

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

СХВАЛЕНО

Конференцією трудового колективу
Херсонського державного аграрно-
економічного університету
«11» січня 2021 року

**ЗВІТ РЕКТОРА
ХЕРСОНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО
АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ДОКТОРА ЕКОНОМІЧНИХ НАУК, ПРОФЕСОРА
ЮРІЯ ЄВГЕНОВИЧА КИРИЛОВА
ЗА 2020 РІК**



Херсон – 2020

ЗМІСТ

Загальні відомості про університет	3
1. Освітня діяльність та забезпечення якості вищої освіти	8
1.1. Формування контингенту здобувачів вищої освіти	8
1.2. Перелік освітніх програм	24
1.3. Організація освітнього процесу	30
1.4. Практична підготовка здобувачів вищої освіти	31
1.5. Система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти	44
1.6. Реалізація ступеневої освіти	47
2. Науково-дослідна та міжнародна діяльність	69
3. Виховна, культурна та спортивно-масова діяльність	94
4. Фінансово-економічна та соціальна діяльність	98
5. Адміністративно-господарська діяльність	108
6. Післядипломна освіта та дорадництво	110
7. Навчально-виробнича майстерня	112
8. Скадовський аграрний фаховий коледж ХДАЕУ	117
9. База відпочинку «Колос»	124
ДОДАТКИ	127

Загальні відомості про університет

Створення Херсонського державного аграрно-економічного університету було започатковано рішенням Херсонського губернського земського зібрання сесії від 04.11.1872 р., на підставі якого було створено Херсонське земське сільськогосподарське училище. Відповідно до рішення об'єднаного засідання Херсонського губернського і повітового земельного відділів та Ради агрономів від 18.02.1920 р. Херсонське земське сільськогосподарське училище перетворено на Херсонський сільськогосподарський технікум.

Згідно з постановою Ради наркомів УРСР від 14.08.1928 р. Херсонський сільськогосподарський технікум реорганізовано в Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи. Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 02.06.1998 р. № 767 «Про створення Херсонського державного аграрного університету» на базі Херсонського сільського господарського інституту ім. О.Д. Цюрупи створено Херсонський державний аграрний університет.

На підставі розпорядження Міністерства аграрної політики України від 28.03.2005 р. № 17 «Про затвердження Статуту державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрний університет» затверджено повну назву – Державний вищий навчальний заклад «Херсонський державний аграрний університет».

Відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України від 04.02.2015 р. 87-р «Про передачу цілісних майнових комплексів навчальних закладів та державної установи до сфери управління Міністерства освіти і науки України» Державний вищий навчальний заклад «Херсонський державний аграрний університет» передано зі сфери управління Міністерства аграрної політики та продовольства до сфери управління Міністерства освіти і науки України.

Згідно з наказом Міністерства освіти і науки України від 14.02.2020 року № 210 «Щодо перейменування Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрний університет» Державний вищий навчальний заклад «Херсонський державний аграрний університет» перейменовано у Херсонський державний аграрно-економічний університет.

Херсонський державний аграрно-економічний університет (ХДАЕУ) – один із провідних закладів вищої освіти Півдня України, що був заснований у 1874 році. Є одним із найстаріших закладів вищої освіти України та Європи, що здійснює підготовку здобувачів вищої освіти за багатоступеневою системою: молодший бакалавр, бакалавр, магістр, доктор філософії, доктор наук. Університет готує фахівців для агропромислового комплексу, екології, водного господарства, будівництва та інших галузей національної економіки, здійснює фундаментальні та прикладні наукові дослідження. ХДАЕУ забезпечує здобувачів вищої освіти повноцінною інфраструктурою, новими технологіями, інноваційними освітніми програми

у тому числі і осіб з особливими освітніми потребами. До структури університету входять п'ять факультетів: агрономічний (АФ), біолого-технологічний (БТФ), архітектури та будівництва (ФАБ), рибного господарства та природокористування (ФРГП) та економічний (ЕФ); наукова бібліотека, 21 кафедра; 6 провідних наукових шкіл; Скадовський технікум ХДАЕУ; дослідно-виробнича ділянка; сучасна навчально-лабораторна база; навчально-науковий центр «Інститут післядипломної освіти та дорадництва»; Центр довузівської підготовки та міжнародної освіти, навчально-виробнича майстерня, навчальний розплідник, 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 функціонує Наглядова рада. В своїй діяльності Наглядова рада приділяє значну увагу забезпеченню участі університету у реалізації важливих державних програм; сприянню розвитку в Університеті наукових шкіл світового рівня; підтримці здорового морально-психологічного клімату; вживанню заходів щодо зміцнення матеріально-технічної бази університету; підтримці систем стимулювання високопрофесійної праці в університеті; пошуку додаткових джерел фінансування університету; вжиття заходів щодо суворого дотримання фінансової дисципліни та боротьбі з корупцією.

Для забезпечення високої якості професійної підготовки фахівців на основі комплексного співробітництва із зацікавленими підприємствами і організаціями – провідними роботодавцями, шляхом об'єднання інтелектуального потенціалу, матеріальних, фінансових і корпоративних ресурсів партнерів, на факультетах ХДАЕУ сформовані та постійно діють Ради роботодавців.

До складу Рад роботодавців факультетів входять представники обласних об'єднань організацій роботодавців, керівники (заступники керівників) провідних підприємств галузі, інші представники установ, організацій, підприємств, зацікавлених у послугах фахівців, що готує Університет. Ради роботодавців створені з метою прогнозування потреб ринку праці у фахівцях відповідної галузі, надання пропозицій щодо удосконалення професійних вимог до фахівців, оцінки якості навчальних планів і освітніх програм підготовки фахівців, участі у розробці змісту, інформаційно-методичного і матеріально-технічного забезпечення освітніх програм підготовки здобувачів, спільної реалізації і ресурсної підтримки освітніх програм, проведення виробничих і переддипломних практик здобувачів вищої освіти, викладання в Школі аграрного лідера.

В університеті працює понад 200 науково-педагогічних працівників, в тому числі: 2 академіка, 2 член-кореспондента НААНУ, 29 докторів наук, 18 професорів, 126 кандидати наук, 100 доцентів.

Таблиця 1

**Кадровий склад Херсонського державного аграрно-економічного
університету, станом на 01.10.2020 р.**

		Всього	Науково-педагогічних	Допоміжний персонал
1	Загальна кількість працівників (штатні та на умовах сумісництва)	473	201	272
2	з пункту 1 штатних	456	186	270
3	з пункту 2 мають науковий ступінь:	146	146	1
	доктора наук	25	25	-
	кандидата наук	121	121	1
4	з пункту 3 мають вчене звання:	113	113	1
	доцента (старшого наукового співробітника)	96	96	1
	професора	17	17	-
5	з пункту 1 на умовах сумісництва:	15	15	-
6	з пункту 5 мають науковий ступінь	9	9	-
	доктора наук	4	4	-
	кандидата наук	5	5	-
7	з пункту 6 мають вчене звання	5	5	-
	доцента (старшого наукового співробітника)	4	4	-
	професора	1	1	-
8	Загальна кількість працівників, які мають науковий ступінь (штатні та на умовах сумісництва)	155	x	x
	з них доктора наук	29	x	x
	з них кандидата наук	126	x	x
9	Загальна кількість працівників, які мають вчене звання (штатні та на умовах сумісництва)	118	x	x
	з них доцента (старшого наукового співробітника)	100	x	x
	з них професора	18	x	x

Структура викладацького складу університету показує, що більше 77 % співробітників ЗВО мають науковий ступінь (рис. 1).

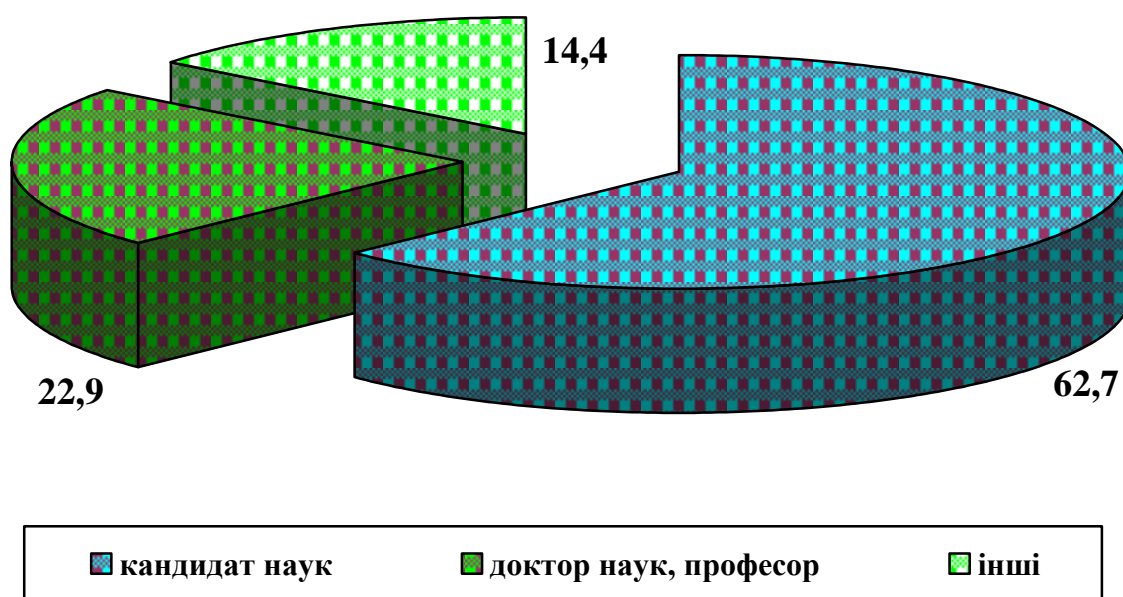


Рис. 1. Структура викладацького складу Університету (у %)

У 2020 році співробітниками ХДАЕУ подано заявок на 23 патенти та 22 свідоцтва на авторське право, одержано 17 патентів та 9 авторських свідоцтв.

В університеті здійснюється підготовка аспірантів та докторантів, які мають змогу захистити результати своїх досліджень у діючій спеціалізованій Вченій раді по захисту кандидатських і докторських дисертацій за спеціальностями 06.01.02 – сільськогосподарські меліорації та 06.01.09 – рослинництво. Це забезпечує ступеневу освіту та підготовку науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації для потреб сфери освіти взагалі та університету, зокрема. У Херсонському державному аграрно-економічному університеті здобувачі вищої освіти проходять підготовку за п'ятьма освітніми рівнями, а саме: початковий рівень (короткий цикл) – 4 спеціальності; перший (бакалаврський) рівень – 26 спеціальностей; другий (магістерський) рівень – 18 спеціальностей; третій (освітньо-науковий) – 4 спеціальності та підготовка докторів наук – 2 спеціальності.

На базі університету продувжують діяльність Освітні центри «Крим-Україна» та «Донбас-Україна», що забезпечують можливість вступу молоді, яка проживає на тимчасово окупованих територіях, до закладів вищої освіти України. Щорічно вони сприяють залученню до освітнього процесу нашого університету десятків бажаючих навчатися та отримати якісну вищу освіту за різними спеціальностями та рівнями вищої освіти.

ХДАЕУ сприяє академічній мобільності здобувачів вищої освіти. Наш університет здійснює активну міжнародну діяльність на основі підписаних

угод про співробітництво з закладами вищої освіти та організаціями Європи і світу. У 2020 році заключено меморандуми про співпрацю:

- Qingdao Agricultural University (Китай);
- Університет третього віку у Громадкі (Польща);
- Education in Ukraine (міжнародна організація, м.Київ);
- European University (Грузія).

Протягом 2020 року ХДАЕУ укладено 59 меморандумів про співпрацю.

Завдяки підписаному меморандуму про співпрацю між ХДАЕУ та Українським проектом бізнес-розвитку плодоовочівництва (UHBDP), який фінансується Міністерством міжнародних справ Канади, реалізується та співфінансується Менонітською Асоціацією Економічного Розвитку (MEDA), у 2020 році 20 здобувачів вищої освіти проходили агроінтернатуру у провідних підприємствах Херсонської та Миколаївської областей з отриманням іменних стипендій на період проходження стажування.

За останні роки в Херсонському державному аграрно-економічному університеті значно розширилася мережа іноземних партнерів та збільшилась кількість міжнародних проектів освітнього та наукового напрямів. У 2020 році університет продовжив багаторічну співпрацю з провідними університетами та науковими установами Ізраїлю, Азербайджану, Польщі, Білорусі, Угорщини, Румунії, Болгарії, Китаю.

ХДАЕУ плідно працює за програмою Еразмус+, а також в рамках співпраці Україна-Канада університет успішно працює з канадським проектом «Український проект бізнес розвитку плодоовочівництва», в якому беруть участь викладачі та здобувачі вищої освіти університету.

1. Освітня діяльність та забезпечення якості вищої освіти

1.1. Формування контингенту здобувачів вищої освіти

Приєм на навчання для здобуття вищої освіти у Херсонському державному аграрно-економічному університеті у 2020 році здійснювався відповідно до Правил прийому у 2020 році (зі змінами та доповненнями), затверджених Вченою радою університету 26 грудня 2019 року (протокол №5), 22 січня 2020 року (протокол №6), 28 травня 2020 року (протокол №8), 26 червня 2020 року (протокол №9) та Приймальною комісією університету 19 серпня 2020 року (протокол №31), розроблених відповідно до Умов прийому для здобуття вищої освіти у 2020 році (далі – Умов прийому), затверджених Наказом Міністерства освіти і науки України від 11 жовтня 2019 року №1285 та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України від 02 грудня 2019 року за №1192/34163, із змінами, внесеними згідно з Наказами Міністерства освіти і науки № 591 від 04 травня 2020 року, № 939 від 21 липня 2020 року.

Відповідно до Акту узгодження переліку спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за ступенем (освітньо-кваліфікаційним рівнем) та ліцензованого обсягу, 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 р. за № 20/29888 та підготовка фахівців за початковим (коротким циклом), 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 р. № 53, в університеті у 2020 році здійснювався вступ за такими спеціальностями: 015 Професійна освіта (Економіка), 051 Економіка, 071 Облік і оподаткування, 072 Фінанси, банківська справа та страхування, 073 Менеджмент, 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність, 081 Право, 101 Екологія, 103 Науки про Землю, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 181 Харчові технології, 183 Технології та захист навколишнього середовища, 191 Архітектура та містобудування, 192 Будівництво та цивільна інженерія, 193 Геодезія та землеустрій, 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології, 201 Агрономія, 202 Захист і карантин рослин, 203 Садівництво та виноградарство, 204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва, 205 Лісове господарство, 206 Садово-паркове господарство, 207 Водні біоресурси та аквакультура, 212 Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза, 241 Готельно-ресторанна справа, 242 Туризм, 281 Публічне управління та адміністрування.

Херсонський державний аграрно-економічний 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, у відокремленому структурному підрозділі університету – Скадовський аграрний фаховий коледж I-II рівнів акредитації.

Обсяги державного замовлення на підготовку фахівців та науково-педагогічних кадрів у 2020 році за ступенями «Молодший бакалавр», «Бакалавр», «Магістр» доведені Міністерством освіти і науки України і становлять:

- за ступенем «Молодший бакалавр» – 15 місць для денної форми навчання (в тому числі за спеціальностями: 071 Облік і оподаткування – 6, 193 Геодезія та землеустрій – 4, 204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва – 5);
- за ступенем «Бакалавр» на базі повної загальної середньої освіти – 212 місць (в тому числі: денна форма – 152, заочна – 60);
- за ступенем «Магістр» на базі повної загальної середньої освіти – 4 місця для денної форми навчання (спеціальність 212 Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза);
- за ступенем «Бакалавр» на базі ОКР «Молодший спеціаліст» – 89 місць (в тому числі: денна форма – 81, заочна – 8);
- за ступенем «Магістр» на базі ступенів вищої освіти – 207 місць (в тому числі: денна форма – 156, заочна – 51);
- за ступенем «Доктор філософії» – 12 місць (в тому числі: денна форма – 7, вечірня – 5);
- за ступенем «Доктор наук» – 3 місця.

Приймальна комісія університету здійснювала свою діяльність щодо процесу прийому документів та його документального забезпечення відповідно до Положення про приймальну комісію, затвердженого Вченою радою університету від 26 грудня 2019 року (протокол №5), Правил прийому у 2020 році (зі змінами та доповненнями), затверджених Вченою радою університету 26 грудня 2019 року (протокол №5), 22 січня 2020 року (протокол №6), 28 травня 2020 року (протокол №8), 26 червня 2020 року (протокол №9) та Приймальною комісією університету 19 серпня 2020 року (протокол №31), розроблених відповідно до Умов прийому для здобуття вищої освіти у 2020 році, затверджених Наказом Міністерства освіти і науки України від 11 жовтня 2019 року №1285 та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України від 02 грудня 2019 року за №1192/34163, із змінами, внесеними згідно з Наказами Міністерства освіти і науки № 591 від 04 травня 2020 року, № 939 від 21 липня 2020 року.

Склад приймальної комісії в кількості 19 осіб затверджено наказом ректора 30 грудня 2019 року № 268/б.і. «Про затвердження складу Приймальної комісії на 2020 рік» із внесенням змін відповідно до наказів від 28 лютого 2020 року № 143-КП «Про внесення змін до наказу від 30 грудня 2019 року № 268/б.і. «Про затвердження складу Приймальної

комісії на 2020 рік», від 11 березня 2020 року №173-КП «Про внесення змін до наказу від 30 грудня 2019 року № 268/б.і. «Про затвердження складу Приймальної комісії на 2020 рік», від 06 липня 2020 року №359-КП «Про внесення змін до наказів ДВНЗ «ХДАУ».

Відповідно до наказів від 28 лютого 2020 року № 137-КП «Про створення фахових атестаційних комісій та комісій по проведенню співбесід», створені фахові атестаційні комісії та комісії по проведенню співбесід для організації та проведення фахових вступних випробувань зі спеціальностей, за якими здійснювався вступ до університету.

Відповідно до наказу від 28 лютого 2020 року № 138-КП «Про створення предметних екзаменаційних комісій та комісій по проведенню співбесід» створені комісії по проведенню вступних випробувань з української мови та літератури, математики, біології, фізики, географії, історії України, іноземної мови, хімії.

Відповідно до наказу від 28 лютого 2020 року № 136-КП «Про створення апеляційної комісії» для вирішення спірних питань і розгляду апеляцій абітурієнтів при вступі до університету створено апеляційну комісію. Порядок подання та розгляду апеляцій доведено до відома абітурієнтів на інформаційному стенді та на офіційному сайті університету.

Для профорієнтаційної роботи, прийому документів, оформлення особових справ вступників, а також для виконання інших функцій, пов'язаних з прийомом вступників, при вступі на навчання у 2020 році наказом від 28 лютого 2020 року № 140-КП «Про створення відбіркової комісії» затверджено голову, відповідального секретаря та технічний персонал відбіркової комісії.

Наказом від 28 лютого 2020 року № 141-КП «Про закріплення адміністратора та користувачів для роботи з ЄДЕБО» – відповідального за супровід та роботу інформаційної системи «Конкурс» та «Електронний вступ», відповідальних за внесення відомостей та даних до ЄДЕБО.

Засідання приймальної комісії проводилися відповідно до плану роботи, затверджених ректором університету 30 грудня 2019 року, оформлювалися протоколами.

Наказом від 03 червня 2020 року № 36-ОД було створено Освітній центр «Донбас-Україна», через який за спрощеною процедурою можуть вступати особи, місцем проживання яких є тимчасово окуповані території у Донецькій та Луганській областях, відповідно до Порядку прийому для здобуття вищої та професійної (професійно-технічної) освіти осіб, місцем проживання яких є тимчасово окуповані території у Донецькій та Луганській областях, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 21 червня 2016 року № 697, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 01 липня 2016 року за № 907/29037.

У закладі вищої освіти є в наявності всі необхідні нормативні, інструктивні та розпорядчі документи, що регламентують організацію та проведення прийому на навчання до університету у 2020 році. Фактів зміни переліку предметів, що визначені Правилами прийому, не відбувалося.

Внутрішніх вступних випробувань для осіб, яким це заборонено за Умовами прийому, або при поданні сертифікатів нижче 100 балів перескладання цього предмету не відбувалося. У 2020 році проводився творчий конкурс для вступу на спеціальність 191 «Архітектура та містобудування» (графік проведення творчого конкурсу та вступних іспитів з конкурсних предметів при вступі на ступінь вищої освіти «Бакалавр» на базі повної загальної середньої освіти було своєчасно надіслано до Міністерства освіти і науки України, а також оприлюднено на офіційній вебсторінці університету).

Бланкова продукція приймальної комісії відповідала зразкам, встановленим Міністерством освіти і науки України згідно наказу Міністерства освіти і науки України від 13 квітня 2020 року № 511 «Про затвердження форм документів з підготовки фахівців у закладах вищої (фахової передвищої) освіти».

Усі заяви від абітурієнтів були відображені своєчасно відповідно до Правил прийому. Рейтингові списки формувались приймальною комісією з ЄДЕБО та оприлюднювались у повному обсязі на вебсайті університету та на інформаційних стендах приймальної комісії.

На інформаційних стендах приймальної комісії та офіційному сайті університету розміщена інформація щодо спеціальностей, освітніх програм підготовки фахівців, Відомості щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти, Правила прийому, Положення про апеляційну комісію, про проведення електронної подачі документів абітурієнтів. На всіх інформаційних носіях висвітлено номери телефонів «Гарячої лінії» Міністерства освіти і науки України та графік прийому громадян головою та секретарем приймальної комісії.

На сайті університету (<http://www.ksau.kherson.ua/>) у розділі «Абітурієнт» під час Вступної кампанії 2020 року була наведена наступна інформація:

1. Приймальна комісія:
 - Положення про приймальну комісію на 2020 рік;
 - Положення про апеляційну комісію університету;
 - Протоколи засідань приймальної комісії;
 - Графік роботи приймальної комісії на 2020 рік;
2. Правила прийому:
 - Умови прийому на навчання до закладів вищої освіти України в 2020 році;
 - Правила прийому для здобуття вищої освіти у 2020 році;
 - Довідка для отримання сільського коефіцієнту;
3. Олімпіада вступника:
 - Звернення до вступника;
 - Умови участі в Олімпіаді;
 - Контакти для звернення;
 - Положення про Всеукраїнську олімпіаду закладу вищої освіти для професійної орієнтації вступників на основі повної загальної середньої освіти;

- Завдання з навчальних предметів дистанційного туру Олімпіади;
- 4. Державне замовлення:
 - Максимальні обсяги державного замовлення у 2020 році;
- 5. Спеціальності:
 - перелік ступенів вищої освіти та спеціальностей, за якими здійснювався вступ до університету у 2020 році;
 - Перелік конкурсних предметів ЗНО (бюджетних та не бюджетних конкурсних пропозицій) для вступу у 2020 році для здобуття ступенів вищої освіти «Молодший бакалавр» і «Бакалавр» на базі повної загальної середньої освіти;
- 6. ЗНО для магістрів:
 - Загальна інформація про Єдиний вступний іспит (ЄВІ);
 - Терміни та процедура реєстрації на ЄВІ, проведення ЄВІ;
 - Характеристика тесту ЄВІ;
 - Матеріали ЄВІ 2020 року – з англійської, німецької, іспанської та французької мов: програма ЄВІ, загальна характеристика тесту, схеми нарахування балів;
 - Накази Міністерства освіти і науки України стосовно ЄВІ;
 - Накази Українського центру оцінювання якості освіти стосовно ЄВІ;
- 7. Програми вступних іспитів:
 - Програма творчого конкурсу для вступу на спеціальність 191 Архітектура та містобудування;
 - Програми вступних випробувань для здобуття ступенів вищої освіти «Молодший бакалавр» (короткий цикл), «Бакалавр» на базі повної загальної середньої освіти;
 - Програми вступних випробувань для здобуття ступеня вищої освіти «Бакалавр» на базі освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст»;
 - Програми вступних випробувань для здобуття ступеня вищої освіти «Бакалавр» на базі ступенів вищої освіти «Бакалавр», «Магістр» та освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст»;
 - Програми вступних випробувань для здобуття ступеня вищої освіти «Магістр» на базі ступенів вищої освіти «Бакалавр», «Магістр» та освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст»;
 - Програми вступних випробувань для здобуття ступеня вищої освіти «Доктор філософії» на базі ступеня вищої освіти «Магістр» та освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст».
- 8. Розклад вступних випробувань:
 - Графік проведення творчого конкурсу для вступу на спеціальність 191 Архітектура та містобудування;
 - Графік вступних випробувань для здобуття ступенів вищої освіти «Молодший бакалавр» (короткий цикл), «Бакалавр» на базі повної загальної середньої освіти для осіб із спеціальними умовами участі у конкурсному відборі;

- Розклад вступних випробувань для здобуття ступеня вищої освіти «Бакалавр» на базі освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст»;

- Розклад вступних випробувань для здобуття ступеня вищої освіти «Бакалавр» на базі ступенів вищої освіти «Бакалавр», «Магістр» та освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст»;

- Розклад вступних випробувань для здобуття ступеня вищої освіти «Магістр» на базі ступенів вищої освіти «Бакалавр», «Магістр» та освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст»;

- Розклад вступних випробувань для здобуття ступеня вищої освіти «Доктор філософії» на базі ступеня вищої освіти «Магістр» та освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст»;

9. Вартість навчання:

- Вартість підготовки бакалаврів і магістрів на 2020-2021 навчальний рік;

- Ціна на проживання в гуртожитках;

10. Освітній центр «Крим-Україна»:

- Покрокова інструкції «Як здобути українську освіту дітям та молоді з Криму»;

- Місце знаходження, номери телефонів, графік роботи освітнього центру;

- Перелік конкурсних предметів для вступу на основі повної загальної освіти в 2020 році;

- Нормативні документи Міністерства освіти і науки України;

- Нормативні документи Управління освіти Херсонської обласної державної адміністрації;

- Нормативні документи ХДАЕУ;

- Правила прийому для осіб, які проживають на тимчасово окупованій території України, для здобуття вищої освіти у 2020 році;

- Телефони консультативної підтримки МОН, фонду «Відкрита політика»;

11. Освітній центр «Донбас-Україна»:

- Покрокова інструкції «Як здобути українську освіту дітям та молоді з Донбасу»;

- Місце знаходження, номери телефонів, графік роботи освітнього центру;

- Перелік конкурсних предметів для вступу на основі повної загальної освіти в 2020 році;

- Нормативні документи Міністерства освіти і науки України;

- Нормативні документи Управління освіти Херсонської обласної державної адміністрації;

- Нормативні документи університету;

- Телефони консультативної підтримки МОН, фонду «Відкрита політика»;

12. Списки рекомендованих до зарахування за ступенями вищої освіти, формами навчання;

13. Списки зарахованих на навчання за ступенями вищої освіти, формами навчання;

14. Контакти приймальної комісії:

- Адреса приймальної комісії;

- Номери телефонів, електронна пошта приймальної комісії, консультативного центру.

На навчання для здобуття вищої освіти у 2020 році всього подано 2877 заяв, в тому числі за ступенями «Молодший бакалавр» – 82, «Бакалавр» – 1940, ступенем «Магістр» – 855 (табл.2).

Таблиця 2

Кількість поданих заяв у 2018-2020 рр.

Рік	Денна форма						Заочна форма			Вечірня
	Молодший бакалавр	Бакалавр		Магістр			Бакалавр		Магістр	Магістр
		ПЗСО	МС	ПЗСО	МС	Бак.	ПЗСО	МС		
2018	-	1023	334	-	-	640	155	178	560	-
2019	14	1316	366	16	11	503	143	159	489	22
2020	82	1552	143	43	3	480	202	43	321	8

Всього для здобуття вищої освіти подано 1879 заяв від осіб на базі повної загальної середньої освіти для вступу для здобуття ступенів вищої освіти «Молодший бакалавр» і «Бакалавр». Для здобуття вищої освіти ступен «Магістр» за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза на базі повної загальної середньої освіти подано 43 заяви та на базі ОКР «Молодший спеціаліст» – 3, з яких зараховано 13 та 3 особи відповідно. Інформація про кількість зарахованих вступників за денною та заочною формами навчання за ступенями вищої освіти наведено у таблиці 3.

Таблиця 3

Кількість зарахованих вступників за період 2018-2020 рр.

Рік	Денна форма						Заочна форма			Вечірня
	Молодший бакалавр	Бакалавр		Магістр			Бакалавр		Магістр	Магістр
		ПЗСО	МС	ПЗСО	МС	Бак.	ПЗСО	МС		
2018	-	285	163	-	-	334	68	47	223	-
2019	10	340	150	4	7	300	78	52	243	10
2020	41	388	107	13	3	292	96	12	190	-

Для здобуття ступеня вищої освіти «Магістр» на базі ступенів «Бакалавр», «Магістр» та ОКР «Спеціаліст» у 2020 році зараховано 292 особи на денну форму навчання, 190 осіб – на заочну.

Інформація про кількість зарахованих вступників за джерелами фінансування та ступенями вищої освіти наведено у таблиці 4.

Таблиця 4

**Кількість зарахованих вступників за період 2018-2020 рр.
за джерелами фінансування**

Рік	Державне замовлення					За кошти фізичних та/або юридичних осіб					
	Молодший бакалавр	Бакалавр		Магістр		Молодший бакалавр	Бакалавр		Магістр		
		ПЗСО	МС	ПЗСО	Бак.		ПЗСО	МС	ПЗСО	МС	Бак.
2018	-	209	152	-	197	-	144	58	-	-	360
2019	-	208	110	-	204	10	210	92	4	7	349
2020	15	212	89	4	207	26	272	30	9	3	262

На місця державного замовлення у 2020 році було зараховано 527 вступника, за кошти фізичних та/або юридичних осіб – 602 вступника.

Приймальною комісією витримано процедуру та строки формування й оприлюднення рейтингових списків вступників. Рішення Приймальної комісії про рекомендації до зарахування було оприлюднено в день його прийняття на офіційних стендах приймальної комісії та на сайті університету.

Рейтинговий список вступників формувался за категоріями в такій послідовності:

- вступники, які мають право на зарахування за результатами співбесіди (тільки на основі повної загальної середньої освіти);
- вступники, які мають право на зарахування за квотами (тільки на основі повної загальної середньої освіти);
- вступники, які мають право на зарахування на загальних умовах.

Вступники, які мають право на зарахування за результатами співбесіди, впорядковувались за алфавітом.

У межах інших категорій рейтинговий список вступників впорядковувался:

- за конкурсним балом – від більшого до меншого;
- за пріоритетністю заяви від першої до останньої;
- за середнім балом додатка до документа про здобутий освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень – від більшого до меншого.

У рейтинговому списку вступників зазначались: ступінь вищої освіти, спеціальність, назва конкурсної пропозиції, форма здобуття освіти; прізвище, ім'я, по батькові вступника; конкурсний бал вступника (крім зарахованих за співбесідою); пріоритетність заяви, зазначена вступником (тільки для конкурсних пропозицій, що використовують пріоритетність); ознака підстав для зарахування за результатами співбесіди, за квотою-1, квотою-2 (тільки на основі повної загальної середньої освіти); середній бал додатка до документа про здобутий освітній ступінь (освітньо-кваліфікаційний рівень).

Прізвища вступників, що мали підстави для зарахування за квотою-2 або вступали через освітні центри «Крим-Україна» та «Донбас-Україна», підлягали шифруванню у всіх інформаційних системах.

Рейтингові списки формувались приймальною комісією з ЄДЕБО та

оприлюднювались у повному обсязі на вебсайті Університету. А також надавали посилання на своєму офіційному вебсайті на відповідну сторінку закладу у відповідній інформаційній системі, яка здійснює інформування громадськості на підставі даних ЄДЕБО.

Списки вступників, рекомендованих до зарахування за кошти державного бюджету (за державним замовленням) за кожною конкурсною пропозицією, отримувались приймальною комісією за даними ЄДЕБО, перевірялись на предмет достовірності поданих вступниками відомостей та дотримання передбачених Правилами прийому вимог щодо формування списків, у тому числі вимог Матеріалів для розробки технічного завдання до алгоритму адресного розміщення державного та регіонального замовлення в 2020 році, що затверджувались рішенням приймальної комісії і оприлюднювались шляхом розміщення на інформаційних стендах приймальної комісії та вебсайті університету відповідно до строків, визначених розділом V Правил прийому.

У списку вступників, рекомендованих до зарахування, зазначаються такі самі дані, що і в рейтинговому списку вступників.

Вперше у 2020 році здійснювався вступ на ступінь вищої освіти «Молодший бакалавр» (короткий цикл) на базі повної загальної середньої освіти денної форми навчання за освітніми програмами: 081 Право 6 осіб (зараховано за кошти фізичних та/або юридичних осіб); 193 Геодезія та землеустрій – 5 осіб (4 – за державним замовленням, 1 – за кошти фізичних та/або юридичних осіб); 204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва – 11 осіб (5 – за державним замовленням, 6 – за кошти фізичних та/або юридичних осіб) (табл.5).

Таблиця 5

Список зарахованих здобувачів вищої освіти у 2020 році за ступенем «Молодший бакалавр» на основі повної загальної середньої освіти (денна форма навчання)

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	Бюджет	Контракт	Всього
Всього:			15	26	41
1	071	Облік і оподаткування	6	13	19
2	081	Право		6	6
3	193	Геодезія та землеустрій	4	1	5
4	204	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	5	6	11

Дані про результати зарахування на денну та заочну форми навчання за державним замовленням та за кошти фізичних або юридичних осіб за

ступенем вищої освіти «Бакалавр» наведено в таблицях 6 та 7.

