

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

ЗВІТ РЕКТОРА
ДЕРЖАВНОГО ВИЩОГО
НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ
«ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
Д.Е.Н., ДОЦЕНТА
КИРИЛОВА ЮРІЯ ЄВГЕНОВИЧА

ЗА 2017 РІК



Херсон – 2017

ЗМІСТ

Загальні відомості про університет	3
1. Освітня діяльність	4
1.1 Організація навчального процесу і результати рейтингу студентів	4
1.2 Бази практик та практична підготовка студентів	5
1.3 Освоєння викладачами нових спеціальних комп'ютерних програм з дисциплін та впровадження їх в навчально-науковий процес	7
1.4 Упровадження нових активних методів навчання, інноваційних технологій	8
2. Ліцензування та акредитація спеціальностей ДВНЗ «ХДАУ»	9
3. Довузівська підготовка та профорієнтаційна робота	11
4. Робота приймальної комісії	14
5. Науково-дослідна робота	26
6. Міжнародна діяльність університету	50
7. Виховна, культурна та спортивно-масова робота	54
8. Фінансово-економічний та господарський стан університету, відокремленого структурного підрозділу «База відпочинку «Колос» та дослідного поля	59
9. Адміністративно-господарська діяльність	65
ДОДАТКИ	66

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО УНІВЕРСИТЕТ

Державний вищий навчальний заклад «Херсонський державний аграрний університет» (ДВНЗ «ХДАУ») – один з провідних вищих навчальних закладів Півдня України, який був заснований у 1874 році. Є одним із найстаріших вищих навчальних закладів України та Європи, що здійснює підготовку студентів за багатоступеневою системою: бакалавр, магістр, доктор філософії, доктор наук. Університет готує фахівців для агропромислового комплексу, екології, водного господарства, будівництва та інших галузей економіки, здійснює фундаментальні та прикладні наукові дослідження. До структури університету входять п'ять факультетів: агрономічний (АФ), біолого-технологічний (БТФ), водного господарства, будівництва та землеустрою (ФВГБЗ), рибного господарства та природокористування (ФРГП) та економічний (ЕФ); наукова бібліотека, 26 кафедр і 25 філій кафедр на виробництві; 20 провідних наукових шкіл; 3 навчально-наукових інститутів; Скадовський технікум ДВНЗ «ХДАУ»; дослідно-виробнича дільниця; сучасна навчально-лабораторна база; Інститут підвищення кваліфікації та перепідготовки; навчально-методичний центр довузівської підготовки та міжнародної освіти, дослідне поле, 5 навчальних корпусів, 5 гуртожитків, три музеї, власна автономна котельня, спортивний комплекс, водна станція на р. Дніпро, відокремлений структурний підрозділ «База відпочинку «Колос» на березі Чорного моря.

В університеті працює понад 200 науково-педагогічних працівників, в тому числі: академік, 3 член-кореспондента НААНУ, 26 докторів наук, професорів, 183 кандидатів наук, доцентів. Співробітниками університету за роки незалежності України одержано понад 300 патентів та більше 200 авторських свідоцтв на винаходи. Також в університеті діє спеціалізована Вчена рада по захисту кандидатських і докторських дисертацій. Це відкриває шлях для підготовки науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації.

ДВНЗ «ХДАУ» сприяє академічній мобільності студентів. Так, на сьогодні діють такі міжнародні програми для студентів: з Федерацією «Обміни Франція – Україна» - стажування у Франції для студентів, викладачів та наукових працівників. Вивчення французької мови з можливим працевлаштуванням на спільних франко-українських підприємствах; з Поморською Академією (м. Слупськ, Польща). Семестрове навчання студентів з метою одержання подвійних дипломів; з Університетом Південної Богемії (м. Водняни, Чеська республіка). Двостороння науково-технічна співпраця та обмін студентами з метою підвищення якості освіти; з ТОВ «Інтер Агро Імідж». Міжнародна програма обміну студентів для стажування та проходження виробничої практики на сільськогосподарських підприємствах Німеччини.

1. ОСВІТНЯ ДІЯЛЬНІСТЬ

1.1 Організація навчального процесу і результати рейтингу студентів

Державний вищий навчальний заклад «Херсонський державний аграрний університет» функціонує відповідно до Конституції України, Законів України «Про вищу освіту», «Про освіту», «Про наукову і науково - технічну діяльність», нормативними документами Міністерства освіти і науки України, а також «Положення про організацію освітнього процесу в ДВНЗ «ХДАУ», Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Положення про практичну підготовку студентів ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Положення про проведення атестації студентів та семестрового контролю.

Освітній діяльність університету базується на принципах науковості, гуманізму, демократизму, послідовності та безперервності, незалежності від втручання будь-яких політичних партій, інших громадських та релігійних організацій; він спрямований на створення умов для самореалізації особистості, забезпечення потреб суспільства і держави у кваліфікованих фахівцях.

Навчальний процес у ДВНЗ «ХДАУ» забезпечується висококваліфікованими науково-педагогічними працівниками, що дає можливість випускникам добре оволодіти теоретичними і практичними знаннями та бути професійними фахівцями. Висока якість підготовки студентів підтверджується стабільним попитом виробництва на випускників університету. Інструментом інтегрованого оцінювання студентів з вивчених дисциплін на окремих етапах є академічний рейтинг, який є комплексним показником якості навчання студента, його розвитку на певному етапі. Такий показник визначає не тільки якість отриманих знань і вмінь з окремих дисциплін, а й активність, творчість та самостійність студента. За результатами екзаменаційних сесій 2017 року показники успішності та якості навчання студентів відповідають нормативним вимогам.

Згідно рейтингових показників оцінювання знань студентів у 2017 році були призначені академічні:

- стипендії Президента України: Ковалю Д.О., Панідіній В.А – ЕФ; Коковіхіній О.С. – АФ; Цегельнику Д.О., Філь А.Р. – ФВГБЗ.

- стипендії Верховної Ради України: Радковській Г.П. – АФ.

- стипендії Кабінету Міністрів України: Панідіній В.А. – ЕФ; Яржемському Є.В. – ФВГБЗ; Надточій А.Б. – ФРГП.

Протягом звітнього періоду в Університеті традиційно проводили оцінювання та контроль, а саме: 1) вхідні контрольні роботи з іноземних мов і фахових профільних дисциплін на першому курсі; 2) поточні та підсумкові (семестрові) оцінювання знань студентів; 3) контрольні роботи з контролю залишкових знань; 4) ректорські контрольні роботи; 5) підсумкове оцінювання випускників на екзаменах і захисті кваліфікаційних робіт (табл.. 1.1, 1.2).

Таблиця 1.1

Результати успішності студентів ХДАУ у 2017 році по факультетам
за показником абсолютна успішність

№ з/п	Факультети	Абсолютна успішність	Якість
1	Агрономічний	100	36,99
2	Біолого-технологічний	99,5	62,63
3	Водного господарства, будівництва та землеустрою	93,45	66,38
4	Економічний	89,55	50,33
5	Рибного господарства та природокористування	87,64	42,12

Таблиця 1.2

Результати успішності студентів ХДАУ у 2017 році по факультетам
за показником якості підготовки

№ з/п	Факультети	Абсолютна успішність	Якість
1	Водного господарства, будівництва та землеустрою	93,45	66,38
2	Біолого-технологічний	99,5	62,63
3	Економічний	89,55	50,33
4	Рибного господарства та природокористування	87,64	42,12
5	Агрономічний	100	36,99

Найвища абсолютна успішність у студентів агрономічного факультету (100%), найнижча у студентів факультету рибного господарства та природокористування (87,64%). За показником якості знань найкраща позиція у факультету водного господарства, будівництва та землеустрою (66,38%), найнижчий показник у студентів агрономічного факультету (36,99%).

Слід зазначити, що показники абсолютної успішності у розрізі факультетів мають незначну розбіжність, тому можна відмітити високий рівень успішності по університету загалом.

1.2. Бази практик та практична підготовка студентів

Практика студентів є невід'ємною частиною процесу підготовки фахівців у ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет». Практика передбачає отримання студентами достатнього обсягу практичних знань і навичок роботи у різних галузях. З цією метою на факультетах діють наскрізні програми навчальних та виробничих практик, які передбачають безперервне практичне

навчання студентів, починаючи з 1-го курсу і до випуску. Програми складені на підставі і відповідно до положення про проведення практики студентів Вищих навчальних закладів України, затвердженому наказом Міністерства освіти і науки України №93 від 8 квітня 1993 року. Строки проведення практик визначені в навчальному плані, затвердженому Міністерством освіти і науки України.

Практика студентів передбачає безперервність та послідовність її проведення при отриманні потрібного достатнього обсягу практичних знань і умінь, необхідних для майбутньої роботи в с.-г. підприємствах, відповідно до різних освітніх та кваліфікаційних рівнів: бакалавр, магістр.

Для забезпечення набуття студентською молоддю під час навчання практичних навичок з трудової діяльності за фахом, необхідних на виробництві програмою передбачені різні види практик: ознайомча; навчальна; виробнича.

Мета проходження виробничої практики – сформувати навички практичної роботи, необхідних для самостійного здійснення сільськогосподарської діяльності, прийняття професійно виважених рішень.

Базами виробничих практик студентів університету є понад 140 державних та приватних установ: передових с.-г. підприємств, вітчизняних наукових установ, фермерських господарств, організацій Херсонської області та інших областей півдня України, які мають відповідні можливості для забезпечення виконання затвердженої програми. Підставою для проходження виробничої практики є договір про проведення спільної навчально-виробничої діяльності між навчальним закладом і підприємством (установою).

При проходженні виробничої практики студенти з нахилом до науково-дослідної роботи та магістранти залучаються до роботи у вітчизняних наукових установах: Інститут зрошуваного землеробства НААНУ, Генічеська дослідна станція Інституту зернового господарства НААНУ, Інститут рису НААНУ, Інститут південного овочівництва і баштанництва НААНУ тощо.

Бази практики створюють для студентів належні організаційні та безпечні умови і надають їм допомогу в отриманні досвіду практичної роботи. Від бази практики керівництво здійснюється провідними висококваліфікованими співробітниками, які безпосередньо працюють зі студентами, або керівниками цих установ, до керівництва практикою залучаються досвідчені викладачі університету.

Треба відмітити, що більшість студентів при проходженні виробничої практики працюють на конкретних посадах молодшої та середньої ланки керівного складу підприємств, значна кількість студентів працевлаштовуються у господарствах в яких проходили виробничу практику. Перелік кращих підприємств-партнерів університету наведено в Додатку А.

1.3. Освоєння викладачами нових спеціальних комп'ютерних програм з дисциплін та впровадження їх в навчально-науковий процес

Викладачами університету активно впроваджуються у навчальний процес комп'ютерні програми Moodle, ArchiCAD, Digital, ERDAS IMAGINE 2015 та ін., що підвищує якість підготовки студентів. Практична цінність підготовки студентів університету відзначається проведенням значної кількості занять на базах провідних підприємств регіону за всіма спеціальностями. Також в навчальний процес у 2017 році впроваджується дуальна освіта, що сприятиме підвищення конкурентоспроможності наших випускників на ринку праці.

За допомогою цієї системи студент може дистанційно, через Інтернет, ознайомитися з навчальним матеріалом, який подається у вигляді різноманітних інформаційних ресурсів (текст, відео, анімація, презентація, електронний посібник), виконати завдання та відправити результати їх виконання на перевірку до викладача, пройти електронне тестування у режимі самоконтролю та контролю.

У навчальному процесі та науковій роботі на кафедрах університету використовуються наступні програми:

1. Microsoft Office Word
2. Microsoft Office Excel
3. Microsoft Office PowerPoint
4. Statistica, Mathcad
5. PDF редактор,
6. Virtual Video Studios,
7. Microsoft Office PowerPoint, Statistica,
8. Mathcad, Paint,
9. Экзаменатор,
10. Testpro,
11. Test-W²,
12. Mowi maker.

Впроваджено програмний продукт ENVI, який призначений для візуалізації й обробки даних дистанційного зондування Землі і містить набір інструментів для проведення повного циклу обробки даних від ортотрансформування й просторової прив'язки зображення до одержання необхідної інформації та її інтеграції з даними ГІС.

Програмний продукт ENVI використовується у навчальному процесі при викладанні дисциплін «Моделювання та прогнозування стану довкілля», «Моделювання технологічних процесів у рибництві», «ГІС в кадастрових системах», «Інформаційні технології в наукових дослідженнях» для підготовки фахівців за напрямками «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та «Геодезія, картографія та землеустрій».

1.4. Упровадження в процес нових активних методів навчання, інноваційних технологій

У навчальному процесі підготовки фахівців широко використовуються активні методи навчання та інноваційні технології, а саме:

- поетапна організація системи навчання, що забезпечує логічну послідовність постановки і вирішення дидактичних завдань на основі поетапного відбору їх змісту, форм, методів і засобів з урахуванням діагностування результатів;
- дидактичні системи, що забезпечують інтеграцію міжпредметних знань і вмінь, різноманітних видів діяльності на рівні інтегрованих курсів;
- дидактичні системи використання різноманітних «ігор», під час проведення яких формуються вміння вирішувати завдання на основі компромісного вибору (ділові та рольові ігри, кейс-метод, імітаційні справи, індивідуальний тренінг, комп'ютерні програми тощо);

Навчальні плани, що розробляються для підготовки бакалаврів з усіх спеціальностей, містять елементи дуальної освіти. Продовжується активна робота факультетів з розширення підприємств-партнерів для реалізації дуальної освіти.

Науково-дослідна робота зі студентами має свою специфіку відповідно до спеціальності. Так, наприклад, студентами ФВГБЗ проводяться наукові дослідження на базі фактичного матеріалу польових і лабораторних приміщень для розробки рекомендацій і технологій раціонального землекористування; просторово-часового моделювання і прогнозування водогосподарських і сільськогосподарських процесів із застосування багатомірної статистики, нейронних мереж і ГІС-технологій.

Підсумки роботи студентів за окремими навчальними дисциплінами проводяться у вигляді науково-практичних конференцій, з обов'язковою доповіддю на ній (для старших курсів бакалаврату і обов'язково - магістрів). Також до навчального процесу долучаються провідні фахівці галузей, які передають студентам свій практичний досвід шляхом проведення лекцій та виїзних занять.

Впровадження в практичну підготовку магістрів елементів науково – дослідної роботи.

У 2017 році науково-педагогічними працівниками університету в рамках реалізації проекту бізнес-розвитку плодоовочівництва (UHBDP) було проведено бізнес – тренінг та конкурс на кращий бізнес-проект серед студентів магістратури всіх спеціальностей, аспірантів та молодих викладачів. Метою даних заходів було: покращення та розвиток навичок з агробізнесу студентів, аспірантів та викладачів; вироблення життєвих цінностей; розвиток комунікативних якостей і здібностей. При проведенні бізнес – тренінгу студентами та викладачами було розглянуто еколого–економічні проблеми Херсонщини та України в цілому, на основі моделювання виробничих ситуацій були запропоновані спільні шляхи розв'язання проблем.

2. ЛІЦЕНЗУВАННЯ ТА АКРЕДИТАЦІЯ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ ДВНЗ «ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

У 2017 році було акредитовано спеціальність 8.08010103 «Землеустрій та кадастр» та п'ять ліцензійних справ. Вперше відкрито спеціальності: за другим (магістерським) рівнем вищої освіти – 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» (наказ МОН від 02.06.2017 р. №113-л), за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти – 202 «Захист і карантин рослин» (наказ МОН від 02.06.2017 р. №113-л), 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» (наказ МОН від 02.06.2017 р. №113-л). Університетом розширено провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти за спеціальностями 101 «Екологія» (наказ МОН від 26.05.2017 р. №111-л) та 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» (наказ МОН від 15.05.2017 р. №95-л).

В червні 2017 року переоформлено 8 сертифікатів про акредитацію спеціальностей за освітнім ступенем «спеціаліст»:

Таблиця 2.1

Перелік спеціальностей ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»

№ п/п	Назва напрямку (спеціальності)	Серія	номер	Дата видачі	Термін дії
1	Акредитація у цілому - IV	РД-IV	2255107	від 13.07.2012 р.	01.07.17
2	Економіка підприємства - III	НД-III	2281277	від 06.02.17 р.	01.07.25
3	Облік і аудит - III	НД-III	2281278	від 06.02.17 р.	01.07.17
4	Менеджмент орг. і адміністрування - III	НД-III	2281279	від 06.02.17 р.	01.07.17
5	Екологія та охорона навколишнього середовища - III	НД-III	2281280	від 06.02.17 р.	01.07.17
6	Агрономія - III	НД-III	2281283	від 06.02.17 р.	01.07.17
7	Технології виробництва та переробки продукції тваринництва - III	НД-III	2281284	від 06.02.17 р.	01.07.17
8	Гідромеліорація - III	НД-III	2254071	від 06.06.12 р.	01.07.17
9	Гідромеліорація - IV	НД-IV	2254078	від 06.06.12 р.	01.07.17
10	Промислове і цивільне будівництво -III	НД-III	2281282	від 06.02.17 р.	01.07.17
11	Водні біоресурси - III	НД-III	2281285	від 06.02.17 р.	01.07.17

В жовтні 2017 року здійснено переоформлення 26 сертифікатів про акредитацію спеціальностей для здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти за першим (бакалаврським) та другим (магістерським) рівнями вищої освіти.

Перелік акредитованих спеціальностей
ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»

СЕРТИФІКАТИ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ БАКАЛАВРІВ						
№п/п	Шифр спеціальності	назва спеціальності	Дата проходження акредитації	термін дії	серія	номер
Агрономічний						
1	201	Агрономія	05.07.2016	01.07.2026	НД	2290647
Біолого - технологічний						
2	204	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	05.07.2016	01.07.2026	НД	2290649
Водного господарства, будівництва та землеустрою						
3	103	Науки про Землю	03.07.2017	01.07.2022	НД	2290643
4	192	Будівництво та цивільна інженерія	16.06.2016	01.07.2026	НД	2290641
5	193	Геодезія та землеустрій	03.07.2017	01.07.2022	НД	2290644
Економічний						
6	051	Економіка	28.05.2015	01.07.2025	НД	2290629
7	071	Облік і оподаткування	05.07.2016	01.07.2026	НД	2290633
8	073	Менеджмент	05.07.2016	01.07.2026	НД	2290635
9	074	Публічне управління та адміністрування	05.07.2016	01.07.2026	НД	2290636
10	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	28.05.2015	01.07.2025	НД	2290630
Рибного господарства та природокористування						
11	101	Екологія	05.07.2016	01.07.2026	НД	2290639
12	205	Лісове господарство	16.06.2016	01.07.2021	НД	2290651
13	206	Садово - паркове господарство	16.06.2016	01.07.2021	НД	2290652
14	207	Водні біоресурси та аквакультура	05.07.2016	01.07.2026	НД	2290653
СЕРТИФІКАТИ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ МАГІСТРІВ						
Агрономічний						
1	201	Агрономія	05.07.2016	01.07.2026	НД	2290648
Біолого - технологічний						
2	204	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	05.07.2016	01.07.2026	НД	2290650
Водного господарства, будівництва та землеустрою						
3	103	Науки про Землю	02.03.2017	01.07.2022	НД	2290645

4	192	Будівництво та цивільна інженерія	30.06.2015	01.07.2025	НД	2290642
5	193	Геодезія та землеустрій	02.03.2017	01.07.2022	НД	2290646
Економічний						
6	051	Економіка	28.05.2015	01.07.2025	НД	2290631
7	071	Облік і оподаткування	05.07.2016	01.07.2026	НД	2290634
8	073	Менеджмент	05.07.2016	01.07.2026	НД	2290637
9	074	Публічне управління та адміністрування	05.07.2016	01.07.2026	НД	2290638
10	076	Підприємництво торгівля та біржова діяльність	28.05.2015	01.07.2025	НД	2290632
Рибного господарства та природокористування						
11	101	Екологія	05.07.2016	01.07.2026	НД	2290640
12	207	Водні біоресурси та аквакультура	05.07.2016	01.07.2026	НД	2290654

В листопаді 2017 року підготовлена справа про проведення акредитації освітньо-професійної програми «Садово-паркове господарство» зі спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за другим (магістерським) рівнем вищої освіти.

