фізична і колоїдна	90
	Хімія органічна, фізична і колоїдна	90
	Органічна хімія	95
	Органічна хімія	90
	Органічна хімія	90
	Органічна хімія	90
	Фізична та колоїдна хімія	100
	Органічна хімія	95
	Хімія (органічна)	90
	Фізична і колоїдна хімія	95
	Фізична і колоїдна хімія	90
	В середньому по кафедрі	93
В середньому по агробіологічному факультету		91,2
Факультет аграрного менеджменту		
Менеджменту ім. проф. Й.С. Завадського	1. Аграрний менеджмент	75
	2. Менеджмент	73
	3. Логістика	85
	4. Менеджмент і адміністрування: теорія організацій	76
	5. Менеджмент підприємства (за видами ек. діяльності)	69
	6. Управління інноваціями	73
	7. Стратегічне управління	82
	8. Менеджмент і адміністрування (адмін. менедж.)	80
	9. Основи кооперації	79
	10. Управління персоналом	83
	11. Логістичний менеджмент	72
	12. Управління змінами	84
	13. Управління якістю	67
	14. Корпоративне управління	72
	15. Основи менеджменту, маркетингу та підприємництва	66
	16. Методологія наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	70
	17. Психологія управління та конфліктологія	83
	18. Методологія наукових досліджень	86
	19. Діагностика в системі підприємств	68
	20. Управління інноваційною діяльністю підприємств	68

	21. Управління конкурентоспроможністю підприємств	74
	22. Управління потенціалом підприємств	77
	23. Управління ризиками та економічною безпекою	75
	24. Ділова етика та соціальна відповідальність бізнесу	78
	25. Управління маркетинговими комунікаціями	80
	26. Менеджмент діяльності підприємств на ринку товарів і послуг	85
	27. Комплексна система управління якістю праці	75
	28. Інформаційний менеджмент якості праці і продукції	80
	29. Управління потенціалом якості	77
	30. Управління діяльністю кооперативів	82
	31. Середовище для розвитку кооперативного підприємства	79
	32. Управління взаємодією між клієнтами та членами кооперативу	83
	33. Організаційне забезпечення діяльності кооперативів	80
	34. Керівник адміністративної служби	75
	35. Стратегічний менеджмент	84
	<i>В середньому по кафедрі</i>	77
Адміністративного менеджменту та ЗЕД	1. Діловий протокол та ведення переговорів	100
	2. Економіка світового сільського господарства	60
	3. Теорія систем	50
	4. Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	100
	5. Зовнішньоекономічна діяльність підприємств	50
	6. Міжнародні економічні відносини	50
	7. Менеджмент ЗЕД	60
	8. Міжнародна економіка	90
	9. Зовнішньоекономічна комерційна діяльність	50
	10. Міжнародний маркетинг	90
	11. Управління операціями з експорту та імпорту	60
	12. Організація і техніка зовнішньо - економічних операцій	50
	13. Світове сільське господарство та зовнішньоекономічна діяльність	90
	14. Маркетинг ЗЕД	60
	<i>В середньому по кафедрі</i>	70
Маркетингу та міжнародної торгівлі	1. Маркетингова товарна політика;	100
	2. Товарознавство;	100
	3. Маркетингова цінова політика	100
	4. Ціноутворення	100
	5. Аграрний маркетинг	90
	6. Маркетинг промислового підприємства	78
	7. Міжнародний маркетинг	100
	8. Інфраструктура товарного ринку	100
	9. Маркетингові комунікації	80
	10. Маркетингові дослідження	100
	11. Маркетинг послуг	100
	12. світова економіка і торгівля	100
	13. паблік рілейшнз	100
	14. маркетинг	100
	15. Поведінка споживача	100
	16. Стратегічний маркетинг	25
	17. маркетингова політика розподілу;	100