Таблиця 6

**Кількість зарахованих здобувачів вищої освіти у 2020 році
за ступенем «Бакалавр» на основі повної загальної середньої освіти
денної форми навчання**

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	Бюджет	Контракт	Всього
Всього:			152	236	388
1	051	Економіка	2	18	20
2	071	Облік і оподаткування	2	15	17
3	072	Фінанси, банківська справа та страхування	2	12	14
4	073	Менеджмент	3	38	41
5	073	Менеджмент ІТ	1	14	15
6	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	3	22	25
7	101	Екологія	9	7	16
8	103	Науки про Землю	3		3
9	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	5	2	7
10	181	Харчові технології	7	8	15
11	183	Технології захисту навколишнього середовища	2		2
12	191	Архітектура та містобудування	6	9	15
13	192	Будівництво та цивільна інженерія	14	3	17
14	193	Геодезія та землеустрій	8	8	16
15	194	Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	3	1	4
16	201	Агрономія	30	22	52
17	202	Захист і карантин рослин	4	1	5
18	203	Садівництво та виноградарство	2		2
19	204	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	18	1	19
20	205	Лісове господарство	1		1
21	206	Садово-паркове господарство	3	1	4
22	207	Водні біоресурси та аквакультура	6	5	11
23	241	Готельно-ресторанна справа	7	29	36
24	242	Туризм	6	6	12
25	281	Публічне управління та адміністрування	5	14	19

Таблиця 7

**Кількість зарахованих здобувачів вищої освіти у 2020 році
за ступенем «Бакалавр» на основі повної загальної середньої освіти
заочної форма навчання**

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	Бюджет	Контракт	Всього
Всього:			60	36	96
1	051	Економіка		5	5
2	071	Облік і оподаткування	1	3	4
3	072	Фінанси, банківська справа та страхування	1	0	1
4	073	Менеджмент	10	4	14
5	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	2	3	5
6	101	Екологія	4	1	5
7	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1	1	2
8	183	Технології захисту навколишнього середовища		1	1
9	181	Харчові технології	3	0	3
10	192	Будівництво та цивільна інженерія	8	0	8
11	193	Геодезія та землеустрій		4	4
12	194	Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології		1	1
13	201	Агрономія	7	7	14
14	203	Садівництво та виноградарство	4	0	4
15	204	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	5	1	6
16	207	Водні біоресурси та аквакультура	14	1	15
17	241	Готельно-ресторанна справа		3	3
18	242	Туризм		1	1

Дані про результати зарахування за ступенем вищої освіти «Бакалавр» на основі ОКР «Молодший спеціаліст» зі скороченим терміном навчання денної та заочної форм навчання наведено в таблицях 8 та 9.

Таблиця 8

Кількість зарахованих здобувачів вищої освіти у 2020 році за ступенем «Бакалавр» на основі ОКР «Молодший спеціаліст» зі скороченим терміном навчання денної форми навчання

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	Бюджет	Контракт	Всього
Всього:			81	13	94
1	051	Економіка (3 курс)	2		2
2	071	Облік і оподаткування (3 курс)	4	5	9
3	073	Менеджмент (3 курс)	1		1
4	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність (3 курс)	2		2
5	101	Екологія (3 курс)	5		5
6	103	Науки про Землю (3 курс)	5		5
7	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (2 курс)	3		3
8	181	Харчові технології (3 курс)	7		7
9	183	Технології захисту навколишнього середовища (3 курс)	3		3
10	192	Будівництво та цивільна інженерія (3 курс)	6		6
11	193	Геодезія та землеустрій (3 курс)	4	1	5
12	194	Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології (3 курс)	5		5
13	201	Агрономія (2 курс)	13		13
14	202	Захист і карантин рослин (2 курс)	4	1	5
15	204	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва (2 курс)	7		7
16	205	Лісове господарство (2 курс)	2		2
17	206	Садово-паркове господарство (2 курс)	3		3
18	207	Водні біоресурси та аквакультура (2 курс)	2	2	4
19	241	Готельно-ресторанна справа (2 курс)	3	4	7

Таблиця 9

Кількість зарахованих здобувачів вищої освіти у 2020 році за ступенем «Бакалавр» на основі ОКР «Молодший спеціаліст» зі скороченим терміном навчання заочної форми навчання

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	Бюджет	Контракт	Всього
Всього:			8	0	8
1	201	Агрономія (2 курс)	2		2
2	204	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва (2 курс)	2		2
3	207	Водні біоресурси та аквакультура (2 курс)	4		4

Дані про результати зарахування за ступенем «Бакалавр» на основі ОКР «Молодший спеціаліст» і ступенів вищої освіти та здобувачів ХДАЕУ, які навчаються не менше одного року та своєчасно виконують навчальний план, та за ступенем «Магістр» на базі повної загальної середньої освіти на 1 курс та ОКР «Молодший спеціаліст» (за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза) на 2-3 курс із нормативним терміном навчання денної та заочної форм навчання наведено в таблицях 10-14.

Таблиця 10

Кількість зарахованих здобувачів вищої освіти у 2020 році за ступенем «Бакалавр» на 2 курс з нормативним терміном навчання (денна форма навчання)

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	На базі дипломів		Всього
			молодшого спеціаліста	повної вищої освіти	
Всього:					15
1	051	Економіка	1	0	1
2	071	Облік і оподаткування	1	0	1
3	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	2	0	2
4	191	Архітектура та містобудування	0	3	3
5	205	Лісове господарство	0	1	1
6	206	Садово-паркове господарство	0	2	2
7	207	Водні біоресурси та аквакультура	0	1	1
8	242	Туризм	3	1	4

Таблиця 11

**Кількість зарахованих здобувачів вищої освіти у 2020 році
за ступенем «Магістр» на базі повної загальної середньої освіти
денної форми навчання**

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	Бюджет	Контракт	Всього
Всього:			4	9	13
1	212	Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	4	9	13

Таблиця 12

**Кількість зарахованих здобувачів вищої освіти у 2020 році за ступенем
«Магістр» на 2 курс з нормативним терміном навчання
(денна форма навчання)**

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	ОКР «Молодший спеціаліст»	Всього
Всього:			3	3
1	212	Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	3	3

Таблиця 13

**Кількість зарахованих здобувачів вищої освіти у 2020 році
за ступенем «Бакалавр» на 2 курс з нормативним терміном навчання
(заочна форма навчання)**

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	На базі дипломів		Всього
			молодшого спеціаліста	повної вищої освіти	
Всього:			4	1	5
1	192	Будівництво та цивільна інженерія	1		1
2	241	Готельно-ресторанна справа	2		2
3	281	Публічне управління та адміністрування	1	1	2

Таблиця 14

**Кількість зарахованих здобувачів вищої освіти у 2020 році
за ступенем «Бакалавр» на 3 курс з нормативним терміном навчання
(денна форма навчання)**

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	На базі дипломів		Всього
			молодшого спеціаліста	повної вищої освіти	
Всього:			6	2	10
1	071	Облік і оподаткування	5	0	5
2	073	Менеджмент	2	0	2
3	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	1	0	1
4	191	Архітектура та містобудування	0	2	2

Дані про результати зарахування на денну та заочну форми навчання за ступенем вищої освіти «Магістр» на базі ступенів вищої освіти за джерелами фінансування наведено в таблицях 15 та 16.

Таблиця 15

**Кількість зарахованих здобувачів вищої освіти у 2020 році
за ступенем «Магістр» денної форми навчання**

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	Бюджет	Контракт	Всього
Всього:			156	116	285
1	015	Професійна освіта «Економіка»		24	24
2	051	Економіка	6	3	9
3	071	Облік і оподаткування	8	4	12
4	073	Менеджмент	3	16	19
5	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	4	2	6
6	101	Екологія	10	7	17
7	103	Науки про Землю	3		3
8	181	Харчові технології	10	4	14
9	192	Будівництво та цивільна інженерія	10	4	14
10	193	Геодезія та землеустрій	8	9	17
11	194	Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	7	1	8
12	201	Агрономія	49	21	70
13	204	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	15	8	23
14	206	Садово-паркове господарство	9	6	15
15	207	Водні біоресурси та аквакультура	10	9	19
16	281	Публічне управління та адміністрування	4	18	22

Таблиця 16

**Кількість зарахованих здобувачів вищої освіти у 2020 році
за ступенем «Магістр» заочної форми навчання**

№	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	Бюджет	Контракт	Всього
Всього:			51	139	190
1	015	Професійна освіта «Економіка»		13	13
2	051	Економіка		9	9
3	071	Облік і оподаткування		10	10
4	101	Екологія	2	13	15
5	181	Харчові технології		1	1
6	192	Будівництво та цивільна інженерія		10	10
7	193	Геодезія та землеустрій		14	14
8	194	Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології		5	5
9	201	Агрономія	23	20	43
10	204	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	15	4	19
11	206	Садово-паркове господарство	2	7	9
12	207	Водні біоресурси та аквакультура	9	10	19
13	281	Публічне управління та адміністрування		23	23

У 2020 році через освітні центри «Крим-Україна» та «Донбас-Україна» за спрощеною процедурою вступило на навчання для здобуття ступеня вищої освіти «Бакалавр» на базі повної загальної середньої освіти 19 осіб (за квотою-2) за державним замовленням денної формою навчання за такими спеціальностями:

- 2 особи через ОЦ «Донбас-Україна» за спеціальностями 051 Економіка, 241 Готельно-ресторанна справа;

- 17 осіб через ОЦ «Крим-Україна», в тому числі 1 особа за спеціальністю 072 Фінанси, банківська справа та страхування, 1 особа – 073 Менеджмент, 3 особи – 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність, 3 особи – 193 Геодезія та землеустрій, 1 особа – 201 Агрономія, 1 особа – 207 Водні біоресурси та аквакультура, 3 особи – 241 Готельно-ресторанна справа, 2 особи – 242 Туризм, 2 особи – 281 Публічне управління та адміністрування.

У 2020 році приймальна комісія ХДАЕУ здійснювала прийом для здобуття вищої освіти за ступенем вищої освіти «Доктор 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 2020 року по 12 серпня 2020 року (до 18.00).

За ступенем вищої освіти «Доктор філософії» отримано 12 місць державного замовлення по всім спеціальностям (денної форми – 7 місць, вечірньої – 5 місць), з них за спеціальністю 051 Економіка – 1 місце денної форми навчання, 201 Агрономія – 3 місця на денній формі навчання та 3 місця на вечірній, 204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва – 2 місця на денній формі навчання, 207 Водні біоресурси та аквакультура – 1 місце на денній формі навчання та 2 – на вечірній.

За кошти фізичних та/ або юридичних осіб було зараховано 3 особи за спеціальністю 051 Економіка (денна форма – 1 особа, вечірня форма – 2 особи).

До докторантури у 2020 році на місця державного замовлення було зараховано 2 особи за спеціальністю 201 Агрономія та 1 особу за спеціальністю 204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва.

1.2. Перелік освітніх програм

У 2020 році Херсонський державний аграрно-економічний університет здійснював свою діяльність за 4 спеціальностями початкового (короткого циклу) рівня, 26 спеціальностями першого (бакалаврського) рівня, 18 спеціальностями другого (магістерського) рівня та 4 спеціальностями третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти.

Таблиця 17

Перелік спеціальностей та ліцензовані обсяги ХДАЕУ у 2020 році

	Код спеціальності	Назва спеціальності	Ліцензований обсяг	Підстава
Підготовка молодших бакалаврів				
1	071	Облік і оподаткування	50 (з урахуванням строків навчання)	Наказ МОН від 12.06.2019 № 826-л
2	081	Право	50 (з урахуванням строків навчання)	Наказ МОН від 26.12.2019 № 1020-л
3	093	Геодезія та землеустрій	50 (з урахуванням строків навчання)	Наказ МОН від 30.10.2019 № 975-л
4	204	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	50 (з урахуванням строків навчання)	Наказ МОН від 26.12.2019 № 1020-л
Підготовка бакалаврів				
1	015	Професійна освіта (Економіка)	200 (з урахуванням строків навчання)	Наказ МОН від 17.04.2019 № 334-л
2	051	Економіка	40	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565
3	071	Облік і оподаткування (з можливістю здійснення підготовки іноземців та осіб без громадянства)	240 (з урахуванням строків навчання)	Наказ МОН від 05.08.2016 № 1408л, Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565 Наказ МОН від 12.07.2019 № 942-л

Продовження табл. 17

4	072	Фінанси, банківська справа та страхування (з можливістю здійснювати підготовку іноземців та осіб без громадянства)	120 (з урахуванням строків навчання)	Наказ МОН від 21.11.2019 № 986-л
5	073	Менеджмент	100	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565
6	074	Публічне управління та адміністрування	50	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565
7	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	60	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565
8	101	Екологія	80	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565
9	103	Науки про Землю	30	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565
10	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	120 (з урахуванням строків навчання)	Наказ МОН від 24.04.2019 № 356-л
11	181	Харчові технології	400 (з урахуванням строків навчання)	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565 Наказ МОН від 12.02.2019 № 141-л
12	183	Технології захисту навколишнього середовища	25	Наказ МОН від 30.06.2016 № 1397л, Наказ МОН від 21.07.2016 № 1407л
13	191	Архітектура та містобудування	50	Наказ МОН від 22.05.2018 № 933-л
14	192	Будівництво та цивільна інженерія	235	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565
15	193	Геодезія та землеустрій	30	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565
16	194	Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	50	Наказ МОН від 02.06.2017 № 113-л
17	201	Агрономія	200	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565
18	202	Захист і карантин рослин	40	Наказ МОН від 02.06.2017 № 113-л
19	203	Садівництво та виноградарство (з правом підготовки іноземців та осіб без громадянства)	200 (на строк навчання)	Наказ МОН від 13.07.2018 № 1371-л
20	204	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	175	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565
21	205	Лісове господарство	15	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565
22	206	Садово-паркове господарство	15	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565
23	207	Водні біоресурси та аквакультура (з можливістю здійснення підготовки іноземців та осіб без громадянства)	560 (з урахуванням строків навчання)	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565 Наказ МОН від 12.07.2019 № 942-л

Продовження табл. 17

24	241	Готельно-ресторанна справа (з можливістю здійснювати підготовку іноземців та осіб без громадянства)	200 (з урахуванням строків навчання)	Наказ МОН від 15.05.2018 № 666-л Наказ МОН від 12.07.2019 № 942-л
25	242	Туризм	200 (з урахуванням строків навчання)	Наказ МОН від 06.03.2019 № 175-л
26	281	Публічне управління та адміністрування	50	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565, Постанова КМУ від 27.09.2016, № 674
Підготовка магістрів				
1	015	Професійна освіта (Економіка)	120 (з урахуванням строків навчання)	Наказ МОН від 24.04.2019 № 356-л
2	051	Економіка	50	Наказ МОН від 30.06.2016 № 1397л
3	071	Облік і оподаткування (з можливістю здійснення підготовки іноземців та осіб без громадянства)	100 (з урахуванням строків навчання)	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565 Наказ МОН від 12.07.2019 № 942-л
4	073	Менеджмент (з можливістю здійснювати підготовку іноземців та осіб без громадянства)	100 (з урахуванням строків навчання)	Наказ МОН від 30.06.2016 № 1397-л Наказ МОН від 12.07.2019 № 942-л
5	074	Публічне управління та адміністрування	20	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565
6	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	30	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565
7	101	Екологія	50	Наказ МОН від 26.05.2017 № 111-л
8	103	Науки про Землю	10	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565
9	181	Харчові технології	120	Наказ МОН від 30.11.2018 № 2230-л
10	192	Будівництво та цивільна інженерія	65	наказ МОН від 19.12.2016 № 1565
11	193	Геодезія та землеустрій	40	Наказ МОН від 30.06.2016 № 1397л
12	194	Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	50	Наказ МОН від 02.06.2017 № 113-л
13	201	Агрономія	300 (з урахуванням строків навчання)	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565 Наказ МОН від 24.05.2019 № 661-л
14	204	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	50	Наказ МОН від 15.05.2017 № 95-л
15	206	Садово-паркове господарство	25	Наказ МОН від 06.07.2016 № 1404-л
16	207	Водні біоресурси та аквакультура	55	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565
17	212	Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	210 (з урахуванням строків навчання)	Наказ МОН від 21.02.2019 № 158-л

Продовження табл. 17

18	281	Публічне управління та адміністрування	210 (з урахуванням строків навчання)	Наказ МОН від 19.12.2016 № 1565, Постанова КМУ від 27.09.2016, № 674 Наказ МОН від 12.02.2019 № 141-л
Підготовка докторів філософії				
1	051	Економіка	20	Наказ МОН від 10.06.2016 № 655
2	201	Агрономія	30	Наказ МОН від 10.06.2016 № 655
3	204	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	20	Наказ МОН від 10.06.2016 № 655
4	207	Водні біоресурси та аквакультура	10	Наказ МОН від 10.06.2016 № 655

У 2020 році відбувалася процедура акредитації таких освітніх програм за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти.

Таблиця 18

Перелік акредитованих спеціальностей ХДАЕУ у 2020 році

СЕРТИФІКАТИ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ ДОКТОР ФІЛОСОФІЇ					
№ з/п	Шифр спеціальності	Назва спеціальності	Дата проходження акредитації	Термін дії	Номер
Агрономічний факультет					
1	201	Агрономія	16.10.2020	01.07.2026	687
Факультет рибного господарства та природокористування					
3	207	Водні біоресурси та аквакультура	19.11.2020	01.07.2026	767
Економічний факультет					
4	051	Економіка	17.11.2020	17.11.2021	0

Впродовж 2020 року факультетами університету відкрито дві спеціальності для підготовки здобувачів вищої освіти за початковим (коротким циклом) рівнем вищої освіти.

Таблиця 19

**Перелік освітніх програм ХДАЕУ
за галузями знань та рівнями вищої освіти у 2020 році**

Галузь знань	Освітня програма	Ступінь вищої освіти			
		Молодший бакалавр	Бакалавр	магістр	Доктор філософії
01	Професійна освіта (Економіка)		+	+	
05	Економіка		+	+	+
07	Облік і оподаткування	+	+	+	
	Фінанси, банківська справа та страхування		+		
	Менеджмент		+	+	
	Менеджмент ІТ		+		
	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність		+	+	
08	Право	+			
10	Екологія		+	+	
	Науки про Землю		+	+	
14	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		+		
18	Харчові технології		+	+	
	Технології захисту навколишнього середовища		+		
19	Архітектура та містобудування		+		
	Будівництво та цивільна інженерія		+	+	
	Геодезія та землеустрій	+	+	+	
	Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології		+	+	
20	Агрономія		+	+	+
	Захист і карантин рослин		+		
	Садівництво та виноградарство		+		
	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	+	+	+	+
	Лісове господарство		+		
	Садово-паркове господарство		+	+	
	Водні біоресурси та аквакультура		+	+	+
24	Готельно-ресторанна справа		+		
	Туризм		+		
28	Публічне управління та адміністрування		+	+	

25 лютого 2020 року підписано меморандум про співробітництво із Асоціацією «Український клуб аграрного бізнесу» щодо запровадження новітньої магістерської програми «Агрокебети» (<https://cutt.ly/Oh7xsIJ>)

28 квітня 2020 року між Європейським банком реконструкції та розвитку (ЄБРР) та асоціацією «Український клуб аграрного бізнесу» була підписана угода на виконання проекту «Удосконалення магістерської програми з агрономії на півдні України».



Проектом передбачається розробка нової сучасної освітньої програми підготовки «польових командирів» для аграрного бізнесу України із глибокими професійними компетенціями у галузі агрономії та агротехнологій в умовах зрошуваного землеробства та сформованими міжособистісними навичками, що необхідні сучасному виробництву.

Ідею створення програми підтримали провідні аграрні компанії України: Corteva Agriscience™, МХП, New Holland Agriculture, IMMER Group, Agroprosperis, ІМК, Bayer, Cygnet, Gals Agro, Kernel, LNZ Group, Agreйн, Лімагрейн Україна, HORSCH, AgroHub, SmartFarming. Юридична підтримка проекту забезпечується компанією Arzinger. Освітні партнери проекту: Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти, PricewaterhouseCoopers (PWC) та Apple Consulting.

Проект реалізовано на базі Херсонського державного аграрно-економічного університету з 2020-2021 навчального року. Програма ґрунтується на принципах і методологічних підходах сучасної магістерської програми з елементами дуальної освіти з урахуванням особливостей південного регіону. Крім освітнього компоненту, акцент передбачається на підвищенні кваліфікації викладачів університетів регіону.

1.3. Організація освітнього процесу

Херсонський державний аграрно-економічний університет функціонує відповідно до Конституції України, Законів України «Про вищу освіту», «Про освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність», нормативних документів Міністерства освіти і науки України, а також Положень, що регламентують різні види діяльності в університеті. Основна мета освітньої діяльності в Університеті спрямована на підвищення якості освітнього процесу, вдосконалення чинних програм підготовки фахівців за освітніми та науковими рівнями вищої освіти; розширення переліку нових спеціальностей та освітніх програм відповідно до попиту на вітчизняному та міжнародному ринках праці. Підвищення конкурентоспроможності Університету з надання освітніх послуг базується на якості освітнього процесу; вартості наданих освітніх послуг; конкурсу відповідно до ліцензованого обсягу та місць державного замовлення за спеціальностями; кількості працевлаштованих випускників та їх місця у суспільному житті держави тощо. Освітня діяльність в Університеті базується на принципах науковості, гуманізму, демократизму, послідовності та безперервності, незалежності від втручання будь-яких політичних партій, інших громадських та релігійних організацій.

Освітній процес спрямований на створення відповідних умов для самореалізації особистості, забезпечення потреб суспільства і держави у кваліфікованих фахівцях, та забезпечується висококваліфікованими науково-педагогічними кадрами, що створює відповідні умови для оволодіння здобувачами вищої освіти теоретичними і практичними знаннями, уміннями та навичками у професійному становленні. Висока якість підготовки здобувачів вищої освіти підтверджується стабільним попитом виробництва на випускників університету. Інструментом інтегрованого оцінювання якості вищої освіти є академічний рейтинг, що 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 здобувачів вищої освіти. За результатами заліково-екзаменаційних сесій 2020 року показники успішності та якості навчання здобувачів вищої освіти відповідають нормативним вимогам.

Згідно рейтингів успішності у 2020 році здобувачам вищої освіти ХДАЕУ було призначено академічні стипендії державного рівня:

- ✓ Верховної Ради України:
 - Ірині БАЛАНДІНІЙ – здобувачеві вищої освіти першого (бакалаврського) рівня четвертого року навчання агрономічного факультету спеціальності 201 Агрономія;
- ✓ Президента України:
 - Назару БЕЗРУЧКО – здобувачеві вищої освіти першого (бакалаврського) рівня другого року навчання (зі скороченим терміном) агрономічного факультету спеціальності 201 Агрономія;
 - Келлі МАНАН – здобувачеві вищої освіти першого (бакалаврського) рівня четвертого року навчання факультету рибного

господарства та природокористування; спеціальності 206 Садово-паркове господарство;

- Владиславу МАГАЛЯСУ – здобувачеві вищої освіти першого (бакалаврського) рівня другого року навчання (зі скороченим терміном) факультету архітектури та будівництва спеціальності 193 Геодезія;

- Олегу СТРАТИЧУКУ – здобувачеві вищої освіти першого (бакалаврського) рівня третього року навчання економічного факультету спеціальності 073 Менеджмент;

- Валерії ФЕДЬКО – здобувачеві вищої освіти першого (бакалаврського) рівня четвертого року навчання факультету рибного господарства та природокористування спеціальності 101 Екологія;

- Анастасії ГОРДЄСВІЙ – здобувачеві вищої освіти першого (бакалаврського) рівня четвертого року навчання факультету архітектури та будівництва спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія;

✓ Кабінету Міністрів України:

- Юлії КИРИЧЕНКО – здобувачеві вищої освіти першого (бакалаврського) рівня третього року навчання економічного факультету спеціальності 071 Облік і оподаткування.

Таблиця 20

Результати якості знань та успішності здобувачів вищої освіти ХДАЕУ у 2020 році по факультетам (у %)

№ з/п	Факультети	Абсолютна успішність	Якість
1	Економічний	100,00	72,00
2	Біолого-технологічний	95,21	51,07
3	Рибного господарства та природокористування	92,40	62,52
4	Агрономічний	91,50	60,30
5	Архітектури та будівництва	76,11	45,08

За показниками абсолютної успішності у 2020 році у ХДАЕУ найвищу позицію займає економічний факультет (100 %), найнижча (76,11 %) у здобувачів вищої освіти факультету архітектури та будівництва. Найкраща позиція за показником якості знань належить студентам економічного факультету. Найнижчий показник у факультету архітектури та будівництва (45,08%). Вцілому, показники абсолютної успішності у розрізі факультетів мають невелику розбіжність, тому можна відмітити достатній рівень успішності в університеті загалом.

1.4. Практична підготовка здобувачів вищої освіти

Практика здобувачів вищої освіти є невід'ємною складовою процесу підготовки майбутніх фахівців у Херсонському державному аграрно-економічному університеті. Практика передбачає отримання здобувачами вищої освіти достатнього обсягу практичних знань і навичок роботи у різних галузях. Задля забезпечення якісної практичної підготовки розроблено

програми навчальних та виробничих практик, що передбачають безперервне практичне навчання здобувачів вищої освіти, починаючи з першого і до випускного курсу. Програми складено відповідно до Положення про практичну підготовку здобувачів вищої освіти ХДАЕУ. Строки проведення практик визначені у графіках освітнього процесу та навчальних планах в установленому порядку.

Практична підготовка передбачає безперервність та послідовність її проведення при отриманні достатнього обсягу практичних знань і умінь, необхідних для майбутньої професійної діяльності, відповідно до різних освітніх рівнів: молодший бакалавр, бакалавр, магістр. Для забезпечення набуття студентською молоддю під час навчання практичних навичок за фахом, необхідних на виробництві, програмою передбачено різні види практик: ознайомча; навчальна; виробнича, переддипломна. Метою проходження виробничої практики є сформування навичок практичної роботи, необхідних для самостійного здійснення господарської діяльності, прийняття професійно виважених рішень. Базами виробничих практик здобувачів вищої освіти університету є понад 345 державних та приватних установ: провідні підприємства, вітчизняні наукові установи, фермерські господарства, організації Херсонської області та інших областей півдня України, що мають відповідні можливості для забезпечення виконання програми практики (Додаток А).

Підставою для проходження виробничої практики є договір про проведення спільної навчально-виробничої діяльності між закладом вищої освіти і підприємством (установою). При проходженні виробничої практики здобувачі вищої освіти із схильністю до науково-дослідної роботи та магістранти залучаються до роботи у вітчизняних наукових установах: Інститут зрошувального землеробства НААНУ, Генічеська дослідна станція Інституту зернового господарства НААНУ, Інститут рису НААНУ, Інститут південного овочівництва і баштанництва НААНУ тощо.

Слід зазначити, що у 2020 році у Херсонському державному аграрно-економічному університеті було закладено колекційну ділянку зернових, зерно-бобових, круп'яних, олійних культур і злакових трав. Висіяно озимі зернові культури – пшеницю озиму, ячмінь озимий, жито, тритікале. Навесні планується висівати ярові зернові культури. Введено в експлуатацію навчальну теплицю площею 190 м². 13 листопада 2020 року в теплиці відбулося висаджування двох столових сортів винограду (Преображение, Дубиковский розовый) та суниці. Здобувачі вищої освіти агрономічного факультету мають можливість практично проходити підготовку в розпліднику; здобувати досвід у сфері садівництва та виноградарства.

Здобувачі вищої освіти факультету рибного господарства та природокористування мають можливість навчатися та закріплювати практичні навички у спеціально облаштованих теплицях та земельних ділянках, у зимовому саді, науково-дослідних лабораторіях університету.

Необхідно відмітити, що більшість здобувачів вищої освіти при проходженні виробничої практики працюють на конкретних посадах

молодшої та середньої ланки керівного складу підприємств, значна кількість студентів працевлаштовуються у господарствах, де проходили виробничу практику.

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

Впродовж 2020 року викладачами університету активно використовувалися та впроваджувалися у освітній процес сучасні комп'ютерні програми. На економічному факультеті використовується додаток **Quizlet** для вивчення та повторення лексичних одиниць та понять – при вивченні дисциплін «Іноземна мова», «Іноземна мова за професійним спрямуванням», «Ділова іноземна мова». Сервіс для турагенств «**Мої туристи**» дозволяє вести базу клієнтів, підбирати та бронювати тури, роздруковувати путівки, договори, контролювати стадії відправки й відпочинку клієнта, використовується при вивченні дисциплін «Основи екскурсійної справи», «Рекреалогія й організація санаторно-курортної справи». **GeneralPurposeSimulationSystem** – це спеціалізована мова програмування, яка призначена для імітаційного моделювання різноманітних систем, в основному, масового обслуговування. Ця система є зручною для моделювання будь-якого підприємства та збору і обробки великих даних. Використовується при вивченні дисципліни «BigData технології та інформаційний аналіз даних».

На кафедрі гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій впроваджуються в освітній процес наступні програмні продукти: «ArcGIS 10.1» (Демоверсія); «Статистика» (Демоверсія) – для проведення лабораторних робіт з навчальних дисциплін – «Система автоматизованого проектування і розрахунку»; «Географічні інформаційні системи»; «Геоінформаційні системи у водному господарстві»; «Прогнозування та регулювання стану водогосподарських об'єктів». ПП «Програма X» для навчальних дисциплін – «Інформаційні системи управління водними ресурсами».

Кафедрою гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій для освітніх цілей розроблені наступні комп'ютерні програми:

- «ASDU_2020» – програма для визначення витрати і висоти підймання затвору каналів, розробники: Волошин М.М., Шапоринська Н.М., Ладичук Д.О., Воцелка С.О.;

ACDU_2020_D_R15aX64_06_28_Save_00

Диспетчер: Романіченко Галина Василівна date_now

СПОРУДИ	З а т в о р и			В І Д М І Т К И		В И Т Р А Т А	час останнього опитування
	1-й	2-й	3-й	ВБ[м]	НБ[м]	Q[м3/с]	
В/В 2 МК (СМК)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Last time
ПС 1 СМК							
ПС 1 МК							
В/В Перекоп. МК							
ПС 1 Р-2							
ПС 2 Р-2							
В/В Р-2-1							
В/В Р-2-2							
ПС 3 Р-2							
ПС 4 Р-2							
В/В Р-3							
	Об'єм споч. доб. тис.м.куб.	Витрата серед.доб. м3/с	Об'єм споч. року тис.м.куб.	Витрата серед.річ. м3/с			
	0.000	0.000	0.000	0.000			

Разом Запис

Рис. 2. Програма для визначення витрати і висоти підймання затвору каналів

- «Моделювання вологопереносу в ґрунтах» – програма для проведення лабораторних робіт по вологопереносу в ґрунтах, розробник Волошин М.М.;

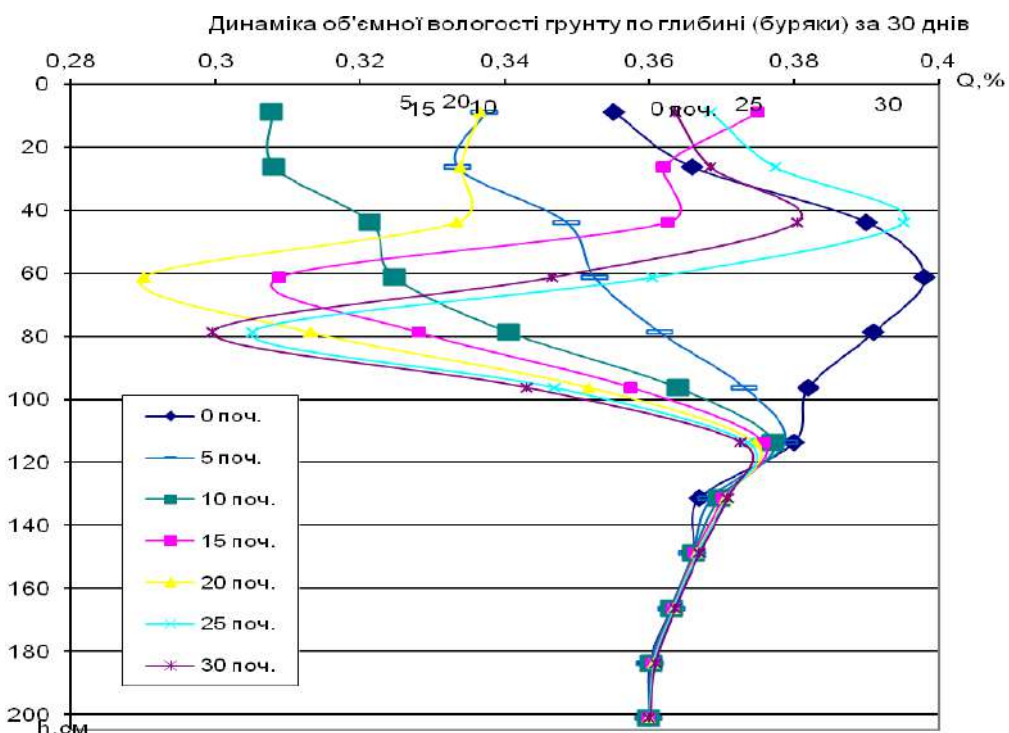


Рис. 3. Програма моделювання вологопереносу в ґрунтах

- «Додатковий чистий прибуток» – програма для проведення лабораторних робіт з визначення додаткового чистого прибутку від зрошення, розробник Волошин М.М.;

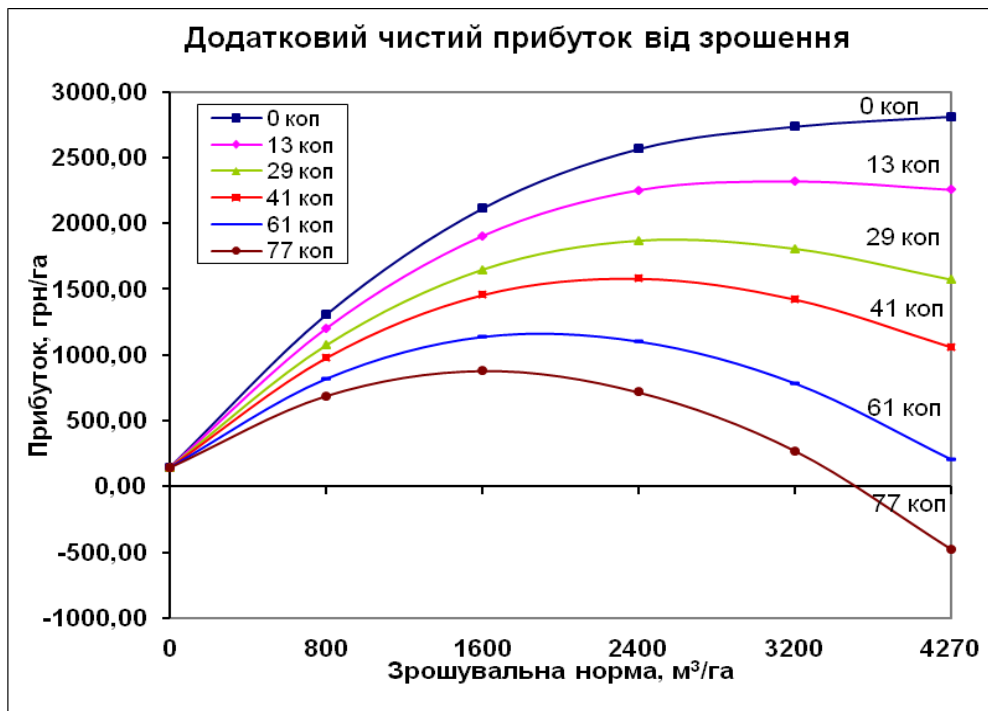


Рис. 4. Програма для визначення додаткового чистого прибутку від зрошення

У 2020 році кафедрою гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій розроблений пакет нових комп'ютерних програм MONITORING «База даних еколого-меліоративного моніторингу (ЕММ)» для визначення іригаційних показників поливної води та розрахунків водного і сольового балансів та прогнозів стану зрошеного поля. Автори: В.В. Морозов, О.В. Морозов, Є.В. Козленко, Ю.Р. Онісімов, М.П. Нікітенко.