3. ДОВУЗІВСЬКА ПІДГОТОВКА ТА ПРОФОРІЄНТАЦІЙНА РОБОТА

Для популяризації професій агропромислового комплексу і для того, щоб зробити ДВНЗ "Херсонський державний аграрний університет" привабливим для абітурієнтів та збільшити чисельність студентів, навчально-методичним центром довузівської підготовки та міжнародної освіти проводиться профорієнтаційна робота.

Профорієнтація – це постійна робота із залучення до вступу в університет кращих абітурієнтів, рекламно-агітаційні та профорієнтаційні заходи, партнерські відносини з обласним та міським відділами народної освіти, що передбачає тісну співпрацю при проведенні університетських і загальноміських профорієнтаційних заходів: Дні факультетів, студентські ярмарки, конкурси, благодійні акції, ярмарки професій тощо. Це тісне співробітництво із загальноосвітніми навчальними закладами Херсона та Херсонської області, організація для учнів випускних класів зустрічей з представниками приймальної комісії, викладачами університету, проведення тематичних лекцій та презентацій усіх спеціальностей; а також лабораторні заняття, екскурсії, Дні відкритих дверей, які проводяться на базі ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» 2 рази на рік та збирають близько 500-600 відвідувачів.

Представники навчально-методичного центру довузівської підготовки та

міжнародної освіти (НМЦДПМО) з метою популяризації університету та забезпечення набору студентів, у вересні 2017 відвідали батьківські збори в усіх ЗОШ, ліцеях і гімназіях міста та поспілкувалися з батьками випускників.

Також фахівцями з профорієнтації проведено бесіди з учнями старших класів всіх загальноосвітніх навчальних закладів міста з наданням рекламних буклетів ДВНЗ «ХДАУ», інформації про довузівську підготовку, яка створена для адаптації учнів до вузу, покращення рівня якості знань та компетенцій майбутніх абітурієнтів.

При НМЦДПМО працюють очно-заочні підготовчі курси для учнів випускних класів шкіл міста та області. Заняття проводяться щосуботи та на шкільних канікулах. У 2016 - 2017 навчальному роках на підготовчих курсах навчався 51 слухач, навчання закінчили 43 особи, успішно пройшли ЗНО 41 (з них 18 абітурієнтів вступили до ДВНЗ «ХДАУ»). У 2017-2018 роках – на 01.12.2017 р. – чисельність слухачів складає 40 осіб; до кінця навчального року чисельність слухачів збільшиться за рахунок підготовчих експрес курсів, які працюватимуть з 20 січня 2018 року по 12 червня 2018 р. Підготовка до ЗНО здійснюється з: математики, географії, фізики, біології, української мови та літератури, англійської мови, хімії, історії України. Підготовка абітурієнтів на підготовчих курсах відбувається за програмами, рекомендованими Українським центром незалежного оцінювання якості освіти.

Найбільш популярними є заняття з української мови та літератури, математики, оскільки ці предмети є обов'язковими для ДПА та конкурсними для вступу у вищі начальні заклади.

Також організовані та проведені зустрічі представників усіх спеціальностей університету зі слухачами курсів довузівської підготовки: презентації, лабораторні заняття, мастер-класи, тренінги, екскурсії, благодійні акції, заходи «Чаювання з професором», «Посиденьки під гітару», благодійні акції до Різдва Христового та Масляної.

В минулому році профорієнтаційна робота проводилася факультетами та підрозділами університету досить активно. Учні випускних класів всіх загальноосвітніх закладів міста надані рекламні буклети ХДАУ.

До учнів випускних класів гімназії №1 Херсонської міської ради та гімназії №3 ім. В.Ф. Заботіна Херсонської міської ради завітали декани та студенти ХДАУ з концертною програмою, запропонованою центром культури та мистецтв університету. Спираючись на досвід довгих років плідної співпраці, залучали до всіх заходів університету Херсонський обласний ліцей Херсонської обласної ради, Херсонський ліцей журналістики, бізнесу і правознавства Херсонської міської ради. Так, більшість першокурсників є випускниками шкіл Херсона та області, з якими університет підтримує постійні зв'язки.

З метою популяризації ХДАУ серед випускників шкіл міста з 6 лютого по 31 березня 2017 року на базі НМЦДПМО було організовано консультаційний пункт, щодо реєстрації до ЗНО. А у березні-квітні та травні-червні 2017 році один з навчальних корпусів був задіяний як пункт проведення пробного ЗНО та основної сесії ЗНО – 2017. На базі університету проходило тестування з української мови та літератури, математики, історії України,

географії та біології. Для проведення профорієнтаційної роботи було створено ініціативну групу серед співробітників університету. Під час процедури проведення ЗНО, викладачі університету спілкувалися з батьками абітурієнтів, після закінчення ЗНО - безпосередньо з потенційними вступниками, в результаті було роздано понад 1250 рекламних буклетів ДВНЗ «ХДАУ» на предмет вступу. Під час проведення тестування з таких дисциплін як біологія, географія, хімія - наші викладачі були присутні на території інших пунктів проведення ЗНО в м. Херсон, де абітурієнти та їх батьки отримали понад 800 буклетів.

На початку жовтня 2017 року навчально-методичним центром довузівської підготовки та міжнародної освіти розроблено та підготовлено новий довідник абітурієнта, комплекти інформаційних матеріалів про підготовчі курси.

Рекламна інформація про університет представлена у пресі, на радіо і телебаченні. З 1 вересня 2017 року заплановано 36 статей про всі спеціальності університету в газеті «Гривна», а також статті про новини університету, які публікуються кожен тиждень в газеті «Новий день».

Особливістю профорієнтаційної роботи в університеті є орієнтація на роботу не лише з обдарованими старшокласниками, але й залучення учнів 5 – 10 класів. На цьому напрямку роботи зосереджено діяльність Центру довузівської підготовки університету, який сприяє освіті обдарованих дітей, організовує позашкільні заняття за науковими напрямами. Запропонували адміністрації: шкіл, гімназій, ліцеїв тематичні лекції для старшокласників. Лекції проводять викладачі університету на території школи або університету.

Протягом року для учнів шкіл проводилися лекції на тему: «Здорове харчування»: к.с.-г.н., доцентом Казанком О.О., к. т.н., доцентом Бурак В.Г., к.с.-г.н., доцентом Вогнівенко Л. П., к.с.-г.н., доцентом Ряполовою І.О., лекції «Фізика і життя» - доцентом Кияновським О.М.

Центр довузівської підготовки сприяв популяризації серед учнів міста Літніх та Осінніх шкіл: школа економіки, екошкола, школа кулінарної майстерності, які були створені деканами агрономічного, біолого-технологічного, економічного факультетів, факультету рибного господарства та природокористування та забезпечив набір слухачів у школи.

На базі Центру в подальшому планується готувати абітурієнтів та іноземних громадян до вступу у вищі навчальні заклади за біологічними, інженерно-технічними та економічними спеціальностями. Це дасть можливість тим, хто буде навчатися, обрати напрям підготовки, який безпосередньо пов'язаний з обраною фаховою освітою.

4. РОБОТА ПРИЙМАЛЬНОЇ КОМІСІЇ

Приєм на навчання до Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрний університет» у 2017 році здійснювався відповідно до Правил прийому до Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрний університет» у 2017 році, затверджених 23 грудня 2016 р. Вченою радою університету, розроблених відповідно до Умов прийому до вищих навчальних закладів України в 2017 році, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 13 жовтня 2016 року № 1236 та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 23 листопада 2016 року за № 1515/29645 та змін до Правил прийому до Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрний університет» у 2017 році, затверджених Вченою радою університету 22 червня 2017 р. та введено в дію наказом ДВНЗ «ХДАУ» № 108/б.і. від 22 червня 2017 р. відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 24 квітня 2017 року № 637, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 22 травня 2017 року за № 646/30514 та змін до Правил прийому до Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрний університет» у 2017 році, затверджених на засіданні Приймальної комісії ДВНЗ «ХДАУ» 10 липня 2017 р. відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 30 червня 2017 року № 945, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 03 липня 2017 року за № 813/30681.

Відповідно до Акту узгодження переліку спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за ступенем (освітньо-кваліфікаційним рівнем) молодшого спеціаліста, бакалавра, спеціаліста, магістра, та ліцензованого обсягу ДВНЗ «ХДАУ» і відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 19.12.2016 № 1565 «Про узагальнення переліків спеціальностей, ліцензованих обсягів вищих навчальних закладів та переоформлення сертифікатів про акредитацію напрямів та спеціальностей», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 січня 2017 року за № 20/29888 та підготовка фахівців за першим (бакалаврським), другим (магістерським) та третім (освітньо-науковим) рівнями вищої освіти За переліком постанови КМУ від 29 квітня 2015 р. № 266 й на підставі змін до Переліку галузей знань і спеціальностей згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 1 лютого 2017 року № 53 в університеті здійснюється підготовка фахівців за наступними спеціальностями: 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 073 «Менеджмент», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», 101 «Екологія», 103 «Науки про Землю», 181 «Харчові технології», 183 «Технології та захист навколишнього середовища» 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 193 «Геодезія та землеустрій», 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», 201 «Агрономія», 202 «Захист і карантин рослин», 204 «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва», 205 «Лісове господарство», 206 «Садово-паркове господарство», 207 «Водні біоресурси та аквакультура», 281 «Публічне управління та адміністрування».

ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» здійснює набір на підготовку фахівців з вищою освітою за ступенями, спеціальностями відповідно до акту узгодження переліку спеціальностей в межах ліцензованого обсягу, у тому числі, в відокремленому структурному підрозділі Скадовський технікум ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» I-II рівнів акредитації, що функціонує в структурі університету. Крім того, в університеті здійснюється підготовка до вступу у ВНЗ громадян України.

У 2017 році на базі ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» було створено Освітній центр «Крим-України», відповідно до положення якого, було зараховано 10 осіб.

Обсяги державного замовлення на підготовку фахівців з вищою освітою у 2017 році за ступенем «Бакалавр», ступенем «Магістр» доведені Міністерством освіти і науки України становлять:

- за ступенем «Бакалавр» – 111 чол. (в тому числі: денна форма – 87 чол., заочна – 24 чол.);

- за ступенем «Бакалавр» на базі ОКР «Молодший спеціаліст» – 124 чол. (в тому числі: денна форма – 102 чол., заочна – 22 чол.);

- за ступенем «Магістр» – 164 чол. (в тому числі: денна форма – 123 чол., заочна – 44 чол.).

Обсяги державного замовлення на підготовку фахівців з вищою освітою у 2017 році за ступенем «Бакалавр» денної та заочної формами навчання за спеціальностями становлять (чол.): «Економіка» – 1 (денна), 0 (заочна); «Облік і оподаткування» – 5 (денна), 1 (заочна); «Менеджмент» – 4 (денна), 2 (заочна); «Публічне управління та адміністрування» – 1 (денна), 0 (заочна); «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» – 0 (денна), 0 (заочна); «Екологія» – 5 (денна), 2 (заочна); «Науки про Землю» – 1 (денна), 0 (заочна); «Харчові технології» – 3 (денна), 0 (заочна); «Технології захисту навколишнього середовища» – 0 (денна), 6 (заочна); «Будівництво та цивільна інженерія» – 10 (денна), 1 (заочна); «Геодезія та землеустрій» – 6 (денна), 2 (заочна); «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» – 6 (денна), 0 (заочна); «Агрономія» – 22 (денна), 5 (заочна); «Захист і карантин рослин» – 0 (денна), 0 (заочна); «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» – 14 (денна), 0 (заочна); «Лісове господарство» – 4 (денна); «Садово-паркове господарство» – 3 (денна); «Водні біоресурси та аквакультура» – 2 (денна), 5 (заочна); «Публічне управління та адміністрування» – 2 (денна), 5 (заочна).

Приймальна комісія ДВНЗ «ХДАУ» здійснювала свою діяльність щодо процесу прийому документів та його документального забезпечення відповідно до Положення про приймальну комісію, затвердженого в.о. ректора ДВНЗ «ХДАУ» 23 грудня 2016 р., Правил прийому до ДВНЗ «ХДАУ» у 2017 році, затверджених Вченою радою ДВНЗ «ХДАУ» 23 грудня 2016 р. та змін до Правил прийому до ДВНЗ «ХДАУ» у 2017 році, затверджених Вченою радою ДВНЗ «ХДАУ» 22 червня 2017 р. та змін до Правил прийому до ДВНЗ «ХДАУ» у 2017 році, затверджених Приймальною комісією ДВНЗ «ХДАУ» 10 липня 2017 р.

Склад приймальної комісії в кількості 19 осіб затверджено наказом ректора від 30.12.2016 р. за № 143/б.і.

Відповідно до наказу від 17.03.2017 р. № 40/б.і. створені фахові атестаційні комісії та комісії по проведенню співбесід для організації та проведення фахових вступних випробувань зі спеціальностей: 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 073 «Менеджмент», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», 101 «Екологія», 103 «Науки про Землю», 181 «Харчові технології», 183 «Технології та захист навколишнього середовища» 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 193 «Геодезія та землеустрій», 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», 201 «Агрономія», 202 «Захист і карантин рослин», 204 «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва», 205 «Лісове господарство», 206 «Садово-паркове господарство», 207 «Водні біоресурси та аквакультура», 281 «Публічне управління та адміністрування».

Відповідно до наказу від 17.03.2017 р. № 43/б.і. створені предметні екзаменаційні комісії та комісії по проведенню співбесід для проведення вступних випробувань з української мови та літератури, математики, біології, фізики, географії, історії України.

Для вирішення спірних питань і розгляду апеляцій абітурієнтів при вступі до університету створено апеляційну комісію (наказ № 39/б.і. від 17.03.2017 р.). Порядок подання та розгляду апеляцій доведено до відома абітурієнтів на інформаційному стенді та на офіційному сайті університету, як це зазначено в Положенні про апеляційну комісію ВНЗ.

Наказом про створення відбіркової комісії (№ 42/б.і. від 17.03.2017 р.) затверджено голову та технічний персонал, наказом про закріплення адміністратора користувачів для роботи з ЄДЕБО (№ 41/б.і. від 17.03.2017 р.) - відповідального за супровід та роботу інформаційної системи «Конкурс» та «Електронний вступ», відповідальних за внесення відомостей та даних до ЄДЕБО.

В університеті існує розподіл функціональних обов'язків між членами приймальної комісії: затверджено функціональні обов'язки голови приймальної комісії, відповідального секретаря, заступника відповідального секретаря, голови та членів фахових атестаційних (екзаменаційних) комісій, голови та членів предметних екзаменаційних комісій та технічних секретарів. Згідно розроблених функціональних обов'язків проводяться інструктажі для технічних секретарів приймальної комісії.

Засідання приймальної комісії проводяться відповідно до плану роботи, затвердженого ректором університету 10 січня 2017 року, оформлюються протоколами.

У навчальному закладі є в наявності всі необхідні нормативні, інструктивні та розпорядчі документи, які регламентують організацію та проведення прийому в 2017 році. Фактів зміни переліку предметів, що визначені Правилами прийому, не відбувалося. Внутрішніх вступних випробувань для осіб, яким це заборонено за Умовами прийому до вищих навчальних закладів, або при поданні сертифікатів нижче 100 балів

перескладання цього предмету не відбувалося. Творчі конкурси не проводилися, тому що не передбачені переліком спеціальностей.

Бланкова продукція приймальної комісії відповідала зразкам, встановленим МОН згідно наказу Міністерства освіти і науки України 06 червня 2017 № 794.

Станом на 01.08.2017 р. всі заяви від абітурієнтів були відображені в системі «Конкурс» та на офіційному веб-сайті університету в форматі рейтингового списку, що передбачено правилами прийому. На дошках оголошень та Інтернет-сторінці розміщена інформація щодо спеціальностей підготовки фахівців, чинні ліцензії та сертифікати про акредитацію, правила прийому до навчального закладу. На інформаційних стендах, в засобах масової інформації та WEB-сайті ВНЗ викладено інформацію про апеляційну комісію, положення про проведення електронної подачі документів абітурієнтів до ДВНЗ «ХДАУ», також зазначені зміни до правил прийому у 2017 році. На всіх інформаційних носіях висвітлено номери телефонів «гарячої лінії» Міністерства освіти і науки України.

На сайті ДВНЗ «ХДАУ» у розділі «Абітурієнт» під час «Вступної кампанії 2017 р.» наведена наступна інформація:

1. Приймальна комісія : список вступників, які зараховані на місця державного замовлення (бюджет); список вступників, які рекомендовані до зарахування за кошти фізичних і юридичних осіб (контракт); ліцензовані обсяги та обсяги державного замовлення на підготовку фахівців з вищою освітою у ДВНЗ «ХДАУ»; положення про приймальну комісію; положення про апеляційну комісію; консультативний телефон «Вступна кампанія 2017 року»; телефон довіри та консультаційного пункту з питань вступної кампанії 2017 при управлінні освіти і науки Херсонської облдержадміністрації; положення та програми для вступу в ДВНЗ «ХДАУ» (Положення про електронний вступ).

2. Правила прийому: зміни до правил прийому ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»; правила прийому до ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» у 2017 році.

3. Освітній центр «Крим-Україна»: місце знаходження, номери телефонів, графік роботи; нормативні документи Міністерства освіти і науки України; покрокові інструкції «Як здобути українську освіту дітям та молоді з Криму» та «Як здобути українську освіту дітям та молоді з Донбасу»; - номери телефонів та «гарячої лінії» Фонду «Відкрита політика» для школярів і студентів з тимчасово непідконтрольних Україні територій Донецької та Луганської областей, окупованих Криму та м. Севастополя.