	18. рекламний менеджмент;	70
	19. товарна інноваційна політика;	100
	20. маркетинговий менеджмент;	100
	21. комерційна діяльність посередницьких підприємств	20
	22. методи прогнозування в маркетингових дослідженнях.	100
	23. Психологія реклами	100
	24. Новітній маркетинг	100
	25. Мерчандайзинг	100
	26. Логістика в зовнішньоекономічній діяльності	100
	27. Маркетингові дослідження зарубіжних ринків	100
	28. Маркетингове планування	100
	29. Управління конкурентоспроможністю підприємства	100
	30. Технологія прямих продаж	100
	31. Бренд-менеджмент	100
	В середньому по кафедрі	97
В середньому по факультету аграрного менеджменту		80
Факультет інформаційних технологій		
Комп'ютерних наук	Алгоритми і структури даних	80
	Алгоритми та методи обчислень	80
	Аналіз вимог до програмного забезпечення	74
	Безпека і надійність комп'ютерних систем	100
	Веб-технології та Веб-дизайн	68
	Дискретні структури	48
	Засоби мультимедіа в інформаційних технологіях	100
	Інженерія програмного забезпечення	97
	Інтелектуальні системи моніторингу довкілля	63
	Інформаційні управляючі системи та технології	97
	Інформаційні технології моніторингу еколог.	74
	Інтелектуальний аналіз даних	68
	Імітаційне моделювання екологічних процесів	54
	Інтелектуальний аналіз даних	48
	Комп'ютерне програмування	63
	Комп'ютерні мережі	100
	Комп'ютерна дискретна математика	48
	Крос-платформне програмування	100
	Конструювання програмного забезпечення	54
	Людинно-машинна взаємодія	48
	Методи побудови експертних систем	74
	Методи та системи штучного інтелекту	54
	Методологія організації наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	100
	Моделювання та аналіз предметної області	88
	Моделювання та прогнозування в сфері природокористування	88
	Об'єктно-орієнтоване програмування	48
	Об'єктне моделювання та проектування складних систем	88
	Операційні системи	100
	Організація баз даних та знань	100
	Організація сховища даних	100
	Основи програмної інженерії	100
	Принципи розподіленого і мережевого програмування	100
	Програмування	100
Програмування мобільних пристроїв	100	
Спеціальні розділи математики	36	
Теорія алгоритмів	100	

	Технології комп'ютерного проектування	97
	Теорія розпізнавання образів та класифікації в системах штучного інтелекту	68
	Технології захисту інформації	88
	Технології розподільних систем та паралельних обчислень	81
	Технології створення програмних продуктів	100
	Технології програмування баз даних	100
	Технології Data Mining	48
	Управління інформаційними сервісами	100
	Управління контентом та інтеграція інформації у еко-агро-системах	87
	Шаблони об'єктно-орієнтованого моделювання	100
	В середньому по кафедрі	81
Комп'ютерних систем і мереж	Комп'ютерна схемотехніка	100
	Комп'ютерна логіка	100
	Комп'ютерна електроніка	100
	Цифрова схемотехніка спеціалізованих пристроїв	100
	Архітектура комп'ютерів	100
	Комп'ютерні мережі	15
	Спеціалізовані комп'ютери	25
	Обчислювальна математика і програмування	100
	Інформаційні технології	100
	Комп'ютерні технології та основи програмування	100
	Основи інформатики	100
	Моделювання та прогнозування стану довкілля	100
	Інформатика і системологія	100
	Інформатизація екологічної освіти	80
Інформаційні технології	100	
	В середньому по кафедрі	88
Економічної кібернетики	Теорія ймовірності та математична статистика	100
	Математичні методи дослідження операцій	90
	Моделювання бізнес-процесів	60
	Імітаційне моделювання	100
	Моделі ризик-менеджменту	90
	Прогнозування соціально-економічних процесів	30
	Дослідження операцій 1	100
	Моделювання економіки	100
	Системний аналіз і прийняття інноваційних рішень	100
	Теорія прийняття рішень	70
	Моделі фінансового менеджменту	40
	Прикладна економетрика	60
	Статистика в природокористуванні	90
	Системи масового обслуговування	100
	Моделювання систем	100
	Методологія організації наукових досліджень	100
	Прогнозування соціально-економічних процесів	50
	Економічна ефективність наукових розробок	30
	Економіко-математичне моделювання	100
	Економіко-математичні моделі в управлінні та економіці	40
	Управління інвестиційним портфелем	30
Ризики інновацій в аграрному виробництві	30	
Оптимізаційні методи і моделі	100	
Аналітика з R	70	
Моделювання з R	70	
	В середньому по кафедрі	70
	Вища та прикладна математика	100