Пакет комп'ютерних програм «База даних еколого-меліоративного моніторингу (ЕММ)» рекомендується для використання здобувачами вищої освіти при вивченні навчальних дисциплін «Моніторинг водогосподарських об'єктів», «Меліоративна гідрологія», «Ландшафтні меліорації», «Управління водними ресурсами», «Меліоративне ґрунтознавство» та інші, а також для застосування при виконанні кваліфікаційних магістерських та бакалаврських робіт на спеціальностях «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», «Науки про Землю».

На кафедрі будівництва впроваджуються в освітній процес такі програмні продукти:

- у дисциплінах проектного циклу («Архітектурне проектування», «Архітектурне макетування», «Комп'ютерна графіка», «комп'ютерна графіка у будівництві», «Комп'ютерна графіка у гідротехнічному будівництві») BIM технологій (Building Information Modeling): SkethUp, AutoCAD Architecture;
- графічне оформлення експозиції проектних матеріалів на засадах використання: Corel Draw. (demo-версія програми);
- для виконання інженерних розрахунків впроваджено програму Wolfram Mathematica (demo-версія програми);

- програма статичного розрахунку плоскої стержньової системи методом кінцевих елементів, за допомогою якої можна виконати статичний розрахунок плоскої стержньової системи за методом кінцевих елементів у формі методу переміщень; використовуються здобувачами вищої освіти при виконанні курсових та кваліфікаційних робіт.

Викладачі кафедри землеустрою, геодезії та кадастру поступово опановують спеціалізовані фахові програми зі спеціальності 193 Геодезія та землеустрій, а також заохочують здобувачів вищої освіти до самостійного освоєння спеціалізованих програм. Станом на листопад 2020 року 80 % викладачів кафедри набули навички практичної роботи з програмою **Digital** (обробка даних геодезичного знімання, створення планово-картографічних матеріалів, документацій, обмінних файлів кадастрової інформації, 3D моделей місцевості); 30 % викладачів кафедри володіє навичками роботи у програмі **AutoCad** та **MapInfo** (універсальні геоінформаційні системи – сучасні рішення для картографів, геодезистів, фахівців геоінформаційних систем, землевпорядників, будівельників, архітекторів), деякі викладачі виконують обробку просторових даних у програмі **CREDO**; а також можуть виконувати фотограмметричну та аналітичну обробку всіх типів зображень, формувати на їх основі топографічні та тематичні карти, моделі території.

AutoCAD Map 3D – рішення для картографів, геодезистів і фахівців з геоінформаційних систем, що надає можливість прямого доступу до різних форматів даних систем автоматизованого проектування і розрахунку і геоінформаційних систем, їхнього редагування, візуалізації й аналізу в середовищі AutoCAD. Програма поєднує можливості САПР і ГІС, що дає можливість працювати з програмою як інженерам-проектувальникам, так і фахівцям з ГІС.

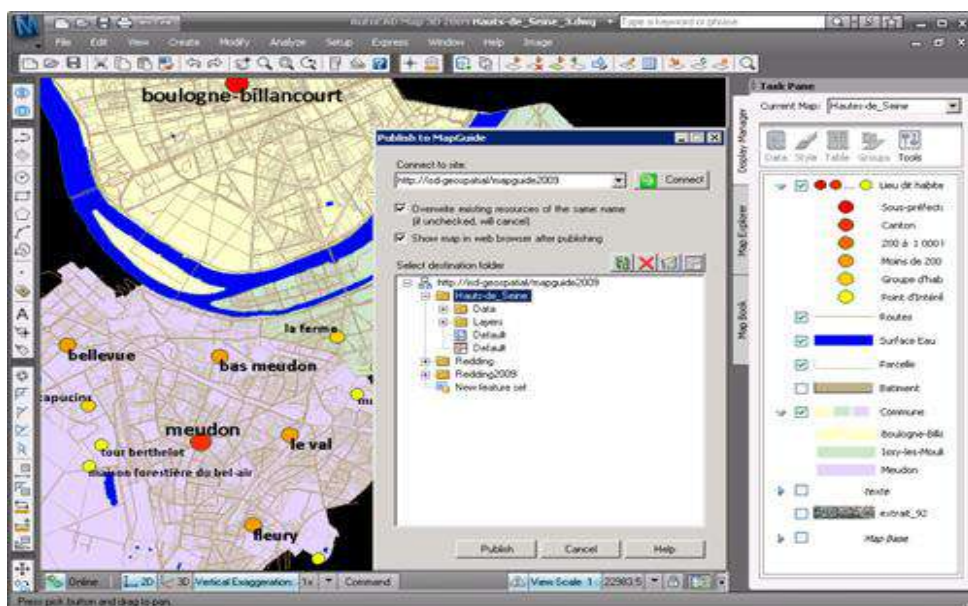


Рис. 5. Інтерфейс AutoCAD Map 3D (рисунок з сайту www.hagerman.com)

Auto CAD Map 3D дозволяє збирати дані в різних форматах і будувати на їхній основі карти. У новій версії з'явилися додаткові можливості обробки даних, отриманих у польових умовах. Це – безпосередній імпорт:

- точок ASCII і даних у форматі LandXML;
- даних топографічної зйомки й схем;
- груп точок;
- компонентів топографічної зйомки за допомогою FDO (Feature Data Objects).

В програмі можливо вибрати кожен з більш ніж 4 тисяч світових систем координат, або створити свою власну. Такі функції, як лінійне й нелінійне трансформування, а також відстеження координат полегшать прив'язку проектних даних, підготовлених в Auto CAD.

ArcGIS Desktop – лінійка ГІС-продуктів від американської компанії ESRI (Environmental Systems Research Institute – Інститут Дослідження Систем Навколишнього Середовища), що призначені для роботи на настільних комп'ютерах самостійно або в якості робочих місць в корпоративних мережах, створених на основі ArcGIS Server. Лінійку програмних продуктів ArcGIS Desktop складають системи: ArcView, ArcEditor, ArcInfo.

Настільні продукти ESRI сімейства ArcGIS (ArcView, ArcEditor, ArcInfo), базові програми ArcMap (рішення картографічних задач), ArcCatalog (доступ і керування просторовими даними в локальній мережі або через інтернет) і ArcToolbox (геообробка просторових даних) об'єднує загальна архітектура і інтерфейс, але вони розрізняються по функціональності, кількості інструментів геообробки і просторового аналізу.

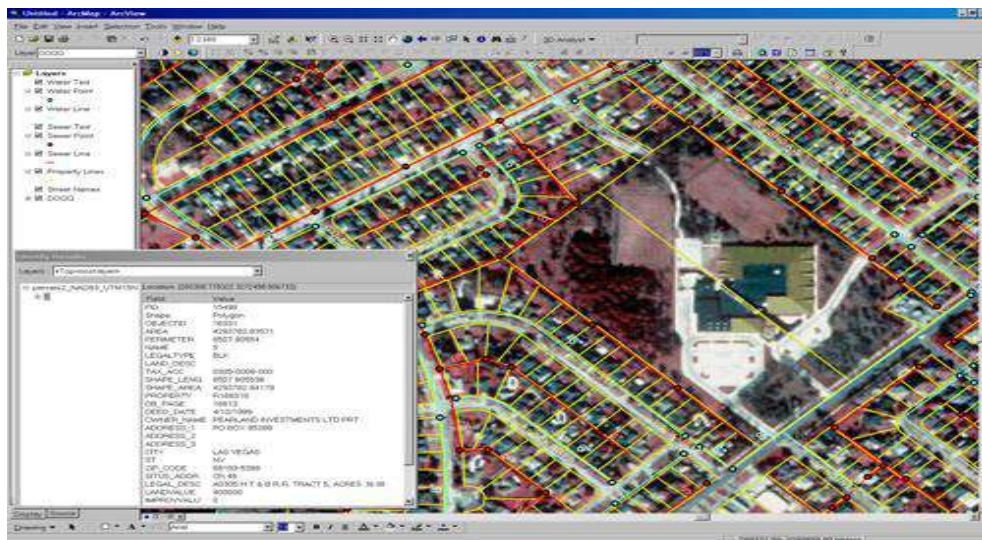


Рис. 6. Редагування векторних карт в ArcMap
(рисунок з сайту www.satimagingcorp.com)

ArcView. До складу ArcView входить три програми: ArcMap, ArcCatalog і ArcToolbox для ArcView. Це набір потужних інструментів для

картографування, створення звітів та картографічного аналізу. Основні можливості ArcView:

- взаємодія з картою;
- створення карти;
- аналіз картографічних матеріалів;
- створення даних;
- створення структури додатків.

ArcEditor. ArcEditor – новий настільний програмний продукт, який з'явився у версії 9. Його функціональність більше, ніж у ArcView, але менше, ніж у ArcInfo. ArcEditor містить всі функції ArcView 9. Крім них додаються можливості побудови будь-яких баз геоданих в ArcCatalog і розширені можливості редагування баз геоданих в ArcMap.

ArcInfo. ArcInfo – це найбільш потужний клієнтський додаток ArcGIS Desktop. В ArcInfo входять всі функції ArcView і ArcEditor. Крім того, ArcInfo містить повну версію додатку ArcToolbox, який підтримує розширені функції геообробки, а також класичні додатки ArcInfo Workstation (Arc, ARCPLOT, ARCEDIT, AML і ODE) з повною підтримкою всіх функцій системи. ArcInfo – це повнофункціональна ГІС система, яка дозволяє створювати та оновлювати дані, вирішувати картографічні задачі, проводити аналіз даних і карт.

Додаткові модулі к продуктам ArcGIS. ArcGIS Spatial Analyst містить набір функцій для просторового моделювання та аналізу: інтерполяція різними методами, створення растрових даних, просторова фільтрація та растрова алгебра, гідрологічний аналіз, побудова профілів, зон видимості і об'ємів. Дозволяє вирішувати безліч аналітичних задач, наприклад, виявлення просторових взаємозв'язків, побудова вартісних поверхонь, багатofакторний аналіз і визначення відповідних місць розташування.

ArcGIS 3D Analyst надає користувачам функції моделювання та аналізу поверхонь, а також програми для створення і тривимірного відображення моделей місцевості як локального (додаток ArcScene), так і глобального (додаток ArcGlobe) масштабу. Інформація про рельєф і двовимірні просторові дані, що становлять основу тривимірної моделі місцевості, можуть бути доповнені реалістичними моделями об'єктів, написами та анімацією.

ArcGIS Geostatistical Analyst містить набір інструментів для геостатистичного аналізу просторових даних та побудови статистично достовірних поверхонь, виявлення глобальних і локальних трендів, аномалій і взаємозв'язків між наборами даних.

Сфери застосування ГІС MapInfo: бізнес і наука, освіта й управління, соціологічні, демографічні й політичні дослідження, промисловість і екологія, транспорт і нафтогазова індустрія, землекористування та кадастр, служби комунального господарства й швидкого реагування, армія й органи правопорядку, а також багато інших галузей народного господарства.

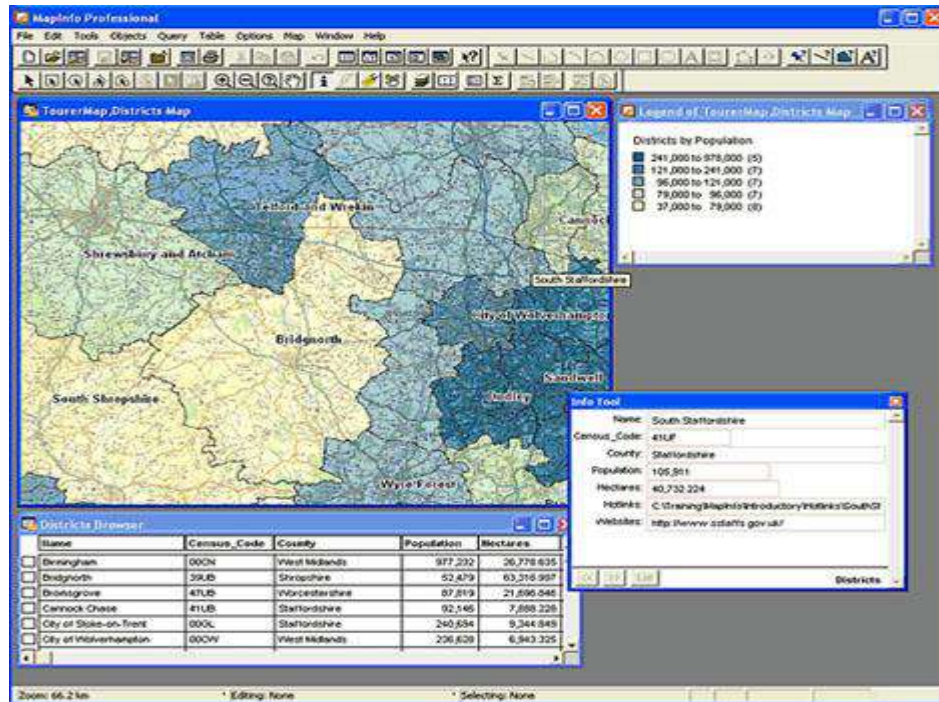


Рис. 7. Робота з даними векторної карти MapInfo Professional (рисунок з сайту www.dottedeyes.co.uk)

Вихідними даними для MapInfo можуть бути:

- таблиці MapInfo;
- обмінні векторні формати САПР і геоінформаційних систем: AutoCAD (DXF, DWG), Intergraph/MicroStation Design, ESRI Shape файл, ARC/INFO Export, а також растрові карти у форматах GIF, JPEG, TIFF, PCX, BMP, MrSID, PSD, ECW, BIL (знімки SPOT) і GRID (GRA, GRD), а також дані, отримані за допомогою GPS й інших електронних геодезичних приладів;
- файли Excel, Access, xBASE, Lotus 1-2-3 і текстові, у яких крім атрибутивної інформації можуть зберігатися координати точкових об'єктів.

ГІС MapInfo може виступати в ролі "картографічного клієнта" при роботі з СУБД Oracle, DB2 та іншими завдяки протоколу ODBC. Доступ до даних із СУБД Oracle можливий і через внутрішній інтерфейс (OCI) цієї бази даних. MapInfo поєднує переваги обробки інформації, які властиві базам даних (включаючи мову запитів SQL), і наочність карт, схем і графіків. В MapInfo Professional суміщені ефективні засоби аналізу й представлення даних.

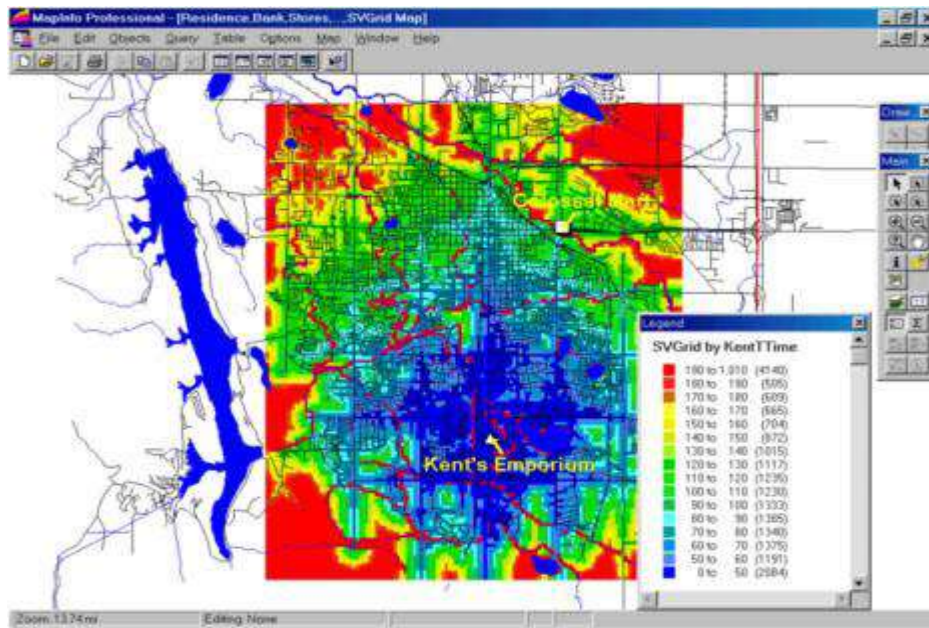


Рис. 8. Просторовий аналіз в MapInfo Professional (рисунок з сайту www.innovativegis.com)

На кафедрах: землеробства; ботаніки та захисту рослин; рослинництва та агроінженерії в освітньому процесі та для проведення наукових досліджень використовується спеціалізована програма Field Climate by Pessl Instruments (<https://ng.fieldclimate.com/auth/login>) для роботи з метеостанцією iMetos 3.3, яка розташована на дослідному полі ХДАЕУ.

На кафедрі лісового та садово-паркового господарства у освітньому процесі використовуються такі нові програми:

SketchUp – програма для ландшафтного дизайну, використовується при викладанні різних дисциплін («Архітектурна графіка в садово-парковому будівництві», «Архітектурна графіка в лісопарковому господарстві», «Дизайн ландшафту»; «Дендропроєктування», «Озеленення населених місць»).

Windows Paint програма, що має модернізований набір функцій, інструментів, шарів для малювання. Дозволяє створювати свої комплекти, якими користуються ландшафтні дизайнери. З їх допомогою можна виконувати всі необхідні завдання, включаючи збереження, використання нового полотна, заливку, масштабування і розвороти, а також нашаровувати нові ландшафтні рішення на готові фото об'єкту.

Програма **Micro Capture** – програма обробки зображень з мікроскопу. Дозволяє відтворювати зображення з мікроскопу та зберігати фотоматеріал в пам'ять комп'ютера. Використовується на практичних заняттях дисциплін «Лісова фітопатологія», «Дендрологія», «Лісова ентомологія», «Захист декоративних рослин», а також на підготовчих курсах.

В освітньому процесі ХДАЕУ у 2020 році викладачі регулярно впроваджують активні методи та сучасні технології навчання:

1. **Ділові ігри:** «Підбір і відбір персоналу»; «Алгоритм рішення управлінських проблем»; Гра «Радник на хвилину» (розробка декілька ідей або пропозицій для ухвалення рішення складних задач або проблем); Ролева гра-тренажер «Ранадо» (*розвиток навиків ділового спілкування*); Ділова гра «Нежилий острів» (ефективна взаємодія, колективне ухвалення рішень, стратегія співпраці); Ситуаційно-рольова гра «Прийом на роботу».

2. **Проведення тренінгів:** Тренінг по управлінню конфліктом «Самотній вовк»; Тренінг конкуренції та влади «Штраф» (Перелік завдань по ухваленню управлінських рішень.); Тренінг «Ти вибираєш»; Інформаційний лабіринт «Папка керівника»; Управлінський тренінг «Трудова угода».

3. **Проведення тестів:** Вправа-тест «Управлінські ситуації»; Проведення тестів: «Словниковий запас»; «Чи вмієте ви вести ділове обговорення»; «Чи вмієте ви поводитися з грошима?»; «Ваш стиль управління».

4. **Конфліктні ситуації** (Рішення ситуаційних задач): Тест «Діагностика ступеня готовності до ризику».

Кафедра будівництва упроваджує в освітній процес нові активні методи навчання:

1. Застосування поетапного креслення програмних завдань з графічних дисциплін в режимі відео з використанням наглядних зображень;

2. Проведення семестрових практик за типом організації воркшопу, із колективним вирішенням проектної проблематики, складанням досвіду розробки концептуального рішення у динаміці багатозарового процесу проектування.

Впровадження в освітній процес при викладанні дисциплін «Дистанційне зондування Землі»; «Геоінформаційні системи в кадастрових системах»; «Державний земельний кадастр», «Земельне право та державна земельпорядна експертиза» **лекцій – візуалізацій** забезпечує досягнення таких цілей, як засвоєння здобувачами теоретичних знань; розвиток мислення; формування пізнавального інтересу до дисципліни. Навчальна інформація по темі переформатована у візуальну, використовуючи для цього схеми, креслення, малюнки. Наочність не тільки доповнює вербальну інформацію, а й є носієм нового матеріалу. Методика проведення лекції передбачає розгорнуте коментування і ґрунтовний розгляд підготовленої наочності. Інформація, представлена таким чином, сприяє більш оперативному засвоєнню навчального матеріалу та систематизації знань здобувачів вищої освіти.

При викладанні дисциплін «Реєстрація права власності та оренди», «Практичне застосування прав громадян на землю», «Автоматизація державного земельного кадастру», розвиток вміння аналізувати ситуації, виступати в ролі експертів, опонентів найкраще забезпечується у здобувачів вищої освіти на **лекціях із заделегіть запланованими помилками**. Підготовка викладача до цього виду лекцій полягає в тому, щоб закласти у її

зміст певну кількість помилок змістового, методичного і поведінкового характеру. Лектор під час проведення заняття повинен максимально приховати задумані помилки. Завдання здобувачів вищої освіти полягає в тому, щоб зазначити у зошитах помічені помилки та озвучити їх наприкінці лекції. Лекції із заздалегідь запланованими помилками викликають високу інтелектуальну і емоційну активність на занятті, оскільки здобувачі на практиці застосовують раніше засвоєні знання, а аналіз помилок розвиває у них теоретичне мислення.

На практичних заняттях з дисциплін «Земельне право та державна землевпорядна експертиза» та «Практичне застосування прав громадян на землю», використовується **аналіз конкретної ситуації**. Після ознайомлення з ситуацією передбачається її обговорення аудиторією. Завдання викладача активізувати дискусію, спонукати здобувачів до вільного обміну думками, висловлення власних оцінних суджень. За результатами аналізу ситуації викладач, спираючись на правильні судження, робить висновок або узагальнення. Викладач обов'язково коментує хибні міркування студентів, пояснює у чому полягає їх помилка.

Також викладачами кафедри землеустрою, геодезії та кадастру під час проведення академічних занять використовується ряд ефективних навчальних прийомів:

- незвичайний початок лекції, який передбачає виклад цікавої інформації, фактів;
- постановку перед аудиторією проблемних питань;
- використання прикладів з практики та досвіду роботи самих викладачів;
- застосування технічних засобів навчання;
- розповіді про наукові конференції, у яких приймав участь лектор;
- ознайомлення з результатами наукових досліджень, які проводилися викладачами кафедри.

При викладанні дисциплін «Державний земельний кадастр» та «Землевпорядне проектування» викладачами кафедри землеустрою, геодезії та кадастру в освітньому процесі впроваджуються **інтерактивні технології навчання**:

- **метод мозкової атаки** – це метод розв'язання невідкладних завдань за короткий час;
- **«круглий стіл»** – метод проведення заняття зі здобувачами та доповідачами які, як правило, мають досвід роботи, практичної діяльності з питання, що обговорюється;
- **дискусія** – активний метод проведення занять, покликаний мобілізувати практичні й теоретичні знання, погляди слухачів на проблему, що розглядається;
- **ситуаційний аналіз** полягає в тому, що здобувачі ознайомившись з описом проблеми, самостійно аналізують ситуацію, діагностують проблему й надають свої ідеї й рішення в дискусії з іншими;
- в ході **діалогового навчання** здобувачі вчаться критично

мислити, розв'язувати складні проблеми на підставі аналізу обставин і відповідної інформації, приймати продумані рішення, приймати участь у дискусіях, спілкуватися з іншими людьми. Для цього на заняттях організується індивідуальна, парна і групова роботи, застосовуються дослідницькі проекти, рольові ігри, йде робота з документацією різними джерелами інформації.

Впровадження інтерактивних методик у викладанні фахових дисциплін дає змогу докорінно змінити ставлення до об'єкта навчання, перетворивши його на суб'єкт. Здобувач стає співавтором лекції, семінарського заняття тощо.

З метою підготовки висококваліфікованих фахівців, які будуть конкурентоспроможними на сучасному ринку праці, на сьогодні є потреба в оновленні змісту та методики викладання спеціальних дисциплін. Інтерактивне навчання сприяє активізації навчально-пізнавального процесу, формуванню глибокої внутрішньої мотивації, надає можливості для інтелектуального та творчого розвитку, вияву ініціативи, розвиває комунікативні вміння. Тому використання цього виду навчання є невід'ємною частиною процесу професійної підготовки майбутніх фахівців.

Перед фахівцями лісового і садово-паркового господарства постають питання пошукового характеру із застосуванням художнього смаку та ґрунтовних знань. Метою навчання в такому контексті має бути послідовна реалізація гуманістичного принципу – дбайливе ставлення до внутрішнього світу людини, її інтересів і потреб, збагачення її духовного потенціалу.

Досягненню цієї мети сприяє впровадження в освітній процес особистісно орієнтованого підходу, спрямованого на цілісний розвиток особистості здобувача. Формування художньо-естетичного смаку здобувачів є однією з актуальних проблем гармонійного розвитку особистості, успішне вирішення якої покращує якість педагогічного процесу. Почуття й розуміння краси, художньо-естетичний смак не формуються самотійно, їх слід виховувати, послідовно формувати та розвивати.

Засоби навчання формують матеріальну та інформаційну складові освітнього середовища, впливають на діяльність суб'єктів навчання й організацію дидактичного процесу, створюють умови для забезпечення можливості досягнення конкретних, заздалегідь сформульованих цілей навчання, що характеризують якість освітнього процесу. Засобам навчання завжди притаманна різноманітність форм реалізації та методик їх використання. Відтак актуалізується проблема визначення тих інтерактивних методик, що доцільно використовувати в традиційній лекційно-семінарській формі навчання здобувачів вищої освіти.

Викладачами кафедри лісового та садово-паркового господарства використовуються **лекції-дискусії**, що передбачають активний обмін думками в інтервалах між логічними розділами лекції. Оскільки лекції-дискусії, дебати є вищим рівнем проблемних лекцій, то вони, зазвичай, доповнюються системою проблемних практичних занять та самотійної

роботи, що також є методичними засобами інтерактивних технологій навчання.

Лекція-аналіз конкретної ситуації передбачає використання дискусійної діалогічної взаємодії, але предметом обговорення є не окреме питання, а певні професійні ситуації. Створення проблемної ситуації на основі фактів із реального життя – особливість навчання за допомогою аналізу конкретних ситуацій – **case-study**.

Лекція-консультація використовується під час вивчення тем суто практичного характеру або на підсумкових заняттях, коли викладач майже половину тривалості лекції може приділити для відповідей на запитання здобувачів. Такі лекції переважно використовуються на другому (магістерському) рівні вищої освіти.

В сучасних умовах дистанційної освіти частіше впроваджуються **лекцію-прес-конференцію**, яку здебільшого проводять разом із фахівцями лісового та садово-паркового господарства за наперед визначеними проблемами для обговорення. Здобувачі заздалегідь готують запитання, які стосуються теми лекційного матеріалу і профілю роботи запрошених працівників. Таким чином проходять лекції, на яких розглядаються питання утримання озелених територій, а також штучна зміна форми деревних порід (топіарне мистецтво), захисту лісових насаджень тощо.

Практична **робота-дискусія** проводиться під час вивчення технологій роботи з різними групами, передбачає підтримання діалогічного спілкування здобувачів, під час якого відбувається формування практичного досвіду обговорення та розв'язання теоретичних проблем, теоретико-практичного мислення майбутнього фахівця. Практичні роботи-дискусії проводяться у вигляді групових презентацій, під час роботи у теплиці та в дендропарку.

На **кафедрі водних біоресурсів та аквакультури** використовуються методів кейсів, ситуаційних завдань, презентацій, що надає можливість здобувачу набути необхідні компетентності для розв'язання комплексних проблем у професійній сфері.

1.5. Система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

Розбудова Системи внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти ХДАЕУ є основним питанням відповідальності Університету, що повноцінно та ефективно буде працювати за умов існування цілісної загальнонаціональної системи забезпечення якості вищої освіти. Досвід створення у 2020 році та функціонування Сектору забезпечення якості освіти ХДАЕУ свідчить, що в університеті постійно здійснюється процес повноцінної розбудови Системи внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності ЗВО у неформальних діях під впливом багатьох внутрішніх і зовнішніх національних факторів.

Тому головним завданням є створення ефективної Системи внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти, як системи процедур, що характеризується єдністю та повнотою. Університетом проваджується та удосконалюється внутрішня система

забезпечення якості вищої освіти, що передбачає розробку та впровадження системи процесів та процедур із забезпечення якості освіти, до яких залучені усі працівники Університету.

Звичайно ж у розбудові такої системи активно функціонує новостворений підрозділ із забезпечення якості освіти - Сектор забезпечення якості освіти ЗВО. При цьому в Університеті адекватно оцінюють можливості такого підрозділу і залучають до формування якісної системи внутрішнього забезпечення якості усі уповноважені підрозділи Університету.

Використовуючи норми академічної свободи в Університеті функціонує ефективна система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності у вигляді конкретної моделі, в якій налагоджені комунікаційні взаємозв'язки між структурними підрозділами Університету. Модель включає заходи з гарантування якості у закладі, з розподіленням функціональних обов'язків, делегуванням на рівні факультетів та перерозподіленням між структурними підрозділами закладу.

Система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти Університету спрямована на контроль за дотриманням регламентів і процедур:

- кадрового забезпечення освітньої діяльності;
- навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності;
- матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності;
- забезпечення якості проведення навчальних занять;
- забезпечення якості знань здобувачів;
- забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;
- здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм;
- забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;
- запобігання проявам академічного плагіату у працях здобувачів вищої освіти.

Згідно п.4 ст. 2 Закону України «Про вищу освіту» вчена рада виступає головним регламентуючим органом, який «визначає систему та затверджує процедури внутрішнього забезпечення якості вищої освіти». Базисом функціонування системи забезпечення якості вищої освіти в Університеті є рекомендації і корисні поради Національної агенції із забезпечення якості вищої освіти, які враховуються при проходженні акредитаційних експертиз. Сектор внутрішнього забезпечення якості освіти систематично здійснює оцінювання якості викладання на освітніх програмах проведення опитувань і анкетувань здобувачів та стейкхолдерів. Самооцінка закінчується представленням результатів перевірки у формі аналітичних звітів з визначенням досягнень, недоліків та пропозицій щодо їх усунення.

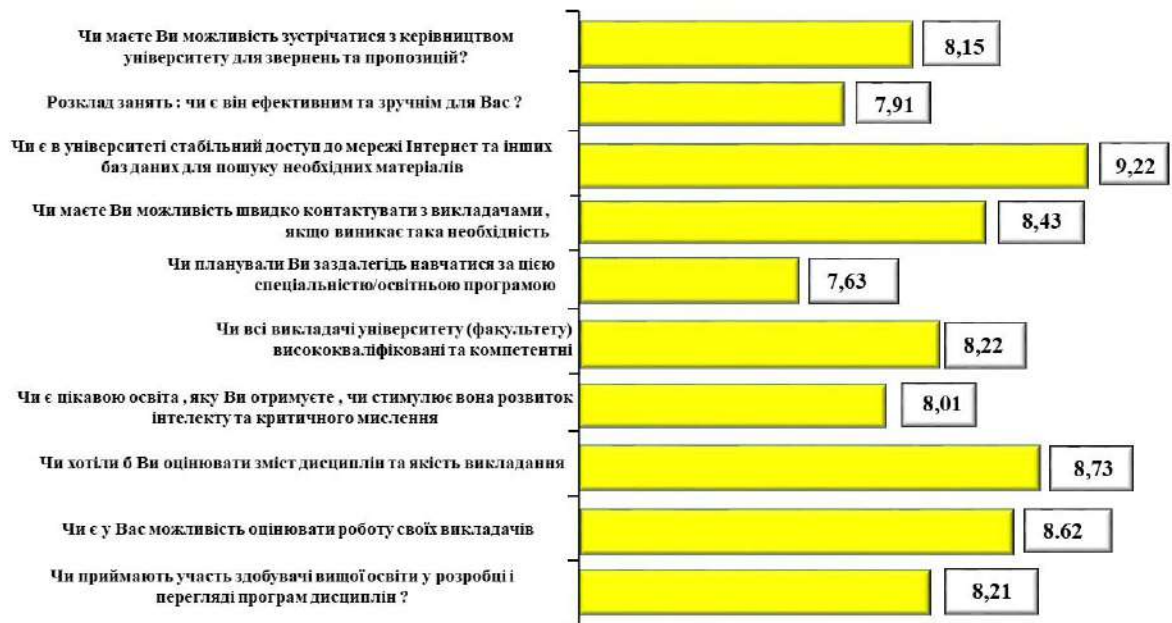


Рис. 9. Результати анкетування здобувачів вищої освіти щодо якості освіти в ХДАЕУ у 2019-2020 навчальному році

Анкетування здобувачів здійснювалося у травні 2020 року щодо якості освіти за всіма освітніми (освітньо-науковими) програмами на всіх рівнях вищої освіти та спеціальностях, за якими здійснюються освітні послуги в Університеті (молодший бакалавр, бакалавр, магістр та доктор філософії). Результати анкетування узагальнені на рисунку 9 та свідчать про достатній рівень задоволеності здобувачів доступністю інформаційних ресурсів та необхідних пошукових мереж ХДАЕУ (9,22 балів), достатній рівень комунікаційних зв'язків здобувачів з адміністрацією, викладачами та можливістю впливати на освітній процес, на оцінку та оновлення освітніх програм (8,01-8,73 балів) Але здобувачі оцінили ефективність розкладу занять на достатньому рівні 7,91 балів.