4. Спеціальності: перелік конкурсних предметів у сертифікаті Українського центру оцінювання якості освіти (вступних екзаменів) 2016-2017; інформація про факультети та спеціальності ДВНЗ «ХДАУ».

5. Вартість навчання: вартість навчання у ДВНЗ «ХДАУ» підготовки бакалаврів та магістрів на 2017-2018 навчальний рік; терміни та вартість навчання для іноземних громадян.

6. Контакти приймальної комісії: адреса приймальної комісії; номери телефонів, електронної пошти приймальної комісії.

Станом на 31.08.2017 р. до приймальної комісії ДВНЗ «ХДАУ» на навчання подано всього 2994 заяви, в тому числі за ступенем «Бакалавр» – 2037, ступенем «Магістр» – 957. Найбільша кількість заяв подана за спеціальністю «Агрономія» – 44.

Всього до ДВНЗ «ХДАУ» подано 1463 заяви від осіб, на базі повної загальної середньої освіти для вступу для здобуття ступеня «Бакалавр». Зараховано 297 осіб, в тому числі, на місця державного замовлення 111 осіб, за кошти фізичних (юридичних) осіб – 186 особи.

У 2017 році на базі ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» було створено Освітній центр «Крим-України», відповідно до положення якого, було зараховано 10 осіб.

38 учасників бойових дій та демобілізованих військовослужбовців, що проходили службу у зоні проведення АТО, були зараховані до ДВНЗ «ХДАУ», здійснюють навчання за Обласною програмою «Розвиток людського капіталу Херсонської області» на 2017-2021 роки, метою якої є створення необхідних умов для розвитку, накопичення людського капіталу області та забезпечення потреб регіонального ринку праці.

Приймальною комісією ДВНЗ «ХДАУ» витримана процедура та строки формування й оприлюднення рейтингових списків вступників. Рішення про рекомендування до зарахування на навчання на місця державного замовлення приймалося не пізніше 12 години 01 серпня 2017 р.

Рішення Приймальної комісії про рекомендування до зарахування було оприлюднено в день його прийняття на офіційних стендах Приймальної комісії ДВНЗ «ХДАУ» та сайті університету.

Рейтинговий список вступників формується за категоріями в такій послідовності: вступники, які мають право на зарахування поза конкурсом; вступники, які мають право на зарахування за результатами співбесіди; вступники, які мають право на зарахування за конкурсом. вступники, які не рекомендовані на зарахування на місця, що фінансуються за кошти державного бюджету.

Зазначені списки оновлювалися при внесенні змін протягом строку проведення конкурсного відбору. Після виконання всіх вимог вступниками для зарахування на навчання за державним замовленням у визначених обсягах приймальною комісією сформовані списки рекомендованих для зарахування на навчання за кошти юридичних та фізичних осіб.

Дані про результати зарахування на денну та заочну форми навчання за ступенем «Бакалавр» наведено в табл. 4.1, 4.2.

Таблиця 4.1

Результати зарахування здобувачів вищої освіти у 2017 році за ступенем
«Бакалавр» на основі повної загальної середньої освіти
денної форма навчання

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	Бюджет	Контракт	Всього
Всього:			87	147	234
1	051	Економіка	1	9	10
2	071	Облік і оподаткування	5	7	12
3	073	Менеджмент	4	16	20
4	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	0	10	10
5	101	Екологія	5	4	9
6	103	Науки про Землю	1	0	1
7	181	Харчові технології	3	2	5
8	183	Технології захисту навколишнього середовища	0	0	0
9	192	Будівництво та цивільна інженерія	10	10	20
10	193	Геодезія та землеустрій	6	5	11
11	194	Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	6	2	8
12	201	Агрономія	22	37	59
13	202	Захист і карантин рослин	0	8	8
14	204	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	14	12	26
15	205	Лісове господарство	4	2	6
16	206	Садово-паркове господарство	3	7	10
17	207	Водні біоресурси та аквакультура	2	10	12
18	281	Публічне управління та адміністрування	1	6	7

Таблиця 4.2

Результати зарахування здобувачів вищої освіти у 2017 році за ступенем
«Бакалавр» на основі повної загальної середньої освіти
заочної форми навчання

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	Бюджет	Контракт	Всього
Всього:			24	39	63
1	051	Економіка	0	2	2
2	071	Облік і оподаткування	1	0	1
3	073	Менеджмент	2	6	8
4	101	Екологія	2	5	7
5	183	Технології захисту навколишнього середовища	6	0	6
6	192	Будівництво та цивільна інженерія	1	1	2
7	193	Геодезія та землеустрій	2	4	6
8	194	Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	0	1	1
9	201	Агрономія	5	3	8
10	204	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	0	1	1
11	207	Водні біоресурси та аквакультура	5	16	21

Дані про результати зарахування за ступенем «Бакалавр» на основі ОКР «Молодший спеціаліст» зі скороченим терміном навчання денної та заочної форм навчання наведено в табл. 4.3, 4.4.

Таблиця 4.3

Результати зарахування здобувачів вищої освіти у 2017 році за ступенем
«Бакалавр» на основі ОКР «молодший спеціаліст» зі скороченим терміном
навчання денної форми навчання

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	Бюджет	Контракт	Всього
Всього:			102	35	137
1	051	Економіка	5	0	5
2	071	Облік і оподаткування	5	0	5
3	073	Менеджмент	3	0	3
4	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	5	0	5

Продовження табл. 4.3

5	101	Екологія	5	8	13
6	103	Науки про Землю	5	1	6
7	181	Харчові технології	10	3	13
8	183	Технології захисту навколишнього середовища	5	1	6
9	192	Будівництво та цивільна інженерія	10	0	10
10	193	Геодезія та землеустрій	5	3	8
11	194	Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	0	2	2
12	201	Агрономія	19	9	28
13	204	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	10	0	10
14	205	Лісове господарство	5	4	9
15	206	Садово-паркове господарство	5	0	5
16	207	Водні біоресурси та аквакультура	5	4	9

Дані про результати зарахування за ступенем «Бакалавр» на основі ОКР «Молодший спеціаліст» на 2 курс із нормативним терміном навчання денної та заочної форм навчання наведено в табл. 4.5, 4.6.

Таблиця 4.4

Результати зарахування здобувачів вищої освіти у 2017 році за ступенем «Бакалавр» на основі ОКР «молодший спеціаліст» зі скороченим терміном навчання заочної форми навчання

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	Бюджет	Контракт	Всього
Всього:			22	51	73
1	101	Екологія	0	1	1
2	181	Харчові технології	0	8	8
3	192	Будівництво та цивільна інженерія	5	2	7
4	193	Геодезія та землеустрій	2	4	6
5	194	Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	0	5	5
6	201	Агрономія	5	11	16

Продовження табл. 4.4

7	202	Захист і карантин рослин	0	3	3
8	204	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	5	3	8
9	207	Водні біоресурси та аквакультура	5	9	14
10	281	Публічне управління та адміністрування	0	5	5

Таблиця 4.5

Результати зарахування здобувачів вищої освіти у 2017 році за ступенем «Бакалавр» на 2 курс з нормативним терміном навчання денної форми навчання

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	Бюджет	Контракт	Всього
Всього:			0	4	4
1	181	Харчові технології	0	1	1
2	193	Геодезія та землеустрій	0	2	2
3	074	Публічне управління та адміністрування	0	1	1

Дані про результати зарахування за ступенем «Бакалавр» на основі ОКР «Молодший спеціаліст» на 3 курс із нормативним терміном навчання денної та заочної форм навчання наведено в табл. 4.7, 4.8.

Таблиця 4.6

Результати зарахування здобувачів вищої освіти у 2017 році за ступенем «Бакалавр» на 2 курс з нормативним терміном навчання заочної форми навчання

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	Бюджет	Контракт	Всього
Всього:			0	4	4
1	071	Облік і оподаткування	0	1	1
2	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	0	1	1
3	181	Харчові технології	0	1	1
4	074	Публічне управління та адміністрування	0	1	1

Таблиця 4.7

Результати зарахування здобувачів вищої освіти у 2017 році за ступенем «Бакалавр» на 3 курс з нормативним терміном навчання денної форми навчання

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	Бюджет	Контракт	Всього
Всього:			0	6	6
1	6.030504	Економіка підприємства	0	4	4
2	6.030509	Облік і аудит	0	2	2

Таблиця 4.8

Результати зарахування здобувачів вищої освіти у 2017 році за ступенем «Бакалавр» на 3 курс з нормативним терміном навчання заочної форми навчання

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	Бюджет	Контракт	Всього
Всього:			0	17	17
1	6.030504	Економіка підприємства	0	6	6
2	6.030509	Облік і аудит	0	8	8
3	6.030601	Менеджмент	0	3	3

Дані про результати зарахування на денну та заочну форми навчання за освітнім ступенем «Магістр» наведено в табл. 4.9, 4.10.

Таблиця 4.9

Результати зарахування здобувачів вищої освіти у 2017 році за ступенем «Магістр» денної форми навчання

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	Бюджет	Контракт	Всього
Всього:			123	147	270
1	051	Економіка	5	11	16
2	071	Облік і оподаткування	5	17	22
3	073	Менеджмент	13	8	21
4	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	5	8	13
5	101	Екологія	4	9	13
6	103	Науки про Землю	5	1	6
7	192	Будівництво та цивільна інженерія	20	10	30
8	193	Геодезія та землеустрій	6	17	23
9	194	Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	0	19	19

Продовження табл. 4.9

10	201	Агрономія	20	23	43
11	204	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	17	8	25
12	206	Садово-паркове господарство	6	3	9
13	207	Водні біоресурси та аквакультура	12	8	20
14	281	Публічне управління та адміністрування	5	5	10

Таблиця 4.10

Результати зарахування здобувачів вищої освіти у 2017 році
за ступенем «Магістр» заочної форми навчання

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	Бюджет	Контракт	Всього
Всього:			41	171	212
1	051	Економіка	0	16	16
2	071	Облік і оподаткування	0	25	25
3	073	Менеджмент	0	16	16
4	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	0	8	8
5	101	Екологія	0	16	16
6	192	Будівництво та цивільна інженерія	9	11	20
7	193	Геодезія та землеустрій	3	12	15
8	194	Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	0	13	13
9	201	Агрономія	13	23	36
10	204	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	7	7	14
11	206	Садово-паркове господарство	4	1	5
12	207	Водні біоресурси та аквакультура	5	13	18
13	281	Публічне управління та адміністрування	0	10	10

У 2017 р. Приймальна комісія ДВНЗ «ХДАУ» здійснювала прийом для здобуття вищої освіти за ступенем доктора філософії за спеціальностями: 051

«Економіка», 201 «Агрономія», 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 207 «Водні біоресурси та аквакультура». Подача документів відбувалася з 01 серпня 2017 р. по 14 серпня 2017 р.

ДВНЗ «ХДАУ» за даним ступенем навчання отримав по всім спеціальностям 17 місць державного замовлення (денна форма – 9 місць, вечірня – 8 місць) з них «Економіка» – денна форма навчання 1, вечірня – 3, «Агрономія» - денна форма навчання 5, вечірня – 3, «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» – денна форма навчання 1, вечірня – 1, «Водні біоресурси та аквакультура» – денна форма навчання 2, вечірня – 1.

До докторантури ДВНЗ «ХДАУ» було зараховано на місця державного замовлення денної форми навчання 1 особу за спеціальністю 201 «Агрономія» й 1 особу за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Вперше здійснився прийом на навчання іноземців та осіб без громадянства до ДВНЗ «ХДАУ» згідно із Законами України «Про вищу освіту», «Про правовий статус іноземців та осіб без громадянства», «Про закордонних українців», «Про біженців та осіб, які потребують додаткового або тимчасового захисту», Указом Президента України від 03 червня 1994 року № 271 «Про заходи щодо розвитку економічного співробітництва областей України з суміжними областями Республіки Білорусь і адміністративно-територіальними одиницями Республіки Молдова», постановами Кабінету Міністрів України від 26 лютого 1993 року № 136 «Про навчання іноземних громадян в Україні», від 11 вересня 2013 року № 684 «Деякі питання набору для навчання іноземців та осіб без громадянства», наказом Міністерства освіти і науки України від 01 листопада 2013 року № 1541 «Деякі питання організації набору та навчання (стажування) іноземців та осіб без громадянства » (Із змінами, внесеними згідно з Наказами Міністерства освіти і науки № 1272 від 11.12.2015 № 1167 від 11.08.2017, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 06 вересня 2017 р. за № 1097/30965). Подача документів відбувалася з 01 серпня по 20 жовтня 2017 р.

5 іноземців стали студентами ДВНЗ «ХДАУ» зі спеціальностей за наступними формами навчання: «Агрономія» - 1 (денна), 1(заочн); «Економіка» - 1 (денна), 1(заочн); «Водні біоресурси та аквакультура» - 1 (заочна).

5. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА

Наукові здобутки вчених ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» загальноновизнані, чимало з них мають міжнародний рівень. Наукові дослідження здійснюють учені, аспіранти і студенти на дослідних полях, фермах, філіях випускових кафедр в чотирьох науково-дослідних лабораторіях та дендропарку університету.

Про актуальність наукових досліджень свідчить міжнародна співпраця з університетами та науковими установами зі всього світу. На сучасному етапі здійснюються заходи із залучення науковців Університету до написання проектів.

На основі концептуальних засад розвитку університету було сформульовано й уточнено основні напрями наукової та науково-педагогічної діяльності університету (щодо держбюджетної, госпдоговірної та кафедральної тематики наукових досліджень, підготовки кадрів, створення інтелектуальної власності)

У 2017 році до виконання науково-дослідних робіт залучено 247 науково-педагогічних працівників, з них – 26 докторів наук, професорів, 134 кандидатів наук та 86 здобувачів і аспірантів. Наукові дослідження проводилися на 26 кафедрах і в 4-х проблемних науково-дослідних лабораторіях. Всього в розробці знаходилось 47 тематик. Укладено 12 договорів на загальну вартість 1760,9 тис.грн.

У 2017 році, згідно з наказом Міністерства освіти і науки України від 31.10.2014 р. № 1243 «Про результати конкурсного відбору проектів наукових досліджень і розробок, які фінансуватимуться за рахунок загального фонду державного бюджету», в межах держбюджетного фінансування вчені університету виконували 6 проектів, джерелом фінансування яких є державний бюджет України (обсяг фінансування на 2017 рік 1670,9 тис.грн.). Це такі науково-дослідні роботи, як:

№ держреєстрації: 0116U001516 «Комерціалізація селекційної роботи з вівцями із урахуванням впливу кліматичних та антропогенних чинників». Науковий керівник - Нежлукченко Т. І., вартість – 314,0 тис.грн.

№ держреєстрації: 0116U001517 «Розробка інноваційних еколого-безпечних технологій вирощування біоенергетичних культур для забезпечення альтернативних джерел енергії». Науковий керівник - Федорчук М.І., вартість – 314,5 тис.грн.

№ держреєстрації: 0117U000148 «Інноваційне відновлення, модернізація та розвиток зрошення у Південному регіоні України.». Науковий керівник – Грановська Л.М., вартість – 388,0 тис.грн.

№ держреєстрації: 0116U005512 «Розробка стратегії геоуправління конкурентоспроможним розвитком аграрного сектору України.». Науковий керівник – Грановська В.Г., вартість – 400,00 тис.грн.

№ держреєстрації: 0117U006764 «Стратегічні напрями розвитку адаптивних технологій вирощування сільськогосподарських культур за умов обмеженості природних і матеріальних ресурсів». Науковий керівник –

Лавренко С.О., вартість – 125,00 тис.грн.

№ держреєстрації: 0117U006765 «Стратегія геосистемно-басейнової організації природокористування на водозбірній території транскордонної річки Дніпро». Науковий керівник – Пічура В.І., вартість – 129,4,00 тис.грн.

За рахунок госпдоговорів

1. «Розробка та вдосконалення режимів зрошення рису та супутніх культур рисової сівозміни на засадах нормування поливної води та встановлення динаміки евапотранспірації на рівні поля». Науковий керівник – Коковіхін С.В., вартість – 20 тис.грн.

2. «Оцінка перспектив створення мідійно – устричного господарства морської акваторії Миколаївської області». Науковий керівник – Кутіщев П.С., вартість – 10 тис.грн.

3. «Оцінка впливу Північно-Кримського каналу на гідрогеологічний стан прилеглих земель та розробка заходів з його покращення». Науковий керівник-Грановська Л.М., вартість -20 тис.грн.

4. № держреєстрації 0117U001647 «Обґрунтування критеріїв якості поливної води для ґрунтів Інгулецького зрошуваного масиву (згідно діючого ДСТУ 2730:2015 - Захист довкілля. Якість природної води для зрошення. Агрономічні критерії)» «Інвентаризація територій та об'єктів природно-заповідного фонду області». Науковий керівник – Морозов В.В., вартість – 20 тис.грн.

5. № держ реєстрації 0117U007276. Розробка сучасних технологій ремонтно-відновлювальних робіт залізобетонних гідротехнічних споруд в період низьких температур. Науковий керівник Волочнюк Є.Г., вартість – 10 тис.грн.

6. Проведення перевірки в польових умовах ефективності застосування органічного добрива «Біо-гель», при створенні насаджень *Pinus nsgra subsp. Pallasiana* відкритою кореневою системою в умовах Нижньодніпровських пісків”. Науковий керівник Бойко Т.О., вартість – 10 тис.грн.

За ініціативною тематикою АГРОНОМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1. № держреєстрації 0116U006223 «Агроекологічне обґрунтування адаптивних технологій вирощування сільськогосподарських культур при різних системах зрошення в умовах зміни клімату Півдня України». Науковий керівник – Аверчев О.В. до 2019 р

2. № держ реєстрації 0114U002498 «Удосконалення, розробка та впровадження ресурсоощадних і екологічно-безпечних адаптивних технологій вирощування сільськогосподарських культур в умовах півдня України». Науковий керівник – Ушкаренко В.В.

3. № держреєстрації 0116U006224 «Агробіологічні основи ресурсоощадних технологій вирощування зернобобових та технічних культур за різних умов зволоження в Південному Степу України». Науковий керівник – Лавренко С.О. до 2019 р.

4. № держреєстрації 0116U006222 «Розробка імунорегуляторів росту нового покоління та технологій їх застосування на сільськогосподарських культурах».

Науковий керівник – Лавренко С.О. до 2019 р.

5. № держреєстрації 0114U002491 «Розробка та впровадження технології вирощування основних сільськогосподарських культур (пшениця м'яка озима, пшениця яра, пшениця альтернативного типу, кукурудза, соняшник, сорго)». Науковий керівник – Базалій В.В.

6. № держреєстрації 0117U004503 «Технологія вирощування сільськогосподарських культур на Півдні України». Науковий керівник Федорчук М.І.

7. № держреєстрації 0116U006221 «Інтродукція та технологія вирощування овочевих і баштанних культур в умовах півдня України». Науковий керівник – Федорчук М.І.

8. № держреєстрації 0116U006220 «Інтродукція та технологія вирощування лікарських та ефіроолійних культур в умовах півдня України». Науковий керівник – Федорчук М.І.