Інформаційних і дистанційних технологій	Економічна кібернетика	100
	Інформатика	100
	Інформаційні системи та технології	100
	Інформаційні технології (ОС «Бакалавр»)	100
	Інформаційні системи і технології в обліку	100
	Системний аналіз і проектування інформаційних систем	100
	Системний аналіз	100
	Проектування інформаційних систем (КП)	100
	Технологія проектування та адміністрування БД	100
	Інтелектуальна власність та світові інформаційні ресурси	100
	Світові інформаційні ресурси	100
	Інформаційні технології (ОС «Магістр»)	100
	Розробка веб-застосунків	100
	Сучасні інформаційні комунікації	100
<i>В середньому по кафедрі</i>		100
Інформаційних систем	1. Бази даних і СУБД	100
	2. Інформатика	100
	3. Інформаційні системи і технології у фінансах	100
	4. Економічна кібернетика	60
	5. Технологія проектування та адміністрування БД та СП	100
	6. Веб-програмування	30
	7. Автоматизовані системи опрацювання інформації	40
	8. Управління проектами інформатизації	80
	9. Системи прийняття рішень	100
	10. Інформаційні системи і технології	100
	11. Комп'ютерні технології та програмування	60
	12. Веб-технології та Веб-дизайн	50
	13. Технології Web-програмування	30
	14. Економіка програмного забезпечення	30
	15. Менеджмент проектів програмного забезпечення	100
	16. Інформаційні системи і технології в туристичній індустрії	100
	17. Розробка Веб-застосунків	30
	18. Моделювання в управлінні виробничими системами	40
	19. Електронна комерція	100
	20. Інтелектуальний аналіз даних	50
	21. Інформаційні системи і технології в управлінні організацією	100
	22. 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 ІТ-проектами	80
<i>В середньому по кафедрі</i>		74
В середньому по факультету інформаційних технологій		83

Гуманітарно-педагогічний факультет		
Української та класичних мов	1. Українська мова за професійним спрямуванням	100
	2. Латинська мова	100
	3. Практична стилістика української мови та культури мовлення	100
	4. Сучасна українська література	100
	5. Українська мова для перекладачів (редагування)	100
	6. Українознавство	38
	7. Історія зарубіжної літератури	25
	8. Українська мова як іноземна	100
	9. Культура мовлення та ділового спілкування	100
В середньому по кафедрі		82
Іноземної філології і перекладу	1. Німецька мова	83
	2. Французька мова	94
	3. Практичний курс основної іноземної мови (німецької)	81
	4. Практичний курс другої іноземної мови (німецької) і переклад	95
	5. Практична граматики основної іноземної мови (німецької)	100
	6. Вступ до перекладознавства	90
	7. Практика письмового та усного перекладу	90
	8. Науково-технічний переклад	65
	9. Комп'ютерна лексикографія	50
	10. Аспектний переклад аграрної літератури	90
	11. Переклад ділового мовлення та кореспонденції	70
	12. Стилiстика 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. Лінгвоукраїнознавство основної іноземної (німецької) мови	82
	17. Спецкурс з основ укладання галузевих глосаріїв	76
	18. Семантико-стилістичні проблеми перекладу галузевих текстів	80
	19. Методологія і організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	80
	20. Комунікативні стратегії першої іноземної мови	84
	21. Комунікативні стратегії другої іноземної мови	72
	22. Теорія перекладу	94
	23. Техніка перекладу	76
	24. Порівняльна типологія першої іноземної та української мов	60
	25. Редагування перекладів текстів з аграрної тематики	50
	26. Усний та письмовий переклад спеціалізованих текстів	90
В середньому по кафедрі		79.8
Філософії	1. Філософія	100
	2. Логіка	100
	3. Релігієзнавство	100
	4. Філософія науки та інноваційного розвитку	13
В середньому по кафедрі		79
Культурології	1. Культурологія	51
	2. Історія української культури	38
	3. Етика та естетика	82
	4. Сімейно-побутова культура	30
	5. Декоративна флористика	25
	6. Етнокультурологія	15