Університет орієнтується саме на студентоцентровану модель закладу вищої освіти загалом, зокрема на удосконалення і регламентування існуючих процедур із забезпечення якості вищої освіти та створення сприятливих умов для науково-педагогічної діяльності та навчання здобувачів у ЗВО. Впровадження процедур супроводжується постійним їх удосконаленням і адаптацією, що відповідають вимогам міжнародних стандартів лише в ході їх тривалого опрацювання та удосконалення, що, в свою чергу, потребує відповідних рішень вченої ради.

Колективом Університету впроваджуються процедури системного та постійного моніторингу і здійснюється адаптація внутрішньої освітньої системи до сучасних загально-європейських моделей. Процедура оцінювання якості ґрунтується на внутрішньому механізмі оцінювання та забезпечення якості вищої освіти, що свідчить про самостійність та автономію Університету. На рівні Університету розроблені рекомендації щодо удосконалення внутрішньої Системи забезпечення якості освіти:

1. Впровадження кращих практик для підвищення ефективності функціонування внутрішньої системи забезпечення якості освіти, сумісних з європейськими стандартами і рекомендаціями; підтримка активної науково-дослідної і освітньої діяльності.

2. Підвищення дієвості та результативності внутрішнього системи забезпечення якості освітньої діяльності шляхом проходження процедури сертифікації на відповідність вимогам міжнародного стандарту якості ISO 9001:20015 та національного стандарту якості ДСТУ EN ISO 9001:2018.

1.6. Реалізація ступеневої освіти

У Херсонському державному аграрно-економічному університеті систематично здійснюється наукова й навчально-методична робота, що пов'язана із профорієнтацією здобувачів загальної середньої освіти, їх адаптацією до навчання в закладах вищої освіти на аграрних, економічних, інженерно-технічних спеціальностях.

Надання якісних освітніх послуг, передбачає постійне вдосконалення, зміну метоів і форм підготовки майбутніх абітурієнтів у відповідності до Умов прийому на навчання до закладів вищої освіти, згідно з програмами ЗНО, з огляду на вимоги, які висувають майбутнім вступникам, а також враховуючи особливості розвитку й соціалізації сучасного покоління.

Доцільність довузівської підготовки обумовлюється широким академічним спектром кадрового складу викладачів університету, що дозволяє успішно проводити підготовку гуманітарного (історія, українська мова та література, іноземні мови), природничого (біологія, хімія, географія) й фізико-математичного (фізика, математика) профілю. Підготовчі курси створені при відділі «Центр довузівської підготовки та міжнародної освіти» – це колектив педагогів, які мають значний досвід роботи у сфері профорієнтації і підготовки майбутніх абітурієнтів (9-11 класів і випускників минулих років) до складання ЗНО і творчого конкурсу на спеціальність 191 Архітектура та містобудування.

Робота відділу «Центр довузівської підготовки та міжнародної освіти» передбачає організацію:

- суботніх підготовчих курсів (заняття – по суботах, з першої суботи жовтня по останню суботу травня);
- підготовчих експрес-курсів (заняття – по суботах, з останньої суботи січня по останню суботу травня).

Такий режим роботи дозволяє знизити фізичне та емоційне навантаження учнів і зробити підготовку до ЗНО більш ефективною. Навчальний план складається з очних (дистанційних) занять, самостійної роботи і контрольних завдань (домашні контрольні роботи, зрізи знань). За необхідністю, заняття проводяться дистанційно.



Проведення підготовчих курсів

Підготовчі курси в ХДАЕУ – це не тільки навчання, це час проведений із користю серед однодумців, це завжди змістовні вихідні дні. Наукові пікніки в дендропарку, відвідування музеїв університету, зустрічі з видатними вченими й професорами нашого університету – і це неповний перелік профорієнтаційних заходів. Життя слухачів наповнене цікавими подіями, експериментами, знайомствами, що викликає інтерес до розвитку, демонструє практичну значущість пізнання.

З метою надання більшої привабливості Херсонському державному аграрно-економічному університету для абітурієнтів, збільшенням чисельності здобувачів; популяризації професій агропромислового комплексу відділом «Центр довузівської підготовки та міжнародної освіти» регулярно проводяться профорієнтаційні заходи.

Профорієнтація – це систематична робота із залучення до вступу в університет кращих абітурієнтів, рекламна діяльність, партнерські відносини з обласним і міським відділами освіти, що передбачає тісну співпрацю при проведенні університетських і загальноміських заходів із профорієнтації. Профорієнтаційні заходи передбачають тісне співробітництво з закладами загальної середньої освіти міста та області, організацію для учнів випускних класів зустрічей із представниками приймальної комісії, викладачами університету, проведення тематичних лекцій і презентацій усіх спеціальностей (за необхідності дистанційно).

Таблиця 21
Реалізація ступеневої освіти у ХДАЕУ на базі університету у 2020 році

№ п/п	Назва заходу (школи)	Кількість учасників	Вік учасників	Період проведення
1.	«За поглибленими знаннями – в аграрний» (Херсонський ліцей Херсонської обласної ради)	15	16-17	17.02.2020
2.	Посадка лісу	20		березень – жовтень 2020
3.	Гурток «Квітникарство» – Живцювання лаванди гібридної	8	18-21	30.09.2020
4.	Співпраця студентства з виробництвом	10	18-21	12.10.2020
5.	Гурток «Квітникарство» – Використання лікарських рослин в озелененні	7	18-21	19.10.2020
6.	Підготовка параду тюльпанів	20		28. 10.2020
7.	Співпраця студентства з виробництвом	10	20-50	29. 10. 2020
8.	Гурток «Квітникарство» – Створення стрункої дубової алеї	4	18-21	30.11.2020
9.	Проведення II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт членів МАН: ЗОШ №30, Отрадівська ЗОШ, Школа гуманітарного труда, Чорнобаївська школа-інтернат	10	15-17	12.02.2020
10.	Бізнес – конференція «Зрошення в умовах південного Степу»	50	15-60	12.02.2020

Продовження табл. 21

11.	Проведення відкритої онлайн лекції в рамках міжнародної співпраці Республіка Польща, вийти гміни Громадка, доктор Даріуш Павліщ в рамках міжнародної співпраці	20	17-50	08.10.2020
12.	ШКОЛА АГРАРНОГО ЛІДЕРА Програма тренінг курсу «Агромеліоративні проблеми землі - водокористування»	25	16-18	20-21.10.2020
13.	Проведення гостьової лекції на тему «Наукові основи забезпечення аеромоніторингу ґрунтових ресурсів України» за участю Солохи М.О., канд. геогр. наук, зав. лабораторії інструментальних досліджень ґрунтів, стандартизації та метрології Національного центру «Інститут ґрунтознавства та агрохімії ім. О.Н.Соколовського»	30	16-18	27.10.2020
14.	ШКОЛА АГРАРНОГО ЛІДЕРА. Проблемна лекція на тему: «Глобалізаційні зміни клімату України: виклики та сценарії розвитку» за участю Ситника О.І., канд. географ. наук, доцента кафедри географії та методики її навчання Уманського державного педагогічного університету ім. П. Тичини	22	16-18	29.10.2020
15.	Підписання меморандуму про співпрацю між Херсонського державного аграрно-економічного університету та «University of the Third Age in Gromadka», Poland	4	18-60	10.11.2020
16.	Екскурсія по Університету з учнями Степанівської ЗОШ №17	29	13 – 14	30.01.2020
17.	Школа-ліцей журналістики, бізнесу і правоведення №29	16	14-16	01.12.2020
18.	Антонівська загальноосвітня школа I-III ступенів № 18	9	14-17	27.11.2020
19.	Державний навчальний заклад «Херсонське вище професійне комерційне училище» №15	7	18-19	19.11.2020
20.	Чорнобаївський НВК	15	16-17	22.05.2020
21.	Чорнобаївська санаторна загальноосвітня школа інтернат	15	16-17	22.05.2020
22.	Широкобалківський ЗПЗСО Станіславської ОТГ	22	14-16	29.01.2020
23.	Херсонська ЗОШ №5	23	13-15	29.01.2020
24.	Степанівська ЗОШ №17	33	12-16	30.01.2020.
25.	Херсонська ЗОШ №27	17	15-17	25.02.2020
26.	Херсонська ЗОШ №1	22	16-17	27.02.2020

Продовження табл. 21

27.	Білозерський ліцей №1	11	16-17	04.03.2020
28.	Другий (обласний) етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України у 2019/20 навчальному році	7	16-17	12.02.2020
29.	Засідання гуртка «Ґрунтознавець-агрохімік»	13	14-16	22.10.2020
30.	Бліц-проект «Інфо-меридіан» Ліцей Херсонської міської ради №29	20	16-17	03.02.2020
31.	Зустріч-тренінг для здобувачів економічного факультету з представником Міжнародної Антинаркотичної Асоціації на тему: «Негативний вплив психоактивних речовин в усіх сферах життя».	35		11.02.2020
32.	Проведення I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Облік і оподаткування».	17		13.02.2020
33.	Бліц-проект «Інфо-меридіан» (профорієнтаційне навчання для випускників Ліцею журналістики, економіки та правознавства Херсонської міської ради №29 щодо медійної грамотності, основ журналістики, PR-технологій та соціальних комунікацій)	20	16-17	17.02.2020
34.	Проведення спільних занять з дисципліни «Облік у банках» з керівником напрямку по роботі з бюджетними організаціями Херсонської філії ПАТ КБ «Приватбанк», членом Ради роботодавців економічного факультету Чечоткіним В.В.	9		18.02.2020
35.	Бліц-проект «Інфо-меридіан» (профорієнтаційне навчання для випускників Ліцею журналістики, економіки та правознавства Херсонської міської ради №29 щодо медійної грамотності, основ журналістики, PR-технологій та соціальних комунікацій)	20	16-17	24.02.2020
36.	Бліц-проект «Інфо-меридіан» (профорієнтаційне навчання для випускників Ліцею журналістики, економіки та правознавства Херсонської міської ради №29 щодо медійної грамотності, основ журналістики, PR-технологій та соціальних комунікацій)	20	16-17	02.03.2020
37.	Зустріч з в. о. голови Херсонського обласного територіального відділення Анти-монопольного комітету України Вікторією Андрюк на тему: «Антимонопольний комітет України, як орган, що здійснює захист економічної конкуренції в Україні».	12		04.03.2020

Продовження табл. 21

38.	Участь здобувачів вищої освіти у тренінгу з бізнес-симуляції «Системний погляд на агробізнес» у рамках роботи Школи аграрного лідера.	10		05.-06.10.2020
39.	Залучення здобувачів вищої освіти до історії розвитку університету у Народному музеї історії ХДАЕУ	20		16.10.2020
40.	Лекція з поглиблення розуміння академічної доброчесності від Сектору забезпечення якості освіти ХДАЕУ у рамках проведення тижня академічної доброчесності	11		22.10. 2020
41.	Школа математики	14	14-16	26-27.10. 2020
42.	Школа економіки	14	14-16	28-29.10. 2020
43.	Міжшкільна вікторина “Акули бізнесу”. ЗОШ №46, Херсонський ліцей журналістики, бізнесу і правознавства №29, Херсонська гімназія №6	10	15-16	26.11. 2020
44.	Школа аграрного лідера тема: «Проблеми та перспективи фінансування аграрної сфери»	59		02.12. 2020

Таблиця 22

Реалізація ступеневої освіти науково-педагогічними працівниками ХДАЕУ на базі загальноосвітніх навчальних закладів м. Херсона

№ п/п	Місце проведення (школа)	Тема	ПІБ НПП	Клас	Дата
1.	Літня школа МАН (с. Красне Скадовського району Херсонської області)	Тема заняття №1: «Будова рослинної клітини..» Тема заняття №2: «Особливості будови насіння сільськогосподарських культур» Тема заняття №3: «Основи насінництва сільськогосподарських культур.» Тема заняття №4: «Особливості будови та життєдіяльності комах.»	Мринський І.М.	9-11	17-18.08.2020
2.	Киселівська ЗОШ	Квест до Дня знань	Ревтьо О.Я.	11	01.09.2020
3.	Херсонська ЗОШ №38	«Особливості вирощування нішевих культур на Півдні України»	Козлова О.П.	11	07.09.2020

Продовження табл. 22

4.	Херсонська ЗОШ №46	Перспективи навчання в ХДАЕУ	Берднікова О.Г.	8	15.10.2020
5.	Херсонська ЗОШ №46	Методика написання наукових робіт МАН	Лавренко С.О.	9-10	18.11.2020
6.	Школа-ліцей журналістики, бізнесу і правоведення №29	«Юний хімік-технолог»	Вогнівенко Л.П.	8	Вересень-грудень, кожного вівторка
7.	Херсонська багатoproфільна гімназія №20 імені Бориса Лавренюва	Дослідження комплексної переробки льону олійного задля збереження екологічної безпеки в Україні.	Воєвода Н.В.	11	21.01.2020
8.	Степанівська ЗОШ №17	Профорієнтаційна зустріч, знайомство зі спеціальностями ХДАЕУ	Ведмеденко О.В.	11	26.02.2020
9.	Каїрська ЗОШ I-III ступенів	Профорієнтаційна зустріч, знайомство зі спеціальностями ХДАЕУ	Корбич Н.М. Мринський І.М. Домарацький Є.О.	9-11	20.02.2020
10.	Горностаївська ЗОШ №2 I-III ступенів	Профорієнтаційна зустріч, знайомство зі спеціальностями ХДАЕУ	Корбич Н.М. Мринський І.М. Домарацький Є.О.	9-11	20.02.2020
11.	Ліцей №1 Горностаївської селищної ради	Профорієнтаційна зустріч, знайомство зі спеціальностями ХДАЕУ	Корбич Н.М. Мринський І.М. Домарацький Є.О.	9-11	20.02.2020
12.	Ольгівська ЗОШ I-III ступенів	Профорієнтаційна зустріч, знайомство зі спеціальностями ХДАЕУ	Корбич Н.М. Мринський І.М. Домарацький Є.О.	9-11	20.02.2020
13.	Константинівська ЗОШ I-III ступенів	Профорієнтаційна зустріч, знайомство зі спеціальностями ХДАЕУ	Корбич Н.М. Мринський І.М. Домарацький Є.О.	9-11	20.02.2020
14.	Василівська ЗОШ I-III ступенів	Профорієнтаційна зустріч, знайомство зі спеціальностями ХДАЕУ	Корбич Н.М. Мринський І.М. Домарацький Є.О.	9-11	20.02.2020
15.	ЗОШ № 8 I-III ступенів, м. Херсон	Профорієнтаційна зустріч, знайомство зі спеціальностями ХДАЕУ	Пелих В.Г.	9-11	21.02.2020
16.	Ольгівська ЗОШ I-III ступенів	Профорієнтаційна зустріч, знайомство зі спеціальностями ХДАЕУ	Карпенко О.В.	9-11	21.02.2020
17.	Миролубівська ЗОШ I-III ступенів	Профорієнтаційна зустріч, знайомство зі спеціальностями ХДАЕУ	Ушакова С.В.	9-11	09.01.2020
18.	Степненська ЗОШ I-III ступенів	Профорієнтаційна зустріч, знайомство зі спеціальностями ХДАЕУ	Каращук Г.В.	9	02.03.2020
19.	Новокиївська ЗОШ I-III ступенів	Профорієнтаційна зустріч, знайомство зі спеціальностями ХДАЕУ	Юзюк Т.В..	9-11	21.02.2020

Продовження табл. 22

20.	Ульянівська ЗОШ I-III ступенів	Профорієнтаційна зустріч, знайомство зі спеціальностями ХДАЕУ	Левченко М.В.	9-11	21.02.2020
21.	ЗОШ № 4 I-III ступенів м. Херсон	Профорієнтаційна зустріч, знайомство зі спеціальностями ХДАЕУ	Чернишов І.В.	9-11	21.02.2020
22.	ЗОШ № 49 I-III ступенів м. Херсон	Профорієнтаційна зустріч, знайомство зі спеціальностями ХДАЕУ	Казанок О.О.	9-11	02.03.2020
23.	Херсонська ЗОШ №44	план роботи на II семестр 2020 р.; обговорення керівництва робіт МАН у 2020 р	Харламова Т.С.	9-11	29.01.2020
24.	Снігурівська ЗОШ Миколаївська обл.	Проведення профорієнтації	Левченко І.С.	10-11	31.01.2020
25.	Новософіївський ЗПЗСО -	Проведення профорієнтації	Папакіна Н.С.	10-11	03.02.2020
26.	Херсонська ЗОШ №45	Проведення профорієнтації	Левченко І.С.	10-11	03.03.2020
27.	Херсонська спеціалізована школа №24	«Фізика та життя»	Кияновський О.М.	11-й клас	23.01.2020
28.	Херсонська спеціалізована школа I-III ступенів №27	«Фізика і світ»	Кияновський О.М.	10-й клас	25.02.2020
29.	Херсонський навчально- виховний комплекс ЗОШ I- III ступенів №15 Херсонської міської ради	«Фізика і світ»	Кияновський О.М.	11-й клас	26.02.2020
30.	Білозерська загальноосвітня школа I-III ступенів №1 Білозерської районної ради Херсонської області імені О.Я. Печерського	«Фізика та життя»	Кияновський О.М.	11-й клас	04.03.2020
31.	Олешківська школа I-III ступенів №2 з поглибленим вивченням іноземних мов	Профорієнтаційний візит	Лавренко Н.М. Мацієвич Т.О.	11-й клас	23.01.2020
32.	Дніпровська ЗОШ школи I-III ступенів	Профорієнтаційний візит	Лавренко Н.М.	11-й клас	01.01.2020

Продовження табл. 22

33.	Антонівська школа I-III ступенів №18 Херсонської міської ради	Профорієнтаційний візит	Лавренко Н.М., Мартинов І.М. Мацієвич Т.О.	11-й клас	26.02.2020
34.	Антонівська загальноосвітня школа I-III ступенів № 21 Херсонської міської ради	Профорієнтаційний візит	Лавренко Н.М., Мартинов І.М. Мацієвич Т.О.	11-й клас	26.02.2020
35.	Голопристанська ЗОШ I-III ступенів №1	Профорієнтаційний візит	Лавренко Н.М., Мартинов І.М.	10-11-й клас	04.03.2020
36.	Антонівська загальноосвітня школа I-III ступенів Херсонської міської ради № 21	«Виміри за допомогою геодезичних приладів на прикладі глобальної навігаційної супутникової системи (GNSS) та лазерного дальноміра з послідуною обробкою даних, в результаті геодезичного знімання».	Лавренко Н.М., Мартинов І.М.	9 клас (16 учнів)	13.10.2020
37.	Антонівська загальноосвітня школа I-III ступенів Херсонської міської ради № 18.	«Набуття практичних навичок при роботі на високоточних, високопродуктивних геодезичних приладах, із застосуванням геоінформаційних технологій».	Лавренко Н.М., Мартинов І.М.	11 клас (7 учнів)	20.10.2020
38.	Дніпровська загальноосвітня школа I-III ступенів Білозерської районної державної адміністрації Херсонської області.	«Сучасна землевпорядна наука: сьогодення та перспективи розвитку». (проведення Zoom конференції).	Дудяк Н.В.	9-11 класи (22 учня)	30.11.2020
39.	ЗОШ №26 (сmt. Комишани)	Підготовка школярів для активної участі в «Дні відкритих дверей» в ХДАЕУ. Залучення старшокласників до проведення науково-дослідних робіт в ХДАЕУ.	Морозов В.В., Морозов О.В.	11 клас	Січень – травень 2020
40.	ВПУ №2	Профорієнтаційний візит	Морозов В.В.	Студенти	05.02.2020
41.	ВПУ №2	Майстер-клас	Волочнюк Є.Г.	Студенти	13.02.2020

Продовження табл. 22

42.	Віезд до ЗОШ: (с. Тягінка, с. Казацьке, с. Веселе с. Одрадокам'янка, с. Бургунка	Профорієнтація	Волочнюк Є.Г.	10-11 класи	20.02.2020
43.	Гімназія, м. Енергодар.	Індивідуальна співбесіда	Морозов О.В.	учениця 11 класу Гомою- нова А.	21.11.2020
44.	Школа майбутнього інженера.	Заняття 1 (1 год) Тема: Фізика і світ. Заняття 2 (30 хвилин) Тема: «Майбутнє водної інженерії» Гра «Моя мрія» Заняття 3 (30 хвилин) Тема: «Що таке архітектура? Хто такі архітектори, і що з цим робити?»	Кияновський О. М. Морозов О.В Луцик А.С.	9-10 класи ЗОШ № 30	30.10.2020
45.	on-line вебінар у «Центрі захоплюючої науки» Комунального закладу «Малої академії наук» учнівської молоді Херсонської обласної ради.	Розвиток зрошення земель в зоні Степу України в умовах змін клімату. Тема: Розвиток зрошення земель в зоні Степу України в умовах змін клімату. Тема: Вплив зрошення на гідрогеолого – меліоративний стан земель в умовах змін клімату. Тема: Методика оцінки гідрогеолого- меліоративного стану зрошуваних та прилеглих до них земель.	Морозов О.В.	учні та вчителі Отрадів- ської ЗОШ Ново- троїць- кого району, Ольгі- вського ЗПЗСО Берис- лавсь- кого району, Музикі- вського лицею Музикі- вської ОТГ Херсон- ської області	Жовтень: 1, 8, 15 2020
46.	Херсонський ліцей Херсонської обласної ради	Підготовчі курси для складання ЗНО з біології	Бойко Т.О.	11	15.01., 22.01., 29.01.2020
47.	Херсонський НВК № 51.	Юні квітникарі	Мазурок І.Г.	6-7	10.03.2020

Продовження табл. 22

48.	Херсонський ліцей Херсонської обласної ради	Підготовчі курси для складання ЗНО з біології	Бойко Т.О.	11	05.02., 12.02., 26.02.2020
49.	Херсонський ліцей Херсонської обласної ради	Підготовчі курси для складання ЗНО з біології	Бойко Т.О.	11	12.05., 16.05.2020
50.	Херсонський ліцей Херсонської обласної ради	Підготовчі курси для складання ЗНО з біології	Бойко Т.О.	11	16.06., 18.06.2020
51.	Новокаховський приладобудівном у коледжі	Профорієнтаційна бесіда	Бойко Т.О.	10-11	07.10.2020
52.	ЗОШ №57	Профорієнтаційна бесіда з викладачами старших класів	Бойко Т.О., Дементьєва О.І		15.10.2020
53.	Білозерська ЗОШ І-ІІІ ступеня №2	«Формування екологічної свідомості в загальноосвітніх закладах»	Алмашова В.С., Стратічук Н.В.	10-11 класи	22.01.2020
54.	Білозерська ЗОШ І-ІІІ ступеня №3	«Формування екологічної свідомості в загальноосвітніх закладах»	Алмашова В.С., Стратічук Н.В.	9-11 класи	22.01.2020
55.	Школа НВК №24 ЗОШ І-ІІІ ступенів	«Майбутнє за екологією» Екологічна гра: як я знаю екологію	Алмашова В.С., Стратічук Н.В.	10-11 класи	04.02.2020
56.	Гімназія - НВК №56 ЗОШ І-ІІІ ступенів Херсонської ОДА	Лекція «Проблема утилізації відходів» (8-11 класи)	Алмашова В.С.	10-11 класи	25.02.2020
57.	УВК «ШГП» Херсонської облради	On-line лекція - «Екологічне маркування»	Дюдяєва О.А.	10 класи	13.10.2020
58.	Томинобалківська ЗПЗСО Білозерського району	On-line лекція Проблеми екологічного характеру в Білозерському районі Херсонської області	Алмашова В.С.	9 класи	16.11.2020
59.	Школа НВК №24 ЗОШ І-ІІІ ступенів	On-line лекція Екологічні проблеми сучасності	Алмашова В.С.	10-11 класи	25.11.2020
60.	Голопристанська школа №3	Цікава акваріумістика	Кугіщев П.С.	11 клас	27.02.2020
61.	Коробківська ЗОШ	Профорієнтаційна робота	Вогнівенко Л.П.	10	12.02.2020
62.	Станіславська ЗОШ, Олександрівська ЗОШ Білозерського р-ну	Профорієнтаційна робота	Вогнівенко Л.П.	10	19.02.2020

Продовження табл. 22

63.	Івнівський ліцей № 1	Профорієнтаційна робота	Вогнівенко Л.П.	10-11	03.03.2020
64.	Іванівський ліцей № 2	Профорієнтаційна робота	Вогнівенко Л.П.	10-11	03.03.2020
65.	Надеждівський заклад повної загальної середньої освіти	Профорієнтаційна робота	Богадьорова Л.М.	11	18.09.2020
66.	ліцей Бізнесу та журналістики №29	Лабораторний аналіз визначення загальної та тимчасової твердості води	Охріменко О.В.	8	08.12.2020
67.	Херсонська ЗОШ № 18 (Антоновка)	Профорієнтаційна робота	Богадьорова Л.М.	11	02.12.2020
68.	Херсонський обласний ліцей Херсонської обласної ради	Лекція: «Інверсія (застосування для задач з планіметрії)»	Савченко О.Г.	11	17.01.2020
69.	Херсонський обласний ліцей Херсонської обласної ради	Лекція: «Інверсія (застосування для задач з планіметрії)»	Савченко О.Г.	11	21.01.2020
70.	Херсонський обласний ліцей Херсонської обласної ради.	Лекція: «Геометрія на сфері»	Савченко О.Г.	11	24.01.2020
71.	Широкодбалківська ЗПСЗО Станіславської ОТГ.	Профорієнтаційний захід та проведення екскурсій на базі ХДАЕУ. Лекція з цікавої математики	Лобода О.М., Кавун Г.М.	10-11	29.01.2020
72.	Херсонська ЗОШ №32	Профорієнтаційний захід та ознайомлення із спеціальністю 015 «Професійна освіта (Економіка)».	Варнавська І. В.	11	30.01.2020
73.	Херсонська гімназія № 1	Профорієнтаційний захід та ознайомлення із спеціальністю 015 «Професійна освіта (Економіка)». Екскурсія в ХДАЕУ. Лекція на тему: «Історія ХДАЕУ»	Варнавська І. В., Черемісін О. В.	11	30.01.2020
74.	Східненська ЗОШ I-III ступенів	Виступ на засіданні наукового гуртка «Юний науковець»	Осадчук І.В.	10-11	02.02.2020
75.	Рубанівський опорний заклад загальної середньої освіти I-III ступенів Великолепетиського району	Правила вступу та особливості вступної компанії	Пристемський О. С	11	04.02.2020

Продовження табл. 22

76.	Херсонська ЗОШ № 4	Профорієнтаційний захід та ознайомлення із спеціальністю 015 «Професійна освіта (Економіка)».	Черемісін О. В.	11	04.02.2020
77.	Первомайська ЗОШ I-II ступенів Верхньорогачицької районної ради Херсонської області	Переваги в отриманні професії після навчання в ХДАЕУ	Пристемський О.С	11	04.02.2020
78.	ЗОШ №1 та №2 смт. Велика Лепетиха, с. Князе-Григорівка, с. Завадовка.	Профорієнтаційний захід	Спільна поїздка економічного та агрономічного факультетів	10-11	04.02.2020
79.	Малолепетиська ЗОШ I-III ступенів ім. Т.Г. Шевченка Малолепетиської сільської ради Великолпетиського району Херсонської області	Аграрна освіта – запорука майбутнього	Пристемський О.С	11	04.02.2020
80.	Заводівський заклад дошкільної повної загально середньої освіти Горностаївської селищної ради Херсонської області	Топ-10 професій в Україні	Пристемський О.С	11	04.02.2020
81.	Школа гуманітарної праці	Батьківські збори	Потравка Л.О.	11	11.02.2020
82.	Херсонська ЗОШ № 12	Профорієнтаційний захід та ознайомлення із спеціальністю 015 «Професійна освіта (Економіка)».	Черемісін О. В.	11	12.02.2020
83.	ХВУФКХОР	Профорієнтаційний захід	Рудік Н.М.	II курс	13.02.2020
84.	ЗОШ № 55 м. Херсон	Профорієнтаційний захід. «Потреби сучасного ринку праці, можливості та переваги ХДАЕУ, умови вступу 2020»	Виноградова Т.І., Зарівняк І.С.	11	19.02.2020
85.	Херсонська ЗОШ №47	Профорієнтаційний захід та проведення екскурсій на базі ХДАЕУ. Лекція з цікавої математики.	Димова Г.О., Лобода О.М.	11	20.02.2020

Продовження табл. 22

86.	Заклади повної загальної середньої освіти Львівської, Ольгівської, Високівської та Ольгівського наукового ліцею-інтернату	Спільна профорієнтаційна робота з кафедрою економіки та фінансів, кафедрою переробки та зберігання сільськогосподарської продукції	Аверчева Н.О.	10-11	20.02.2020
87.	Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №47.	Зустріч зі школярами загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів №47. Ділова гра «Біржова діяльність: управлінські аспекти»	Кириченко Н.В., Морозов Р.В.	10-11	20.02.2020
88.	Херсонський обласний ліцей Херсонської обласної ради	Лекція з цікавої математики	Савченко О.Г.	11	21.02.2020
89.	Херсонський НВК № 51	Профорієнтаційний захід. «Потреби сучасного ринку праці, можливості та переваги ХДАУ, умови вступу 2020»	Виноградова Т.І., Зарівняк І.С.	11	21.02.2020
90.	Музиківський ліцей	Зустріч з учнями Музиківського ліцею, проведення ділової гри "Екологічний менеджмент"	Морозов Р.В., Осадчук І.В.	10-11	21.02.2020
91.	Херсонська ЗОШ №54	Проведення екскурсій на базі ХДАЕУ. Лекція з цікавої математики.	Ларченко О.В., Кавун Г.М.	11	24.02.2020
92.	Херсонський обласний ліцей Херсонської обласної ради	Лекція з цікавої математики	Савченко О.Г	11	25.02.2020
93.	Заклади повної загальної середньої освіти Каховського району	Спільний профорієнтаційний захід з викладачами кафедр економічного факультету (Каховський район).	Виноградова Т.І.	10-11	26.02.2020
94.	Херсонська ЗОШ №15	Профорієнтаційний захід та проведення екскурсій на базі ХДАЕУ. Лекція з цікавої математики.	Савченко О.Г., Лобода О.М.	11	26.02.2020
95.	6 шкіл м. Нова Каховка	Профорієнтаційні заходи	Нікітенко С.В.	11	26.02.2020
96.	Херсонська ЗОШ №24	Профорієнтаційний захід та ознайомлення із спеціальністю 015 «Професійна освіта (Економіка)»	Черемісін О.В.	10-11	06.03.2020

Продовження табл. 22

97.	Херсонська ЗОШ №44	Профорієнтаційний захід та ознайомлення із спеціальністю 015 «Професійна освіта (Економіка)».	Черемісін О.В.	11	06.03.2020
98.	Красненська ЗОШ Скадовської міської ради	Профорієнтаційний захід та ознайомлення із спеціальністю 015 «Професійна освіта (Економіка)».	Варнавська І. В.	11	11.03.2020
99.	Лицей журналістики, економіки та правознавства Херсонської міської ради №29	Відправлено відео-презентації спеціальностей учням 10-11 класів, класним керівникам та керівництву закладу	Потравка Л.О., Карташова О.Г.	10-11	23.05.2020
100.	Скадовський технікум ДВНЗ «ХДАУ»	Участь у спільному профорієнтаційному заході	Аверчева Н.О.		23.06.2020
101.	Новотроїцький міжшкільний навчально-виробничий комбінат		Рудік Н.М.	10-11	22- 25.06.2020
102.	Каховський державний агротехнічний коледжі	Профорієнтаційний захід	Рудік Н.М.		26.06.2020
103.	Ольгівський науковий лицей-інтернат Херсонської обласної ради	Проведені уроки економіки за темами «Економічна система суспільства» та «Відносини власності», розроблено план заходів навчально-наукової роботи та участі викладачів у навчальному процесі лицею	Аверчева Н.О.	10-11	18.09.2020
104.	Херсонський навчально-виховний комплекс «Дошкільний навчальний заклад-загальноосвітня школа І-ІІ ступенів» № 8 Херсонської міської ради	Хто такий підприємець? Корисні поради для генерування бізнес-ідей.	Бойко Л.О.	7-9	25.09.2020

Продовження табл. 22

105.	Херсонський навчально-виховний комплекс «Дошкільний навчальний заклад-загальноосвітня школа I-II ступенів» № 8 Херсонської міської ради	Створювати та розвивати власну справу – це цікаво	Адвокатова Н.О.	7-9	25.09.2020
106.	Херсонський навчально-виховний комплекс «Дошкільний навчальний заклад-загальноосвітня школа I-II ступенів» № 8 Херсонської міської ради	Сучасні бізнес-ідеї запорука успішної підприємницької діяльності	Адвокатова Н.О.	7-9	02.10.2020
107.	Новокаховський приладобудівний фаховий коледж	Особливості вступної компанії 2020 р.	Пристемський О.С Сакун А.Ж.		07.10.2020
108.	Херсонський навчально-виховний комплекс "Дошкільний навчальний заклад-загальноосвітня школа I-II ступенів" № 8 Херсонської міської ради	Основи фінансової грамотності для молодих підприємців	Адвокатова Н.О.	7-9	09.10.2020
109.	Херсонський навчально-виховний комплекс «Дошкільний навчальний заклад-загальноосвітня школа I-II ступенів» № 8 Херсонської міської ради	Формування особистого бюджету	Бойко Л.О.	7-9	16.10.2020

Продовження табл. 22

110.	Херсонський навчально-виховний комплекс «Дошкільний навчальний заклад-загальноосвітня школа I-II ступенів» № 8 Херсонської міської ради	Проведення аграрної бізнес гри «Підприємець»	Ковальова А.О.	7-9	20.11.2020
111.	ЗСО №55 та ЗСО №31 м. Херсона	Проведення профорієнтаційної зустрічі. Роздача інформаційних буклетів. Запрошення брати участь у школі математики та економіки під час осінніх канікул.	Потравка Л.О. Карташова О.Г. Коновалов О.Л.	10-11	23- 27.10.2020
112.	Херсонська гімназія № 1	Проведено профорієнтаційний урок-бесіду із старшокласниками «Вибір професії»	Черненко Н.І.	11	05.11.2020
113.	Лицей журналістики, економіки та правознавства Херсонської міської ради №29	Профорієнтаційний візит з інформацією про особливості вступу 2021 року в ХДАЕУ на спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» та 081 «Право»	Карташова О.Г.	11	18.11.2020
114.	Комунальний заклад «Високопільський опорний заклад загальної середньої освіти»	Підписання Меморандуму на наступні 3 роки, вручення Подяки	Пристемський О.С	10-11	25.11.2020
115.	Високопільська спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів «Обдарованість» Херсонської обласної ради	Підписання Меморандуму на наступні 3 роки, вручення Подяки	Пристемський О.С	10-11	25.11.2020
116.	Лицей журналістики, економіки та правознавства Херсонської міської ради №29	Онлайн-лекція з основ демократії для школярів	Карташова О.Г.	11	26.11.2020

Продовження табл. 22

117.	Комунальний заклад «Херсонський фаховий спортивний коледж» Херсонської обласної ради	Профорієнтаційний захід режимі on-line: Про зміну умов вступу у 2021 році, вибір предметів ЗНО	Рудік Н.М.	II курс	26.11.2020
118.	Білозерський ЗПЗСО №1 ім. О.Я. Печерського Білозерський ЗПЗСО №2 ім. Богдана Хмельницького Високівський ЗПЗСО Бериславського району КЗ Ольгівський науковий ліцей-інтернат" Комишанська ЗОШ I-III ступенів № 26.	Профорієнтаційний захід режимі on-line: Про зміну умов вступу у 2021 році, вибір предметів ЗНО	Аверчева Н.О. Аверчева Н.О. Аверчева Н.О. Аверчева Н.О.	10-11	27.11.2020
119.	Херсонський навчально-виховний комплекс «Дошкільний навчальний заклад-загальноосвітня школа I-II ступенів» № 8 Херсонської міської ради	Сертифікація та якість продукції	Ковальова А.О.	7-9	04.12.2020

Відділом «Центр довузівської підготовки та міжнародної освіти» були організовані та проведені зустрічі представників усіх спеціальностей університету зі слухачами підготовчих курсів: майстер-класи, лабораторні заняття, тренінги, екскурсії. Так, більшість першокурсників є випускниками шкіл міста та області, з якими університет підтримує постійні зв'язки.