9. «Підвищення ефективності використання машино-тракторних агрегатів при інтенсивних технологіях виробництва сільськогосподарських культур». Науковий керівник – Домарацький О.О.

10. «Вивчення комунікативного аспекту викладання іноземних мов у сучасному галузевому просторі». Науковий керівник – Лебідь О.М.

БІОЛОГОТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1. № держреєстрації 0114U001248 «Розробка і удосконалення технологій виробництва, переробки, зберігання сільськогосподарської продукції та забезпечення її якості в господарствах Південного регіону України». Науковий керівник – Балабанова І.О.

2. № держреєстрації 0116U006219 «Удосконалення технологічних прийомів вирощування зернових і олійних культур в умовах Півдня України». Науковий керівник – Каращук Г.В.

3. № держреєстрації 0114U001249 «Розробка ресурсозберігаючих технологій виробництва та контролю якості продукції тваринництва». Науковий керівник – Дебров В.В.

4. № держ реєстрації 0113U001478 «Розробити технологію комплексного використання сучасних кормових засобів в годівлі тварин і обґрунтувати доцільність їх застосування в умовах кормової бази півдня України». Науковий керівник – Вовченко Б.О.

5. № держреєстрації 0114U001250 «Використання сучасних селекційних прийомів для виробництва продукції тваринництва в господарствах південного регіону України». Науковий керівник – Нежлукченко Т.І.

6. № держреєстрації 0117U004501 «Розробка і удосконалення технології виробництва якісних комбінованих продуктів харчування з використанням системи управління якістю НАССР». Науковий керівник Буряк В.Г.

7. № держреєстрації 0115U001618 «Гуманітарна компонента в системі вищої освіти України». Науковий керівник – Берегова Г.Д.

ФАКУЛЬТЕТ РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

1. № держреєстрації 0114U002497 «Раціональне використання біологічних

ресурсів континентальних акваторій, штучне відтворення та вирощування риби посадкового матеріалу цінних видів риби». Науковий керівник – Шерман І.М.

2. № держреєстрації 0117U004957 «Технологічні основи зимівлі цьоголітків корошових риби в умовах півдня України». Науковий керівник Шерман І.М.

3. № держ реєстрації 0117U 004957. «Технологічні основи зимівлі цьоголітків корошових риби в умовах півдня України». Науковий керівник Шерман І.М.

4. «Тенденції радіоактивного забруднення біопродукції радіоактивними речовинами річкових екосистем півдня України». Науковий керівник – Стратічук Н.В.

5. «Біологічне обґрунтування та створення об'єктів природно –заповідного фонду». Науковий керівник –Козичар М.І.

6. «Паспортизація захисних лісонасаджень степової зони України для створення їх оптимізованої мережі». Науковий керівник –Жуйков О.Г.

ФАКУЛЬТЕТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА, БУДІВНИЦТВА ТА ЗЕМЛЕУСТРОЮ

1. № держреєстрації 0115U001619 «Меліоративні, екологічні та економічні проблеми водогосподарсько – меліоративного комплексу України». Науковий керівник Грановська Л.М.

2. № держреєстрації 0117U004956 «Оцінка впливу Північно-Кримського каналу на гідрогеологічний стан прилеглих земель та розробка заходів з його покращення». Науковий керівник Грановська Л.М.

3. № держреєстрації 0113U005896 «Розробка і впровадження інноваційних, еколого-безпечних технологій управління земельними, водними ресурсами в зоні зрошення України із застосуванням ГІС –технологій». Науковий керівник – Шапоринська Н.М.

4. «Фізичні та інженерні методи вирішення завдань агропромислового комплексу». Науковий керівник – Кияновський О.М.

5. № держреєстрації 0116U006225 «Управління земельними ресурсами на меліорованих землях». Науковий керівник – Дудяк Н.В.

6. № держреєстрації 0116U006227 «Розробка методики розрахунку залізобетонних елементів на основі ентропійної теорії міцності». Науковий керівник – Чеканович М.Г.

7. № держ реєстрації 0116U006229 «Розробка ефективних залізобетонних конструкцій підсилених зовнішньою регульованою арматурою». Науковий керівник – Чеканович М.Г.

8. № держ реєстрації 0116U006226 «Удосконалення методики розрахунку несучої здатності згинальних залізобетонних елементів з врахуванням роботи зовнішньої арматури у вигляді зтяжки і розтяжок». Науковий керівник – Чеканович М.Г.

9. № держ реєстрації 0116U006228 «Розробка теоретичних основ синхронізації параметрів роботи бетону і сталі в залізобетонних конструкціях». Науковий керівник – Чеканович М.Г.

10. «Родючість, охорона і раціональне використання ґрунтів».

Науковий керівник –Бабушкіна Р.О.

ЕКОНОМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1.№ держреєстрації 0117U007278 «Розвиток систем обліку, оподаткування й аналізу виробничо-економічної діяльності суб'єктів господарювання галузей аграрної сфери та інфраструктури сільських територій». Науковий керівник – Мармуль Л.О.

2.№ держреєстрації 0117U004502 «Управління організаційно-економічним потенціалом агропродовольчого підкомплексу Південного регіону України». Науковий керівник – Морозов Р.В.

3.№ держреєстрації 0116U006230 «Розвиток економічних та фінансово-кредитних відносин і обліково-аналітичного забезпечення функціонування підприємницьких структур». Науковий керівник – Танклевська Н.С.

4.№ держ реєстрації 0116U008826 «Стратегічні напрями соціально-економічного розвитку аграрного сектора економіки України». Науковий керівник – Крикунова В.М.

5.№ держреєстрації 0117U007277 «Розробка та впровадження методів і моделей інформаційних технологій оптимізації управління аграрними підприємствами України». Науковий керівник – Лобода О.М.

6.№ держреєстрації 0117U007279 «Трансформація аграрного сектору економіки України в контексті інтеграції до світового економічного простору». Науковий керівник – Потравка Л.О.

ДВНЗ « Херсонський ДАУ» плідно працює з науковими установами НААН України: Інститутом зрошуваного землеробства НААН, Асканійською державною сільськогосподарською дослідною станцією ІЗЗ НААН, Інститутом рису НААН, Південною державною сільськогосподарською дослідною станцією інституту водних проблем і меліорації НААН, Інститутом тваринництва степових районів ім. М.Ф. Іванова «Асканія -Нова» НААН.

В Університеті наукові дослідження зосереджені в наукових школах, які сформовані і активно працюють:

– «Зрошуване землеробство» - науковий керівник доктор с.-г., академік НААН Ушкаренко В.О.

– «Селекція і генетика в рослинництві» - науковий керівник доктор с.-г. наук, професор Базалій В.В.

– «Агроекологічне обґрунтування адаптивних технологій вирощування сільськогосподарських культур при різних системах зрошення в умовах зміни клімату Півдня України» - науковий керівник доктор с.-г. наук, професор Аверчев О.В.

– «Селекція і генетика в тваринництві» - науковий керівник доктор с.-г. наук , професор Нежлукченко Т.І.

– «Розробка та удосконалення типів годівлі с.-г. тварин в умовах півдня України» - науковий керівник доктор с.-г. наук, професор Вовченко Б.О.

– «Цілеспрямоване формування іхтіоценозів малих водосховищ і штучне відтворення цінних промислових видів риби» - науковий керівник доктор с.-г. наук , професор Шерман І.М.

– «Еколого-меліоративних технологій» - науковий керівник канд. с.-г. наук, професор Морозов В.В.

– «Фінансова політика розвитку аграрного сектора економіки України»- науковий керівник доктор економічних наук, професор Танклевська Н.С.

– «Гідроекологія» - науковий керівник доктор с.-г. наук, професор Пилипенко Ю.В.

– «Конкурентоспроможний розвиток підприємств та галузей аграрного виробництва й інфраструктури сільських територій» - науковий керівник д.е.н., проф. Мармуль Л.О.

За результатами науково-дослідної роботи в 2017 році впроваджено у виробництво слідує наукові розробки:

1.«Комерціалізація селекційної роботи з вівцями із урахуванням впливу кліматичних та антропогенних чинників», № держреєстрації 0116U001516. Керівник – д.с.-г. н., професор Нежлукченко Т.І.

2.«Розробка інноваційних еколого-безпечних технологій вирощування біоенергетичних культур для забезпечення альтернативних джерел енергії.», № держреєстрації 0116U001517. Керівник – д.с.-г.н., професор Федорчук М.І.

3. «Оцінка впливу Північно-Кримського каналу на гідрогеологічний стан прилеглих земель та розробка заходів з його покращення». Керівник – д.е.н., професор Грановська Л.М.

4.«Розробка та вдосконалення режимів зрошення рису та супутніх культур рисової сівозміни на засадах нормування поливної води та встановлення динаміки евапотранспірації на рівні поля». Керівник – д.с.-г.н., професор Коковіхін С.В.

5. «Оцінка перспектив створення мідійно – устричного господарства морської акваторії Миколаївської області». Керівник – к.с.-г.н., доцент Кутищев П.С.

6.«Обґрунтування критеріїв якості поливної води для ґрунтів Інгулецького зрошуваного масиву (згідно діючого ДСТУ 2730:2015 - Захист довкілля. Якість природної води для зрошення. Агрономічні критерії)» «Інвентаризація територій та об'єктів природно-заповідного фонду області». Керівник – к.с.-г.н., професор Морозов В.В.

7.«Розробка сучасних технологій ремонтно-відновлювальних робіт залізобетонних гідротехнічних споруд в період низьких температур». Керівник – к.с.-г.н., доцент Волочнюк Є.Г.

8. « Проведення перевірки в польових умовах ефективності застосування органічного добрива «Біо-гель», при створенні насаджень *Pinus nsgra subsp. Pallasiana* відкритою кореневою системою в умовах Нижньодніпровських пісків». Керівник – к.б.н., доцент Бойко Т.О.

У поточному році науковцями університету були розроблені наступні інноваційні проекти для різних галузей аграрного виробництва:

1. «Автоматизована система контролю якості поливу «WEBroliv»».

Автор: доцент кафедри землеробства – Лавренко С.О.

2. «Наукове обґрунтування агротехнологічного комплексу вирощування зерна нуту залежно від технологічних прийомів вирощування за різних умов

зволоження». Автори: доцент кафедри землеробства – Лавренко С.О., доцент кафедри землеустрою геодезії та кадастру – Лавренко Н.М.

3. «Агробіологічне обґрунтування вирощування зерна рису на крапельному зрошенні в Південному Степу України». Автор: професор кафедри землеробства - Аверчев О.В., аспірант кафедри землеробства Осінній О.А.

4. «Наукове обґрунтування вирощування квасолі на краплинному зрошенні в умовах півдня України»: Автор: професор кафедри землеробства - Аверчев О.В., аспірант кафедри землеробства Татаров О.С.

5. «Агроекологічне обґрунтування вирощення соняшнику на краплинному зрошенні в умовах півдня України»: Автор: професор кафедри землеробства - Аверчев О.В., аспірант кафедри землеробства Дмитрієв С.М.

6. «Наукове обґрунтування агротехнологічного комплексу вирощування зерна сочевиці залежно від технологічних прийомів вирощування за різних умов зволоження». Автор: доцент кафедри землеробства – Лавренко С.О.

7. «Створення сортів пшениці озимої та альтернативного типу (дворучки) із врожайністю 6,0-7,0 т/га за пізніх строків сівби». Автори: професор кафедри рослинництва, генетики та селекції насіння – Базалій В.В., доцент кафедри рослинництва, генетики та селекції насіння – Бойчук І.В., асистент кафедри рослинництва, генетики та селекції насіння – Тетерук О.В.

8. «Технологія вирощування австралійських тропічних раків (*Cherax quadricarinatus*) в умовах півдня України». Автор: доцент кафедри водних біоресурсів та аквакультури – Кутищев П.С.

9. «Розробка перспективних технологій комплексного використання сучасних кормових засобів і добавок в годівлі тварин в умовах кормової бази півдня України». Автор: доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва – Пентиліук С.І.

10. «Спосіб поливу та покращення стану ґрунту на системах фільтрокапілярного зрошення». Автор: доцент кафедри землеустрою, геодезії та кадастру – Мацко П.В.

11. «Комерціалізація селекційної роботи з вівцями із урахуванням впливу кліматичних та антропогенних чинників». Автори: професор кафедри генетики та розведення с.-г. тварин ім. В.П. Коваленка – Нежлукченко Т.І., доценти кафедри генетики та розведення с.-г. тварин ім. В.П. Коваленка – Папакіна Н.С., Кушнеренко В.Г.

12. «Наукове обґрунтування системи інтегрованого захисту сільськогосподарських культур при їх вирощуванні на зрошуваних і неполивних землях півдня України». Автори: професори кафедри ботаніки та захисту рослин – Коковіхін С.В., Федорчук М.І.

13. «Наукове обґрунтування інноваційних еколого-безпечних технологій вирощування біоенергетичних культур для забезпечення альтернативних джерел енергії». Автори: професори кафедри ботаніки та захисту рослин – Федорчук М.І., Коковіхін С.В.

14. «Наукове обґрунтування сучасних технологій вирощування лікарських культур на зрошуваних і неполивних землях півдня України». Автор: професор кафедри ботаніки та захисту рослин – Федорчук М.І.

15. «Технологія покращення якості поливної води Інгулецької зрошувальної системи». Автор: професор кафедри гідротехнічних споруд, водопостачання і ГІС технологій – Морозов В.В.

Науковці університету постійно беруть участь у обласних, районних, кустових семінарах, науково-практичних заходах, які організовують Департамент агропромислового розвитку Херсонської області та районі управління державних адміністрацій, Херсонський обласний центр зайнятості.

Увійшло в практику постійне запрошення дорадників та експертів – дорадників з числа провідних вчених Херсонського державного аграрного університету на виробничі семінари, круглі столи, тренінги та інші заходи у райони Херсонської області та інших областей країни.

Тільки протягом 2017 р. проведено більше 50 заходів, на яких зроблено більше 100 доповідей на 16 актуальні для сільгоспвиробників теми.

Розробка та впровадження інноваційних проектів у звітному році:

1. Викладачі ДВНЗ «ХДАУ» співпрацюють з Інститутом Метеорології Університету Гільсінкі (Фінляндія), Аграрний університет м. Пловдів (Болгарія), Центральний-Європейський Університет м. Скаліца (Словаччина) відповідно до умов проекту ЕСОІМРАСТ: «Adaptive learning environment for competence in economic and societal impacts of local weather, air quality and climate» 561975-EPP-1-2015-1-FI-EPPKA2-SVNE-JP (2015-3320).

2. ДВНЗ «ХДАУ» та Гродненський державний аграрний університет (Республіка Білорусь), Республіка Сербія -Інститут рільництва та овочівництва (м. Нові Сад), Інститут ґрунтознавства і агрохімії (м. Пулави) (здійснення науково-методичної роботи науково-інформаційний обмін);

3. Науковці ДВНЗ «ХДАУ» та Інституту економіки сільського господарства та продовольчої економіки (м. Варшава), Республіка Польща-Розплідник садових та декоративних культур (м. Бранєво) , Університет прикладних наук Вайнштефана (Німеччина), Університет міста Парма (Італія), аграрний університет міста Пловдів (Болгарія) (здійснення науково-інформаційного обміну).

4. Науковці ДВНЗ «ХДАУ» та Республиканское дочернее унитарное предприятие "Институт рыбного хозяйства" Республиканского унитарного предприятия "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству. (Договір про сумісні публікації) – Участь у конференціях, обмін публікаціями та науково-практичним досвідом;

5. Співробітники ДВНЗ «ХДАУ» та Литовский государственный центром по рыборазведению и рыбохозяйственным исследованиям (обмін досвідом та науково-технічними досягненнями);

6. Науково-педагогічні працівники ДВНЗ «ХДАУ» та Калининградского государственного технического университета (Россия) (обмін досвідом, науково-технічними досягненнями, стажування, підвищення кваліфікації). Державне підприємство з дослідження і виробництва водних біоресурсів «Аквакультура – Молдова» (обмін досвідом та науково-технічними досягненнями);

7. Науковці ДВНЗ «ХДАУ» та Всероссийского научно-

исследовательского института пресноводного рыбного хозяйства (ФГУП "ВНИИПРХ") (договір про співпрацю від 20.06.2008 р.) (співпрацюють над покращенням навчально-виховної, науково-дослідної та культурної діяльності обох установ);

8. ДВНЗ «ХДАУ» спільно з Network of Aquaculture Centres in Central-Eastern Europe (NACEE) (участь у діяльності) – Можливості постійного розвитку ставової аквакультури в країнах Центральної та Східної Європи; Співпраця між ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» та Поморською академією (Польща) здійснюють програму семестрового обміну за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» м. Слупськ, Польща.

9. ДВНЗ «ХДАУ» та державне підприємство з дослідження і виробництва водних біоресурсів «Аквакультура – Молдова» здійснюють обмін досвідом та науково-технічними досягненнями; Договір про співпрацю з Асоціацією Сарвашський аквапарк. Співробітництво за науковим проектом «Реакліматизація стерляді у водоймах Європи» з науково-дослідними установами Польщі, Литви, Білорусії», Кишинев, Молдова.

10. Співпраця між ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» (Україна) та Поморською академією (Польща) програма семестрового обміну за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» м. Слупськ, Польща. Заключено договір та затверджено інтегровані плани за напрямом підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" з Поморською академією (м. Слупськ) згідно освітньої програми «Подвійний диплом».

11. Договір про співпрацю між ДВНЗ «ХДАУ» та Асоціацією Сарвашський аквапарк.

12. Співробітництво за науковим проектом «Реакліматизація стерляді у водоймах Європи» з науково-дослідними установами Польщі, Литви, Білорусії.

13. Наукове співробітництво між ДВНЗ «ХДАУ» та Дунайсько-Карпатською програмою WWF International в Україні від 15.06.2017 р.

Співробітники університету є виконавцями державних науково-технічних програм:

– Базалій В.В. професор – державна наукова програма за темою: «Створити і передати на державне сортовипробування сорт озимої пшениці з параметрами урожайності в незрошуваних умовах 60-70 ц/га для умов посушливого Степу України».

– Коковіхін С.В. професор – державна науково-технічна програма ІЗПР НААН України «Розвиток меліорованих територій».

– Вожегова Р.А. член-кор. НААНУ – НТП «Зернові культури», підпрограма 3 «Біологічні та технологічні основи виробництва зерна кукурудзи і сорго».

– Нежлукченко Т.І. – «Золоте руно Таврії» (<http://runo.ks.ua/>).

– Нежлукченко Т.І. – "Adaptive learning environment for competence in economic and societal impacts of local weather, air quality and climate"

(ЕСОІМРАСТ)

– Нежлукченко Н.В. – ПНД 32 «Селекційно-технологічна система трансформування виробничих напрямів вівчарства України». Завдання 32.00.04.02.П Створити у племзаводі ДПДГ «Асканійське» масив овець аврійського типу з поліпшеними м'ясними якостями.