	7. Міжкультурна комунікація	10
	В середньому по кафедрі	35,86
Англійської філології	1. Англійська мова	70
	2. Ділова англійська мова	60
	3. Практичний курс основної іноземної мови	90
	В середньому по кафедрі	73,3
Романо-германських мов і перекладу	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
	14. Семантико-стилістичні проблеми пер. галузевих текстів: економічні дисципліни	25
	15. Семантико-стилістичні проблеми пер. галузевих текстів: технічні дисципліни	27
	16. Стилістика основної іноземної мови (англ.)	70
	17. Переклад ділового мовлення та кореспонденції	50
	18. Порівняльна лексикологія осн. і ін. мови (англ.)	100
	19. Порівняльна граматики основної іноземної і української мови (англійської)	100
	20. Аспектний переклад аграрної літератури	20
	21. Науково-технічний переклад	20
	22. Методика навчання іноземних мов	35
	23. Польська мова	35
	24. Ділова іноземна мова	100
	25. Іноземна мова у професійній діяльності (англ.)	100
	26. Комунікативні стратегії першої іноземної мови	100
	27. Техніка перекладу (перша іноземна мова)	100
	28. Комунікативні стратегії другої іноземної мови	100
	29. Техніка перекладу (друга іноземна мова)	100
	30. Методика викладання перекладу у вищій школі	100
	31. Порівняльна типологія першої іноземної та української мов	70
		В середньому по кафедрі
Історії і політології	1. Історія української державності	100
	2. Історія української культури	100
	3. Політологія	100
	4. Демографія	75
	5. Соціологія	100
	6. Музеєзнавство	100
	7. Туристичне краєзнавство	100
	8. Туристичне країнознавство	100
	9. Теорія держави і права	100
	10. Вступ до спеціальності	100
	11. Порівняльне конституційне право	100
	12. Міжнародне публічне право	100
	13. Історія дипломатії	100
	14. Історія політичних вчень	100
	15. Основи світової політики	100
	16. Соціальна молодіжна політика України	100

В середньому по кафедрі		98,44
Англійської мови для технічних та агробіологічних спеціальностей	1. Практичний курс другої іноземної мови і переклад	85
	2. Практичний курс другої іноземної мови і переклад	90
	3. Спецкурс з основ укладання галузевих глосаріїв	100
	4. Іноземна мова за професійним спрямуванням	100
	5. Іноземна мова	95
	6. Ділова іноземна мова	100
В середньому по кафедрі		99,9
Методики навчання та управління навчальними закладами	1. Методика викладання у вищій школі	100
	2. Професійна підготовка в галузі	80
	3. Освітні технології	100
	4. Кадровий менеджмент	100
	5. Методика навчання циклу техніко-технологічних дисциплін	100
	6. Освітометрія	50
	7. Методика навчання циклу суспільно-гуманітарних дисциплін	100
	8. Теорія організацій та управління змістом робіт	80
	9. Управління освітньою та виховною діяльністю	100
В середньому по кафедрі		81
Соціальної педагогіки та Інформаційних технологій в освіті	1. Інформаційні технології в освіті	100
	2. Інформаційні технології в освіті та автоматизовані системи управління навчальним закладом	54
	3. Банки даних в соціально-педагогічній діяльності	52
	4. Методика створення електронних навчальних курсів	50
	5. Основи інформатики та прикладної лінгвістики	90
	6. Інформаційні технології в перекладацькій діяльності. Інформаційні технології в перекладацьких проектах.	85
	7. Управління соціально-педагогічними системами та менеджмент соціально-педагогічної роботи	50
	8. Комп'ютерні технології в соціальній роботі	67
	9. Інформаційні ресурси забезпечення соціально-педагогічної діяльності	65
	10. Інформаційні технології	100
	11. Рекламно-інформаційні технології в соціальній сфері	53
	12. Інформаційні технології в освіті та автоматизовані системи управління навчальними закладами	90
	13. Соціальна робота з дітьми групи ризику	82
	14. Організація діяльності соціальних служб	100
	15. Етика СПД	100
	16. Соціальна профілактика правопорушень	55
	17. Соціальний супровід сім'ї	82
	18. Історія соц. роботи в зарубіжних країнах	53
	19. Соціальна робота у сфері дозвілля	100
	20. Основи соціалізації особистості	63
	21. Самовиховання та самореалізація особистості	70
	22. Технологія соц. пед. діяльності	100
	23. Організація роботи з різними соціальними групами	100
	24. Соціальна робота в Україні	100
	25. Соціальна педагогіка	100
	26. Історія соціальної роботи	80
	27. Методологія та організація наукових досліджень	100
	28. Основи наукових досліджень	100
	28. Вступ до спеціальності	100
	29. Основи надання соціальних послуг	45
	30. Тренінг з соціальної комунікації	43
31. Соціальна політика	70	
В середньому по кафедрі		91
	1. Історія педагогіки та розвиток вищої освіти у зарубіжних	100