Фахівці відділу «Центр довузівської підготовки та міжнародної освіти» у вересні 2020 року надали інформацію про підготовчі курси, що

створені для адаптації до закладів вищої освіти і покращення рівня якості знань та компетенцій майбутніх абітурієнтів, в усі заклади загальної середньої освіти (ЗСО), ліцеї і гімназії міста.

На курсах здійснюється підготовка до ЗНО з таких предметів: математика, географія, фізика, біологія, української мови і літератури, англійська мова, хімія, історія України, а також підготовка до складання творчого конкурсу для вступу на спеціальність 191 Архітектура та містобудування. Підготовка абітурієнтів відбувається за програмами, рекомендованими Українським центром оцінювання якості освіти.



Організація і проведення підготовчих курсів

Найбільш популярними є заняття з української мови і літератури, математики, історії України та англійської мови, оскільки ці предмети є обов'язковими для ДПА та конкурсними для вступу у заклади вищої освіти.

У 2019-2020 навчальному році на підготовчих курсах навчалося 82 слухачі (табл. 23).

Окрім цього з півріччя 2019-2020 н.р. при відділі «Центр довузівської підготовки та міжнародної освіти» працюють підготовчі курси до єдиного вступного іспиту з іноземної мови для бажаючих вступати до магістратури. В цьому році до ЄВІ на курсах підготувалося 42 особи.

З 03 жовтня 2020 року на суботніх підготовчих курсах (03.10.2020-29.05.2021) навчається 48 слухачів.

Таблиця 23

Результати вступу
слухачів підготовчих курсів
за результатами ЗНО
Вступ – 2020

	Кількість абітурієнтів, які зараховані на підготовчі курси				Кількість слухачів відраховано з контингенту слухачів підготовчих курсів	Кількість слухачів, які в рік вступу успішно закінчили підготовчі курси, яким нараховані додаткові бали	Кількість слухачів, які успішно закінчили підготовчі курси, склали ЗНО та зараховані до закладів вищої освіти (всього)	Кількість слухачів, які в рік вступу успішно закінчили підготовчі курси, та зараховані до ХДАЕУ	Кількість слухачів, які в рік вступу успішно закінчили підготовчі курси, та зараховані до інших закладів вищої освіти
	11 клас	Випускники минулих років	9-10 клас	Всього					
Суботні підготовчі курси	53	5	7	65	8	53	45	32	13
Експрес- курси	17	-	-	17	-	17	15	14	1
Всього	70	5	7	82	8	70	60	46	14

З метою популяризації Херсонського державного аграрно-економічного університету серед випускників закладів освіти та випускників минулих років міста та області представники відділу «Центр довузівської підготовки та міжнародної освіти» брали активну участь в організації та проведенні ЗНО на базі ХДАЕУ:

- з 03 лютого по 24 березня 2020 року на базі ХДАЕУ було створено пункт реєстрації до ЗНО;
- у червні 2020 року – пункт проведення пробного ЗНО;
- у червні-серпні 2020 року – пункт проведення основної і додаткової сесії ЗНО;
- у липні 2020 року – пункт проведення Єдиного фахового вступного випробування (ЄФВВ) та Єдиного вступного іспиту (ЄВІ) – форми вступного випробування для вступу на навчання для здобуття ступеня магістра на основі здобутого ступеня вищої освіти (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста).

У червні-серпні 2020 року після закінчення процедури проведення ЗНО з кожного предмета, батьками абітурієнтів та безпосередньо потенційним вступниками, було роздано близько 2000 довідників абітурієнта ХДАЕУ.

Рекламна інформація про університет представлена у пресі, на радіо і телебаченні. З 1 вересня 2020 року систематично виходять публікації про всі спеціальності університету в газеті «Гривна», а фахівці відділу координують таку роботу.

Особливістю профорієнтаційної роботи в університеті є орієнтація на роботу не лише з обдарованими старшокласниками, але й залучення учнів 5-9 класів: адміністраціям закладів загальної середньої освіти запропоновані тематичні лекції. Лекції проводять викладачі університету дистанційно.

Фахівці відділу «Центр довузівської підготовки та міжнародної освіти» сприяли популяризації серед учнів шкіл міста осінніх профорієнтаційних шкіл дистанційно: Школа аграрного лідера, Школа майбутнього інженера, Школа економіки, Школа математики, які були створені при факультетах ХДАЕУ (дистанційно) у жовтні 2020 року.

На базі відділу «Центр довузівської підготовки та міжнародної освіти» з цього року здійснюють підготовку іноземних громадян до вступу у заклади вищої освіти України за біологічними, інженерно-технічними та економічними спеціальностями. Це дає можливість тим, хто прибуває на навчання, обрати напрям підготовки, що безпосередньо пов'язаний з обраною фаховою освітою і спростити процес адаптації в умовах іншої країни.

У 2020 році іноземним громадянам було видано 20 запрошень на навчання, це представники 8 країн світу: Азербайджан, Узбекистан, Таджикистан, Білорусь, Ізраїль, США, Нігерія, Туреччина.

На разі до університету за результатами вступних іспитів зараховано 11 студентів, які стали здобувачами вищої освіти першого та другого рівнів вищої освіти за такими спеціальностями: 051 Економіка, 071 Облік і

оподаткування, 073 Менеджмент, 201 Агроніомія, 207 Водні біоресурси та аквакультура за денною формою навчання.

На підготовче відділення видано 10 запрошень громадянам інших країн: Туреччина, Нігерія, Ізраїль, США, Узбекистан, Азербайджан, Таджикистан. З 15 грудня 2020 року двоє громадян (з Туреччини та США) розпочинають навчання на підготовчому відділенні з мовної підготовки (українська мова як іноземна), інші проходять процес оформлення ними візи типу D для в'їзду на територію України для навчання на підготовчому відділенні.



Робота з іноземцями

Усі іноземці, які навчаються в університеті отримали посвідки на тимчасове проживання строком на період навчання, передбачений наказом ректора №304/4 від 27 липня 2017 року про встановлення періодів навчання для іноземних здобувачів вищої освіти.

Фахівцями відділу «Центр довузівської підготовки та міжнародної освіти» регулярно проводиться робота щодо контролю умов проживання іноземних громадян у гуртожитках університету, їх відвідування занять.

2. Науково-дослідна та міжнародна діяльність

Наукові здобутки вчених Херсонського державного аграрно-економічного університету вагомі, загальноновизнані, чимало з них мають міжнародний рівень. Наукові дослідження здійснюють науково-педагогічні працівники, аспіранти і здобувачі вищої освіти на дослідних полях, фермах, філіях випускових кафедрах 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 проводяться відповідні заходи із залученням науковців Університету до написання проектів всеукраїнського та міжнародного рівнів.

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

В межах держбюджетного фінансування вчені університету виконували 8 проектів, джерелом фінансування яких є державний бюджет України (обсяг фінансування на 2020 рік 5098,589 тис.грн.):

№ держреєстрації 0119U100010: «Формування стратегії розвитку молодіжного підприємництва в умовах євроінтеграції як чинника соціально-економічної стабільності та безпеки України».

Науковий керівник – Кирилов Ю.Є., вартість – 760,019 тис.грн.

№ держреєстрації 0118U003145: «Інноваційна технологія рибничо-біологічного формування іхтіофауни як складова продовольчої безпеки України».

Науковий керівник – Шерман І.М., вартість – 304,579 тис.грн.

№ держреєстрації 0119U100067: «Агроекологічні аспекти ведення органічного землеробства в умовах Півдня України».

Науковий керівник – Домарацький Є.О., вартість – 810,531 тис.грн.

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

Науковий керівник – Лавренко С.О., вартість – 327,531 тис.грн.

№ держреєстрації 0117U006765: «Стратегія геосистемо-басейнової організації природокористування на водозбірній території транскордонної річки Дніпро».

Науковий керівник – Пічура В.І., вартість – 327,531 тис.грн.

№ держреєстрації 0120U101914: «Розробка та впровадження інноваційно-екологічної технології виробництва продукції рибництва, як складова продовольчої безпеки України».

Науковий керівник – Кутіщев П.С., вартість – 947,133 тис.грн.

№ держреєстрації 0120U100997: «Сучасні аспекти інформатизації сільськогосподарського виробництва на основі моделювання та прогнозування продукційних процесів у агроєкосистемах».

Науковий керівник – Лавренко Н.М., вартість – 810,640 тис.грн.

№ держреєстрації 0120U101307: «Інноваційні форми туристичного бізнесу в умовах пріоритету збалансованого розвитку та економічного зростання».

Науковий керівник – Грановська В.Г., вартість – 810,625 тис.грн.

Укладено 19 господарських договорів на загальну вартість 532,1 тис.грн.:

1. «Нові технології у годівлі свиней ферментованою гомогенною кормовою суспензією».

Науковий керівник – Кушнеренко В.Г., вартість – 8,1 тис.грн.

2. «Вивчення впливу підвищених показників температури зимівлі на рівень виживання та життєстійкість осетрових та частикових видів риб в умовах ДУ «Дніпровський рибзавод».

Науковий керівник – Кутіщев П.С., вартість – 30,0 тис.грн.

3. «Розробка комплексу заходів, спрямованих на оптимізацію гідрологічного, гідрохімічного стану технологічної водойми Миколаївської області (Данилівське водосховище)».

Науковий керівник – Шевченко В.Ю., вартість – 5,0 тис.грн.

4. «Агробіологічне обґрунтування елементів органічної технології вирощування соняшнику як лікарської фітосировини в умовах Півдня України».

Науковий керівник – Жуйков О.Г., вартість – 40,0 тис.грн.

5. «Розробка системи фітосанітарного моніторингу шкідливих організмів за вирощування томатів у відкритому і закритому ґрунті, пшениці озимої, ячменю озимого, ріпаку озимого в умовах Миколаївської та Херсонської областей».

Науковий керівник – Марковська О.Є., вартість – 62,0 тис.грн.

6. «Науково-технічний супровід сортовипробування нових гібридів томатів».

Науковий керівник – Лавренко С.О., вартість – 200,0 тис.грн.

7. «Удосконалення і контроль технології внесення багатокомпонентних кормів та сухих кормосумішів, з метою отримання товарної продукції корошових видів риб на виробничих базах ТОВ «Рибоводна ферма ЮНИВЕНТ».

Науковий керівник – Кутіщев П.С., вартість – 12,0 тис.грн.

8. «Актуальні питання оподаткування заробітної плати».

Науковий керівник – Шепель І.В., вартість – 10,0 тис.грн.

9. «Новації оподаткування аграрних підприємств».

Науковий керівник – Скрипник С.В., вартість – 10,0 тис.грн.

10. «Розробка комплексу заходів, спрямованих на оптимізацію гідрологічного, гідрохімічного стану технологічної водойми Миколаївської області (Явкінське водосховище)».

Науковий керівник – Кутіщев П.С., вартість – 15,0 тис.грн.

11. «Розробка науково-біологічного обґрунтування комплексу заходів, пов'язаних з проведенням біомеліоративних робіт і направленою на

поліпшення режиму якості води та екологічного стану Катеринівського водосховища».

Науковий керівник – Кутіщев П.С., вартість – 10,0 тис.грн.

12. «Польові дослідження щодо стану видів флори та фауни в межах Єлизаветівського родовища піляльних вапняків (Ділянка 1), розташованого на землях Дмитріївської сільської ради Березанського району Миколаївської області».

Науковий керівник – Бойко П.М., вартість – 10,0 тис.грн.

13. «Продуктивність гороху озимого залежно від строків посіву, фонів живлення та обробітку ґрунту на півдні».

Науковий керівник – Шепель А.В., вартість – 10,0 тис.грн.

14. «Продуктивність кукурудзи на зерно залежно від агротехнічних факторів на півдні України».

Науковий керівник – Ушкаренко В.О., вартість – 10,0 тис.грн.

15. «Польові дослідження щодо стану видів флори та фауни в межах родовища піляльних вапняків «Нова Одеса», розташованого на землях Новоодеського району Миколаївської області».

Науковий керівник – Бойко Т.О., вартість – 10,0 тис.грн.

16. «Альтернативні джерела фінансування інноваційної діяльності аграрних підприємств».

Науковий керівник – Танклевська Н.С., вартість – 35,0 тис.грн.

17. «Розробка рибничо-біологічного обґрунтування використання ставів ТОВ «Стройкрок» з застосуванням рибосівозміни».

Науковий керівник – Кутіщев П.С., вартість – 15,0 тис.грн.

18. «Бізнес-план виробництва нуту».

Науковий керівник – Аверчева Н.О., вартість – 10,0 тис.грн.

19. «Наукове обґрунтування заходів щодо забезпечення безбитковості виробництва аграрної продукції».

Науковий керівник – Кириченко Н.В., вартість – 30,0 тис.грн.

За ініціативною тематикою

АГРОНОМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра землеробства

№ держреєстрації 0118U005067 «Удосконалення, розробка та впровадження ресурсощадних і екологічно-безпечних адаптивних технологій вирощування сільськогосподарських культур в умовах півдня України». Науковий керівник – Ушкаренко В.О.

№ держреєстрації 0120U103187 «Удосконалення та особливості формування агрофітоценозу багаторічних трав при використанні потенціалу сучасних високопродуктивних сортів». Науковий керівник – Аверчев О.В.

Кафедра рослинництва та агроінженерії

№ держреєстрації 0118U007205 «Методи вирощування нішевих плодівих культур в умовах Херсонської області». Науковий керівник – Домарацький Є.О.

№ держреєстрації 0118U007202 «Реалізація технологій вирощування основних сільськогосподарських культур». Науковий керівник – Базалій В.В.

№ держреєстрації 0118U007203 «Створення сортів пшениці озимої та альтернативного типу (дворучки) із врожайністю 6,0-7,0 т га за пізніх строків сівби». Науковий керівник – Базалій В.В.

№ держреєстрації 0118U007207 «Вплив регуляторів росту на ріст, розвиток та формування врожайності соняшнику в умовах недостатнього зволоження Південного степу України». Науковий керівник – Домарацький О.О.

Кафедра ботаніки та захисту рослин

№ держреєстрації 0118U007208 «Продуктивність сортів пшениці озимої в умовах півдня України». Науковий керівник – Онищенко С.О.

№ держреєстрації 0118U007200 «Продуктивність гібридів соняшника в умовах півдня України». Науковий керівник – Онищенко С.О.

БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра технології переробки та зберігання с.-г. продукції

№ держреєстрації 0118U003147 «Розробка і удосконалення технологій виробництва, переробки, зберігання сільськогосподарської продукції та забезпечення її якості в господарствах Південного регіону України». Науковий керівник – Пелих В.Г.

Кафедра технології виробництва продукції тваринництва

№ держреєстрації 0118U005066 «Розробка і удосконалення технологій виробництва продукції тваринництва з використанням кращого вітчизняного і світового генофонду господарства різної форми власності». Науковий керівник – Ведмеденко О.В.

Кафедра ветеринарії, гігієни та розведення імені В.П. Коваленка

№ держреєстрації 0118U007206 «Використання сучасних селекційних прийомів для виробництва продукції тваринництва в господарствах південного регіону України». Науковий керівник – Нежлукченко Т.І. (Пелих Н.Л.)

Кафедра інженерії харчового виробництва

№ держреєстрації 0117U004501 «Розробка і удосконалення технології виробництва якісних комбінованих продуктів харчування з використанням системи управління якістю НАССР». Науковий керівник – Бурак В.Г. (Новікова Н.В.)

ФАКУЛЬТЕТ РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

Кафедра водних біоресурсів та аквакультури

№ держреєстрації 0118U005069 «Розробка та впровадження енергозберігаючої технології виробництва продукції рибництва як складової продовольчої безпеки України». Науковий керівник – Кутіщев П.С.

№ держреєстрації 0120U102748 «Технологія вирощування Австралійського рака в умовах Півдня України». Науковий керівник – Кутіщев П.С.

№ держреєстрації 0120U102626 «Розробка технологій вирощування перлів в умовах УЗВ і рибогосподарських ставів півдня України». Наукові керівники – Кутіщев П.С., Оліфіренко В.В.

№ держреєстрації 0120U102627 «Розробка технологій культивування тихоокеанської устриці *Crossostrea gigas* (Thunberg) в умовах Тилігульського лиману». Науковий керівник – Кутіщев П.С.

№ держреєстрації 0120U102628 «Розробка технології культивування чорноморської мідії (*Mutulus galloprovincialis*) в межах морської акваторії Національного природного парку «Білобережжя Святослава». Науковий керівник – Кутіщев П.С.

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

№ держреєстрації 0119U102931 «Розробка інноваційної технології вирощування равликів *Achatina fulica* в індустриальних умовах». Наукові керівники – Корнієнко В.О., Шевченко В.Ю.

№ держреєстрації 0119U100559 «Розробка інноваційних підходів при вирощуванні осетрових в ставах та індустриальних господарствах». Науковий керівник – Корнієнко В.О.

Кафедра екології та сталого розвитку ім. Пилипенка Ю.В.

№ держреєстрації 0118U003148 «Екологічні проблеми та охорона навколишнього природного середовища південного регіону України». Науковий керівник – Пічура В.І.

№ держреєстрації 0119U100558 «Інноваційні підходи годівлі осетрових при вирощуванні у індустриальних умовах». Науковий керівник – Оліфіренко В.В.

Кафедра лісового та садово-паркового господарства

№ держреєстрації 0118U005068 «Еколого-лісомеліоративні дослідження антропогенно змінених екосистем». Науковий керівник – Бойко Т.О.

Кафедра науки про Землю та хімії

№ держреєстрації 0118U007209 «Спостереження за деформаціями корпусів ФВГБЗ та гуртожитку № 6 ХДАУ». Науковий керівник – Бабушкіна Р.О.

ФАКУЛЬТЕТ АРХІТЕКТУРИ ТА БУДІВНИЦТВА

Кафедра гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій

№ держреєстрації 0118U003146 «Розробка та дослідження впливу гідротехнічних об'єктів на стан водних і земельних ресурсів в зоні зрошення України». Науковий керівник – Шапоринська Н.М.

№ держреєстрації 0118U003142 «Розробка та дослідження конструкції і технології, що знижують енергоємність і підвищують надійність водогосподарських об'єктів». Науковий керівник – Волошин М.М.

Кафедра землеустрою, геодезії та кадастру

№ держреєстрації 0118U007196 «Сучасні еколого-економічні проблеми природокористування Херсонської області за умов кліматичних змін». Науковий керівник – Дудяк Н.В.

№ держреєстрації 0118U007197 «Еколого-економічне обґрунтування раціонального землекористування в межах південно-степової зони за умов кліматичної нестабільності». Науковий керівник – Дудяк Н.В.

№ держреєстрації 0118U007198 «Моніторинг деформацій земної поверхні, будівель та споруд Херсонського державного аграрного університету». Науковий керівник – Яценко В.М.

№ держреєстрації 0118U007199 «Розробка методики спостережень за деформаціями будівель та споруд Херсонського державного аграрного університету». Науковий керівник – Яценко В.М.

Кафедра будівництва

№ держреєстрації 0120U103188 «Теорія та практика моделювання конструкцій в процесах реставрації, реконструкції архітектурних об'єктів». Науковий керівник – Кутузова Т.Ю.

№ держреєстрації 0118U007204 «Фізичні та інженерні методи вирішення деяких завдань агропромислового комплексу». Науковий керівник – Кияновський О.М.

ЕКОНОМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**Кафедра обліку і оподаткування**

№ 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.

Кафедра менеджменту та інформаційних технологій

№ держреєстрації 0120U104162 «Теоретико-методологічне забезпечення інноваційного розвитку суб'єктів господарювання на засадах впровадження інтелектуальних інформаційних технологій». Науковий керівник – Морозов Р.В.

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

Кафедра економіки та фінансів

№ держреєстрації 0120U104170 «Стратегічні пріоритети фінансово-економічного розвитку підприємницьких структур в контексті світогосподарських трансформацій». Науковий керівник – Танклевська Н.С.

№ держреєстрації 0120U104175 «Стратегічні напрями формування інноваційно-інвестиційної політики розвитку економіки України». Науковий керівник – Боровік Л.В.

Кафедра загальноекономічної підготовки

№ держреєстрації 0120U101471 «Напрями підвищення конкурентоспроможності аграрного сектору економіки України». Науковий керівник – Аверчева Н.О.

Кафедра публічного управління та адміністрування

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

№ держреєстрації **0118U003144** «Удосконалення механізмів державного управління розвитку аграрного сектору економіки та сільських територій України в умовах глобалізації». Науковий керівник – Потравка Л.О.

№ держреєстрації **0118U003141** «Розвиток аграрного сектору економіки України в умовах глобалізації та четвертої промислової революції». Науковий керівник – Кирилов Ю.Є.

Кафедра професійної освіти

№ держреєстрації **0119U101641** «Професійна освіта як складова системи вищої освіти України». Керівник – Берегова Г.Д. (Черемісін О.В.)

В Університеті функціонують такі наукові школи:

«Зрошене 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.;

«Селекція і генетика в тваринництві» – науковий керівник доктор с.-г. наук, професор Нежлукченко Т.І. (Пелих Н.Л.);

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

«Еколого-меліоративні технології» – 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.

Підготовка науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації здійснюється в декількох напрямках: навчання в аспірантурі (за 4 спеціальностями) та поза аспірантурою, навчання в докторантурі (за 2 спеціальностями).

Таблиця 24

Спеціальності аспірантури ХДАЕУ

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
Докторантура	
20 Аграрні науки та продовольство	201 – Агрономія
	204 – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

За рахунок коштів Державного бюджету України станом на 24.11.2020 року в аспірантурі навчаються 49 аспіранти (30 – на денній формі навчання, 19 – на вечірній). На контрактній основі навчаються 5 аспірантів (2 – на денній формі навчання, 3 – на вечірній формі навчання) (табл. 2).

Таблиця 25

Контингент здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти Херсонського державного аграрно-економічного університету

Код та найменування галузі знань	Шифр та найменування спеціальності	Кількість аспірантів на кінець 2020 р.			
		бюджет		контракт	
		денна форма навчання	вечірня форма навчання	денна форма навчання	вечірня форма навчання
05 Соціальні та поведінкові науки	051 Економіка	7	7	1	1
20 Аграрні науки та продовольство	201 Агрономія	12	6	1	2
20 Аграрні науки та продовольство	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	5	1	–	–
20 Аграрні науки та продовольство	207 Водні біоресурси та аквакультура	6	5	–	–
Всього		30	19	2	3

За державним замовленням прийнято до аспірантури у 2020 році 12 осіб: на денну форму навчання 7 осіб, на вечірню – 5 осіб (табл.26).

Таблиця 26

Виконання державного замовлення на підготовку аспірантів у 2020 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	1	1	-
2	20 Аграрні науки та продовольство	201 Агрономія	6	3	3
3	20 Аграрні науки та продовольство	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	2	2	-
4	20 Аграрні науки та продовольство	207 Водні біоресурси та аквакультура	3	1	2
Всього			12	7	5

Більшість аспірантів здійснюють свій науковий ріст під керівництвом таких провідних учених ХДАЕУ:

Кирилов Ю.Є. – д.е.н., професор, професор кафедри публічного управління та адміністрування;

Аверчев О.В. – д.с.-г.н., професор, професор кафедри землеробства;

Пелих В.Г. – д.с.-г.н., професор, професор кафедри технології переробки та зберігання с.-г. продукції;

Танклевська Н.С. – д.е.н., професор, професор кафедри економіки та фінансів;

Ушкаренко В.О. – д.с.-г.н., академік НААН, професор кафедри землеробства;

Яремко Ю.І. – д.е.н., доцент, професор кафедри землеустрою, геодезії та кадастру;

Грановська В.Г. – д.е.н., доцент, професор кафедри готельно-ресторанного та туристичного бізнесу.

Морозов Р.В. – д.е.н., професор, професор кафедри менеджменту та інформаційних технологій.

Жуйков О.Г. – д.с.-г.н., професор, професор кафедри рослинництва та агроінженерії.

Потравка Л.О. – д.е.н., професор кафедри публічного управління та адміністрування.

Кутіщев П.С. – к.б.н., доцент, доцент кафедри водних біоресурсів та аквакультури.

Шерман І.М. – д.с.-г.н., професор, професор кафедри водних біоресурсів та аквакультури.

Докторанти Херсонського державного аграрно-економічного університету

За рахунок коштів Державного бюджету України станом на 31.12.2020 року в докторантурі навчаються 4 докторанти: Бойчук І.В. (за спеціальністю 201 Агронісія), Ревтьо О.Я. (за спеціальністю 201 Агронісія), Чабан В.О. (за спеціальністю 201 Агронісія), Папакіна Н.С. (за спеціальністю 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва) (табл. 27, 28).

Таблиця 27

Спеціальності докторантури Херсонського державного аграрно-економічного університету

Код та найменування галузі знань	Шифр та найменування спеціальності	Кількість докторантів на кінець 2020 р. (денна форма навчання, бюджет)
20 Аграрні науки та продовольство	201 – Агронісія	3
20 Аграрні науки та продовольство	204 – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	1
Всього		4

Таблиця 28

**Виконання державного замовлення на підготовку
докторантів у 2020 році**

№ з/п	ШБ	Термін навчання у докторантурі	Спеціальність	Науковий консультант
1	Ревтьо Олесья Ярославівна	2 роки (01.09.2020 р. – 31.08.2022 р.)	201 – Агрономія	Домарацький Є.О. – д.с.-г.н., доцент
2	Чабан Віктор Олександрович	2 роки (01.09.2020 р. – 31.08.2022 р.)	201 – Агрономія	Ушкаренко В.О. – д.с.-г.н., професор, академік НААН
3	Папакіна Наталія Сергіївна	2 роки (01.09.2020 р. – 31.08.2022 р.)	204 – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	Вовченко Б.О. – д.с.-г.н., професор

При університеті діє спеціалізована вчена рада:

Голова спеціалізованої ради – академік НААН, доктор с.-г. наук, професор 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 3 докторських і 3 кандидатська дисертація (табл. 29).

Таблиця 29

Захист дисертаційних робіт у 2020 році

№ п/п	ПП	Спеціальність	Дата захисту	Тема дисертації	В якій спеціалізованій вченій раді захищена
Аспірантура ХДАЕУ					
1	Нагірний Віталій Вікторович	06.01.09 – рослинництво	25.06.2020	Вплив строків сівби та мікродобрих на продуктивність сортів ячменю озимого в умовах півдня України	Спеціалізована вчена рада у ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»
2	Кулікова А.В. (керівник Шерман І.М.)	06.02.03 – рибицтво	28.10.2020	Удосконалення технології вирощування мальків-покатників російського осетра (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i> Brant et Ratzeburg) та цьоголіток стерляді (<i>Acipenser ruthenus</i> Linneus) в умовах господарств півдня України (на прикладі виробничо-експериментального Дніпровського осетрового рибозплідного заводу)	Інститут рибного господарства НААНУ

Спеціалізована вчена рада ХДАЕУ					
1					
Співробітники ХДАЕУ					
1	Стрельчук Л.М.	03.00.16 – Екологія	24.12.2020	Еколого-біологічні особливості збереження та відтворення полезахисних лісових насаджень Північного Причорномор'я	Спеціалізована вчена рада К 47.104.05 Національного університету водного господарства та природокористування: 33004, вул. Миколи Карнаухова, 53 а, ауд. 752.
Докторантура ХДАЕУ					
1					
Спеціалізована вчена рада ХДАЕУ					
1	Коваленко Віталій Петрович	06.01.09 – рослинництво	25.06.2020	Агробіологічні основи підвищення продуктивності багаторічних бобових трав у різних ґрунтовокліматичних зонах України	Спеціалізована вчена рада у ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»
Співробітники ХДАЕУ					
1	Боровік Любов Володимирівна	08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка	19.12.2019	Регіональна інвестиційна політика розвитку сільського господарства України	Спеціалізована вчена рада Одеської національної академії харчових технологій
2	Семенюк Наталія Євгенівна	03.00.17 – гідробіологія	24.11.2020	Фітоепіфитон водних об'єктів басейну Дніпра	Спеціалізована вчена рада Інституту гідробіології, м. Київ
3	Скрипник Світлана Валентинівна	08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)	18.09.2020	Організаційно-економічні пріоритети розвитку фермерських господарств та сільськогосподарських підприємств: теорія, методологія, практика	Спеціалізована вчена рада Сумського національного аграрного університету

У напрямку апробації результатів досліджень аспірантами і науковцями університету за звітний період опубліковано 903 наукових статті та прийнято участь у 222 конференціях (рис.10). Цей показник поступово зростає, проте на досягнутому зупинятися не можна. Науковий потенціал Херсонського державного аграрно-економічного університету здатний на цьому терені досягти значно кращих результатів.

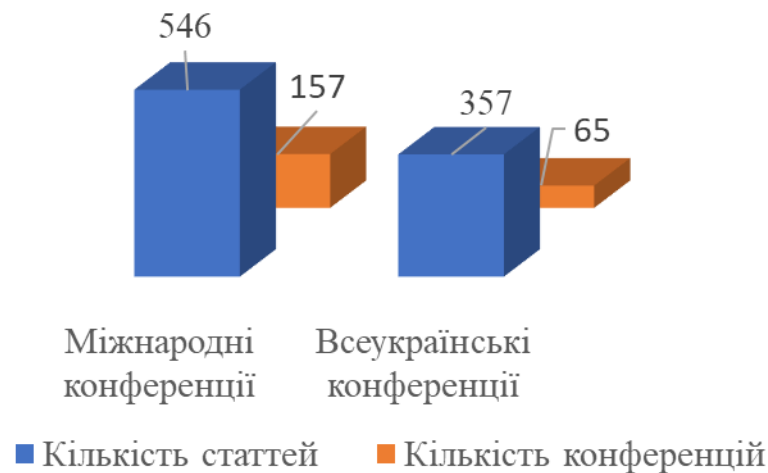


Рис. 10. Загальна кількість наукових статей та конференцій, в яких були апробовані результати наукових досліджень науково-педагогічних працівників університету у 2020 році, одиниць



Рис. 11. Кількість апробованих результатів наукових досліджень науковцями університету за 2020 рік за видами робіт, одиниць

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. 12). Всього опубліковано 65 статей у виданнях, що включені до міжнародних наукометричних баз даних Scopus, Web of Science.



Рис. 12. Публікації у виданнях, що включені до міжнародних наукометричних баз даних Scopus, Web of Science в розрізі факультетів (станом на 17.12.2020 р.)



Рис. 13. Публікації в іноземних наукових журналах в розрізі факультетів

ВИНАХІДНИЦЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

У 2020 році співробітниками ХДАЕУ подано заявок на 23 патенти та 22 свідоцтва на авторське право, одержано 17 патентів (рис. 14) та 9 авторських свідоцтв.

Патенти на корисну модель:

1. «Спосіб утилізації відходів сільськогосподарського виробництва»; Каращук Г.В., Левченко М.В., Чернишов І.В.; № 138577 від 10.12.2019.

2. «Цукерки оздоровчого спрямування «Насточка»; Воевода Н.В., Паталашка А.О.; № 139876 від 27.01.2020.