– Грановська В.В., Пічура В.І., Лавренко С.О. програма ЄС «Горизонт 2020».

– Пилипенко Ю.В. та ін. Комплексна регіональна програма раціонального використання водних об'єктів і розвитку рибного господарства Херсонської області до 2020 р.

– Шерман І.М., Пилипенко Ю.В. та ін. Договір о співробітництві між Литовським державним центром по виборозведенню і вибохозяйственным исследованиям и Херсонским державным аграрным университетом.

– Шерман І.М., Пилипенко Ю.В. та інш. Договір об учебно-методическом и научном сотрудничестве между факультетом биоресурсов и природопользования Калининградского государственного технического университета (Калининград, Россия) и вибохозяйственно-экологическим факультетом ГВУЗ «Херсонский державный аграрный университет».

– Шерман І.М., Пилипенко Ю.В. Співробітництво між университетами стран Центральной и Восточной Европы (организация НАСЕС).

– Шерман І.М., Пилипенко Ю.В. професори та ін. Договір з державним підприємством з дослідження і виробництва водних біоресурсів «Аквакультура – Молдова», Кишинев, Молдова.

– Пилипенко Ю.В. професор та ін. Договір про співпрацю з Асоціацією Сарваський аквапарк.

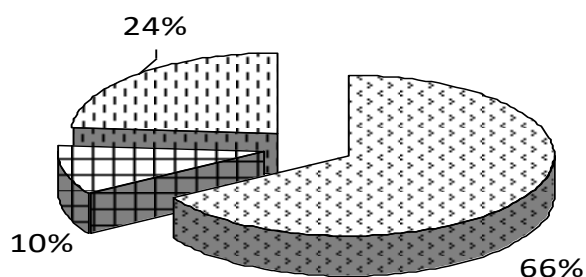
– Морозов В.В. Виконавці – Морозов О.В., Безніцька Н.В. (ПНДНААН 01 «Розробити наукові засади збалансованого використання ґрунтових ресурсів, прогноз розвитку та управління відтворенням родючості ґрунтів, як основи сталого розвитку України» («Ґрунтові ресурси: прогноз розвитку, збалансоване використання та управління») на 2016-2020 рр.

– Морозов В.В., науковий консультант – академік Ушкаренко В.О., виконавці: доценти Шапоринська Н.М., Волошин М.М., Ладичук Д.О., Булігін О.І., професор Морозов О.В., асистенти – Безніцька Н.В., Ченіна Н.О. «Розробити (вдосконалити) і поетапно впровадити науково - обґрунтовані норми водоспоживання і водовідведення з урахуванням якості вод, а також методи забезпечення нормованого екологічного безпечного водокористування в галузях агропромислового комплексу країн СНД» № держреєстрації 0108U000144. Замовник - Міждержавний комітет з меліорації і водного господарства країн СНД (2005-2020 рр.).

– Морозов О.В. Виконавці: професор Морозов В.В., аспірант Ченіна Н.О. «Агрогеохімічні закономірності міграції і акумуляції важких металів у зрошуваних алювіальних ґрунтах заплави Дністра і Дніпра», етап 1. «Розробка програми та проведення польового обстеження зрошуваних земель пониззя

Дніпра (Херсонська область)», (проміжний) за договором № М/90-2017 від 19.06.2017 року.

Структура викладацького складу університету показує, що 76% співробітників університету мають науковий ступінь (рис. 5.1). Підготовка науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації здійснюється в декількох напрямках: навчання в аспірантурі (за 7 спеціальностями) та поза аспірантурою, навчання в докторантурі (за 4 спеціальностями) (табл.5.1).



☐ кандидат наук, доцент ☐ доктор наук, професор ☐ інші

Рис. 5.1. Структура викладацького складу університету

Таблиця 5.1

Спеціальності аспірантури та докторантури ДВНЗ «ХДАУ»

Код та найменування галузі знань	Шифр та найменування спеціальності
Аспірантура	
05 Соціальні та поведінкові науки	051 Економіка
20 Аграрні науки та продовольство	201 Агрономія
	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
	207 Водні біоресурси та аквакультура
03 Біологічні науки	03.00.10-Іхтіологія
	03.00.06-Екологія
05 Технічні науки	05.23.01-Будівельні конструкції, будівлі та споруди
Докторантура	
05 Соціальні та поведінкові науки	051 Економіка
20 Аграрні науки та продовольство	201 Агрономія
	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
	207 Водні біоресурси та аквакультура

Спеціальності аспірантури ДВНЗ «ХДАУ»

За рахунок коштів Державного бюджету України, станом на 01.12.2017 р., в аспірантурі навчається 83 аспіранта (39 – з відривом від виробництва (з них 1– на контрактній основі), 44 – без відриву від виробництва (з них 5 на контрактній основі)) (табл. 5.2).

Таблиця 5.2

Спеціальності аспірантури ДВНЗ «ХДАУ»

Код та найменування галузі знань	Шифр та найменування спеціальності	Кількість аспірантів на кінець 2017 р.	
		з відривом від виробництва	без відривом від виробництва
05 соціальні та поведінкові науки	051 Економіка	11	22
20 Аграрні науки та продовольство	201 Агрономія	17	16
20 Аграрні науки та продовольство	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	4	2
20 Аграрні науки та продовольство	207 Водні біоресурси та аквакультура	4	2
03 Біологічні науки	03.00.10-Іхтіологія	1	
	03.00.06-Екологія	2	1
05 Технічні науки	05.23.01-Будівельні конструкції, будівлі та споруди		1
Всього		83	

За державним замовленням прийнято до аспірантури у 2017 році 17 осіб: на денну форму навчання 9 осіб, на вечірню – 8 осіб (табл. 5.3).

Таблиця 5.3

Виконання державного замовлення на підготовку аспірантів у 2017 році

№ п/п	Код та найменування галузі знань	Шифр та найменування спеціальності	Прийом		
			Всього:	в.т.ч. форма навчання	
				денна	вечірня
1	05 Соціальні та поведінкові науки	051 Економіка	4	1	3
2	20 Аграрні науки та продовольство	201 Агрономія	8	5	3
3	20 Аграрні науки та продовольство	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	2	1	1
4	20 Аграрні науки та продовольство	207 Водні біоресурси та аквакультура	3	2	1
Всього			17	9	8

Більшість аспірантів здійснюють свій науковий ріст під керівництвом таких провідних учених ДВНЗ «ХДАУ»:

- академік НААНУ д.с.-г.н., професор Ушкаренко В.О.
- член-кор. НААНУ -д.с.-г.н., професор Пелих В.Г
- д.с.-г.н., професор Аверчев О.В.;
- д.с.-г.н., професор Коковіхін С.В.;

- д.с.-г.н., професор Лавриненко Ю.О.;
- д.с.-г.н., професор Шерман І.М.;
- д.с.-г.н., професор Нежлукченко Т.І.;
- д.с.-г.н., професор Федорчук М.І.;
- д.е.н., професор Танклевська Н.С.
- д.е.н., професор Морозов Р.В.;
- д.е.н., доцент Кирилов Ю.Є.;
- д.е.н., доцент Руснак А.В.;
- д.е.н., доцент Яремко Ю.І.;
- д.с.-г.н., доцент Жуйков О.Г.;
- д.е.н., професор Грановська Л.М.

Докторанти ДВНЗ «ХДАУ»

За рахунок коштів Державного бюджету України, станом на 01.12.2017 р., в докторантурі навчається 8 докторантів: з них 6 на бюджетній основі та 2 – на контрактній основі (табл. 5.4, 5.5).

Таблиця 5.4

Спеціальності докторантури ДВНЗ «ХДАУ»

Код та найменування галузі знань	Шифр та найменування спеціальності	Кількість докторантів на кінець 2017 р.	
		з відривом від виробництва	без відриву від виробництва
05 соціальні та поведінкові науки	051 Економіка	1	2
20 Аграрні науки та продовольство	201 Агрономія	3	-
20 Аграрні науки та продовольство	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	1	-
20 Аграрні науки та продовольство	207 Водні біоресурси та аквакультура	1	-
Всього		8	

Таблиця 5.5

Виконання державного замовлення на підготовку докторантів у 2017 році

№ п/п	ППП	Термін навчання у докторантурі	Спеціальність	Під керівництвом
1	Левченко М.В.	2 роки	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	д.с.-г.н., професор Пелих В.Г.
2	Іванів М.О.	2 роки	201 Агрономія	д.с.-г.н., професор Аверчев О.В.

При університеті діє спеціалізована вчена рада:

Д 67.830.01 - із захисту докторських та кандидатських дисертацій за двома спеціальностями:

- 06.01.02 – сільськогосподарські меліорації;
- 06.01.09 – рослинництво.

Голова спеціалізованої ради – академік НААН В.О. Ушкаренко, заступник голови – доктор с.-г. наук, професор Базалій В.В.

Всього у звітному році здобувачами та аспірантами університету у різних спецрадах захищено 4 докторських і 9 кандидатських дисертацій (табл. 5.6).

Таблиця 5.6

Аспіранти ДВНЗ «ХДАУ», які захистили дисертаційні роботи у 2017 р.

№ п/п	ПІБ	Спеціальність	Дата захисту	Тема дисертації	В якій спеціалізованій вченій раді захищена
Аспірантура ХДАУ					
1	Морозова Олена Сергіївна	08.00.06 економіка природокористування та охорони навколишнього середовища	29.01.2017 р.	Організаційно-економічні засади розвитку екологічного моніторингу зрошувальних сільськогосподарських земель	Інститут агроєкології і природокористування НААН України, м. Київ
2	Бойко Микола Олександрович	06.01.09 – рослинництво	29.06.2017 р.	Агробіологічне обґрунтування елементів технології вирощування гібридів сорго зернового в Південному Степу України	ДВНЗ «Херсонський ДАУ»
3	Грудко Наталя Олександрівна	06.02.03 – рибництво	04.07.2017 р.	Оптимізація технології вирощування рибопосадкового матеріалу веслоноса (POLYODON SPATHULA (WALBAU M)) в умовах Півдня України (на прикладі виробничо-експериментального Дніпровського осетрового риборозплідного заводу)	Інститут рибного господарства НААН
4	Лиховид Павло Володимир-рович	06.01.02 – с.г. меліорації	20.10.2017 р.	Продуктивність кукурудзи цукрової залежно від обробітку ґрунту, удобрення, загушення рослин при краплинному зрошенні	ДВНЗ «Херсонський ДАУ»
5	Мірошниченко Вікторія Олександрівна	08.00.08 – гроші, фінанси і кредит	01.11.2017 р.	Фінансовий потенціал аграрних підприємств.	ПВНЗ «Європейський університет», м. Київ

Співробітники ХДАУ					
6	Нестеренко Олена Михайлівна	06.01.02. с-г меліорації (технічні науки)	29.06. 2017 р.	Оптимізація еколого-меліоративного стану територій за рівнями ґрунтових вод в умовах впливу каналів та зрошувальних систем	Інститут водних проблем і меліорації НААН України
7	Дементьєва Ольга Іванівна	03.00.16 – екологія (сільськогосподарські науки)	17.10. 2017 р.	Вплив поливних вод на екологічний стан ґрунту та урожайність культур	Інститут агроекології і природокористування НААН, м. Київ
8	Бокшань Галина Іванівна (по направленню від ВУЗа)	10.01.01 – українська література	18.10. 2017 р.	Неоміфологізм у художній прозі Галини Пагутяк	Київський університет ім.Б. Гринченка, м. Київ
9	Безницька Наталія Валеріївна	06.01.02 с.г. меліорації	28.12. 2017 р.	Формування показників родючості і продуктивності меліорованих ґрунтів в умовах регіональних змін клімату (на прикладі Херсонської області)	ДВНЗ «Херсонський ДАУ»
Докторантура ХДАУ					
1	Пічура Віталій Іванович	03.00.16 – екологія	29.12. 2017 р.	Теоретико-методологічні основи басейнової організації природокористування на водозабірних територіях транскордонних річок (на прикладі басейну Дніпра)	Дніпропетровський державний агро-екологічний університет, м. Дніпро
2	Потравка Лариса Олександрівна	08.00.03 – економіка та управління національним господарством	14.09. 2017 р.	Трансформація аграрного сектору України	Національний університет біоресурсів і природокористування, м. Київ
Співробітники ХДАУ					
3	Васюта Володимир Вікторович	06.01.02. с-г меліорації (с-г науки)	18.05. 2017 р.	Теоретичне і експериментальне обґрунтування технології мікрозрошення овочевих культур у Південному Степу України	Інститут водних проблем і меліорації НААН України
4	Черемісін Олександр Вікторович	07.00.01 – історія України	20.11. 2017 р.	Міське самоврядування на Півдні України в 1785-1917 рр.	Запорозький національний університет, м. Запоріжжя

Перелік осіб, які захистили та подали документи до спеціалізованої вченої ради університету із захисту кандидатських та докторських дисертацій за спеціальностями:

- 06.01.02 – сільськогосподарські меліорації:

1. Запорожченко Вікторія Юріївна – 22.12.17 р. «Розробка водозберігаючих режимів зрошення люцерни в степовій та лісостеповій зонах України».

- 06.01.09 – рослинництво.

1. Мунтян Людмила Варіковна – 02.03.2017 р. «Продуктивність сортів пшениці озимої залежно від норм висіву та удобрення в рисових сівозмінах Південного Степу України»;

2. Шевель Віталій Ігорович – 03.03.2017 р. «Формування продуктивності зерна сортів проса залежно від строків сівби і фонів живлення в умовах Півдня України»;

3. Іскакова Оксана Шаміліївна – 03.03.2017 р. «Продуктивність сортів картоплі літнього садіння в умовах Півдня України на краплинному зрошенні»;

4. Сметанко Олександр Васильович – 30.06.2017 р. «Ефективність елементів біологізації технології вирощування пшениці озимої в умовах Південного Степу України»;

5. Панкеев Сергій Володимирович – 30.06.2017 р. «Продуктивність сортів пшениці озимої залежно від фону живлення та умов зволоження на півдні України».

6. Нестерчук Василь Володимирович – 20.10.2017 р. «Продуктивність гібридів соняшнику залежно від густоти стояння рослин та мікродобрив в умовах Півдня України».

Що стосується захисту кандидатських та докторських дисертаційних робіт, то їх динаміка за останні 7 років є стабільною (рис.5.2).

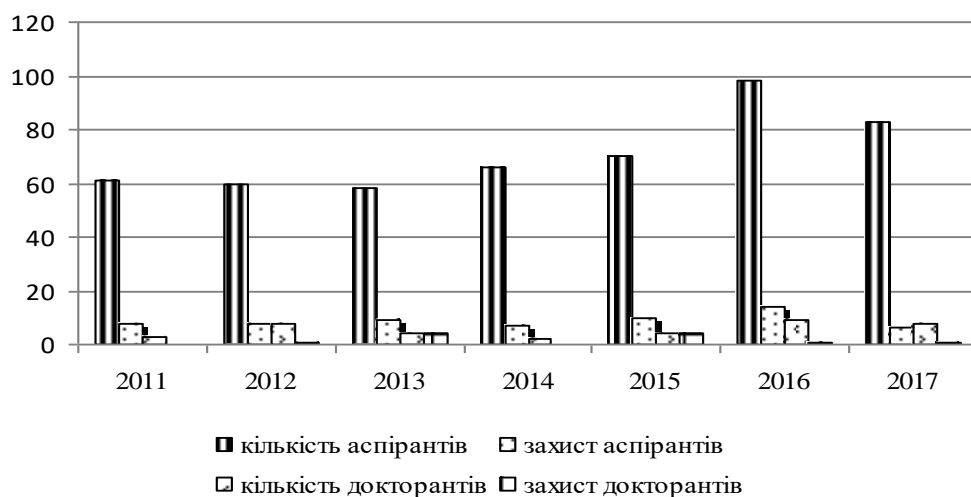


Рис. 5.2. Динаміка захисту кандидатських та докторських дисертацій

Впровадження закінчених НДР та ДКР

Із числа виконуваних наукових робіт у звітному році впроваджено 44 розробок, із них 12 – у виробництво, а 32 – у освітній процес.

У напрямку апробації результатів досліджень за межами країни аспірантами і науковцями університету за звітний період опубліковано 165 наукових статей у фахових виданнях, 19 у міжнародних та 11 у виданнях, що

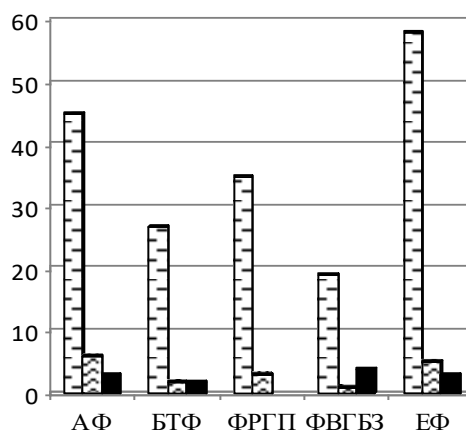
входять до науко метричних баз Scopus та Web of Science (табл.5.7).

Таблиця 5.7

Публікації НППІ університету у 2017 році

Найменування	Кількість
Підручники та навчальні посібники	7
Монографії	11
Наукові статті у виданнях, що входять до науко метричних баз Scopus та Web of Science	11
Наукові статті у фахових виданнях	165
Наукові статті у міжнародних виданнях	19

Слід підкреслити, що за кількісним показником рівень публікацій між факультетами університету не однаковий (рис. 5.3).



▨ статті ▩ монографії ■ навчальні посібники та підручники

Рис. 5.3. Розподіл публікацій між факультетами університету

Публікації в іноземних наукових журналах

Забезпечення позиціонування університету у світовому освітньому просторі, що базується на формуванні гідного іміджу університету, міжнародної репутації, реалізації Європейської кредитно-трансферної системи, конкурентних переваг у науковій сфері, висвітлення результатів наукової та науково-дослідницької діяльності у світовому просторі є стратегічною метою розвитку міжнародної діяльності

В світі зростає увага до публікацій в наукових журналах, які індексуються наукометричними базами даних. В університеті активізувалась робота з публікації результатів наукових досліджень у відповідних журналах. (рис. 5.4).