Педагогіки	країнах	
	2. Основи наукових досліджень у педагогіці	100
	3. Організація виховної роботи в ВНЗ	100
	4. Педагогіка	100
	5. Організація діяльності в загальноосвітніх навчальних закладів	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. Психолого-педагогічні засади міжособистісного спілкування	100
	15. Педагогіка сімейного виховання	100
	16. Теорія і історія соціального виховання	100
	17. Історія педагогіки та освіти в Україні	100
	18. Загальна та професійна педагогіка	100
	19. Педагогіка вищої школи	100
	20. Педагогіка і методика викладання у вищій школі	100
	21. Законодавча база управління навчальними закладами	100
	22. Психологія та педагогіка	100
	23. Педагогіка та психологія вищої школи	100
	24. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	100
	25. Вікова фізіологія та шкільна гігієна	100
	26. Основи медичних знань	100
	27. Розвиток світових цивілізацій	100
	28. Основи загальної та соціальної педагогіки	100
	29. Психологія	100
	30. Інноваційні технології в освіті	100
	31. Вступ до спеціальності	100
	<i>В середньому по кафедрі</i>	98,3
Соціальної роботи та психології	1. Загальна психологія	100
	2. Практикум із загальної психології	90
	3. Педагогічна психологія	100
	4. Історія психології	100
	5. Вікова психологія	100
	6. Соціальна психологія	100
	7. Психологія управління	100
	8. Патопсихологія	100
	9. Основи психотерапії	100
	10. Психодіагностика	100
	11. Експериментальна психологія	100
	12. Риторика	100
	13. Основи наукових психологічних досліджень	100
	14. Етнопсихологія	90
	15. Етика і психологія сімейного життя	90
	16. Основи психології	100
	<i>В середньому по кафедрі</i>	98
Фізичного виховання	1. Фізичне виховання	75
	<i>В середньому по кафедрі</i>	75
В середньому по гуманітарно-педагогічному факультету		81,89

Економічний факультет		
Економіка праці та соціального розвитку	1. Економіка праці й соціально-трудова відносини	100
	2. Соціологія праці	100
	3. Основи наукових досліджень	65
	4. Соціальна відповідальність	60
	5. Основи підприємницької діяльності	100
	6. Економіка і підприємництво, менеджмент	100
	7. Організація і управління виробництвом	100
	8. Інноваційний розвиток підприємства	33
	В середньому по кафедрі	
Підприємництва та організації агробізнесу	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
В середньому по кафедрі		78
Економіки підприємства ім. проф. І.Н. Романенка	1. Економіка підприємства	100
	2. Економічні і фінансові ризики	100
	3. Економіка і фінанси підприємства	100
	4. Економіка і підприємництво, менеджмент (розділ економіка)	100
	5. Регіональна економіка	100
	6. Обґрунтування господарських рішень і оцінювання ризиків	100
	7. Економіка природокористування	100
	8. Історія економіки та економічної думки	100
	9. Економіка сільського господарства	100
	10. Методологія та організація наукових досліджень	100
	11. Екологічний менеджмент	100
	12. Економічні аспекти підприємницької діяльності	100
В середньому по кафедрі		100
Глобальної економіки	1. Прикладна економіка	50
	2. Глобальна економіка	98
	3. Державне регулювання економіки	100
	4. Національна економіка	43
	5. Регіональна економіка	55
	6. Державне та регіональне управління	48
	7. Економіка у тваринництві	45
	8. Економіка рибогосподарських підприємств	95
	9. Аграрна політика	52
	10. Економіка рибогосподарської галузі	100
В середньому по кафедрі		69
	1. Гроші і кредит	100
	2. Фінансовий ринок	100
	3. Банківська система	100
	4. Фінансово-кредитні системи зарубіжних країн	80
	5. Фінанси, гроші та кредит	80