3. «Спосіб визначення експрес-методом нітратів в ґрунтовому екстракті»; Ляшенко Є.В., Аверчев О.В., Лавренко С.О.; № 140453 від 25.02.2020.

4. «Спосіб проведення морфометричних вимірювань іхтіологічного матеріалу на різних стадіях розвитку»; Кутіщев П.С., Гончарова О.В.; № 143483 від 27.07.2020.

5. «Спосіб виготовлення висячого вантового покриття при рівномірному горизонтальному розподілі навантаження»; Янін О.Є.; № 143359 від 27.07.2020.

6. «Спосіб підвищення зимостійкості агроценозу пшениці озимої при вирощуванні в зоні степу»; Домарацький Є.О., Козлова О.П., Базалій В.В.; № 142555 від 10.06.2020.

7. «Спосіб підвищення продуктивності пшениці м'якої озимої за різних умов вирощування»; Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О., Базалій В.В.; № 143100 від 10.07.2020.

8. «Спосіб підвищення якості насіння соняшнику залежно від елементів технології вирощування в незрошуваних умовах Південного Степу України»; Домарацький Є.О., Домарацький О.О.; № 142509 від 10.06.2020.

9. «Спосіб удосконалення технології вирощування гібридів соняшника в незрошуваних умовах зони степу України»; Домарацький Є.О., Домарацький О.О.; № 142281 від 25.05.2020.

10. «Спосіб підвищення якості олії ріпаку озимого залежно від елементів технології вирощування»; Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О.; № 142531 від 10.06.2020.

11. «Спосіб удосконалення технології вирощування ріпаку озимого в незрошуваних умовах зони Степу»; Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О.; № 142532 від 10.06.2020.

12. «Спосіб зниження рівня водоспоживання агроценозу ріпаку озимого за вирощування в незрошуваних умовах зони Степу»; Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О.; № 142543 від 10.06.2020.

13. Еколого-безпечний спосіб покращення фітосанітарного стану агроценозу ріпаку озимого за вирощування в умовах Степу»; Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О.; № 142542 від 10.06.2020.

14. «Спосіб підвищення посухостійкості агроценозу пшениці озимої при різних умовах вирощування»; Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О., Базалій В.В., № 142556 від 10.06.2020.

15. «Спосіб біологізації технології вирощування пшениці озимої в зоні Степу»; Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О., Базалій В.В.; № 143104 від 10.07.2020.

16. «Спосіб удосконалення технології вирощування картоплі «Київський світанок» в умовах Півдня України»; Берднікова О.Г., Ноженко В.І.; № 140302 від 10.02.2020.

17. «Спосіб виготовлення параболічного сталевого бункеру у вигляді незамкнутої циліндричної оболонки»; Янін О.Є.; № 140288 від 10.02.2020.

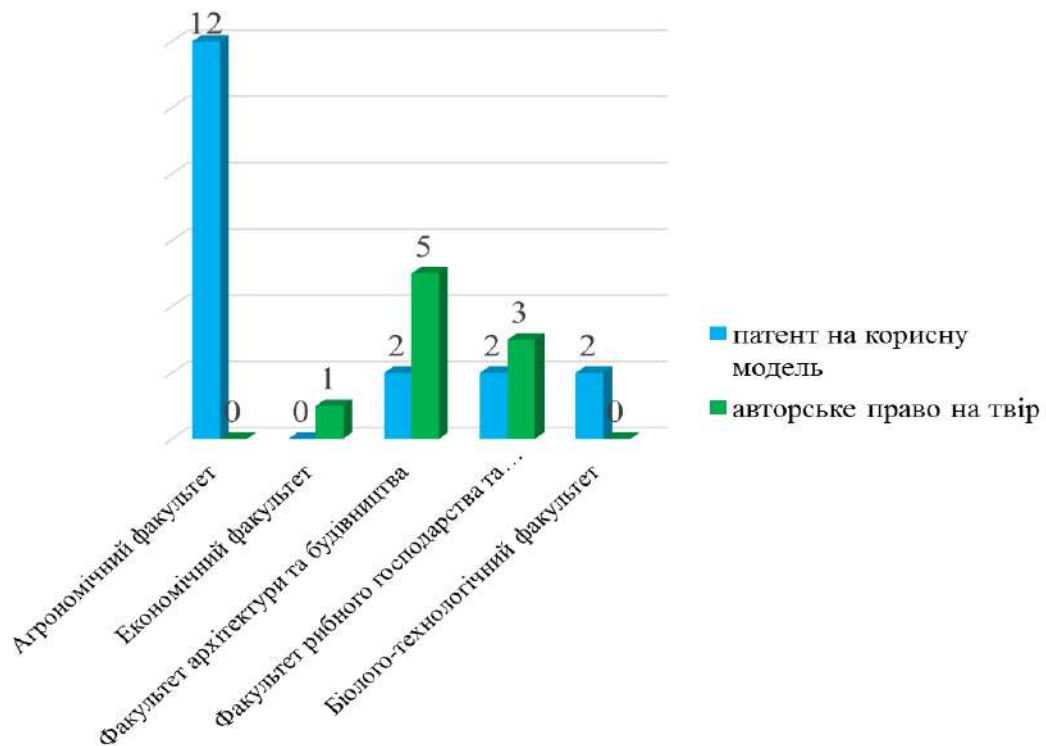


Рис. 14. Винахідницька діяльність у розрізі факультетів

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.

Науково-технічний відділ університету надає консультації щодо оформлення заявок на об'єкти промислової власності співробітникам університету, аспірантам, магістрантам, здобувачам вищої освіти. Вказані послуги пропонуються і поза межами ЗВО.

За досягнення в науковій роботі у 2020 році, співробітники університету були нагороджені:

Наказом Комітету з державних премій України в галузі науки і техніки від 12 травня 2020 року № 9/01-11 «Про продовження виплати стипендій у травні 2020 року» продовжено виплату стипендій Кабінету

Міністрів України молодих вчених доценту кафедри публічного управління та адміністрування КАРТАШОВІЙ Ользі Григорівні.

Постановою президії Комітету з державних премій України в галузі науки і техніки від 10 червня 2020 року № 4 «Про призначення стипендій Президента України та Кабінету Міністрів України для молодих вчених» призначено виплату стипендії Кабінету Міністрів України молодих вчених доценту кафедри обліку і оподаткування ПРИСТЕМСЬКОМУ Олександровичу Станіславовичу.

У 2020 році на базі ХДАЕУ було проведено всеукраїнські науково-практичні та науково-виробничі конференції:

1. ІV Всеукраїнська наукова конференція «Управління та раціональне використання земельних ресурсів в новостворених територіальних громадах: проблеми та шляхи їх вирішення»; 04-05 березня 2020 року.

2. ІІІ Всеукраїнська науково-практична конференція «Економіка, фінанси, управління: наукові підходи та практика реалізації»; 11 березня 2020 року.

3. ІV Всеукраїнська науково-практична конференція «Публічне управління та адміністрування у процесах економічних реформ»; 25 березня 2020 року.

4. Всеукраїнська науково-практична Інтернет конференція «Реалізація програм державними та міжнародними проектами на базі вищих навчальних закладів аграрного профілю»; 25 березня 2020 року.

5. Всеукраїнська науково-практична конференція «Кліматична адаптація в Україні: стан, виклики та перспективи»; 15 травня 2020 року.

6. І Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція молодих вчених та здобувачів вищої освіти присвячена Дню науки «Сучасна молодь в світі інформаційних технологій»; 15 травня 2020 року.

7. ІІ Всеукраїнська наукова інтернет-конференція «Перспективні напрями та інноваційні досягнення аграрної науки»; 22 травня 2020 року.

8. ІІ Всеукраїнська науково-практична конференція «Наукові читання імені В.М.Виноградова»; 23-24 травня 2020 року р.

9. V Всеукраїнська наукова інтернет-конференція «Сучасний менеджмент: проблеми та перспективи розвитку»; 29 травня 2020 року.

10. ІІІ Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених «Гідротехнічне будівництво: минуле, сьогодні, майбутнє»; 29-30 жовтня 2020 року.

11. ІІ Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених з нагоди Міжнародного дня науки та Дня працівника сільського господарства «Сучасна наука: стан та перспективи розвитку у сільському господарстві»; 10 листопада 2020 року.

12. Всеукраїнська науково-практична конференція «Будівельні матеріали, конструкції та споруди третього тисячоліття»; 11 листопада 2020 року.

13. Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція «Стратегічні пріоритети розвитку економічної системи України»;

12 листопада 2020 року.

У 2019-2020 н.р. для участі у II турі **Всеукраїнського конкурсу наукових студентських робіт** на розгляд конкурсних комісій базових закладів вищої освіти України було відправлено 77 наукових робіт. Міністерство освіти і науки України відзначило 4 здобувачі вищої освіти Херсонського державного аграрно-економічного університету та їх наукових керівників за перемогу у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук. Дипломи переможців отримали:

Дипломи I ступеня:

КРИВЕНКО Дмитро Сергійович за темою «Зелений туризм як різновид підприємницької діяльності на території Таврійської степової культури». Керівник – Бойко В.О.;

СЛОЖИНСЬКА Вікторія Олександрівна за темою «Сучасні тренди створення інноваційних продуктів з кавуна». Керівник – Бойко В.О.;

РИКУН Єлизавета Володимирівна за темою «Розробка прогнозу та перспективи розвитку галузі овочівництва у південному регіоні». Керівник - Бойко Л.О.;

Диплом II ступеня:

МАГАЛІЯС Владислав Анатолійович за темою «Автоматизація виробничих процесів при виконанні топографо-геодезичних і землевпорядних робіт». Керівник – Яремко Ю.І.;

Всеукраїнський конкурс дипломних робіт

Диплом II ступеня: **ВАЛЬТЕР Руслан Вікторович** за темою «Розробка регіональної стратегії управління лояльністю споживача на прикладі торгової марки «Ювілейний» (товариство обмеженої відповідальності «Ювілейний» Дніпровської області)». Керівник – Боліла С.Ю.

Всеукраїнський студентський професійний творчий конкурс проектів з екологічного та енергетичного менеджменту – V Всеукраїнський конкурс «Молодь і прогрес у раціональному природокористуванні»:

Диплом I ступеня: **КОРЖЕНЕВСЬКА Катерина Романівна** – номінація «Технології захисту навколишнього середовища». Керівник – Воєвода Н.В.

МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ УНІВЕРСИТЕТУ

Міжнародна діяльність нашого університету в 2020 році провадилася на тлі подій в Україні та світі в цілому, які негативно вплинули і на кількість наших міжнародних контактів, і на прийом на навчання іноземних громадян, і на низку інших складових міжнародної діяльності. Але попри негативні фактори, у звітному році було зроблено багато корисного.

Завдяки підписаному меморандуму про співпрацю між Університетом та Українським проектом бізнес-розвитку плодоовочівництва (UHBDP), який фінансується Міністерством міжнародних справ Канади, реалізується та співфінансується Менонітською Асоціацією Економічного Розвитку (MEDA)

20 здобувачів вищої освіти проходили агроінтернатуру на різних підприємствах Херсонської та Миколаївської областей з отриманням іменної стипендії на період проходження стажування.

Тільки у 2020 році проєкт UNBDP профінансував 5 виїзних занять, 4 круглих столи, ділову гру «Freshbiz» та бізнес-тренінг «Системний погляд на агробізнес».



Фінал бізнес-тренінгу «Системний погляд на агробізнес»



Виїзне заняття за темою: «Навчальна практика з плодівництва та виноградарства» на приватному підсобному господарстві «Павлівські»



Виїзне заняття за темою: «Актуальні управлінські та інноваційні аспекти розвитку підприємства галузі плодоовочівництва» на НВП «5 ЕЛЕМЕНТ»



Виїзне заняття за темою: «Основні тенденції просування дестинації на туристському ринку з використанням еко-продукції плодоовочівництва» на базі зеленого туризму «Чумацька криниця»



Виїзне заняття за темою: «Формування іміджу підприємства на внутрішньому ринку» на прикладі сімейної виноробні «Курінь»

У 2020 році Херсонський державний аграрно-економічний університет від проєкту UNHDP отримав 470 тис.грн.

Університет також співпрацює із закордонними організаціями. У 2020 році заключили меморандуми про співпрацю:

- Qingdao Agricultural University (Китай);
- Університет третього віку у Громадкі (Польща);
- Education in Ukraine (Міжнародна організація, м.Київ);
- European University (Грузія).

За несприятливих умов у світі, в зв'язку з карантинними обмеженнями, це значно менше ніж у попередньому році, проте на досягнутому зупинятися не можна.

Наш університет здійснює активну міжнародну діяльність на основі підписаних угод про співробітництво із закладами вищої освіти та організаціями Європи і світу.

Факультет рибного господарства та природокористування ХДАЕУ протягом 2020 року продовжував роботу в напрямку реалізації права на академічну мобільність учасників освітнього процесу з Поморською академією (м. Слупськ, Польща) (Угода, 2019 р., Порозуміння 2015 р.).

В рамках загальної Угоди (Порозуміння від 01.09.2015 р.) про здійснення спільного навчання за спеціальністю 101 «Екологія» першого (бакалаврського) рівня та Протоколу еквівалентності освітніх програм і навчальних планів закладів вищої освіти у 2020 році два здобувачі перебували в Польщі на навчанні за програмою отримання подвійних дипломів.

В рамках міжнародної політики Херсонський державний аграрно-економічний університет створює умови та координує стажування викладачів і здобувачів вищої освіти за кордоном, організовує навчання в університетах-партнерах, залучає іноземних професорів до викладацької діяльності в університеті, влаштовує фахові екскурсії для спеціалістів з метою вивчення новітніх технологій та методик сучасного менеджменту в сільському господарстві розвинутих країн світу, забезпечує реалізацію в університеті численних міжнародних грантових проєктів.

Важливою умовою успішного навчання та стажування за кордоном є спеціальна мовна підготовка, тому університет надає можливість здобувачам вищої освіти підвищити рівень володіння англійською, німецькою та польською мовами, а також випробувати себе в іншій системі організації освітнього процесу, отримати додаткові знання і досвід в зарубіжних університетах, розвинути міжнародний освітній і культурний обмін.

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

1. **II Міжнародна науково-практична конференція**, присвячена Всесвітньому дню Землі, «Роль наук про Землю в народному господарстві: стан і перспективи»; 20 березня 2020 року.

2. **Міжнародна науково-практична конференція** «Інноваційне підприємництво та торгівля: сучасний стан та перспективи розвитку» в

рамках співпраці з Українським проєктом бізнес-розвитку плодоовочівництва (UHBDP)»; 16-17 квітня 2020 року.

3. **Міжнародна науково-технічна конференція** «Інтелектуальні конструкції та інноваційні будівельні матеріали»; 14 травня 2020 року.

4. **III Міжнародна науково-практична конференція** «Вплив кліматичних змін на просторовий розвиток територій Землі: наслідки та шляхи вирішення»; 11-12 червня 2020 року.

5. **Міжнародна науково-практична конференція** «Youth entrepreneurship as a key element in the development of regional potential»; 29 вересня 2020 року.

6. **III Міжнародна науково-практична конференція** «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку»; 22-23 жовтня 2020 року.

7. **Міжнародна науково-практична конференція** «Сучасний стан та перспективи розвитку тваринництва України в умовах євроінтеграції»; 11 вересня 2020 року.

8. **Міжнародна науково-практична конференція** «Філософські обрії сьогодення»; 19 листопада 2020 року.

Разом з тим, НПП та здобувачі вищої освіти університету, впродовж 2020 року, були активними учасниками міжнародних конференцій, організаторами яких виступали інші заклади освіти. Серед них, наприклад:

1. **IV International Scientific and Practical Conference** «Topical issues of the development of modern science» (Болгарія, 12-14 лютого 2020 року);

2. **Міжнародна науково-практична конференція** «Education and Individualization in Educational Institutions at Katowice School of Technology» (Польща, червень-жовтень 2020 року);

3. **Webinar** «Launch of the Global Soil Doctors Programme» (Франція, 5 жовтня 2020 року);

4. **Міжнародна науково-практична конференція** «Do desenvolvimento mundial como resultado de realizações em ciência e investigação científica» (Португалія, 09 жовтня 2020 року);

5. **Міжнародна науково-практична конференція** «Tendances scientifiques de la recherche fondamentale et appliquee» (Франція, 30 жовтня 2020 року);

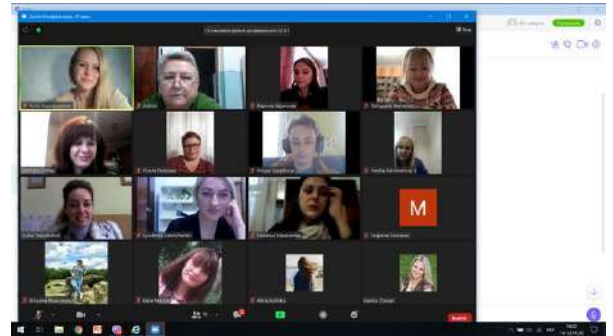
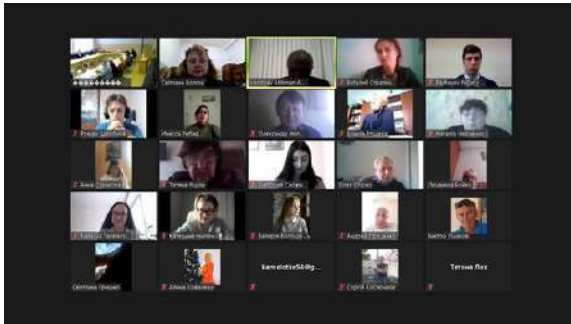
6. **III Міжнародна науково-практична конференція** «EURASIAN SCIENTIFIC CONGRESS» (Іспанія, 22-24 березня 2020);

7. **Proceedings of the International Scientific and Practical Conference:** «Theoretical and empirical scientific research: concept and trends» (Англія, 24 липня 2020 року);

8. **International Competition of Student Scientific Works** «Black Sea Science» (Міжнародний конкурс наукових робіт);

9. **11 з'їзд NACEE** (мережа центрів з аквакультури Центральної та Східної Європи) – відбувся дистанційно (Угорщина, 25 травня 2020);

10. Міжнародна науково-практична конференція «Youth entrepreneurship as a key element in the development of regional potential» (Грузія, 29 вересня 2020 року).



Участь НПП та здобувачів вищої освіти у міжнародних конференціях





Сертифікати, про участь НПП та здобувачів вищої освіти у міжнародних конференціях

Участь в олімпіадах сприяє виявленню та формуванню творчого покоління молодих науковців та практиків для різних галузей. В 2020 році здобувачі вищої освіти ХДАЕУ брали участь у міжнародних олімпіадах, а саме:

1. VI International Scientific and Practical Conference; Milan, Italy (26-30 листопада 2020 року);
2. VIII International Scientific and Practical Conference; Prague, Czech Republic (9-12 листопада 2020 року);
3. IX International Scientific and Practical Conference; Ankara, Turkey (16-19 листопада 2020 року);
4. XI International Scientific and Practical Conference; Amsterdam, Netherlands (30 листопада 2020 року).



Сертифікати, що підтверджують участь здобувачів вищої освіти ХДАЕУ у міжнародних олімпіадах

З метою підвищення ефективності наукової та науково-методичної роботи, якісного навчання здобувачів вищої освіти, університет бере участь у

реалізації міжнародних освітніх проєктів і програм та випробовує свої сили у нових проєктах.

У відповідності до Закону України «Про вищу освіту» стажування передбачає набуття особою досвіду виконання завдань та обов'язків щодо певного виду діяльності та спеціальності. Стажування має на меті систематизацію, узагальнення та впровадження в подальшу діяльність засвоєння передового вітчизняного та зарубіжного досвіду, набуття практичних умінь і навичок щодо виконання обов'язків на займаній посаді або на посаді вищого рівня. Це є невід'ємною складовою для НПП.

Так, Капліна А.І. завершила стажування у Малопольській школі публічної адміністрації Краківського Економічного Університету (Malopolska School of Public Administration University of Economics) за темою «New and innovative teaching methods» у м.Краків.



Відео конференція та сертифікат Капліної А.І., що засвідчує проходження стажування за темою «New and innovative teaching methods»

Димова Г.О. пройшла стажування за програмою підвищення кваліфікації «Дистанційна освіта: інноваційні методи та цифрові технології», м. Новий Сонч у Wyższa Szkoła Biznesu - National-Louis University.

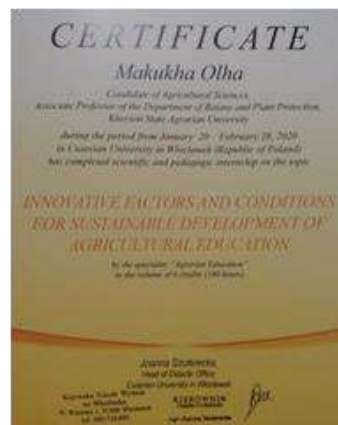
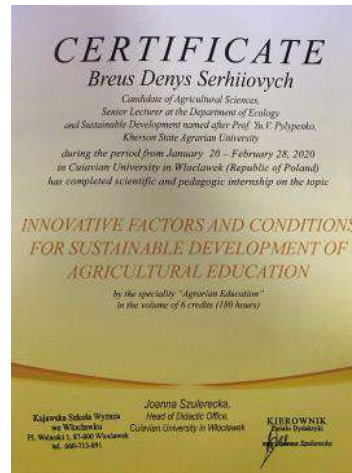
Марковська О.Є., Гречишкіна Т.А., Дудченко В.В. пройшли стажування з розвитку міжнародних навичок на тему «Using the opportunities of cloud services on the example of google meet, google classroom platforms in the modern online education», м.Люблін.

Жуйков О.Г. пройшов стажування за темами «Органічне сільське господарство в рослинництві та переробці» та «Сучасна теорія та практика в органічному виробництві: рослинництво, переробка, зберігання, маркування, відслідковування продукції та пробоотбір», Латвія.

Морозова О.С. пройшла програму стажування за програмою підвищення кваліфікації на тему «Innovative education technologies».

Боровік Л.В. завершила стажування педагогічних працівників на тему «Education and Individualization in Educational Institutions», Польща.

Бреус Д.С. та Макуха О.В. завершили стажування в Scientific and pedagogic internship in Cuiavian University на тему «Innovative factors and conditions for sustainable development of agricultural education», Польща.



Сертифікати викладачів, що засвідчують участь у стажуванні

Ознайомчі виробничі практики здобувачів вищої освіти 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.

Здобувачі вищої освіти університету мають можливість пройти практику у 11 країнах світу за такими спрямуваннями: ветеринарія, агрономія, ландшафтний дизайн, біотехнологія, овочівництво, садівництво, механізація, екологічне землеробство, тваринництво, агробізнес, квітникарство, виноробство, будівництво. Тривалість практик становить від 3 до 18 місяців. Широкою популярністю користуються країни північної та центральної Європи. Проблемним залишається рівень мовної підготовки, що значно стримує перспективи підбору бази практики, та обмеженість

профілів аграрних підприємств за кордоном, які відповідають напряму підготовки та досвіду наших здобувачів вищої освіти.

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

Незважаючи, на епідемічні обставини у світі, на підставі діючих меморандумів про співпрацю здобувачі вищої освіти мали змогу пройти практичну підготовку за кордоном, данні наведені у таблиці нижче.

Таблиця 30

**Кількість здобувачів вищої освіти,
які пройшли практичну підготовку за кордоном**

Країна	2019 рік	2020 рік
Німеччина	67	41
Туреччина	1	-
Болгарія	6	-
Кіпр	1	-
Англія	2	-

В цілому, у 2020 році не відбулося підвищення загальної кількості здобувачів вищої освіти, які пройшли практику за кордоном в звітному році, але це пояснюється карантинними обмеженнями у зв'язку зі світовою пандемією.

Основним завданням ХДАЕУ є підготовка фахівців вищої кваліфікації. Для реалізації цього завдання активно розробляються і практично використовуються інноваційні технології навчання, ведеться активна міжнародна діяльність у галузі освіти і науки. Сучасне розуміння інтернаціоналізації освіти сприймає її як процес інтеграції міжнародного виміру в освітній процес, планування і здійснення наукових досліджень, надання соціальних послуг закладом вищої освіти, а також розробку освітніх стратегій, спрямованих на формування глобального мислення молоді з урахуванням перспектив розвитку сучасного суспільства.

3. Виховна, культурна та спортивно-масова діяльність

Виховна робота в університеті здійснюється в рамках розробленої концепції виховання студентської молоді. Концепцією передбачено формування у студентів національної самосвідомості, розвиненої духовності, моральної, художньо-естетичної, правової, економічної культури, розвиток фізичної досконалості, особистих здібностей і таланту.

Основним документом, що регламентує виховну роботу в Університеті, є комплексний план організаційно-виховної роботи. План виховної роботи має таку структуру: організаційно-методичне забезпечення виховного процесу; видання методичної літератури з виховної роботи; студентське самоврядування; патріотичне; моральне, правове виховання, художньо-естетичне, трудове, екологічне, фізичне виховання. Всі виховні заходи з названих напрямів розроблені відповідності до специфіки діяльності факультетів.

Виховання національної свідомості студентської молоді.

Впродовж 2020 року в університеті проведені такі заходи: бесіди зі студентами на теми «Херсон – це Україна», «Державні символи України», «Вчимося жити по закону», літературний огляд «Живи Україно – живи для краси», свято, присвячене Дню Перемоги. Проведений тиждень української мови «Українські вечорниці».

До Дня Пам'яті жертв Голодомору проведені: лекція з теми «Голодомор 1932-33 рр. на Україні», виховні години з теми «Уроки історії: Голодомор» в рамках Тижня Пам'яті, круглий стіл зі студентським активом університету з теми: «Голодомор: уроки пам'яті», книжкова виставка «Голодомор – змова проти людства».

З метою правового виховання здобувачів вищої освіти, засвоєння студентами системи знань державних законів, уміння організувати своє життя і професійну діяльність в рамках закону, в університеті проводились зустрічі з працівниками правоохоронних органів, круглі столи, семінари і виховні години на правову тематику. В 2020 році було проведено цикл лекцій на теми: «Конституція України – основа правової демократичної держави», «Державне та сімейне право», «Екологічне право». Студенти університету були залучені до участі в роботі добровільної народної дружини, в міській молодіжній грі «Студентська республіка». Науковою бібліотекою університету була організована книжкова виставка «Правове поле нашого життя».

В 2020 році студенти економічних спеціальностей залучалися до роботи «Юридичної клініки». Активісти студентської молоді брали участь у соціальному проекті «Активізація молоді м. Херсона в боротьбі проти корупції».

Родинно-сімейне виховання. Протягом 2020 року в університеті проведені цикли лекцій та бесіди зі здобувачами вищої освіти щодо питань репродуктивного здоров'я, безпечного материнства, відповідального батьківства та здорового способу життя, виховні години-бесіди «Мистецтво сімейного спілкування», «Все починається з любові до матері», диспут на тему «Якими я уявляю відносини в моїй майбутній сім'я», фотовиставка

«Материнська ласка». При Молодіжному центрі працює клуб молоді сім'ї, в якому організоване вивчення питань законодавства про шлюб та сім'ю, проводяться зустрічі з лікарями, психологами з питань планування молоді сім'ї, в студентському середовищі проводились бесіди, тематичні лекції з проблем підготовки молоді до подружнього життя. Продовжується робота Консультаційного пункту Молодіжного центру з питань репродуктивного здоров'я, здорового способу життя, запобігання тютюнопалінню та вживанню наркотиків.

У рамках формування екологічної культури науково-педагогічні працівники та здобувачі вищої освіти університету у листопаді 2020 року брали участь в акції «Озеленення країни – спадщина для майбутніх поколінь», безпосередньо здійснювали заходи щодо благоустрою дендропарку університету.

Науковою бібліотекою університету проведено книжкові виставки «Хто береже природу – той думає про майбутнє», «Екологічні проблеми Херсонщини». Факультетом рибного господарства та природокористування щорічно проводяться конференції та круглі столи, присвячені першочерговим проблемам екології Херсонської області. Куратори академічних груп проводять виховні години на екологічну тематику.

Розумове виховання. На всіх спеціальностях університету проводилися студентські наукові конференції, присвячені важливим напрямкам розвитку різних галузей науки. На кафедрах працюють наукові гуртки, що об'єднують майбутніх науковців, надають можливість студентській молоді долучитись до участі у фундаментальних наукових дослідженнях.

З 2020 року при Студентському парламенті (СП) університету функціонує школа здоров'я «Життя без хвороб».

Для студентів-першокурсників традиційно проводилась лекція «Херсонський державний аграрно-економічний університет – історичний шлях». Щомісяця в науковій бібліотеці університету проводяться книжкові виставки нових надходжень літератури.

Впродовж звітного року активісти СП та найкращі здобувачі вищої освіти університету брали участь у святкових заходах міськвиконкому; університетські команди КВН – в міському турнірі Всеукраїнської ліги КВН; здобувачі вищої освіти університету брали активну участь в роботі міської молодіжної ради, зокрема в розробці програми молодіжного розвитку, засіданнях круглих столів, семінарів-тренінгів «Школа муніципального управління».

В університеті навчаються майстри спорту України з різних видів спорту, зокрема:

1. **НОВАКІВСЬКИЙ Микола** – майстер спорту України з веслування академічного, чемпіон України, учасник чемпіонату Європи – здобувач другого (магістерського) рівня вищої освіти факультету архітектури та будівництва;

2. **ПАНИЧ Євген** – майстер спорту України з боротьби самбо, призер Європи, неодноразовий чемпіон України – здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти факультету архітектури та будівництва;

3. **УГРІН Олександр** – майстер спорту України з пауерліфтингу, чемпіон кубку світу, неодноразовий чемпіон України – здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти агрономічного факультету;

5. **СПАНЧЕК Іван** – майстер спорту України з боротьби самбо, чемпіон України – здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти економічного факультету;

6. **АСКАРОВ Лачин** – майстер спорту України з вільної боротьби – здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти економічного факультету;

7. **ЧЕПА Ксенія** – майстер спорту України з хортингу (змішані бої) – здобувачка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти економічного факультету.

Заходи з виховної, культурної та спортивно-масової роботи та результати участі здобувачів вищої освіти в змаганнях різного рівня впродовж 2020 року представлено в додатках Б, В.

Трудове виховання. Студенти університету брали участь у трудовому семестрі – допомагали сільськогосподарським підприємствам різних форм власності Херсонської та Миколаївської областей в проведенні весняних польових робіт – посіві сільськогосподарських культур, а в осінній період – у зборі врожаю, підготовки багаторічних насаджень до зимівлі, переробці сільськогосподарської продукції. Студенти агрономічного факультету брали участь у міській акції «Посади дерево». Протягом року керівництво університету організовує зустрічі студентів зі спеціалістами-практиками сільського господарства, а також відвідування студентами провідних господарств Херсонської області та України.

В університеті діє волонтерський рух «Нові технології добра». Разом з Херсонським обласним центром соціальних служб для сім'ї, молоді проводилися тренінги щодо збереження репродуктивного здоров'я. Волонтерський рух за 2020 рік провів наступні заходи:

- у березні-квітні 2020 року творчі колективи нашого університету брали участь у фестивалі студентської творчості «Молода Україна»;
- в травні місяці група барабанщиць брала участь у фестивалі «Мельпомена Таврії».

Неодноразово студенти Херсонського державного аграрно-економічного університету надавали благодійну донорську допомогу.

Протягом 2020 року продовжили свою діяльність: студентський парламент, студентські ради, старости академічних груп, старости гуртожитків, старости поверхів, загальна кількість представників студентського самоврядування понад 250 здобувачів вищої освіти. Вони працюють творчо, ініціативно і цілеспрямовано. Студентські організації реалізують свої права, насамперед, у сфері своєї діяльності: в освіті, підвищенні її якості та самоосвіти, науково-дослідній і культурно-освітній роботі, організації дозвілля, суспільно-корисній праці, самоврядування в

студентській академічній групі та студентському гуртожитку, утвердженні у студентському середовищі здорового, духовного та культурного способу життя.

Активні учасники самоврядування представляють інтереси університету і беруть участь в роботі обласної студентської ради та УАС (Українська асоціація студентів).

Отже, організація виховної роботи в структурних підрозділах університету потребує постійного вдосконалення, пошуку і введення в дію нових механізмів забезпечення комфортних умов навчання та побуту здобувачів вищої освіти, відпрацювання нових методик. Разом з тим, необхідно активізувати традиційні види діяльності, збереження досягнень минулого. Виховання повинно носити творчий характер, з цільовою орієнтацією на проблемні напрями, пов'язані із специфікою кожного ЗВО. Надзвичайно важливе завдання адміністрації ЗВО і органів самоврядування полягає у створенні належних умов для розвитку та задоволення культурних потреб студентів, їх самореалізації. Випускники університету мають бути не просто кваліфікованими фахівцями, а людьми творчими, духовно багатими із демократичним світобаченням.

4. Фінансово-економічна та соціальна діяльність

Університет здійснює свою діяльність на підставі Статуту, має у розпорядженні 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, проміжну квартальну та річну звітність.

Фінансування Університету у звітному періоді здійснювалося відповідно до затвердженого кошторису на 2020 рік за кодами програмної класифікації видатків: 2201160 «Підготовка кадрів закладами вищої освіти та забезпечення діяльності їх баз практики», 2201040 «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ», 2201190 «Виплата академічних стипендій студентам (курсантам), аспірантам, докторантам закладів фахової перед вищої та вищої освіти».

Джерелами фінансування ХДАЕУ в 2020 році були кошти загального та спеціального фондів, передбачені кошторисом ЗВО. Обсяг фінансування на утримання Університету за рахунок загального фонду бюджету склав 50483,185 тис.грн., за рахунок спеціального фонду бюджету – у розмірі 32476,23 тис.грн. та 1583,77 тис.грн. за рахунок спеціального фонду бюджету на утримання ВСП БВ «Колос». Обсяг фінансування по науковій діяльності за рахунок загального фонду бюджету у розмірі 5188,57 тис.грн. та 447,583 тис.грн. за рахунок спеціального фонду бюджету. Обсяг фінансування на виплату академічних стипендій склав 9499,200 тис.грн.