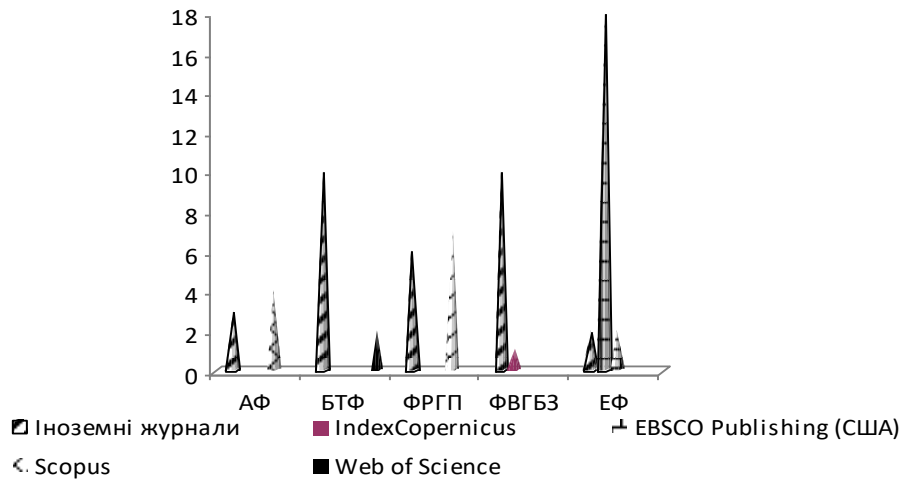


Рис. 5.4. Публікації в іноземних наукових журналах в розрізі факультетів

Основні проблеми в питанні публікації в іноземних журналах дві – низька якість матеріалу для публікації та занадто слабкий рівень володіння іноземною, в першу чергу англійською мовою.

ВИНАХІДНИЦЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

У 2017 році співробітниками ХДАУ подано заявок на 19 патентів та 33 свідоцтва на авторське право, одержано 16 патентів (рис. 5.5) та 12 авторських свідоцтв:

Патенти на корисну модель:

1. «Спосіб підвищення врожайності різних сортів пшениці м'якої озимої в умовах Півдня України без зрошення» від 10.01.2017 р., № 112940, Домаратський Є.О., Домаратський О.О.
2. «Спосіб визначення величини врожаю кукурудзи цукрової за елементами технології вирощування» від 25.10.2017 р., № 120184, Лавренко С.О., Лиховид П.В.
3. «Спосіб підвищення урожайності гречки в проміжних посівах в умовах зрошеного землеробства Півдня України» від 27.02.2017р., № 114071, Аверчев О.В., Аверчев Ю.В.
4. «Спосіб зниження забур'яненості посівів гречки» від 10.03.2017 р., № 114479, Аверчев О.В., Аверчев Ю.В.
5. «Спосіб прогнозування рівня урожаю розторопші плямистої в умовах зрошення на Півдні України» від 27.02.2017р., № 113926, Федорчук М.І.
6. «Спосіб підвищення врожайності трав'янистого сорго на насіння в умовах Південного степу України без зрошення» від 10.02.2017р., № 112640, Бойко М.О., Бойко Л.О.
7. «Спосіб прогнозування рівня врожайності зеленої маси суданської трави за елементами технології вирощування при зрошенні в умовах Півдня України» від 27.03.2017 р., № 115026, Домаратський Є.О., Домаратський О.О.

8. «Спосіб покращення фізичних показників якості зерна пшениці озимої при зрошенні» від 10.04.2017 р., № 115299, Берднікова О.Г., Сидякіна О.В.

9. «Спосіб вирощування кукурудзи цукрової в умовах Південного Степу України при краплинному зрошенні» від 11.09.2017 р. № 119178, Лавренко С.О., Лиховид П.В.

10. «Спосіб підвищення врожайності сорго зернового в умовах Південного степу України» від 12.06.2017 р. № 116997, Бойко М.О.

11. «Спосіб підвищення рівня врожайності гібридів соняшнику» від 10.07.2017 р., № 117915, Базалій В.В., Домарацький Є.О.

12. «Пристрій для збирання високостеблових культур» від 27.11.2017, № 121205, Іванів М.О.

13. «Спосіб застосування препарату XYLA для анестезії плідників осетрових в процесі штучного відтворення» від 12.06.2017 р., № 117105, Корнієнко В.О., Шевченко В.Ю.

14. «Спосіб вирощування осетроподібних риб у полікультурі у ставах великої площі Півдня України» від 10.10.2017 р., № 119749, Шевченко В.Ю., Алхімов Є.Л.

15. «Спосіб трансформації нерозчинних органічних забруднень в умовах рециркуляційних аквакультурних систем при вирощуванні риби» від 10.11.2017 р., № 120662, Пилипенко Ю.В.

16. «Спосіб підвищення родючості солонцевих ґрунтів Півдня України» від 10.01.2017 р., №113086, Бабушкіна Р.О.

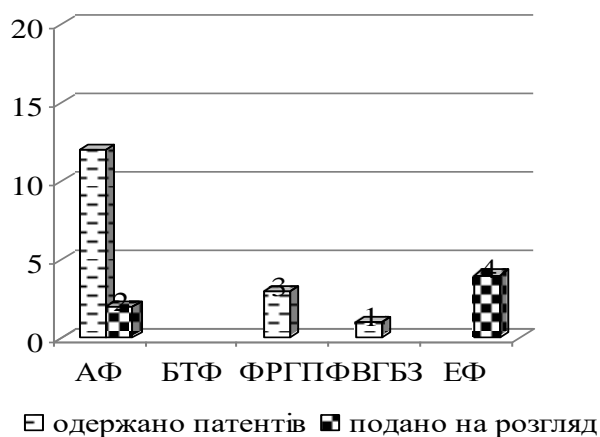


Рис. 5.5. Винахідницька діяльність у розрізі факультетів

Загалом у звітному році науковцями університету було подано 19 заявок на патент. Крім того, 33 заявки на авторське свідоцтво, 12 з яких було отримано.

У звітному році продовжувалась робота з пошуку потенційних інвесторів для фінансування робіт, пов'язаних з доведенням об'єктів права інтелектуальної власності до рівня товару, комерціалізації результатів наукової діяльності.

Відділ з питань інтелектуальної власності та інновацій університету надає консультації щодо оформлення заявок на об'єкти промислової власності

співробітникам університету, аспірантам, магістрантам, студентам. Вказані послуги пропонуються і поза межами ВНЗ.

За досягнення в науковій роботі у 2017 році співробітники університету були нагороджені:

Почесною грамотою Кабінету Міністрів України:

Аверчев Олександр Володимирович - д.с.-г.н., проф. кафедри землеробства, проректор з наукової роботи ДВНЗ «Херсонський ДАУ».

Відзнакою «Заслужений працівник освіти і науки України»:

Гончарський Іван Львович – директор Скадовського технікуму ДВНЗ «Херсонський ДАУ».

Відзнакою «Заслужений винахідник України»:

Лавренко Серій Олегович – к.с.-г.н., доцент кафедри землеробства ДВНЗ «Херсонський ДАУ».

Відзнакою «Кращий винахід року» у абсолютній номінації «Краща корисна модель року» - Українського інституту інтелектуальної власності:

Лавренко Серій Олегович – к.с.-г.н., доц. кафедри землеробства ДВНЗ «Херсонський ДАУ»;

Лавренко Наталія Миколаївна – к.с.-г.н., ст. викладач кафедри землеустрою, геодезії та кадастру ДВНЗ «Херсонський ДАУ»;

Максімов Максим Валерійович – к.с.-г.н., доцент кафедри землеробства ДВНЗ «Херсонський ДАУ».

Переможець Всеукраїнського конкурсу «Винахід року – 2016»:

Чеканович Мечислав Геннадійович – к.т.н., професор кафедри будівництва ДВНЗ «Херсонський ДАУ».

Постановою президії Комітету з державних премій України в галузі науки і техніки №1 від 26.04.2017 р. стипендію Кабінету Міністрів України для молодих вчених призначено кандидату сільськогосподарських наук, асистенту кафедри землеустрою, геодезії та кадастру Лавренко Наталії Миколаївні.

Почесна грамота ПНЦ НАН і МОН України:

Нежлукченко Тетяна Іванівна – д. с-г. н., професор кафедри генетики та розведення с.-г. тварин ім. В.П. Коваленка ДВНЗ «Херсонський ДАУ»

Почесною грамотою Голови Держводагенства України кафедра ГТС, водопостачання і ГІС та технологій.

Університет експонував наукові розробки на Всеукраїнських та регіональних виставках і семінарах:

1. Виставка інформаційних матеріалів ХДАУ - обласна виставка – "Абітурієнт-2017", за підсумками якої університет нагороджено дипломами обласної державної адміністрації.

2. Виставка інформаційних матеріалів ХДАУ на VIII Міжнародному інноваційному форумі «Таврійські горизонти: співпраця, інвестиції, економічний розвиток» м. Нова Каховка 2017.

3. Виставка інформаційних матеріалів ХДАУ на - VII Міжнародному екологічному форумі «Чисте місто. Чиста річка. Чиста планета.» м. Херсон 2017.

4. Виставка інформаційних матеріалів ХДАУ - обласна виставка "Фермер - 2017" м. Херсон 2017.

Виставки інформаційних матеріалів ХДАУ також були представлені під час проведення науково – практичних конференцій.

Активну участь співробітники університету брали в розробці та реалізації обласних та регіональних цільових комплексних науково-виробничих програм, в тому числі "Стратегія соціально-економічного розвитку Херсонської області на 2013-2020 рр."

У 2017 році на базі ХДАУ було проведено міжнародні, всеукраїнські науково-практичні та науково-виробничі конференції:

За звітний період у ДВНЗ «ХДАУ» було проведено низку наукових заходів у вигляді конференцій, семінарів, круглих столів та інших заходів на різних рівнях, а саме:

Міжнародні конференції

1. 6-7 квітня 2017 року Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція «Економічний потенціал аграрного сектору економіки України: наукові підходи та практика реалізації». Загальна кількість учасників – 125 осіб.

2. 11–12 жовтня 2017 року Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція «Імплементация стандартів європейського союзу в аграрній сфері економіки України». Загальна кількість учасників – 125 осіб.

3. 16 листопада 2017 року V Міжнародна науково-практична конференція «Філософські обрії сьогодення» (присвячена Всесвітньому дню філософії). Кількість учасників – 100.

4. 25-26 травня 2017 року Міжнародна науково-практична конференція «Вдосконалення гідротехнічних систем та водогосподарських технологій». (Шапошниковські читання), яка присвячується 50-ти річчю від Дня заснування кафедри гідротехнічних споруд, водопостачання та ГІС-технологій ХДАУ та 114-ій річниці від Дня народження засновника кафедри, доктора технічних наук, професора Шапошникова Доната Григоровича. Загальна кількість учасників – 130.

5. 18-19 травня 2017 року «Перспективи Іноваційно-інвестиційного розвитку водного господарства».

6. 29 червня 2017 року Міжнародний економічний форум «Проблеми світової та національної економіки в умовах глобалізації:реалії та перспективи».

У роботі конференцій брали участь представники Німеччини, Болгарії, Республіки Білорусь, Сербії, Молдови, Польщі, Азербайджану, Казахстану, Фінляндії, Російської Федерації. Загальна кількість всіх учасників становила 540 чоловік.

Всеукраїнські конференції

1. 19 травня 2017 року II Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Сучасний менеджмент: проблеми та перспективи розвитку». У роботі конференції брали участь представники 15 вищих начальних закладів України. Загальна кількість всіх учасників становила 118 осіб.

2. 25-26 травня 2017 року Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку фінансової системи України», на якій були

заслухані 143 доповіді науковців, 20 доповідей аспірантів та докторантів і 67 доповіді студентів з таких вищих навчальних закладів.

3. 23-24 березня 2017 року Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених. «Еколого-економічні проблеми та перспективи розвитку водогосподарського комплексу України».

4. 23-24 березня 2017 року Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених. «Вдосконалення гідротехнічних систем та водогосподарських технологій».

5. 08 вересня 2017 року Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція присвячена річниці Дня народження професора Коваленка В. П. «Сучасний стан та перспективи розвитку тваринництва в умовах Євроінтеграції». Кількість учасників – 68.

6. 19 червня 2017 року Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Теорія та практика менеджменту: реалії і перспективи розвитку».

7. 2017 рік Всеукраїнська науково-практична конференція «Фінансова система України: стан, проблеми, перспективи».

8. 21-22 листопада 2017 року V Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Актуальні аспекти розвитку підприємств аграрної сфери: облік, аудит та оподаткування» до 30-річчя заснування кафедри обліку і оподаткування, у якій прийняли участь 120 науковців.

9. 04 квітня 2017 року Всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Науково – обґрунтований землеустрій, як основа упорядкування територій багаторічних плодючих насаджень».

10. 10 листопада 2017 року Всеукраїнська науково – практична Інтернет – конференція «Публічне управління та адміністрування у процесах економічних реформ».

11. 20-21 квітня 2017 року Всеукраїнська студентської науково-практичної конференції STEM – освіта як напрям модернізації методик навчання природничо-математичних дисциплін у середніх і вищих навчальних закладах.

Регіональні конференції

1. 2017 року «Наукове забезпечення раціонального використання природних ресурсів акваторій та територій степової зони України».

2. 08 листопада 2017 року Регіональна науково-практична конференція «Актуальні проблеми сучасної англійської мови».

3. 23 листопада 2017 року Регіональна наукова конференція молодих вчених «Методологія та методи наукових досліджень в гідротехнічному будівництві та водогосподарських технологіях». Кількість учасників – 26.

4. 05 квітня 2017 року Регіональна студентська науково-практична конференція з економічних дисциплін. Кількість учасників – 186.

Наукові досягнення студентів

У 2016-2017 н.р. для участі у II турі Всеукраїнського конкурсу наукових студентських робіт на розгляд конкурсних комісій базових інститутів України

було відправлено 5 наукових робіт. Міністерство освіти і науки України відзначило 2 студентів Херсонського державного аграрного університету та їх наукових керівників за перемогу у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук. Перелік переможців затверджено наказом Міністерства освіти і науки № 859 від 20.07.2016. Згідно з цим наказом дипломи переможців отримали:

Диплом II ступеня Давидко А. За результатами II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю «Економіка підприємства» (науковий керівник – Бойко В.О., канд.ек. наук. доцент кафедри економіки та фінансів).

Диплом III ступеня Шангар О.С. переможець Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з напрямку «Агрономія», 16-17 березня 2017р. (науковий керівник – Сидякіна О.В., канд.с.-г. наук, доцент кафедри землеробства).

I етап Всеукраїнської студентської олімпіади 2017-2018 навчального року серед студентів технічних та аграрних закладів освіти України III-IV рівнів акредитації:

- з дисципліни "Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання":

спеціальність 192 - "Будівництво та цивільна інженерія":

1 місце – Логінов Кирило Геннадійович;

2 місце – Сидоренко Ганна Євгеніївна;

3 місце - Фролова Людмила Сергіївна, Харланичев Олександр Миколайович.

спеціальність 103 - "Науки про Землю":

1 місце – Золотухіна Анастасія Юріївна;

2 місце – Дементєєвська Олена Миколаївна;

3 місце – Попова Альона Ігорівна.

спеціальність 6.060103 - Гідротехніка (водні ресурси):

1 місце – Кузьменко Євген Дмитрович;

2 місце – Жолобак Тетяна Сергіївна;

3 місце – Шаталов Анатолій Олегович.

- з навчальної дисципліни «Українська мова»:

1 місце – Минкін А.М.

2 місце – Майстер Л.О., Гавришків М.Ю.

3 місце – Воловоденко Є.В.

- з дисципліни «Хімія»:

Агрономічний факультет

I місце – Минкін А.;

II місце – Мосьондз В.;

III місце – Старостенко Д.

Факультет рибного господарства та природокористування

I місце – Феров Д.;

II місце – Волошина В.;

III місце – Ткаченко М.

Біолого-технологічний факультет

I місце – Гожуловський С.;

II місце – Плохенко Т.;

III місце – Воловоденко Є.
- з дисципліни «Землеустрій та кадастр»:

Диплом I ступеня Стаценко А.І.

Диплом II ступеня Ступак С.С.

Диплом III ступеня Левицький В.О.
II етап Всеукраїнських студентських олімпіад:
- з дисципліни «Біологія» за напрямом «Біологія рослин».

Диплом III ступеня Заїкін Р.Ю.
II етап Всеукраїнської олімпіади зі спеціальності «Гідромліорація»:

II місце - Скопич Юлія,

II місце Руденко Роман,

III місце Шилов Ігор,

III місце Круть Яна.

Переможці предметних олімпіад:
- з дисципліни «Державний земельний кадастр» - Левицький Вячеслав Олексійович;
- з дисципліни «Земельне право» - Ступак Сергій Станіславович;
- з дисципліни «Землевпорядне проектування» - Зінкевич Євгеній Олександрович;
- з дисципліни «Геодезія» - Стаценко Анастасія Ігорівна;
- з дисципліни «Розведення та селекція риби» - Корнієнко Н.;

- з дисципліни «Іхтіологія» - Ведмідь О.

I етап XVIII Міжнародного конкурсу з української мови ім. П.Яцика

I місце – Матейчанко Карина Юріївна

II місце – Петренко Ірина Ігорівна, Ясковець Юрій Юрійович

III місце – Гордєєва Анастасія Володимирівна, Чебан Станіслав Камранович, Трощієва Марія Михайлівна

I етап VIII Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка

I місце – Політун Катерина Максимівна

II місце – Плохотнік Вікторія Олегівна, Шеремет Сергій Сергійович

III місце – Остапчук Аліна Андіївна, Левшенок Тетяна Дмитрівна, Заярнюк Марина Сергіївна.

I тур Всеукраїнського конкурсу студентських дипломних робіт зі спеціальності «Облік і аудит»:

1 місце – Волкова К.В.;

2 місце – Романенко М.Ю.;

3 місце – Стрілецька І.А.

Пономаренко С.В. (ЗОШ № 24, 10 кл.) (науковий керівник Борткевич Л.В.) прийняла участь у III етапі Всеукраїнського конкурсу захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН з темою роботи: «Вплив ураженості ляща плероцеркоїдами на якість свіжої риби», де стала переможцем та отримала Диплом третього ступеню № 429 за 2017 р. (м. Київ).

II етап 8 Міжнародного мовно-літературного конкурсу студентської молоді ім. Т. Шевченка:

1 місце – Плахотнік В.О - ЕФ;

2 місце – Шеремет С.С. - АФ;

3 місце – Левшенок Т.Д. - ФРГП.

6. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ УНІВЕРСИТЕТУ

Відповідно до концепції розвитку університету, що має за основу збереження традицій вищої освіти в Україні та орієнтацію на європейські і світові навчальні стандарти та цінності, партнерство з іноземними вищими навчальними, науковими та культурними установами через поглиблення інтеграції в європейський та світовий освітній простір належить до числа пріоритетних завдань нашого університету.

Наш університет здійснює активну міжнародну діяльність на основі підписаних угод про співробітництво з вищими навчальними закладами та організаціями Європи і світу.

Факультет рибного господарства та природокористування в рамках співпраці між Херсонським державним аграрним університетом (Україна) та Поморською академією (Польща) (Угода, 2014 р.) працюють за програмою семестрового обміну студентів за напрямом підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування". На навчання в Інститут охорони довкілля Поморської Академії (м. Слупськ, Польща) були направлені 15 студентів. На даний момент (з 1.10.2016 р. по 1.02.2017 р.) за програмою семестрового обміну на навчання в Інституті Охорони довкілля Поморської академії перебувають шість студентів-екологів.