Банківської справи	6. Банківський менеджмент	100
	7. Ринок фінансових послуг	100
	8. Іпотечне кредитування	100
	9. Грошово-кредитна політика і НБУ	90
	10. Міжнародні кредитно-розрахункові та валютні операції	100
В середньому по кафедрі		95
Біржової діяльності і торгівлі	1. Основи біржової діяльності	100
	2. Організація торгівлі	90
	3. Біржовий товарний ринок	100
	4. Біржовий фондовий ринок	100
	5. Аналіз і прогнозування біржового ринку	90
	6. Ціноутворення на біржовому ринку	100
	7. Брокерська діяльність	90
	8. Фінансові деривативи	100
	9. Біржова електронна торгівля	100
	10. Міжнародні біржові ринки	90
	11. Комерційна діяльність	90
	12. Методологія і організація наукових досліджень	100
	13. Хеджування ф'ючерсами і опціонами	90
	14. Торгівля біржовими інструментами	90
	15. Клірингова та розрахункова діяльність	90
	16. Фундаментальний аналіз	90
	17. Технічний аналіз	100
	18. Моделювання ситуацій на ринку	90
	19. Торгові стратегії	90
	20. Торгівельне підприємництво	90
В середньому по кафедрі		94
Фіскальної політики і страхування	1. Аграрне страхування	20
	2. Методологія і організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	70
	3. Оподаткування суб'єктів господарювання юридичних і фізичних осіб	100
	4. Організація податкової роботи та управління в контролюючих органах	20
	5. Податковий контроль	60
	6. Податкова система	100
	7. Податкова політика	100
	8. Податковий менеджмент	70
	9. Страхування	100
	10. Страхові послуги	70
	11. Страхувальний менеджмент	50
	12. Університетська освіта	10
	13. Фінанси	100
	14. Фінанси підприємств	100
	15. Фінанси природокористування	10
	16. Фінансове забезпечення страхових зобов'язань	100
В середньому по кафедрі		68
Фінансів	1. Фінанси	150
	2. Фінанси підприємств	100
	3. Інвестування	150
	4. Бюджетна система	150
	5. Місцеві фінанси	100
	6. Фінансовий менеджмент	200
	7. Казначейська справа	0
	8. Корпоративні фінанси	1
	9. Оцінка вартості бізнесу	0
	10. Фінансова економетрика	75
	11. Фінансова санація	86
	12. Бюджетний менеджмент	200

	13. Проектне фінансування	0
	14. Корпоративне управління	200
	15. Бізнес-аналітика	0
	17. Аналіз інвестиційних проектів	0
	18. ФДСГ	0
	В середньому по кафедрі	78
Статистики та економічного аналізу	1. Статистика	100
	2. Статистика в туризмі	100
	3. Економетрика	34
	4. Прикладна економетрика	100
	5. Аналіз господарської ЗЕД	100
	6. Економічний аналіз	100
	7. Фінансовий аналіз	100
	8. Проектний аналіз	100
	9. Теорія економічного аналізу	36
	10. Аналіз господарської діяльності	100
	11. Економіко-математичні методи і моделі	100
	12. Аналіз господарської і комерційної діяльності	100
	13. Стратегічний аналіз в управлінні підприємством	100
	14. Аналіз і контроль підприємств	100
	15. Теорія ймовірності та математична статистика	33
	16. Статистичне моделювання та прогнозування	10
	17. Контролінг	100
	В середньому по кафедрі	83
Обліку та оподаткування	1. Автоматизовані системи обліку	50
	2. АРМ бухгалтера	6
	3. Аудит	56
	4. Аудит в банках	65
	5. Бухгалтерський облік	100
	6. Бухгалтерський облік в управлінні підприємством	100
	7. Бухгалтерський облік і аудит	100
	8. Звітність підприємств	52
	9. Інформаційні системи і технології в обліку	100
	10. Комп'ютерний аудит	0
	11. Міжнародний аудит	100
	12. Облік в банках	60
	13. Облік в бюджетних установах	100
	14. Бухгалтерський облік в галузях народного господарства	20
	15. Облік в зарубіжних країнах	0
	16. Облік ЗЕД	100
	17. Облік на підприємствах малого бізнесу	0
	18. Організація обліку	0
	19. Основи бухгалтерського обліку	100
	20. Судово-бухгалтерська експертиза	0
	21. Управлінський облік	50
	22. Фінансовий облік	100
	В середньому по кафедрі	52
Вищої математики Ім. М.П. Кравчука	1. Вища математика	89
	2. Математика для економістів	100
	3. Вища математика з елементами фахового спрямування	0
	4. Прикладна математика	20
	В середньому по кафедрі	53
В середньому по економічному факультету		78
В середньому по НУБіП України		89