У 2020 році було затверджено початковий кошторис за загальним фондом на суму 49146,4 тис.грн. За 2020 рік було додано фінансування по загальному фонду на суму 1336,785 тис.грн. по КПКВ 2201160. По КПКВ 2201040 затверджено початковий кошторис на суму 2500,1 тис.грн. та додано фінансування на суму 2598,49 тис.грн. По КПКВ 2201190 на виплату академічних стипендій було затверджено початковий кошторис на суму 9739,2 тис.грн. За 2020 рік було зменшене фінансування на суму 240,0 тис.грн. по КПКВ 2201190.

Заробітна плата, компенсація на продукти харчування, одяг та інші виплати дітям-сиротам, виплати стипендій були здійснені в повному обсязі, відповідно до затвердженого кошторису за бюджетні кошти.

Крім того, у 2020 році ХДАЕУ була виділена субвенція з міського бюджету на суму 4450000 грн.

З них на будівництво спортивного майданчика було витрачено 2 999 772,68 грн., на благоустрій території ХДАЕУ – 1 449484,40 грн.

Таблиця 31

Динаміка видатків по загальному фонду за 2019-2020 роки (тис.грн.)
КПКВ 2201160

№ п/п	Статті витрат	2019 рік	2020 рік	2020 рік у % до 2019 року
1	Заробітна плата	32203,2	35942,1	111,6
2	Нарахування на зарплату	7074,7	7837,2	110,8
3	Харчування сиріт	1252,38	1664,56	132,9
4	Придбання одягу сиротам	28,82	33,78	17,2
5	Придбання предметів, матеріалів для проведення поточних ремонтів в адмін. корпусах	489,5	627,35	128,16
6	Оплата послуг (крім комунальних)	457,55	714,54	156,17
6.1	Поточний ремонт комп'ютерної техніки та периферійних пристроїв		49,82	
6.2	Поточний ремонт підлоги спортивної зали ГМФ		118,9	
6.3	Послуги з інформатизації (Антиплагіат)		37,16	
6.4	Послуги з адміністрування та обслуговування		20,0	
6.5	Поточний ремонт частини коридору 2 поверху учбового корпусу №4		49,93	
6.6	Поточний ремонт аудиторії №411 учбового корпусу ГМФ		49,92	
6.7	Поточний ремонт аудиторії №101 учбового корпусу ГУК		47,2	
6.8	Послуги з підтримки доступу до ЄДЕБО		10,29	
6.9	Послуги з експлуатації котельні		82,12	
6.10	Електромонтажні роботи ГУК		49,99	
6.11	Поточний ремонт м'якої покрівлі (бокси автогаражні)		49,99	
6.12	Послуги з встановлення протипожежного устаткування ГУК		49,80	
6.13	Поточний ремонт частини покрівлі малого учбового корпусу		49,42	
6.14	Розробка проектно-кошторисної документації пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу, пожежного моніторинга головного корпусу	20,47		
6.15	Послуги з монтажу автоматичної пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу, пожежний моніторинг	169,6	49,998	29,5
6.16	Поточний ремонт туалету корпусу механізації	79,12		
6.17	Поточний ремонт стелі лекційного залу №1 корпусу ГМФ	119,24		
6.18	Поточний ремонт туалету корпусу механізації ГМФ	69,12		

Продовження табл.31

7	Інші виплати населенню (компенсація на придбання навчальної літератури сиротам, матеріальна допомога сиротам, грошова допомога випускникам з числа дітей-сиріт)	400,27	494,04	123,43
8	Теплопостачання	61,4	87,36	142,28
9	Водопостачання	51,11	50,00	97,8
10	Електроенергія	1125,8	798,91	70,96
11	Інші енергоносії	2515,68	2233,56	88,8
12	Стипендія	2319,69	0	0
	Всього	47980,1	50483,19	105,2

Таблиця 32

**Динаміка видатків по загальному фонду за 2019-2020 роки
по виплаті академічних стипендій (тис.грн.)
КПКВ 2201190**

№ з/п	Статті витрат	2019 рік	2020 рік	2020 рік у % до 2019 року
1	Стипендія	7135,0	9499,2	133,1
	Всього	7135,0	9499,2	133,1

Таблиця 33

**Динаміка видатків по загальному фонду за 2019-2020 роки (тис.грн.)
КПКВ 2201040**

№ з/п	Статті витрат	2019 рік	2020 рік	2020 рік у % до 2019 року
1	Заробітна плата	1454,532	2717,805	186,85
2	Нарахування на зарплату	319,997	597,913	186,85
3	Придбання предметів, матеріалів, обладнання та інвентаря (канцелярські товари, меблі, оргтехніка та периферія, світлодіодні лампи і світильники, контрольно-вимірювані прилади, кондиціонер, плівка та поліпропілен, будівельні матеріали, запасні частини, скло покривне, акваріум, реагенти, окуляри віртуальної реальності)	435,627	540,937	124,17
4	Оплата послуг (крім комунальних) допоміжна діяльність у рослинництві, транспортні, копіювально-розмножувальні, палітурні, послуги з рослинництва та з рибальства, послуги з набору та оброблення тексту, послуги перекладу, обслуговування картриджів	609,344	1314,316	215,69
5	Оплата електроенергії		17,600	
	Всього	2819,5	5188,57	184,02

Основними джерелами надходження коштів в загальній сумі 28522,6 тис.грн., є:

- плата за навчання – 19298,85 тис.грн.;
- плата за надані інші освітні послуги – 428,49 тис.грн.;
- плата за проживання в гуртожитку – 3814,36 тис.грн.;
- від реалізація сільськогосподарської продукції – 2684,01 тис.грн.;
- від оренди нерухомого майна – 368,86 тис.грн.;
- від реалізації металобрухту, макулатури та автомобільних шин – 42,81 тис.грн.;
- надходження від натуральної форми (ганчір'я, дрова) – 18,62 тис.грн.;
- від надання послуг тимчасового розміщування ВСП БВ «Колос» – 1391,80 тис.грн.;
- від оренди майна та приміщення ВСП БВ «Колос» – 27,2 тис.грн.;
- послуги по дослідженням, науковим та науково-технічним розробкам – 447,6 тис.грн.

Таблиця 34

Динаміка надходжень по спеціальному фонду Херсонського державного аграрно-економічного університету за 2019-2020 роки (тис.грн.)

№ з/п	Статті доходів	2019 рік	2020 рік	2020 рік у % до 2019 року
1	Платне навчання	16262,19	19298,85	118,687
2	Інші освітні послуги	410,93	428,49	104,27
3	Плата за проживання у гуртожитках	4011,98	3814,36	95,07
4	Реалізація продукції	3027,01	2684,01	88,67
5	Оренда	494,81	396,03	80,04
6	Реалізація майна	21,1	42,81	202,89
7	Надходження від натуральної форми (мостіння, ганчір'я, металобрухт)	1414,60	18,62	1,3
8	Тимчасове розміщування ВСП БВ «Колос» та оренда	1341,0	1391,8	103,79
9	Послуги по дослідженням, науковим та науково-технічним розробкам	477,5	447,6	93,74
	Разом:	27461,12	28522,6	103,86

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 35

**Динаміка видатків по спеціальному фонду за 2019-2020 роки (тис. грн.)
по КПКВ 2201160**

№ з/п	Статті витрат	2019 рік	2020 рік	2020 рік у % до 2019 року
1	Заробітна плата	9602,64	11351,53	118,2
2	Нарахування на заробітну плату	2041,1	2513,68	123,2
3	Придбання предметів, матеріалів, обладнання та інвентаря у т.ч.	3468,4	3661,29	105,6
3.1.	Паливно-мастильні матеріали	952,9	722,7	75,8
3.2.	Зерно для посіву	17,6	196,76	1118
3.3.	Добрива	597,6	767,28	128,4
3.4.	Дипломи і канцтовари	393,1	441,32	112,3
3.5.	Будівельні матеріали і інструменти	1148,3	748,2	65,2
3.6.	Вікна,двері	98,9	154,0	155,7
3.7.	Електронні журнали	35,2	14,83	42,1
3.8.	Запчастини (у т.ч. автошини, акумулятори)	222,1	317,9	143,1
3.9	Медикаменти	2,7		
3.10	Інформаційні таблички		19,17	
3.11	Маски, серветки, анитисептики		118,4	
3.12	Штampi, ключи		5,73	
3.13	Передплата періодичних видань		43,8	
3.14	Меблі		69,7	
3.15	Пристрої безперебійного живлення		41,5	
4	Оплата послуг (крім комунальних), у т.ч.	1671,8	1643,35	98,3
4.1.	Послуги по переобладнанню і обслуговуванню автотранспорта	51,1		
4.2.	Послуги звязку (інтернет, телефон, інформаційні послуги, супровід програм)	196,4	110,2	56,1
4.3.	Послуги охорони	46,1	43,5	94,4
4.4.	Інші послуги (захоронення відходів, дезроботи, обслуговування оргтехніки інше)	158	163,1	103,2
4.5.	Обслуговування котельні	461,6	472,0	102,3
4.6.	Виготовлення технічної документації	25,0		
4.7.	Послуги по будівництву	538,3		
4.8.	Заміна лічильників, перевірка вимірювальної техніки	18,2		
4.9.	Послуги з акредитації	4,3	302,5	4416,3
4.10	Рекламні послуги	140,4	84,87	60,4
4.11	Послуги по газопостачанню, обслуговуванню газопроводів	25,2		
4.12	Послуги по пересиланню і перевезенню відправлень	7,2	3,73	51,8
4.13	Надання правової допомоги		42,0	
4.14	Послуги з підтримки мереж		268,4	

Продовження табл.35

4.15	Послуги із страхування, медогляд		26,51	
4.16	Монтаж банера		43,56	
4.17	Монтаж пожежної сигналізації		26,18	
4.18	Зберігання шин та акумуляторів		9,9	
4.19	Допуск та нагляд Херсонські РЕМ		12,1	
4.20	Послуги з незалежної оцінки		18,7	
4.21	Послуги зі зважування		6,6	
4.22	Послуги з ремонту авто		6,3	
4.23	Послуги із виготовлення кліше		3,2	
5	Відрядження	44,8	10,04	22,4
6	Теплопостачання	1527,4	1145,3	74,98
7	Водопостачання та водовідведення	214,8	333,48	155,25
8	Електроенергія	279,2	269,84	96,6
9	Природний газ	81,2	43,03	52,99
10	Інші енергоносії	18,3	64,6	353
11	Окремі заходи (навчання, пожежна безпека)	7,7	9,36	122,6
	Інші виплати	5,5	6,3	114,5
12	Інші поточні видатки (податки, платежі до бюджету, 0,3%ППО викладачів)	66,6	290,33	435,9
13	Придбання обладнання та предметів довгострокового користування (компютерна техніка, меблі, кондиціонери, фліпчарти, кущорізи, бухгалтерська програма, дахова електростанція,)	2870,90	1600,14	55,7
13.1	Інтерактивна панель		188,0	
13.2	Трактор		457,5	
13.3	Кондиціонер		18,4	
13.4	Холодильник		6,32	
13.5	Комутатор		29,07	
13.6	Бензокоса		7,05	
13.7	Квадрокоптер		27,0	
13.8	Комп'ютери		678,6	
13.9	Меблі		102,1	
13.10	Бензинові інструменти		16,7	
13.11	Вологомір зерна		8,2	
13.12	Банери		17,6	
13.13	Стелажі металеві		12,2	
13.14	МФУ		31,4	
14	Реконструкція комерційного вузла обліку газу, приміщень	688,7	834,8	121,2
	Експертиза кошторису частини покрівлі ГМФ		4,0	
	Експертиза кошторису частини покрівлі сипучого складу		4,0	
	Експертиза кошторису ремонту туалету маломобільних груп		4,0	
	Технагляд (ремонт сипучого складу)		2,8	

Продовження табл.35

	Кап.ремонт покрівлі сипучого складу		200,0	
	Кап.ремонт покрівлі ГМФ		436,4	
	Технагляд (ремонт покрівлі ГМФ)		5,9	
	Кап.ремонт туалету для маломобільних груп ГУК		175,3	
	Технагляд (ремонт туалету для маломобільних груп)		2,4	
	Всього	22589,07	23777,07	105,26

Таблиця 36

**Динаміка видатків по спеціальному фонду за 2019-2020 роки (тис. грн.)
по КПКВ 2201040**

№ з/п	Статті витрат	2019 рік	2020 рік	2020 рік у % до 2019 року
1	Заробітна плата	244,051	226,192	92,68
2	Нарахування на зарплату	53,691	49,763	92,68
3	Придбання предметів, матеріалів, обладнання та інвентаря у т.ч.	135,162	49,56	36,7
3.1	Комп'ютерне обладнання	23,910		
3.2	Канцелярські товари	77,221	29,93	38,8
3.3	Меблі	24,8	8,66	34,9
3.4	Калькулятори	1,775		
3.5	Набір настольний	2,456		
3.6	Халат х/б		1,8	
	Пульт контролю		9,23	
4	Оплата послуг (крім комунальних), у т.ч.	31,535	54,751	173,62
4.1	Водно-транспортні послуги	21,193	47,036	221,9
4.2	Послуги у рослинництві	4,597		
4.3	Послуги з рибальства	5,745	7,715	134,3
5.	Придбання обладнання та предметів довгострокового користування	41,700	8,656	20,76
5.1	Контрольно-вимірювальні прилади, орг.техніка	41,700		
5.2	Комплект лабораторних меблів		8,656	
6	Оплата електроенергії		11,33	
	Всього	506,14	400,26	79,08

У 2020 році Університетом були отримані благодійні внески та дарунки від Благодійного фонду Асоціації випускників ХДАЕУ, Громадської організації «Земля Таврії», КЗ «Херсонська обласна універсальна наукова бібліотека ім.О.Гончара» ХОР та фізичних осіб.

У 2020 році ХДАЕУ отримав грант від УНВDP (Менонітська Асоціація Економічного розвитку) в рамках угоди «Змінення матеріально-технічного забезпечення ВНЗ для розвитку практичних навичок студентів» на суму 170885 грн.

Таблиця 37

**Динаміка видатків по інших джерелах власних надходжень
2019-2020 роки (тис.грн.)**

№ п/п	Статті витрат	2019 рік	2020 рік	2020 рік у % до 2019 року
1	Придбання предметів, матеріалів, обладнання та інвентаря, у т.ч.:	610,2	665,6	109,7
1.1.	Матеріали (дипломи, господарчі товари, брошури, папір, одяг, штандарт та ін.)	124,5	77,52	62,3
1.2.	Матеріали для поточного ремонту приміщень	133,8	202	150,9
1.3.	Паливо	6,9	87,3	1265,2
1.4.	Вікна	140,8	59,1	41,97
1.5.	Меблі	92,1	29,4	31,9
1.6.	Двері	14,7	11,6	78,9
1.7.	Жалюзі	13,8	2,0	14,5
1.10.	Запчастини	4,5	10,7	237,7
1.11.	Римські штори	10		
1.12.	Техніка (комп'ютер, LED-монітор)	64,9	3,9	6
1.13.	комплектуючі метеостанції	4,2		
1.14.	Водонагрівачі		5,7	
1.15.	Лікарські препарати			
1.16.	Маршрутизатор		22,4	
1.17.	Спецодяг		21,2	
1.18.	Тонометри		3,1	
1.19.	Миючі засоби		76,08	
1.20.	Опромінювач бактеріцидний		5,4	
1.21.	Баскет.щит, волейбольна сітка		6,2	
1.22.	Електроінструменти		33,2	
1.23.	Лабораторні матеріали		8,8	
2	Оплата послуг (окрім комунальних)	97,8	266,36	272,3
2.1.	Ремонт обладнання та приміщень	38,7	104,53	
2.2.	Інші послуги (виготовлення емблем, поліграфічні послуги інше)	9,6	8,9	
2.3.	Розміщення реклами в газетах	49,5	74,7	
2.4.	Ремонт авто		13,2	
2.5.	Заравка картриджів		17,03	
2.6.	Консультаційні послуги		6,0	
2.7.	Послуги автовишки		36,0	
2.8.	Техогляд вогнегасників		6,0	
3	Паливні брикети (дрова)	10,1		
4	Інші виплати населенню (стипендії, КМУ, стипендії молодим науковцям, грантові)	327,6	384,02	117,2
5	Придбання обладнання та предметів довгострокового користування	356,2	253,97	71,3
5.1.	бібліотечний фонд	69,2	53,1	76,7
5.2.	кондиціонер	7,4	9,2	124,3
5.3.	комп'ютери	12,2		
5.4.	оприскувач	17,0		

Продовження табл.37

5.5	облад-ня метеостанції	167,9		
5.6	телевізор	24	15,7	65,4
5.7	сівалка	18		
5.8	квадрокоптер		54,0	
5.9	вимірювальне обладнання		71,77	
5.10	мікроскопи		17,5	
5.11	бокс для ПЛР		24,5	
5.12	Вологомір зерна		8,2	
5.13	Всього	1401,9	1569,95	111,98

За навчально-дослідною виробничою ділянкою університету (відповідальний проректор з наукової роботи та міжнародної діяльності Аверчев О.В.) закріплено 860,6 га земельних угідь.

Таблиця 38

Діяльність НДВД за період 2019-2020 рр.

Показники	2019	2020
<i>Землекористування, га</i>		
Всього земельних угідь	860,6	860,6
в т.ч. ріллі	778,14	778,14
<i>Використані під посіви, га</i>		
Всього	452,42	442,5
Зернових культур	238,62	228
в т.ч. озимі зернові		
озимої пшениці	238,62	228
ярові зернові		
Рапс	95,8	
Соняшник	118	214,5
<i>Під пари, га</i>	325,72	321,64
<i>Списано посіви, га</i>		
Всього		
В т.ч. озимі зернові		
соняшник		
<i>Виробництво, тони</i>		
Зерно- всього		
в т.ч. озимі зернові	554,54	440,87
ярові зернові		
Соняшник	103,6	60,35
Рапс	38,32	
<i>Урожайність, ц/га</i>		
Зернові - всього		
в т.ч. озимі зернові	23,2	19,3
ярові зернові		
Рапс	4	
Соняшник	8,8	2,8
Всього надійшло, тис. грн.	3027,01	2684,01

Одним із важливих етапів виконання бюджету звітного періоду – 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 – 1769,6 тис.грн., в т.ч. за рахунок загального фонду – 1443,3 тис.грн., за рахунок спеціального фонду – 326,3 тис.грн. Також в 2020 році була надана матеріальна допомога в зв'язку з тяжким матеріальним становищем на суму 23,0 тис.грн. за рахунок спеціального фонду держбюджету. На виконання п.4.3.1 Колективного договору в 2020 році була нарахована премія за підсумками роботи за рахунок загального фонду в сумі 1294,6 тис.грн., спеціального фонду – 595,4 тис.грн. Була виплачена щорічна грошова винагорода педагогічним працівникам у розмірі посадового окладу із загального фонду бюджету в сумі 87,0 тис.грн. У 2020 році були здійсненні виплати матеріальної допомоги здобувачам вищої освіти за рахунок загального фонду бюджету (виплата академічної стипендії) на загальну суму 259,12 тис.грн. Була надана премія здобувачам вищої освіти за активну участь у культурно-масовій та спортивній діяльності університету за рахунок стипендіального фонду на суму 62,91 тис.грн. Також у 2020 році була нарахована та виплачена матеріальна допомога у зв'язку з тяжким матеріальним становищем аспірантам, докторантам університету на загальну суму 214,7 тис.грн. та премія в сумі 56,31 тис.грн.

Впродовж 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 2020 року в Університеті відсутні заборгованості по виплаті заробітної плати, стипендії, за спожиті енергоносії та комунальні послуги.

5. Адміністративно-господарська діяльність

Впродовж 2020 року адміністративно-господарська діяльність проводилась за такими основними напрямками:

- проведено ремонтні роботи в навчальних аудиторіях головного учбового корпусу: № 142; 33; 23; 28А, у загальному обсязі:
 - ✓ штукатурні роботи – 529 м²;
 - ✓ фарбувальні роботи – 383 м²;
 - ✓ ремонт електромереж – 225 м;
 - ✓ укладання лінолеуму – 221 м²;
- проведено ремонтні роботи в трьох приміщеннях приймальної комісії учбового корпусу гідромеліоративного факультету; розрахунковому відділі ФБС, науковій бібліотеці та вестибюлі першого поверху головного учбового корпусу у загальному обсязі:
 - ✓ штукатурні роботи – 613 м²;
 - ✓ фарбувальні роботи – 459 м²;
 - ✓ ремонт електромереж – 150 м;
 - ✓ укладання лінолеуму – 120 м²;
- проведено косметичний ремонт стіни другого поверху ГУК площею 196 м² (шпаклювання, фарбування);
- проведено ремонт частин фасадів головного учбового корпусу (стіна актової зали та входу в головний учбовий корпус зі сторони Студентської площі) (оббивання, оштукатурення, фарбування) загальною площею 75 м²;
- проведене шліфування та фарбування сцени актової зали площею 103 м²;
- виконано роботи по заміні 500 м² лінолеуму в учбових аудиторіях та службових приміщеннях ГУК; корпусу ГМФ (приймальна комісія); будівлі навчального центру підготовки, перепідготовки і підвищення кваліфікації кадрів АПК;
- в корпусі механізації гідромеліоративного факультету (спортивному комплексі) проведено улаштування віконних відкосів та проведено ошпакльовування і фарбування стін спортивної зали на площі 1088 м²;
- проведено роботи по облаштуванню пандусами для маломобільних груп населення будівлі корпусу гідромеліоративного факультету та корпусу механізації гідромеліоративного факультету (спортивного комплексу);
- за участі співробітників агрономічного факультету проведені роботи з розчистки дендропарку університету від сухостою та аварійних дерев;
- усунуено більше 70-ти аварійних ситуацій в системі водопостачання, водовідведення та опалення в учбових корпусах та гуртожитках університету;
- постійно проводились роботи по поточному ремонту покрівлі даху головного учбового корпусу.

Проведено сантехнічні роботи:

- замінено 18 стояків опалення на нові – металопластикові. Встановлено 15 нових батарей, замінено 250 м труб опалення в ГУК;

- проведено роботи з поточного ремонту системи водопостачання та водовідведення в учбових корпусах та гуртожитках університету;
- в гуртожитках № 3 та № 6 проведено заміну 5 засувок системи опалення.

В гуртожитках № 2; 3; 4; 5; 6 університету проведено ремонтні роботи на сходових маршах, в приміщеннях для прання білизни; душових кімнатах; холах узагальному обсязі:

- ✓ штукатурні роботи – 722 м²;
- ✓ фарбувальні роботи – 521 м²;
- ✓ ремонт електромереж – 150 м;
- ✓ фарбування дверей в кімнати – 80 шт. (гурт. № 4); 65 шт. (гурт. № 5).

Виконано роботи в системі електрогосподарства університету, а саме:

- в будівлі навчального центру підготовки, перепідготовки і підвищення кваліфікації кадрів АПК виконані роботи по монтажу і введенню в експлуатацію обладнання звукової сигналізації оповіщення;
- в малому учбовому корпусі проведено монтаж електромережі для улаштування електроопалення в ауд. № 25;
- для відновлення електропостачання автогаражу було замінено 100 м силового кабелю від ввідного силового щита МУК до силового щита автогаражу;
- прокладено більше 100 м зовнішнього кабелю живлення для системи кондиціонування в головному учбовому корпусі.

Підрядними організаціями проведені такі роботи:

- заміна віконних блоків на сучасні металопластикові в кількості 34 шт. в головному учбовому корпусі, корпусі механізації гідромеліоративного факультету (спортивному комплексі);
- заміна дверних блоків на сучасні металопластикові в кількості 5 шт. в холі головного учбового корпусу (вихід на студентську площу);
- виконано роботи з капітального ремонту покрівлі будівлі споруди складу сипучих матеріалів; роботи з капітального ремонту частини даху покрівлі будівлі учбового корпусу гідромеліоративного факультету загальною площею 1102,2 м²;
- виконано ремонтні роботи в аудиторіях №№ 81А; 102; 129 головного учбового корпусу;
- виконано роботи по капітальному ремонту з облаштування туалету для маломобільних груп населення в будівлі головного учбового корпусу;
- продовжено роботи по облаштуванню II поверху головного учбового корпусу протипожежною сигналізацією;
- розпочато роботи по об'єкту: «Будівництво спортивного майданчика Херсонського державного аграрно-економічного університету за адресою: вул. Стрітенська, буд. 23, м. Херсон»;
- розпочато роботи по благоустрою території з капітальним ремонтом огорожі Херсонського державного аграрно-економічного університету за адресою: вул. Стрітенська, буд. 23, м. Херсон.

6. Післядипломна освіта та дорадництво

Організація роботи Навчально-наукового центру «Інститут післядипломної освіти та дорадництва» Херсонського державного аграрно-економічного університету здійснюється відповідно до закону України «Про освіту», «Про вищу освіту», Постанови КМУ від 21.08.2019 року № 800, якою затверджено Порядок підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників, Положення про підвищення кваліфікації, затвердженого Вченою радою ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» (протокол № 9-ОД від 27.02.2020 року).

Впродовж 2020 року ННЦ «Інститут післядипломної освіти та дорадництва» за відповідним напрямом роботи структурного підрозділу зроблено наступне:

- на базі ННЦ «Інститут післядипломної освіти та дорадництва» ХДАЕУ підвищили кваліфікацію 16 науково-педагогічних працівників з різних закладів вищої освіти. Станом на 01.12.2020 р. проходять підвищення кваліфікації 18 НПП з інших ЗВО України;

- укладені 4 договори про підвищення кваліфікації (стажування) наукових та науково-педагогічних працівників між ХДАЕУ та іншими ЗВО України. На підписанні 2 договори про підвищення кваліфікації (стажування) з підприємствами України;

За напрямом «Сільськогосподарський дорадник» на базі ННЦ «Інститут післядипломної освіти та дорадництва» пройшли курс підвищення кваліфікації 17 осіб.



*Екзамен з курсу підвищення кваліфікації: «Сільськогосподарський дорадник»
(11.09.2020 р.)*

Впродовж звітнього періоду 70 осіб пройшли онлайн-курси з підвищення кваліфікації науково-педагогічних і педагогічних працівників за напрямом: «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності», що були організовані відповідно до договору про надання освітніх послуг ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» в особі ректора Юрія Кирилова та Національного університету біоресурсів і природокористування України в особі ректора Станіслава Ніколаєнко.

В ході роботи щодо підвищення кваліфікації всі учасники отримали свідоцтва про підвищення кваліфікації встановленого зразка.



Також ННЦ «Інститут післядипломної освіти та дорадництва» здійснюється така робота:

- 1) ведеться співпраця з Херсонським обласним центром зайнятості щодо навчання, підготовки, спеціалізації та підвищення кваліфікації слухачів віком старше 45 років;
- 2) проводиться співпраця з Радою роботодавців та ХДАЕУ, за її сприяння здійснюється розширення та проводиться процедура заключення нових угод щодо проходження практичної підготовки;
- 3) ведеться співпраця із закладами середньої освіти, коледжами, професійно-технічними закладами міста, області, України щодо підвищення кваліфікації вчителів, викладачів, майстрів виробничого навчання;
- 4) ведеться співпраця із сільськогосподарськими підприємствами, провідними закладами та установами, фермерськими господарствами щодо підвищення кваліфікації спеціалістів та співробітників аграрної, економічної, інженерно-технічної сфери за всіма акредитованими спеціальностями університету (економістів, бухгалтерів, агрономів, технологів, тощо).

7. Навчально-виробнича майстерня

З метою проведення навчальної, технологічної, виробничої практик та здійснення навчання здобувачів вищої освіти, для забезпечення проведення науково-дослідних робіт науково-педагогічними працівниками, аспірантами і впровадження наукових розробок та реалізації програми селекційної роботи, забезпечення насінництва та проведення товарного виробництва с.-г. культур у 2011 році при Херсонському державному аграрно-економічному університеті була створена навчально-дослідна виробнича дільниця (НДВД).

Основними завданнями є створення необхідних умов для проведення навчальної, технологічної, виробничої практик та здійснення навчання здобувачів вищої освіти за профілем обраної спеціальності:

- забезпечення проведення науково-дослідних робіт науково-педагогічними працівниками, аспірантами і здобувачами вищої освіти, виробнича перевірка і впровадження наукових розробок;
- впровадження та реалізація програми селекційної роботи, забезпечення насінництва.

За останні 3 роки на дослідному полі ХДАЕУ проводились дослідження по випробуванню сортів озимої пшениці, ярових та озимих ячменів. Закладені демонстраційні посіви соняшнику, пшениці та ячменю.

Станом на початок 2020 року площа НДВД складає: всього землі сільськогосподарського призначення 860,6 га, із них рілля 778 га.

За період 2018-2020 рр під посіви сільськогосподарських культур використовувалось від 397,62 до 452,4 га на рік, в 2020 році – 442,42 га. Виробництво зернових коливалось від 115,6 т до 554,54 т. Виробництво соняшнику коливалось від 60,35 до 69,45 т. Урожайність зернових за ці роки коливалась від 8,08 ц/га до 23,2 ц/га.

В зв'язку із збільшенням фінансування НДВД в 2020 році за рахунок університету були придбанні мінеральні добрива, які дозволили збільшити виробництво с.-г. продукції.

За рахунок власних коштів оновлено машинно-тракторний парк: придбано трактор МТЗ 892.2.

На дослідному полі є селекційний полігон по виведенню нових сортів пшениці. В 2020 році у розпорядженні НДВД знаходилось три трактори МТЗ-80-82, трактор ХТЗ-17021 комбайн ДОН-1500 та новий трактор МТЗ 892.2.

На дослідному полі працюють 9 чоловік: завідувач НДВД, завідувач НВМ, агроном, 3 трактористи, комбайнер, водій, завідувач складом та охоронець.

НДВД веде активне співробітництво з науковими установами та фірмами: Одеським селекційно-генетичним інститутом, Інститутом землеробства південного регіону УААН, науково-виробничою фірмою «Дріада», фірмою «Лімагрейн», «ДАУ», «Сингента», «Євраліс», «Сади України», «Август».

В 2020 році на дослідному полі ХДАЕУ продовжували вивчення продуктивності сортів та гібридів соняшника, пшениці озимої, ячменю та

гороху. Досліди проводились по таких основних зареєстрованих ініціативних темах.

1. «Продуктивність гібридів соняшника в умовах півдня України». Вивчалися 58 гібридів виробництва різних селекційних центрів.

Керівники теми – академік НААНУ Ушкаренко В.О., доктор с-г. наук, професор Аверчев О.В., докторанти Рудік О.Л., Лавренко С.О., аспірант Семен О.Т. Виконавці розділів доценти: Онищенко С.О., Минкіна А.О.

Варіювання урожайності соняшнику значною мірою залежить від гібридів різних груп стиглості та, як показує аналіз росту і розвитку рослин, від умов проходження критичних періодів. Цей фактор, своєю чергою, впливає на температурний режим, за якого відбувалося формування бруньки та її цвітіння, а як відомо, найбільше вологи (45-60 %) соняшник використовує саме у період утворення кошика – цвітіння.

Таблиця 39

**Продуктивність гібридів соняшнику
на демонстраційному полі ХДАЕУ в 2020 році/ц/га**

<u>Сади України</u>	<u>Євросем</u>	<u>Піонер</u>	<u>Харків СГІ</u>
Гранада – 6,1	Сумо 556 – 5,7	Р63ЛЛ06 – 5,2	Златогор – 4,2
Раптор – 6,8	Сумо 007 – 6,1	Р64ЛЛ125 – 5,6	Гусяр – 5,4
Константин – 7,4	Пегас – 5,1	Р64ЛЛ129 – 5,0	Форсаги – 3,8
Конетантин ОР – 7,2	Грифон – 6,0	Р64F66 – 4,9	Стаер – 4,1
Драган – 6,7	Авалон – 5,8	Р64ЛЕ119 – 5,8	Інтеграл – 5,3
5 елемент – 6,6	Тор – 5,5	Р64ЛЕ136 – 3,7	Фундагор – 5,0
Анастасія ОР – 7,6	Аркона – 6,3	Р64ЛР130 – 4,6	Феномен – 3,9
	Аякс – 5,4	Р64НН132 – 5,2	Славсон – 5,7
		Р64НЕ144 – 5,6	Равелін – 4,3
		Р64НЕ118 – 4,0	Дарсон – 5,8
<u>Сингента</u>	<u>Лімагрейн</u>	<u>Запоріжжя СГІ</u>	<u>Київ ВНІС</u>
Си Честер – 3,5	Мегасайн – 7,3	Камелот – 4,6	Шепон – 7,2
Босфор – 4,8	LG 50300 – 5,8	Олімпія – 5,8	Атіла – 6,4
Си Барбати – 5,2	LG 5478 – 6,1	Антоніо – 4,2	Лайм – 6,8
Сузука – 3,9	LG 5485 – 5,6	Агент – 5,0	Амато – 7,3
	Тунка – 7,0	Агрономічний – 5,3	Євро – 7,6
	LG 5580 – 6,4	Сонцедар – 6,1	Кармос 115 – 6,9
	LG 50505 – 6,4	Серпанок – 5,5	Армагедон – 6,6
	LG 5638 – 5,8		Кармос 105 – 6,6
	LG 5638 – 6,6		Еверест – 7,0
	LG 5665M – 5,3		
	LG 5542 – 5,0		
	LG 50635 – 6,8		
	LG 5663 – 6,3		

На цьому досліді у 2020 році був проведений День поля із залученням науковців, студентів та виробників Херсонської області.

2. «Вплив біостимуляторів та мікроелементів на продуктивність сортів гороху».

Вивчалися чотири сорти гороху та біостимулятори «Біогель», «Халафіт», «Міфосат».

Керівник теми – доктор с.-г. наук, професор Аверчев О.В., аспіранти Ковшакова Т.С., Максимов М. В., Максимов Д.О., виконавці розділів доценти: Мринський І.М., Онищенко С.О.

В наслідок проведених польових дослідів в 2020 році було встановлено, що кращим сортом гороху для умов півдня України є сорт Оплот вітчизняної селекції, який в умовах крайньої посухи здатний формувати урожай насіння на рівні 26 ц/га. Обробіток посівів біостимулятором «Біогель» підвищує цей показник на 20 %. Інші випробовувані стимулятори збільшують урожайність на 14-16 %.