Програма подвійного диплому магістра. Університет пропонує нашим студентам можливість підвищити власну конкурентоспроможність на ринку праці за рахунок участі програми подвійного диплому з нашими партнерами. Ця можливість, яка базується на принципах академічної мобільності, дає можливість її учасникам отримати два дипломи – ХДАУ та нашого партнера за кордоном.

ДВНЗ «ХДАУ» на базі факультету рибного господарства та природокористування підписав Угоду (Порозуміння від 01.09.2016 р.) про здійснення спільного навчання за напрямом підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ОКР "Бакалавр" в рамках загальної Угоди про Співробітництво (17.06.2016 р.). ХДАУ та Поморською академією складений та підписаний Протокол еквівалентності у рамках освітніх програм та планів навчання. Результатом навчання є отримання студентами 2-х документів про здобуття освіти у ПА професійного звання бакалавра – ліценсјат та у ДВНЗ «ХДАУ» ступеня вищої освіти бакалавр, кваліфікації: 3439 Організатор природокористування. В 2016-2017 н.р. 2 студентки-екологи навчаються за програмою отримання подвійних дипломів.

Участь у Міжнародних грантах

Міжнародне співробітництво є одним з пріоритетів діяльності ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет». У 2017 році університет продовжував багаторічну співпрацю з провідними університетами та науковими установами Словенії, Сербії, Ізраїлю, Азербайджану, Німеччини, Франції, Польщі, Чехії, Болгарії, Швеції, Австрії, США, Росії, Білорусі, Казахстану.

З метою підвищення ефективності наукової та науково-методичної роботи, якісного навчання студентів, університет приймає участь у реалізації міжнародних освітніх проектів і програм та випробовує свої сили у нових проектах.

ДВНЗ «ХДАУ» плідно працює за програмою Еразмус +. Так, університет бере участь у впровадженні проекту 561975-EPP-1-2015-1-FI-EPPKA2-SVNE-JP (2015-3320) – «Adaptive learning environment for competence in economic and societal impacts of local weather, air quality and climate (ECOIMPACT)», 2015-2018 рр. Нежлукченко Т.І. – керівник проекту «Адаптивне навчальне середовище для забезпечення компетенції в питаннях впливу місцевих погодних умов, якості повітря та клімату на економіку та соціум». Розробка освітнього контенту для середовища навчання в галузі економічних і соціальних наслідків впливу місцевої погоди, якості повітря і клімату, орієнтованого на студентів вищих навчальних закладів, фахівців у галузі гідрометеорології та менеджерів на метеозалежних підприємствах і в державних установах.

Розробка апаратних і програмних компонентів середовища навчання та інтегрування їх зі змістом навчання. Тестування інтегрованого середовища навчання в університеті, на курсах підвищення кваліфікації та перепідготовки кадрів. Страни-учасники: Фінляндія (Інститут Метеорології Університету Гільсінкі), м. Пловдив, Болгарія (Аграрний університет), м. Скаліца, Словаччина (Центральний-Європейський Університет).

У 2017 році в рамках співпраці Україна-Канада університет успішно працює з канадськими проектами The New Canadian Horizons та «Український проект бізнесрозвитку плодоовочівництва», в якому беруть участь викладачі та студенти університету. Роботу за цими проектами координує Інститут підвищення кваліфікації та перепідготовки (професор Аверчев О.В.)

28 осіб зі складу адміністративного та науково-педагогічного персоналу університету прийняли участь у канадському проекті The New Canadian Horizons project of the English Language Course, з яких 6 осіб продовжили навчання на наступному рівні Pre-Intermediate.

Завдяки підписаному меморандуму про співпрацю між ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» та Український проект бізнесрозвитку плодоовочівництва (UHBDP) який фінансується Міністерством міжнародних справ Канади, реалізується та співфінансується Менонітською Асоціацією Економічного Розвитку (MEDA) 39 студентів 4-6 курсів проходили агроінтернатуру на різних підприємствах Херсонської області та Миколаївської з отриманням іменної стипендії на період проходження стажування.

Тільки в 2017 році проект UHBDP профінансував 28 виїзних занять, у

яких взяли участь близько 1026 студентів.

Науково-інформаційний обмін з Гродненським державним аграрним університетом (Республіка Білорусь), Інститутом рільництва та овочівництва (Республіка Сербія, м. Нові Сад), Інститутом ґрунтознавства і агрохімії (м. Пулави), Інститутом економіки сільського господарства та продовольчої економіки (м. Варшава), Розплідником садових та декоративних культур (Республіка Польща, м. Бранєво), Університетом прикладних наук Вайнштефана (Німеччина), Університетом міста Парма (Італія), Аграрним університетом міста Пловдив (Болгарія).

Договір про сумісні публікації – участь у конференціях, обмін публікаціями з Республіканським дочірнім унітарним підприємством «Інститут рибного господарства» Республіканського унітарного підприємства «Науково-практичний центр Національної академії наук Білорусі з тваринництва».

Обмін досвідом та науково-технічними досягненнями з Литовським державним центром з виборозведення та рибогосподарського дослідження.

Network of Aquaculture Centres in Central-Eastern Europe (NACEE) (участь у діяльності) - Можливості постійного розвитку ставової аквакультури в країнах Центральної та Східної Європи; Співпраця між Херсонським державним аграрним університетом (Україна) та Поморською академією (Польща) програма семестрового обміну за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» м. Слупськ, Польща.

Обмін досвідом та науково-технічними досягненнями (Договір про співпрацю) з Асоціацією Сарвашський аквапарк Державне підприємство з дослідження і виробництва водних біоресурсів «Аквакультура – Молдова» - Співробітництво за науковим проектом «Реакліматизація стерляді у водоймах Європи» з науково-дослідними установами Польщі, Литви, Білорусії», Кишинев, Молдова.

Співпраця між ХДАУ та Поморською академією (Польща) програма семестрового обміну за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» м.Слупськ, Польща. Заключено договір та затверджено інтегровані плани за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» з Поморською академією (м. Слупськ) згідно освітньої програми «Подвійний диплом».

Співробітництво за науковим проектом «Реакліматизація стерляді у водоймах Європи» з науково-дослідними установами Польщі, Литви, Білорусії.

На підставі діючих договорів про співпрацю в університеті проводиться активна робота з ВНЗ-партнерами щодо організації і проведення спільних наукових та науково-практичних конференцій:

1. 6-7 квітня 2017 року Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція «Економічний потенціал аграрного сектору економіки України: наукові підходи та практика реалізації». Загальна кількість учасників – 125 осіб.

2. 11–12 жовтня 2017 року Міжнародна науково-практична Інтернет-

конференція «Імплементація стандартів європейського союзу в аграрній сфері економіки України». Загальна кількість учасників – 125 осіб.

3. 16 листопада 2017 року V Міжнародна науково-практична конференція «Філософські обрії сьогодення» (присвячена Всесвітньому дню філософії). Кількість учасників – 100.

4. 25-26 травня 2017 року Міжнародна науково-практична конференція «Вдосконалення гідротехнічних систем та водогосподарських технологій». (Шапошниковські читання), яка присвячується 50-ти річчю від Дня заснування кафедри гідротехнічних споруд, водопостачання та ГІС-технологій ХДАУ та 114-ій річниці від Дня народження засновника кафедри, доктора технічних наук, професора Шапошникова Доната Григоровича. Загальна кількість учасників – 130.

5. 18-19 травня 2017 року «Перспективи Іноваційно-інвестиційного розвитку водного господарства».

6. 29 червня 2017 року Міжнародний економічний форум «Проблеми світової та національної економіки в умовах глобалізації:реалії та перспективи».

У роботі конференцій брали участь представники Німеччини, Болгарії, Республіки Білорусь, Сербії, Молдови, Польщі, Азербайджану, Казахстану, Фінляндії, Російської Федерації. Загальна кількість всіх учасників становила 540 чоловік.

Стажування НПП і студентів за кордоном

Професор Танклевська Н.С. – International scientific internship «Methodology and Innovative Business Tools of Foresight Management» - Грузія, Тбілісі, Тбіліський державний університет. 24-30 жовтня 2017 р.

Доцент Карташова О.Г. взяла участь у проекті «Сприяння розвитку місцевої демократії в Україні» та плану дій Ради Європи для України на 2015-2017 роки, організований Конгресом місцевих та регіональних влад. Завершальним етапом реалізації програми була участь у Світовому форумі за демократію, який проходив з 8 по 11 листопада 2017 року у французькому місті Страсбурзі у Палаці Ради Європи.

Доцент Крикунова В.М. взяла участь у програмі обміну викладачами у сфері сільського господарства, економіки, маркетингу і агробізнесу за підтримки Міністерства сільського господарства США (Faculty Exchange Program USDA), стажування в штаті Огайо, м. Колумбус з 20 липня по 20 грудня 2017 року.

Професор Аверчев О.В., доцент Волочнюк Є.Г. взяли участь у стажуванні в Міжнародному університеті с-г центр (MASHAV Ізраїль) з 27 серпня по 15 вересня 2017 р. За направленням «Ефективне управління та використання водних ресурсів»

Професор Базалій В.В. – Лейпціг, Німеччина з 25 вересня по 01 жовтня 2017 р. «Innovative methods and technologies in the educational process. The dual education system as method of reforming the system of professional training»

Доцент Шахман І.О. взяла участь у науковому стажуванні за програмою підвищення кваліфікації «Організація навчального процесу, наукові проекти та

публікаційна діяльність в університетах Євросоюзу» з 20 по 30 листопада 2017 р., м. Прага, Чеська Республіка.

Ознайомча практика студентів за кордоном

Ознайомчі виробничі практики студентів за кордоном одна з найпомітніших сфер міжнародної діяльності університету. Основними вимогами для участі в програмі є: наявність сільськогосподарської освіти, базові знання іноземної мови, бажання та можливість проходити стажування за кордоном.

Студенти університету мають можливість пройти практику за направленням ветеринарія, агрономія, ландшафтний дизайн, біотехнологія, овочівництво, садівництво, механізація, екологічне землеробство, тваринництво, агробізнес, квітникарство, виноробство, будівництво, у 11 країнах світу. Тривалість практик становить від 3 до 18 місяців. Широкою популярністю користуються держави північної та центральної Європи, Америці та Австралії.

Проблемним залишається рівень мовної підготовки студентів, що значно стримує перспективи підбору бази практики, та обмеженість профілів аграрних підприємств за кордоном, які відповідають напрямку підготовки та досвіду наших студентів.

Університет має договори щодо організації практик за кордоном з партнерами в Україні та за її межами.

В цілому в 2017 році слід відзначити підвищення загальної кількості студентів, які пройшли практику за кордоном (на 11 студентів більше).

7. ВИХОВНА, КУЛЬТУРНА ТА СПОРТИВНО-МАСОВА РОБОТА

Науково-теоретичні, методологічні засади національного виховання молоді університету здійснюються в повному узгодженні з Концепцією виховання дітей і молоді у національній системі освіти прийнятої Міністерством освіти України. Вона стала практичним документом в організації виховної роботи серед студентів в академічних групах і на факультетах.

В основі виховної роботи університету лежить формування у студентської молоді національної самосвідомості, розвиненої духовності, моральної, художньо-естетичної, правової, економічної культури, розвиток фізичної досконалості, індивідуальних здібностей і таланту.

Виховний процес в Державному вищому навчальному закладі «Херсонський державний аграрний університет» здійснюється відповідно з установленою інфраструктурою управління по трьох вертикалях: адміністративній, методичній, громадській.

Адміністративна (робоча) вертикаль: ректор, помічник ректора з виховної роботи, декан, заступник декана з виховної роботи, куратор студентської групи.

Методична вертикаль (дорадча) вчена рада університету, вчені ради факультетів, структурний підрозділ з організації виховної роботи зі студентами.

Студентське самоврядування (громадська вертикаль) організоване з

метою забезпечення виконання студентами своїх обов'язків та захисту їх прав – органи самоврядування на рівні факультетів, курсів, груп, студентських гуртожитків.

За виховну роботу в університеті відповідають вісім посадових осіб: перший проректор Ю.І. Яремко, помічник ректора з виховної роботи О.І. Любенко, керівник структурного підрозділу з організації виховної роботи зі студентами Н.Г. Кононець, заступники деканів факультетів з виховної роботи Є.О. Чернишова, Р.О. Бабушкіна, доцент І.О. Ряполова, доцент Д.В. Ковальов, доцент М.В. Козачар.

Виховна робота в університеті ґрунтується на основних положеннях Конституції, Державної національної програми „Освіта: Україна ХХІ століття”, Закону України „Про вищу освіту” тощо. Основним документом виховної роботи є комплексний план організаційно-виховної роботи університету. На основі цього плану організують роботу факультети, кафедри і академічні групи. План виховної роботи має таку структуру: організаційно-методична робота; морально-патріотичне виховання, родинно-сімейне виховання; естетичне виховання; фізичне виховання; трудове, екологічне, розумове виховання; науково-дослідна робота студентів; організація виховного процесу в гуртожитках університету. Всі виховні заходи з названих напрямів розроблені відповідно для курсів і факультетів.

Таблиця 7.1

Завдання виховної роботи зі студентами та форми їх реалізації

Курс	Завдання виховної роботи	Форми реалізації
1	2	3
1	Адаптація до навчання в університеті	знайомство з традиціями факультетів і ВНЗ
		екскурсії до народного музею університету
		створення належних умов для самостійної роботи у бібліотеці, лабораторіях, читальних залах, в гуртожитку
		екскурсії до музеїв, культпоходи в театр з наступним обговоренням на виховних годинах
		участь студентів у виховних годинах, зустрічах з викладачами університету, а також у культурно-масових і спортивних заходах
2	Розширення світогляду студентів і формування їх духовності	залучення молоді до духовного багатства України та світового надбання
		відвідування клубів за інтересами, структурного підрозділу з організації виховної роботи зі студентами і спортивних секцій
		тематичні екскурсії до музеїв та виставок тощо
		практичні дії у формуванні власної особистості, участь в студентському самоврядуванні, організації і проведенні тематичних бесід, диспутів тощо
	Підготовка до роботи в трудових колективах	робота в наукових гуртках кафедр та лабораторіях
3	Становлення професіоналізму майбутніх спеціалістів	організація і проведення зустрічей з працівникам наукових установ і спеціалістами

		сільськогосподарського виробництва. Відвідування передових господарств і тематичних виставок з обраної спеціальності
		ознайомлення з традиціями України, участь студентів у змаганнях з різних видів спорту
		оволодіння студентами навичками організації своєї трудової діяльності і дозвілля за місцем проходження виробничої практики. Участь у громадському житті колективу, практичні дії з поширення наукових знань з спеціальності, народознавства
		проведення досліджень відповідно до теми дипломного проекту (роботи). Участь у практичній діяльності лабораторій
4,5	Підготовка до самостійної практичної діяльності випускника	участь студентів в організації і проведенні конкурсів майстерності, олімпіад тощо, а також в роботі клубів за інтересами, проведенні соціологічних досліджень в молодіжних колективах, тематичних вечорах і диспутах
		вивчення молоддю психології виробничих відносин і набуття навичок в організації колективу для виконання виробничого завдання
		участь в науково-практичних конференціях
		відвідування тематичних виставок з передових технологій
		втілення в життя культурної програми, куди входять відвідування театрів, музеїв, клубів за інтересами тощо
		відвідування факультативу «Психологія керівника»
		участь в організації та проведенні науково-практичних конференцій, практичному впровадженні у виробництві і навчальний процес результатів досліджень кафедр і своїх власних
		зустрічі з учасниками конгресів та симпозіумів, керівниками міністерств, відомств, господарств та університету з проблем розвитку сільського господарства і його взаємозв'язку з іншими галузями.

Найбільш обдаровані й активні студенти університету приймають участь у конференціях, конкурсах, спартакіадах та інших творчих і спортивних заходах різного рівня. Студенти-спортсмени представляють університет на міжнародному рівні – щорічно 10-20 студентів отримують нагороди та дипломи на Чемпіонатах Світу, Європи, міжнародних змаганнях з різних видів спорту. Крім того, студенти університету приймають участь та посідають призові місця на спортивних змаганнях державного, галузевого, обласного та міського рівня.

Учасники організаційно-виховного відділу є дипломантами міжнародних та всеукраїнських фестивалів «Софіївські зорі», «Молода Україна», «На крилах Фенікса», «Мельпомена Таврії».

Щорічно художні колективи університету приймають участь у Всеукраїнському фестивалі народної художньої творчості серед вищих аграрних закладів України «Софіївські зорі» та отримують нагороди і дипломи.

В університеті працює Молодіжний центр, який об'єднує 34 молодіжні громадські організації, студентських товариств та клубів за інтересами. Метою діяльності Молодіжного центру університету є сприяння розвитку творчої ініціативи та здібностей, відновлення морально-психологічного стану молоді, впровадження змістовних форм дозвілля і відпочинку студентства. Загальна чисельність активної студентської молоді, яка входить до складу Молодіжного центру за останні роки коливається від 800 до 950 осіб. Серед найбільш чисельних об'єднань - Спілка аграрної молоді (організація захисту економічних і творчих інтересів сільської молоді, участь у реформуванні аграрного сектора, збереження кращих традицій українського селянства), Товариство «Червоного хреста» (матеріальна допомога воїнам АТО, переселенцям, студентам-сиротам, чорнобильцям, інвалідам, студентам із багатодітних сімей), спортивний клуб «Колос» (пропаганда здорового способу життя, організація і проведення спортивних змагань з різноманітних видів спорту), студентський профспілковий комітет (залучення студентів до різноманітних видів діяльності та захист соціально-економічних прав студентів), організаційно-виховний відділ (залучення студентів до участі в колективах народної творчості, проведення концертів, фестивалів, конкурсів художньої самодіяльності, примноження культурно-мистецького надбання українського народу), клуб молоді сім'ї (вивчення питань законодавства про шлюб та сім'ю, проводяться зустрічі з лікарями, психологами з питань планування молоді сім'ї), клуб активного відпочинку «Планета» (організація дозвілля студентів, туристичних походів та подорожей).

В 2017 році в університеті у співпраці з обласним центром соціальних служб для молоді створено студентську соціальну службу. Серед напрямків її діяльності - участь у розподілі соціальних стипендій, матеріальної допомоги малозабезпеченим студентам, проведення анкетування серед студентів університету для виявлення актуальних проблем соціального спрямування, проведення лекцій на хвилюючі теми для студентів, проведення нарад і семінарів, присвячених обговоренню питань соціального захисту, навчання студентів-волонтерів, які надалі будуть займатись соціальною роботою в університеті та в інших структурах.

Значна увага в університеті приділяється студентському самоврядуванню. Протягом останніх трьох років розроблено і сформовано структуру студентського самоврядування.

Студентські організації реалізують свою діяльність, насамперед, у сфері навчання, підвищення його якості та самоосвіти, науково-дослідної і культурно-освітньої роботи, організації дозвілля, суспільно-корисної праці, самоврядування в студентській академічній групі й у студентському

гуртожитку, утвердження в студентському середовищі здорового, духовного та культурного способу життя.

Ректорат університету приділяє особливу увагу моніторингу та попередженню дисциплінарних, правових порушень, вживання наркотиків та алкоголю. Проводиться активна робота щодо протидії проявам аморальності, правопорушень, бездуховності, антигромадської діяльності: кураторами академічних груп організуються тематичні лекції, бесіди, круглі столи тощо.

Виховна робота в університеті спрямована на формування у студентської молоді морально-вольових та професійних якостей майбутніх, спеціалістів агропромислового комплексу. Куратори забезпечують необхідні умови для розвитку особистості відповідно до її здібностей, суспільних та власних інтересів, сприяють формуванню національної свідомості і людської гідності, любові до рідної землі, родини, свого народу, бажання працювати задля розвитку держави, прищеплювали глибоке усвідомлення взаємозв'язку між ідеями індивідуальної свободи, правами людини та її громадянською відповідальністю.

Керівництво ДВНЗ «ХДАУ», професорсько-викладацький склад постійно проводить роботу з профілактики, а саме: пропаганда здорового способу життя. Організація бесід з лікарями різних спеціальностей, медичні огляди при вступі до університету та при поселенні в гуртожиток, оздоровлення студентів на базі відпочинку «Колос».

Належна увага в університеті приділяється вихованню у студентів високої культури та естетичних смаків. На належному художньому рівні в університеті відзначені основні державні свята (День Соборності України, День захисника Вітчизни, Міжнародний жіночий день, Шевченківські свята, День Перемоги, День Європи, Міжнародний день студента, День учителя тощо). Проводились і традиційні університетські свята й заходи (Посвята в першокурсники, Дебют першокурсника, “Міс та Містер Університету”, День студента, новорічні свята, Кубок університету з КВК, День гумору, дні відкритих дверей, випускні вечори, конкурс патріотичних постановок і багато інших).

В університеті проведено заходи, приурочені до святкування Масляної: розважальна програма в холі головного корпусу за участю студентів гуртків.

Традиційно восени проводиться студентський ярмарок «Дари осені», цього року студенти білого-технологічного факультету перемогли у конкурсі «Найкраща бізнес-ідея».

Щорічно проводиться конкурс «Найкращий студент України», де найкращі студенти у різних номінаціях отримали грамоти, подарунки, а студент 4 курсу біолого-технологічного факультету Пешенко Микита став переможцем у номінації «Найкращий спортсмен», студент 5 курсу біолого-технологічного факультету Пасечко В.-Д. став переможцем у номінації «Найкращий науковець», студентка 3 курсу факультету рибного господарства та природокористування Стеблюк Оля стала переможцем у номінації «Найкращий громадський діяч», студентка 2 курсу факультету рибного господарства та природокористування Манан Келлі зайняла друге місце у номінації «Кращий

студент року – 2017».

Школою естетичного виховання та зростання соціальної активності молоді є художні колективи, мистецькі об'єднання, гурти, які діють у ХДАУ.

У ХДАУ активно розвивається рух КВК. Студентський клуб університету, який очолює Єгор Пономаренко, щорічно проводить Всеукраїнські турніри та фестивалі КВК.

Студенти університету отримують стипендії Президента України Кабінету Міністрів, обласну та муніципальну стипендію. Ректорат і деканати приділяють значну увагу студентам-сиротам, інвалідам і студентським сім'ям. Ці категорії студентів у першу чергу забезпечуються гуртожитком, отримують згідно з законом пільги з боку керівництва університету.

Оцінка стану виховної роботи та її результативності здійснюється за комплексними показниками як кількісними, так і якісними. Сюди включено показники успішності навчання, навчальної дисципліни, враховуються міжособистісні стосунки в академічних групах, виконання студентами правил внутрішнього розпорядку, правової поведінки, кількість правопорушень, виконання планів виховної роботи, якість проведених заходів, кількість студентів у творчих об'єднаннях, гуртках, учасників фестивалів тощо, участь молоді у різноманітних громадянських, патріотичних акціях, результати соціологічних досліджень, які відображають моральні, політичні, соціальні, культурні орієнтації студентів.

Отже, виховна робота в університеті охоплює всі напрямки Концепції національного виховання студентства та спрямована на виконання основного завдання, яке стоїть перед сучасною вищою школою, – формування всебічно розвиненої, духовно й морально зрілої особистості, готової відповісти на потреби сучасного життя. Результати участі у змаганнях 2017 р. подані у додатку Б.

8. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНИЙ ТА ГОСПОДАРСЬКИЙ СТАН УНІВЕРСИТЕТУ, ВІДОКРЕМЛЕНОГО СТРУКТУРНОГО ПІДРОЗДІЛУ «БАЗА ВІДПОЧИНКУ «КОЛОС» ТА ДОСЛІДНОГО ПОЛЯ

Університет здійснює свою діяльність на підставі Статуту, має у розпорядження відокремлене майно, самостійний баланс, печатку, рахунки в органах Державної казначейської служби. До складу університету входить відокремлений структурний підрозділ-база відпочинку «Колос».

У відповідності до чинного законодавства, університет складає та подає до Міністерства освіти і науки України, органів казначейської служби, Державної податкової служби та інших фондів і служб, консолідовану місячну, квартальну та річну звітність.

Фінансування Університету у звітному періоді здійснювалося відповідно до затвердженого кошторису на 2017 рік за кодом програмної класифікації видатків 2201160 « Підготовка кадрів вищими навчальними закладами III і IV рівня акредитації та забезпечення діяльності їх баз практики», також за КПКВ 2201040 «Дослідження наукові та науково-технічні розробки, підготовка

наукових кадрів, фінансова підтримка преси, розвитку наукової інфраструктури, наукових об'єктів, що становлять національне надбання, забезпечення діяльності Державного фонду фундаментальних досліджень», та КПКВ 2201190 «Виплата академічних стипендій студентам (курсантам) вищих навчальних закладів»

Джерелами фінансування ДВНЗ «ХДАУ» в 2017 році були кошти загального та спеціального фондів, передбачені кошторисом ВНЗ. Обсяг фінансування на утримання Університету за рахунок загального фонду бюджету склав 34061,10 тис. грн., за рахунок спеціального фонду бюджету у розмірі – 14484,00 тис. грн. та 1536,00 тис. грн. за рахунок спеціального фонду бюджету на утримання ВСП БВ «Колос». Обсяг фінансування по науковій діяльності за рахунок загального фонду бюджету у розмірі - 1670,90 тис. грн. та 105,00 тис. грн. за рахунок спеціального фонду бюджету.

У 2017 році було затверджено початковий кошторис за загальним фондом на суму 32054,6 тис. грн. За 2017 рік було додано фінансування по загальному фонду на суму 2006,50 тис. грн. В 2017 році відбулося підвищення посадових окладів з 1 вересня педагогічним працівникам університету на 2 тарифних розряду. Заробітна плата, компенсація на продукти харчування, одяг та інші виплати дітям-сиротам, виплати стипендії були виплачені в повному обсязі, відповідно до затвердженого кошторису за бюджетні кошти.

Таблиця 8.1

Динаміка видатків по загальному фонду за 2016-2017 рр., тис.грн.

№ п/п	Статті витрат	2016 рік	2017 рік	2017 рік в % до 2016 року
1	Заробітна плата	16548,00	23549,34	142,3
2	Нарахування на зарплату	3640,10	5137,48	141,1
3	Харчування сиріт	618,00	757,94	122,6
4	Придбання одягу сиротам	26,70	18,94	70,9
5	Інші виплати населенню (компенсація на придбання навчальної літератури сиротам, матеріальна допомога сиротам, грошова допомога випускникам з числа дітей-сиріт)	147,30	157,78	107,1
6	Теплопостачання	153,00	29,48	19,3
7	Водопостачання	25,00	10,00	40,0
8	Електроенергія	710,90	697,20	98,1
9	Інші енергоносії	954,70	1434,50	150,3
10	Стипендія	9275,60	2426,22	26,2
	Всього	32099,30	34061,10	106,1

В 2017 році була відкрита окрема програма фінансування «Виплата академічних стипендій студентам (курсантам) вищих навчальних закладів». По цій програмі Університет було профінансовано в повному обсязі, з урахуванням підвищення з листопада 2017 р. на 18 % в сумі 5601,40 тис. грн.

Основними джерелами наповнення спеціального фонду Університету є плата за навчання та інші освітні послуги – 9554,06 тис. грн., плата за проживання в гуртожитку – 3293,83 тис. грн., 1288,65 тис. грн. - від реалізація сільськогосподарської продукції, від оренди майна – 353,14 тис. грн., від реалізації майна – 54,23 тис. грн., від надання послуг тимчасового розміщування ВСП БВ «Колос» - 1470,22 тис. грн., послуги по дослідженням, науковим та науково-технічним розробкам – 80,00 тис. грн.

Таблиця 8.2

Динаміка надходжень по спеціальному фонду
ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»
за 2016-2017 рр., тис.грн.

№ п/п	Статті доходів	2016 рік	2017 рік	2017 рік в % до 2016 року
1	Платне навчання	7570,36	8874,98	117,2
2	Інші освітні послуги	142,54	679,08	476,4
3	Плата за проживання у гуртожитках	2274,7	3293,83	144,8
4	Реалізація продукції	961,45	1288,65	134,0
5	Оренда	388,96	353,14	90,8
6	Реалізація майна	25,37	54,23	213,8
7	Тимчасове розміщування ВСП БВ «Колос»	1315,22	1470,22	111,8
	Разом:	12678,60	16014,13	126,3

Отримані доходи спеціального фонду витрачались на потреби Університету відповідно до затвердженого кошторису доходів і видатків за цільовим призначенням. За рахунок спеціального фонду Університет покрив усі статті видатків, які не фінансуються з державного бюджету.

Таблиця 8.3

Динаміка видатків по спеціальному фонду
за 2016-2017 роки, тис. грн.

№ п/п	Статті витрат	2016 рік	2017 рік	2017 рік в % до 2016 року
1	Заробітна плата	7300,0	7000,1	95,9
2	Нарахування на зарплату	1442,3	1549,0	107,4
3	Придбання предметів, матеріалів, обладнання та інвентарю у т.ч.	510,7	567,9	111,2
3.1	Паливно-мастильні матеріали	255,9	140,2	54,8
3.2	Зерно для посіву		67,5	
3.3	Добрива		152,0	

Продовження табл. 8.3

3.4	Обладнання та інвентар		57,4	
3.5	Дипломи та канцтовари		150,8	
4	Придбання медикаментів	1,5	1,8	120,0
5	Оплата послуг (крім комунальних), у т.ч.	755,4	786,6	104,1
5.1	Послуги по ремонту автотранспорту	45,7	-	
5.2	Послуги зв'язку (Інтернет, телефон, інформаційні послуги)	79,1	98,1	124,0
5.3	Послуги охорони	44,8	32,5	72,5
5.4	Інші послуги (захоронення відходів, дезроботи, обслуговування оргтехніки, інше)	476,8	215,1	45,11
5.5	Обслуговування котельні		362,5	
5.6	Виготовлення технічної документації		80,0	
6	Відрядження	91,2	34,3	37,6
7	Теплопостачання	1130,5	1465,8	129,7
8	Водопостачання та водовідведення	307,0	232,0	75,6
9	Електроенергія	765,0	759,5	99,3
10	Природний газ	131,4	112,9	85,9
11	Інші енергоносії	272,8	16,9	6,2
12	Окремі заходи (навчання по охороні праці, пожежної безпеки)	4,6	3,1	67,4
13	Інші виплати населенню (обов'язкове страхування членів добровільної пожежної дружини)	5,1	3,9	76,5
14	Інші поточні видатки (податки, платежі до бюджету)	480,9	235,4	48,9
15	Придбання обладнання та предметів довгострокового користування (комп'ютерна техніка, меблі)	7,3	49,6	679,5
	Всього	13205,7	12820,4	97,1

У 2017 році Університетом були отримані благодійні внески та дарунки від Благодійного фонду Асоціації випускників ХДАУ, ТОВ НВФ «Дріада», Херсонської обласної бібліотеки, ПСП «Альта-Агро», ФГ «Роксолана», ТОВ «Сіна» та фізичних осіб.

Таблиця 8.4

Динаміка видатків благодійної допомоги за 2016-2017 роки, (тис. грн.)

№ п/п	Статті витрат	2016 рік	2017 рік	2017 рік в % до 2016 року
1	Придбання предметів, матеріалів, обладнання та інвентарю у т.ч.	269,5	585,3	117,2
1.1	Матеріали (дипломи, додатки до диплома, господарчі товари, брошури)	93,6	196,5	109,9

1.2	Насіння	0	73,0	
1.3	Матеріали для поточного ремонту приміщень	37,4	95,6	155,6
1.4	Паливо (А -92, дизельне)	138,5	220,2	59,0
2	Оплата послуг (крім комунальних),у т.ч.	26,6	98,9	271,8
2.1	Ремонт обладнання	3,7		
2.2	Інші послуги(заправка картриджів,інше)	22,9	98,9	331,9
3	Теплопостачання	16,0		
4	Паливні брикети		19,3	
5	Інші виплати населенню (стипендії КМУ, стипендії молодим науковцям)	9,5	392,0	4026,3
6	Придбання обладнання та предметів довгострокового користування (література)	2,7	17,2	537,0
	Всього	324,3	1112,7	243,1

За навчально-дослідно - виробничою дільницею університету (відповідальний Домарацький О.О.) закріплено 794,6 га. земельних угідь.

Таблиця 8.5

Діяльність НДВД за період 2016-2017 рр.

Показники	2016	2017
Землекористування, га		
Всього земельних угідь	794,6	794,6
в т.ч. ріллі	778,14	778,14
Використані під посіви, га		
Всього	353,62	333,62
Зернових культур	246,62	156,62
в т.ч. озимі зернові		
озимої пшениці	183,5	156,62
озимого ячменю	19,12	
ярові зернові	44	
Соняшник	107	177
Рапс		
Під пари, га	424,52	444,52
Списано посіви, га		
Всього	35	30
в т.ч. озимі зернові		
ярові зернові		
соняшник	35	30
рапс		
Виробництво, тони		

Зерно - всього	303,12	309,89
в т.ч. озимі зернові	280,82	309,89
ярові зернові	22,3	
Соняшник	45,0	120,47
Рапс		
Урожайність, ц/га		
Зернові - всього	8,6	19,8
в т.ч. озимі зернові	13,9	19,8
ярові зернові	5	
Просо		
Соняшник	6,4	8,19
Рапс		
Залишок на складі, зернові		
в т.ч. пшениця озима		10,14
Соняшник		90,87
Всього надійшло, тис. грн.	961,45	1288,65

Одним із важливих етапів виконання бюджету звітного періоду - це надання матеріальної допомоги на оздоровлення співробітникам у розмірі 100% всім штатним педагогічним та науково-педагогічним працівникам, працівникам адміністративно - управлінського складу, прирівняному до науково-педагогічних працівників, бібліотекарям університету та іншим працівникам. Загальна сума виплат склала –1413,21 тис. грн., в т.ч. за рахунок загального фонду – 1231,82 тис. грн., за рахунок спеціального фонду – 181,39 тис. грн. Також в 2017 році була надана матеріальна допомога в зв'язку з тяжким матеріальним становищем в сумі 8,07 тис. грн. за рахунок спеціального фонду держбюджету. По ВСП БВ «Колос» сума матеріальної допомоги на оздоровлення склала – 2,91 тис. грн. за рік. На виконання п.4.3 Колективного договору в 2017 році була нарахована премія за рахунок загального фонду в сумі 29,92 тис. грн., по БВ «Колос» - 70,99 тис. грн. (спеціальний фонд). Була виплачена щорічна грошова допомога педагогічним працівникам у розмірі посадового окладу з загального фонду бюджету в сумі 39,19 тис. грн. У 2017 році були здійсненні виплати матеріальної допомоги студентам за рахунок загального фонду бюджету (виплата академічної стипендії) на загальну суму 173,14 тис. грн. Також у 2017 році була нарахована та виплачена матеріальна допомога в зв'язку з тяжким матеріальним становищем аспірантам, докторантам університету на загальну суму 73,21 тис. грн..

Протягом звітного періоду забезпечувалось цільове та ефективне використання коштів загального та спеціального фондів державного бюджету, своєчасне і повне внесення платежів, обов'язкових внесків до державного бюджету та фондів, виконання кошторисів доходів та видатків Університету. На кінець 2017 року в Університеті відсутні заборгованості по виплаті заробітної плати, стипендії, за спожити енергоносії та комунальні послуги.

9. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

Для виконання робіт з поточного ремонту в 2017 році використано будівельних матеріалів на суму 144634,32 грн., з яких 137864,68 грн. за рахунок спонсорських коштів.

В 2017 р. проведено наступні ремонтні роботи:

1. Проведено заміну ламп розжарювання на енергозберігаючі лампи в учбових корпусах та гуртожитках в кількості 1200 шт.
2. Проведено поточний ремонт покрівель в розмірі 294 м², в тому числі:
 - учбові корпуси – 128 м²;
 - гуртожитки м'яка покрівля – 166 м².
2. Штукатурних робіт виконано на 372 м², в тому числі:
 - в учбових корпусах – 68 м²;
 - в гуртожитках – 304 м².
3. Малярних робіт виконано – 2111 м², в тому числі:
 - в учбових корпусах – 306 м²;
 - в гуртожитках – 1805 м².
4. Проведено прокладання нової теплотраси від ГУК до спорткомплексу з пластикових труб – 230 п.м. на суму 54 тис.грн.
Проведено ремонт радіаторів опалення в кількості 84 шт., в тому числі:
 - в учбових корпусах – 28 шт.;
 - в гуртожитках – 56 шт.
5. Відремонтовано опалювальної системи 208 п.м. в тому числі:
 - в учбових корпусах – 92 п.м;
 - в гуртожитках – 116 п.м.
6. Проведено заміну головного вводу водопроводу в ГУК з пластикових труб – 90 п.м. на суму 14,2 тис.грн.
Проведено ремонт водопровідної та каналізаційної системи в розмірі 205 п.м та 105 п.м відповідно, в тому числі:
 - в учбових корпусах: водопровідна система – 109 п.м;
каналізаційна система – 18 п.м;
 - в гуртожитках: водопровідна система – 96 п.м;
каналізаційна система – 87 п.м.
7. Проведено ремонт віконних та дверних блоків в кількості 129 шт. та 57 шт. відповідно, в тому числі:
 - в учбових корпусах: віконних блоків – 93 шт.; дверних блоків – 16 шт.;
 - в гуртожитках: віконних блоків – 36 шт.; дверних блоків – 41 шт.
8. Проведено заміну 12 віконних блоків та двох вхідних дверних блоків в ГУК на металопластикові.
9. Відремонтовано 188 одиниць меблів:
 - в учбових корпусах – 81 шт.,
 - в гуртожитках – 107 шт.
10. Співробітниками дендропарку за допомогою студентів університету та за підтримки адміністративно-господарської частини висаджено 400 одиниць саджанців дерев.

ДОДАТКИ