3. «Продуктивність сортів пшениці озимої в умовах півдня України». Вивчались 48 сортів пшениці озимої, виробництва Херсонського та Одеського селекційних центрів.

Керівники теми – доктор с.-г. наук, професор Базалій В.В., канд.с.-г. наук, доцент Домарацький О.О., доктор с.-г. наук, доцент Домарацький Є.О. Виконавці теми доценти: Онищенко С.О., Марковська О.Є., Макуха О.В., асистент Яценко Н.П.

Таблиця 40

Результати демонстраційних дослідів в ХДАЕУ по вивченню продуктивності сортів пшениці і ячменю озимого в 2020 році (посів 18.10.2019), попередник – чорний пар (ц/га)

№ п/п	Сорт	Рік реєстрації	Урожайність, ц/га
1	Ліра од.	2013	38
2	Ліга од.	2017	32
3	Мудрість од.	2015	36
4	Октава од.	2015	31
5	Житниця од.	2016	30
6	Манера од.	2019	34
7	Палітра	2019	29
8	Гарантія од.	2015	30
9	Дагнянка	2019	33
10	Оптима од.	2018	31
11	Клад	2018	30
12	Фортеця	2019	27
13	Нота од.	2017	29
14	Щедрість од.	2014	32
15	Катруся од.	2016	34
16	Пилипівка	2011	30
17	Традиція од.	2014	32
18	Оранта од.	2017	35
19	Зиск	2014	34
20	Перспектива	2019	36
21	Кубок	2019	35
22	Ветеран	2014	33
23	Нива од.	2014	26
24	Перепілка	2016	29

Продовження табл.40

25	Версія	2019	31
26	Галичанин	2019	24
27	Гардемарин	2018	22
28	Акведук	2012	21
29	Золоте руно	2014	25
30	Лінкор	2016	24
31	ОР ВОХ	2017	23
32	Ареал	2018	25
33	Гавань	2018	27
34	Бурштин	2016	25
35	Прозорий	2017	20
36	Континент	2014	21
37	Лагуна	2015	25
38	Activus		21
39	Valitus		20
40	Б/назви		24
41	Fannus		21
42	Amandus		22
Озимий ячмінь			
1	Снігова королева	2014	33
2	Достойний	2006	27
3	Дев'ятий вал	2014	29
4	Валькірія	2018	28

4. «Вплив стимуляторів на продуктивність соняшника».

Вивчалися 3 перспективних гібрида соняшника та стимулятори «Біогель», «Халафіт», «Міфосат».

Керівник теми – доктор с.-г. наук, професор Базалій В.В., канд.с.-г. наук, доцент Домарацький О.О., аспірант Семен О.Т. Виконавці розділів доценти: Онищенко С.О., Ревтьо О.Я., Урсал В.В.

Під впливом регуляторів росту повніше реалізується генетичний потенціал рослин, створений природою та селекційною роботою. Реалізація потенціальної можливості рослин за рахунок застосування регуляторів росту може збільшити продуктивність посівів соняшнику на 1,9-3,4 ц/га.

5. «Створення сортів пшениці озимої та альтернативного типу (дворучки) з рівнем врожайності 6-7 т/га пізніх строків сівби».

Керівник – доктор с.-г. наук, професор Базалій В.В. Виконавці розділів доценти: Бойчук І.В, Домарацький Є.О., асистент – Тетерук О.В.

6. «Агробіологічне обґрунтування елементів біологізації технології вирощування зернових культур».

Керівник – доктор с.-г. наук, професор Аверчев О.В., доцент Іванів М.О., доктор с.-г. наук, професор Жуйков О.Г. Виконавці розділів: аспіранти Ватамар Р.О., Бурдюг О.О., Лагутенко К.В.

В результаті досліджень становлено, що застосування вивчаємих препаратів формувало урожайність на рівні 94-112 % від контролю, з собівартістю 82-87 % від контролю. При цьому покращувалась якість зерна.

7. «Продуктивність сортів пшениці озимої залежно від фону живлення на Півдні України». Керівник: канд. с-г. наук, доцент Берднікова О.Г.

8. «Розробка елементів органічної технології випрощування соняшнику багатоквіткового в якості сировини фармацевтичного призначення». Керівник: Жуйков О.Г. – доктор с-г. наук, професор. Виконавці: Аверчев О.В. – доктор с-г. наук, професор; Лавренко С.О. – канд. с-г. наук, доцент; Омелянова В.Ю. – аспірантка кафедри рослинництва та агроєкології.

Крім того, на полях існуючої сівозміни сумісно з фірмою «Біогель» проводились дослідження по вивченню дії препарату «Біогель» на продуктивність ячменю озимого, пшениці озимої, соняшника. Приріст врожайності становив 15-19 %.

По всіх вказаних темах підготовленні вичерпні звіти з рекомендаціями виробництву.

В 2020 році були проведені два дні поля по темах:

1. Продуктивність сортів пшениці озимої та ячменю озимого в умовах півдня України. Були представлені 48 сортів пшениці та 5 сортів ячменю.

2. 08 жовтня 2020 року було проведено день поля «Екологічна пластичність соняшнику в умовах глобальних змін клімату Півдня України», де були продемонстровані 58 гібридів соняшника різних груп стиглості.



З метою проведення у 2021 році «Дня поля» закладений демонстраційний дослід із 52 сортів пшениці озимої та ячменю. Восени 2020 року виробничі посіви озимої пшениці були проведені власним насінням отриманим внаслідок сортозміни кращими за показниками 2020 року сортами: Мудрість, Наснага, та придбаним перспективним сортом Кан. Отримані сходи знаходяться в доброму стані.

8. Скадовський аграрний фаховий коледж ХДАЕУ

Структура навчального закладу. Скадовський технікум 01 вересня 1997 року наказом Міністерства сільського господарства і продовольства України № 190 від 17.06.97 р. на базі ліквідованого Скадовського сільськогосподарського технікуму. Технікум не має юридичної самостійності і входить до складу Херсонського державного аграрно-економічного університету на правах відокремленого структурного підрозділу.

Підготовка спеціалістів у Скадовському технікумі здійснюється за спеціальністю 201 Агрономія, за спеціалізаціями 201.1 «Виробництво і переробка продукції рослинництва» і 201.2 «Організація і технологія ведення фермерського господарства», що забезпечує регіональну потребу у фахівцях початкового рівня вищої освіти вказаних спеціальностей та спеціалізацій.

Прийом вступників до Скадовського технікуму ХДАЕУ здійснюється в межах ліцензованого обсягу – 125 осіб. Державне замовлення на 2020 рік становило 75 осіб за спеціальністю 201 Агрономія.

Середньорічний контингент студентів денної форми навчання у 2019-2020 навчальному році склав 273 особи (визначався як середня величина між кількістю студентів на початок і кінець навчального року). У звітному році намітилася тенденція щодо збільшення контингенту студентів денної форми за рахунок прийому на навчання на контрактній основі.

Якісні показники формування контингенту студентів. План прийому на денну форму навчання на 2020-2021 навчальний рік технікумом виконано в повному обсязі. Результати прийому показують, що навчальному закладу вдалося забезпечити необхідний конкурс вступників і провести відбір найбільш придатних для навчання. До технікуму було подано 124 заяви від абітурієнтів, що склало конкурс 1,65 особи на місце державного замовлення. Доля сільської молоді в загальній кількості зарахованих на денне відділення становить 73 відсотки. На заочному відділенні конкурс склав 3,60 на місце державного замовлення.

Науково-педагогічні кадри. Педагогічний колектив Скадовського технікуму ХДАЕУ за своїм якісним складом здатний ефективно вирішувати навчально-виховні завдання. Дирекцією технікуму систематично проводиться робота щодо підвищення якісних показників педагогічного складу. Станом на 01.12.2020 р. кількість викладачів з вищою і першою категорією становить 13 осіб. Склад педагогічного колективу стабільний.

Інтеграційні зв'язки. Скадовський технікум ХДАЕУ входить до складу університетського комплексу, центром якого є Херсонський державний аграрно-економічний університет. Підготовка спеціалістів ведеться за узгодженими з університетом навчальними планами. Згідно Статуту студенти технікуму, які закінчили заклад освіти з відзнакою, мають право вступу на II курс університету на споріднені спеціальності на умовах співбесіди. У 2020 році на таких умовах до університету було зараховано на денну форму навчання 18 випускників технікуму.

Фондоозброєність освітнього процесу. В Скадовському технікуму ХДАЕУ наявні 45 сучасних персональних комп'ютерів. Комп'ютерні класи,

бібліотека, службові кабінети підключені до мережі Internet. У навчальних корпусах є можливість підключення до бездротової мережі Wi-Fi.

Навчально-дослідного господарства технікум не має. Базою навчальних практик служить дослідне господарство Інституту рису УААН.

Наукова діяльність. Викладачами технікуму з навчальною метою проводиться постановка демонстраційних дослідів на колекційно-дослідному полі технікуму. За результатами дослідницької роботи на конференції тривого колективу технікуму систематично підводяться підсумки роботи предметних гуртків зі спеціальних дисциплін.

Нова технологія навчання. Чисельність студентів Скадовського технікуму ХДАЕУ станом на 01 жовтня 2020 року становила по денній формі навчання 271 особа; по заочній формі – 84 особи.

Випуск молодших спеціалістів у 2020 році становив 55 осіб на денній формі навчання і 18 – на заочній. Всі випускники денного відділення отримали по дві робочі професії і направлення на роботу. Розподіл випускників проводився згідно договорів з господарствами, що уклалися на період проходження виробничої практики (на практику студент направлявся в господарство лише за умови подальшого працевлаштування).

Матеріально-технічна база. Матеріально-технічна база Скадовського технікуму ХДАЕУ забезпечує дотримання належних санітарно-гігієнічних умов навчання і проживання студентів. Освітній процес забезпечують обладнані лабораторії і кабінети згідно вимог навчальних планів. Є надлишки навчальних площ і місць в гуртожитках, але вони не використовуються за іншим призначенням, оскільки технікум знаходиться у віддаленості від міста.

Бібліотечний фонд відповідає вимогам навчання і поступово поповнюється новою навчальною літературою за рахунок позабюджетних надходжень.

Спортивний зал технікуму використовується для позакласної роботи. Заняття фізичною культурою проводяться в спортивному залі селищної ради, який експлуатується технікумом на умовах оренди.

У 2020 році було завершено будівництво і оснащення конференц-зали.

Впродовж звітнього періоду продовжилася робота щодо подальшого оснащення краєзнавчого музею, облаштування території технікуму, поточного і капітального ремонту навчальних лабораторій і кабінетів. Такі роботи виконувалися за рахунок позабюджетних коштів та спонсорської допомоги.

Основні досягнення технікуму за останні 5 років. Протягом п'яти років Скадовський технікум ХДАЕУ ставав переможцем обласної виставки «Фермер» у номінації «За найкраще представлення освітніх послуг» (2015-2019 рр.); у 2015 році технікум здобув перемогу у міжнародному форумі «Інновації в сучасній освіті» та міжнародній виставці «Сучасні заклади освіти»; впродовж 4 років поспіль (2015-2019 рр.) отримував диплом міжнародної виставки «Сучасні заклади освіти» за презентацію досягнень і впровадження педагогічних інновацій у національний освітній простір. У 2020 році Скадовський технікум ХДАЕУ відзначено дипломами

міжнародних виставок: «Сучасні заклади освіти – 2020» за активну участь у презентації досягнень із модернізації національної освіти та «Сучасні заклади освіти – 2020» за активну участь у презентації досягнень із модернізації національної освіти.

Спортивні здобутки студентів технікуму визначені перемогами у турнірах з волейболу, техніко-спеціальної підготовки «Захисник Вітчизни» та футболу серед команд ЗВО області.

Таблиця 41

**Показники діяльності Скадовського технікуму
Херсонського державного аграрно-економічного університету
за 2019-2020 навчальний рік**

№ п/п	Назва показника	Код	Величина
1	2	3	4
1.00	Структура навчального закладу		
01.01.	Кількість відділень денної форми навчання	01.04	1
01.02.	Кількість предметних (циклових) комісій	01.02.	3
01.03.	Кількість спеціальностей денної форми навчання	01.01.	2
02.00.	Структура підготовки і перепідготовки кадрів		
02.01.	Обсяги державного замовлення на підготовку (осіб)		
	Молодший спеціаліст:		90
	- денна, всього	02.01.01	75
	- в т. ч. 201 Агрономія	02.01.01.01	75
	- заочна, всього	02.01.01.03	15
	Бакалавр:		
	- денна, всього	02.01.04	0
02.02.	Загальний ліцензований обсяг підготовки на денну форму навчання (осіб)	02.02	125
	Молодший спеціаліст:		
	- 201 Агрономія	02.02.01	75
	Бакалавр, всього	02.03	0
	- в т.ч. за напрямками	02.03.01	0
02.03.	Середньорічний контингент денної форми навчання (студенти, іноземні студенти)	02.04	273
03.00.	Якісні показники формування контингенту студентів		
03.01.	Подано заяв на одне місце державного замовлення		
	- денна	03.01.01	1,65
	- заочна	03.01.02	3,60
03.02.	Зараховано на I курс (перший рік навчання) денної форми, всього (осіб)	03.03	96
	в тому числі:		
	- медалістів загальноосвітньої школи	03.03.01	0
	- слухачів підготовчих курсів	03.03.02	0
	- випускників ПТУ	03.03.03	0
	- випускників 9 класів	03.03.05	78
	- випускників 11 класів	03.03.06	0
03.03	Зараховано на I курс за джерелами фінансування всього (осіб)	03.04.	129
	в т.ч. за формами навчання:		

Продовження табл.41

	денна форма навчання, всього (осіб)	03.04.00	99
	в т.ч. на місця державного замовлення	03.04.01	75
	- на навчання за рахунок юридичних та фізичних осіб	03.04.04	0
	заочна форма навчання, всього	03.04.10	30
	в т.ч. на місця державного замовлення	03.04.11	15
	- на навчання за рахунок юридичних та фізичних осіб	03.04.12	15
03.04.	Виділено місць для сільської молоді	03.05.	0
03.05.	Зараховано на ці місця сільської молоді за цільовими направленнями згідно з встановленою квотою, осіб	03.06.	
	денна: молодший спеціаліст	03.01.01	0
03.06.	Зараховано осіб, що постраждали від Чорнобильської катастрофи, всього осіб	03.07.	0
	у тому числі:		
	I-II категорії	03.07.01	0
	III-IV категорії	03.07.02	0
03.07.	Вартість підготовки одного студента, що навчається за кошти юридичних або фізичних осіб (за рік):		
	мінімальна (гривень)	03.08.01	5000
	максимальна (гривень)	03.08.02	5000
04.00.	Науково-педагогічні кадри		
04.01.	Чисельність педагогічних працівників (осіб)	04.01.	23
04.03.	Чисельність кандидатів наук, доцентів серед штатних викладачів (осіб)	04.03.	0
04.04.	Чисельність викладачів, які залучаються до навчального процесу на умовах сумісництва (осіб)	04.04.	0
04.05.	Чисельність викладачів з вищою та першою категоріями за результатами атестації (осіб)	04.05.	13
04.06.	Вибуло в поточному році штатних педагогічних працівників, всього (осіб)	04.06.	1
	в тому числі:		
	- викладачів	04.06.01	1
	- кандидатів наук, доцентів	04.06.02	0
04.07.	Прибуло в поточному році педагогічних працівників, всього (осіб)	04.07.	1
	в тому числі:		
	- викладачів	04.07.01	0
	- кандидатів наук, доцентів	04.07.02	0
05.00.	Інтеграційні зв'язки		
05.01.	Кількість навчально-науково-виробничих комплексів, до складу яких входить навчальний заклад	05.01.	2
	в т.ч. - ВНЗ - ПТУ	05.02.02	1
	- ВНЗ III - IV рівнів акредитації	05.02.04	1
05.02.	Зараховано в рамках комплексу, всього (осіб)	05.03.	0
	в тому числі:		
	на I курс, всього (осіб)	05.03.10	0
	в тому числі:		
	- випускників шкіл, ліцеїв, гімназій (осіб)	05.03.01	0
	- випускників ПТУ (осіб)	05.03.02	0
05.03.	Вступили на старші курси ВНЗ III - IV рівнів акредитації, всього (осіб)	05.04.02	18

Продовження табл.41

	в тому числі:		
	- випускників технікумів (молодших спеціалістів)	05.04.03	18
	- випускників коледжів (бакалаврів)	05.04.04	0
05.04.	Кількість філіалів	05.05.	0
05.05.	Кількість навчально-консультаційних пунктів (НКП)	05.06.	0
05.06.	Число студентів денної форми навчання, які навчаються у філіалах (НКП), осіб	05.07.	0
05.07.	Навчалися (працювали) в зарубіжних навчальних закладах, студентів	05.08.01	0
	- викладачів	05.08.02	0
06.00.	Фондоозброєність навчального процесу		
06.01.	Фактична кількість дисплейних місць для забезпечення навчального процесу	06.01.	45
	в т.ч. типу Pentium	06.01.01	45
06.02.	Навчально-дослідне господарство:	06.02.	
	- площа ріллі	06.02.01	0
	- поголів'я ВРХ	06.02.02	0
	- свиней	06.02.03	0
07.00.	Наукова діяльність		
07.01.	Чисельність викладачів, які беруть участь в госпдоговірних НДР, осіб	07.01.	0
07.02.	Чисельність викладачів, які беруть участь в держбюджетних НДР, осіб	07.02.	0
08.00.	Нова технологія навчання		
08.01.	Контингент студентів, всього, осіб	08.01.	355
	в т.ч. за формами навчання:		
	- денна (всього, осіб)	08.01.01	271
	в т.ч. навчаються за кошти держбюджету	08.01.11	221
	- навчаються за кошти фізичних, юридичних осіб	08.01.12	50
	- вечірня (всього, осіб)	08.01.02	0
	в т.ч. навчаються за кошти держбюджету	08.01.21	0
	- навчаються за кошти фізичних, юридичних осіб	08.01.22	0
	- заочна (всього, осіб)	08.01.03	84
	в т.ч. навчаються за кошти держбюджету	08.01.31	40
	- навчаються за кошти фізичних, юридичних осіб	08.01.32	44
08.02.	Контингент студентів першого курсу (першого року навчання), всього, осіб	08.02.	126
	в т.ч. за формами навчання:		
	- денна (всього, осіб)	08.02.01	96
	в т.ч. навчаються за кошти держбюджету	08.02.11	75
	- навчаються за кошти фізичних, юридичних осіб	08.02.12	24
	- вечірня (всього, осіб)	08.02.02	0
	в т.ч. навчаються за кошти держбюджету	08.02.21	0
	- навчаються за кошти фізичних, юридичних осіб	08.02.22	0
	- заочна (всього, осіб)	08.02.03	30
	в т.ч. навчаються за кошти держбюджету	08.02.31	15
	- навчаються за кошти фізичних, юридичних осіб	08.02.32	15
08.03.	Чисельність випускників (молодших спеціалістів) в 2020 році, всього, осіб	08.03.	73
	в т.ч. за формами навчання:		

Продовження табл.41

	- денна (всього, осіб)	08.03.01	55
	- вечірня (всього, осіб)	08.03.02	0
	- заочна (всього, осіб)	08.03.03	18
08.04.	Чисельність випускників , що отримали диплом з відзнакою, всього, осіб	08.04.	8
	в т.ч. за формами навчання:		
	- денна (всього, осіб)	08.04.01	4
	- вечірня (всього, осіб)	08.04.02	0
	- заочна (всього, осіб)	08.04.03	2
08.05.	Чисельність молодших спеціалістів денної форми навчання, які підготовлені в поточному році (випуск) за рахунок коштів:	08.14.	
	- держбюджету	08.14.01	55
	- юридичних та фізичних осіб	08.14.02	0
08.06.	Випуск бакалаврів в 2020 році, всього, осіб	08.15.	0
	в т.ч. денної форми навчання	08.15.01	0
08.07.	Чисельність бакалаврів, які підготовлені за рахунок коштів:		
	- держбюджету	08.16.01	0
	- юридичних та фізичних осіб	08.16.02	0
08.08.	Загальна кількість студентів, які пройшли виробничу практику, всього, осіб	08.17.	55
	в т.ч. отримали кваліфікаційні розряди з однієї чи декількох професій	08.17.01	55
08.09.	Очікуваний випуск молодших спеціалістів в 2021 році, всього, осіб	08.18.	92
	в т.ч. за формами навчання:		
	- денна (всього, осіб)	08.18.01	66
	- вечірня (всього, осіб)	08.18.02	0
	- заочна (всього, осіб)	08.18.03	26
08.10.	Очікуваний випуск бакалаврів в 2020 р.		0
	всього, осіб	08.19.	0
	в т.ч. за формами навчання:		
	- денна (всього, осіб)	08.19.01	0
	- вечірня (всього, осіб)	08.19.02	0
	- заочна (всього, осіб)	08.19.03	0
08.11.	Розподілено випускників денної форми навчання, всього, осіб	08.05.	52
	в т.ч. на основі договорів (осіб)	08.05.01	18
08.12.	Всього вибуло студентів з денної форми навчання	08.06.	27
08.13.	В тому числі відраховано за академічну неуспішність	08.07.	2
08.14.	Всього відраховано студентів з заочної форми навчання (осіб)	08.07.03	4
08.15.	Чисельність абітурієнтів, які склали вступні іспити з мови і літератури на денну форму навчання	08.08.	100
08.16.	Чисельність абітурієнтів, які склали вступні іспити з української мови і літератури на денну форму навчання	08.09.	100
08.17.	Чисельність студентів першого курсу денної форми навчання, які не вивчали українську мову і літературу	08.10.	0

Продовження табл.41

08.18.	Кількість академічних груп денної форми навчання	08.11.	13
08.19.	Кількість академічних груп денної форми, в яких викладання ведеться тільки українською мовою	08.12.	13
08.20.	Опубліковано викладацьким складом через видавництва підручників, навчальних посібників у звітному році:		
	- обсяг (друкарські аркуші)	08.13.02	0
	в т.ч. українською мовою (друкарські аркуші)	08.13.03	0
08.21.	Брало участь у спортивних секціях (чоловік)	08.14.01	134
	у республіканських змаганнях по спорту	08.14.02	12
08.22.	Участь у виставці передового педагогічного досвіду та технічної творчості:		
	- кількість експонатів	08.15.01	8
	- отримали посвідчення	08.15.02	8
09.00.	Матеріально-технічна база		
09.01.	Загальна площа навчально-лабораторних корпусів, кв.метри	09.01.	10782,7
09.02.	В тому числі із загальної площі:		
	- навчальна, кв. метри	09.02.01	5311,7
09.03.	Кількість гуртожитків	09.16.	2
09.04.	Житлова площа гуртожитків, кв. метри	09.17.	4117
09.05.	Площа, яка здається в оренду, кв. м	09.18.	0
	в тому числі:		
	- площа навчально-лабораторних корпусів, кв. метри	09.18.01	0
	- площа гуртожитків, кв. метри	09.18.02	0
09.06.	Чисельність іногородніх студентів денної форми навчання, які претендували на поселення в гуртожитки, осіб	09.03.	152
09.07.	Чисельність іноземних студентів, осіб	09.04.	0
09.08.	Загальна чисельність осіб, які претендували на поселення в гуртожитки, чол.	09.08.	152
09.09.	Із них поселено в гуртожитки, осіб	09.09.	152
09.10.	Необхідна кількість місць в підприємствах громадського харчування (20% чисельності студентів, викладацького складу, співробітників і обслуговуючого персоналу)	09.10.	65,8
09.11.	Наявність посадочних місць в їдальнях, буфетах	09.11.	110
09.12.	Кількість місць в санаторіях-профілакторіях	09.12.	0
09.13.	Кількість оздоровчо-спортивних таборів	09.13.	0
09.14.	Кількість місць в оздоровчо-спортивних таборах	09.14.	0
09.15.	Кількість студентів, які відпочивали за звітний період в оздоровчо-спортивних таборах	09.15.	0
09.16.	Забезпечення навчального процесу;	09.16.	
	- бібліотека з фондом літератури (тис. прим.)	09.16.05	65,2
	- читальний зал (місць)	09.16.06	36
	- потреба в навчальних кабінетах і лабораторіях	09.16.01	31
	- фактично обладнано	09.16.02	31
	- спортивний зал (кв.м)	09.16.03	200
	- актовий зал (місць)	09.16.04	180
10.01.	Придбано в 2020 році:		
	- літератури на суму, тис. грн.	10.01.01	12,2
	- обладнання на суму, тис. грн.	10.01.02	38,4

9. База відпочинку «Колос»

База відпочинку «Колос» Херсонського державного аграрно-економічного університету є відокремленим структурним підрозділом та розташована в центрі курортної зони південного узбережжя Херсонської області. Адміністрацією Університету та керівництвом бази відпочинку створено належні умови для зручного, здорового, змістовного та активного відпочинку, територія упорядкована. Є 1-2-3-х поверхові корпуси, люкси, напів-люкси з зручностями, холодильником, телевізором, кондиціонером, 2-3-4-х місне розміщення, 3-х разове збалансоване харчування, медпункт, дитячий та спортивний майданчики, більярдна, тенісний зал, літній кінотеатр, бібліотека, автостоянка, піщаний пляж.

Кошторисом на 2020 рік було заплановано 1 583 770,00 грн., з них: фактично надійшло – 1 171 567,86 грн., залишок коштів на початок року склав 406 098,63 грн. Таким чином, усього кошторис склав – 1 577 666,49 грн. Недовиконання кошторису за 2020 рік становить 6103,51 грн.

Впродовж 2020 року кошторисом на заробітну плату згідно кошторису заплановано 900 000 грн., станом на 31.12.2020 року фактично використано – 732 837,69 грн. Залишок коштів по заробітній платі становить – 167 162,31 грн.

На оплату електроенергії згідно кошторису було заплановано 260 000 грн., фактично використано – 146 995,97 грн. За 2020 рік залишок коштів на оплату електроенергії склав – 113 004,03 грн.

Для оплати комунальних послуг за показником «Вода та водовідведення» кошторисом було заплановано 150 000 грн., фактично використано – 94 487,29 грн. Станом на 31.12.2020 року залишок коштів склав – 55 512,71 грн.

На вивезення сміття згідно договору заплановано 11 943,40 грн., фактично використано – 7980,00 грн. Залишок за договором становить – 3963,40 грн.

За літній оздоровчий сезон 2020 року загальна кількість відпочиваючих на базі відпочинку «Колос» становила відпочило 938 осіб, з них 116 осіб – співробітники університету.

Фактичний залишок коштів станом на 31.12.2020 року становить 64 431,55 грн. (без ПДВ).

Аналіз завантаженості бази відпочинку «Колос» за літній сезон 2020 року свідчить що найнижчий рівень завантаженості бази відпочинку визначений в терміни з 22.06.2020 року по 30.06.2020 року та з 27.08.2020 року по 14.09.2020 року і становить 10 %. У період з 01.07.2020 року по 19.07.2020 року показник завантаженості бази відпочинку «Колос» зріс до 25 %. Найвищий показник завантаженості бази відпочинку був встановлений в період з 20.07.2020 року по 26.08.2020 року і визначений у значенні 55 %.

Порівняльний аналіз надходжень коштів за надані послуги базою відпочинку «Колос», оплати за комунальні послуги та відпочинку співробітників університету за 2018-2020 роки представлено в таблицях 42-44.

Таблиця 42

**Порівняльна таблиця надходжень коштів за надані послуги в порівнянні
за 2018-2020 роки станом на 31 грудня 2020 року (з ПДВ)**

№	Місяць	Сума
	2018	
	травень	89 635
	червень	171 729,83
	липень	621 570,83
	серпень	548 925
	вересень	68 805,34
	Спонсорські надходження:	138 036
	СПЛАЧЕНО ПДВ	247 000
	РАЗОМ ДОХОДИ :	1 391 702
	2019	
	березень	13 340
	квітень	16 810
	травень	28 856
	червень	208 052,05
	липень	629 859,49
	серпень	634 029,51
	вересень	59 888,45
	жовтень	2 667,85
	Спонсорські надходження :	18 300
	СПЛАЧЕНО ПДВ	255 200
	РАЗОМ ДОХОДИ :	1 356 603,35
	2020	
	травень	18 688
	червень	111 538
	липень	535 313
	серпень	672 663
	вересень	68 663
	СПЛАЧЕНО ПДВ	235 359
	РАЗОМ ДОХОДИ :	1 171 567,86

Таблиця 43

**Порівняльна таблиця оплати за комунальні послуги
в період 2018-2020 роки**

Комунальна послуга	2018		2019		2020	
	Сума/грн	Квт/куб	Сума/грн	Квт/куб	Сума/грн	Квт/куб
Електроенергія	235 571,30	153 793	169 168,00	79 789	146 995,97	52049
Вода та водовідведення	111 677,27	3 892	127 436,77	3 195	94 487,29	1 946
Сміття	11 270	161	8 330	119	7980	113

Таблиця 44

**Порівняльна таблиця відпочинку співробітників ХДАЕУ по путівкам
на базі відпочинку «Колос» за 2018-2020 роки**

<i>Відпочиваючі</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Співробітники (путівки)	60	37	116
студенти	0	0	0
діти	6	6	24
Відпочинок вихідного дня	65	100	35
ВСЬОГО:	131	143	175

За 2020 рік у відокремленому структурному підрозділі База відпочинку «Колос»:

- облаштовано 3-х поверховий корпус пожежною сигналізацією;
- встановлено вимірювальний пристрій стічних вод;
- облаштовано душовими боксами приміщення «Латвійський домік» № 1 та № 2;
- проведено ремонт гойдалок на дитячому майданчику.

Планові показники на 2021 рік Бази відпочинку «Колос» наступні:

- надходження коштів за надані послуги – 2 000 000,00 грн.;
- кількість відпочиваючих – 1500 осіб;
- кількість співробітників університету – 200 осіб.

ДОДАТОК А

№п/п	База практики: назва підприємства, район, область, країна
Біолого-технологічний факультет	
1.	Інститут тваринництва степових районів ім. М.Ф.Іванова «Асканія-Нова» Національний науково-селекційний центр з вівчарства, Херсонська область, Чаплинський район, Україна
2.	ПАТ «Миронівський хлібопродукт», м. Київ, Україна
3.	ПП «Кобець О.О.», Херсонська область, Каховський район, Україна
4.	ТОВ «Торговий дом «Долинское», Херсонська область, Чаплинський район, Україна
5.	ДП «ДГ Інституту рису НААНУ», Херсонська область, Скадовський район, Україна
6.	СТОВ «Дніпро», Херсонська область, Білозерський район, Україна
7.	ТОВ «Лідер», Запорізька область, Новомиколаївський район, Україна
8.	ДПДГ «Асканійське» Асканійської Асканійської державної с.-г. дослідної станції ІЗНААНУ, Херсонська область, Каховський район, Україна
9.	Херсонський міський молодіжний клуб любителів коней «Кентавр», м. Херсон, Україна
10.	СТОВ «Заповіт Ілліча», Херсонська область, Скадовський район, Україна
11.	Комунальна установа «Миколаївський зоопарк», м. Миколаїв, Україна
12.	Філія «Чорнобаївське» ПАТ «Агрохолдинг Авангард», Херсонська область, Білозерський район, Україна
13.	ФГ «Два князя», Запорізька область, Василівський район, Україна
14.	ФГ «Нива», Херсонська область, Голопристанський район, Україна
15.	Підприємство споживчої кооперації «Нижньодніпровське звірпромгосподарство» Херсонської обласної спілки споживчих товариств, Україна
16.	ПП «Наш продукт», м. Херсон, Україна
17.	ПрАТ «Агропромислова компанія», Запорізька область, м. Мелітополь, Україна
18.	СТОВ «Золота Балка», Херсонська область, Нововоронцовський район, Україна

Продовження Додатку А

19.	ТОВ виробництво морожених продуктів «Еліка», Миколаївська область, Вітовський район, Україна
20.	ТОВ «Глобинський м'ясокомбінат», Полтавська область, Глобинський район, Україна
21.	ФГ «Ольгівська Перлина», Херсонська область, Бериславський район, Україна
22.	Приватне підприємство «Аквілон – М», м. Херсон, Україна
23.	Фермерське (селянське) господарство «Курінь», м. Херсон, Україна
24.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Грін Тім», м. Каховка Херсонської області, Україна
25.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Плодоовочевий комбінат «Херсон», Херсонської області, смт.Зеленівка, Україна
26.	ФО-П Жмак Т.О., м. Херсон, Україна
27.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Херсонська кондитерська фабрика» м. Херсон, Україна
28.	ФО-П «Маркова Наталія Вікторівна», м. Херсон, Україна
29.	ФО-П «Мальозьомова Л.М., м. Херсон, Україна
30.	ТОВ «Торгівельно-виробнича компанія КВАДРО», Херсонська область, Олешківський район, Україна
31.	ФО-П «Хникін І.П.», м. Херсон, Україна
32.	ФО-П Лелюк В.А., Херсонська область, Білозерський район, Україна
33.	Херсонський Центр позашкільної роботи Херсонської міської ради, ДКК «Золотий ключик», м. Херсон, Україна
Економічний факультет	
34.	Агрофірма радгосп «Білозерський», с. Дніпровське, Білозерський район, Херсонська область
35.	Акціонерне товариство «Укресімбанк», Відділення в м. Новій Каховці, м. Нова Каховка, Херсонська область
36.	Акціонерне товариство «Херсонська Теплоелектроцентрально», вул. Бериславське шосе, буд. 1 м. Херсон,
37.	Антонівська сільська рада Херсонська обл., Скадовський р-н., с. Антонівка, вул. Перемоги 28б
38.	Базове відділення Акціонерного товариства «Райффайзен Банк Аваль», просп. Ушакова, буд. 53, м. Херсон, 73000
39.	Білозерська селищна рада, вул. Свободи, буд. 83, смт. Білозерка, Білозерський р-н., Херсонська обл., 75000

Продовження Додатку А

40.	Виконавчий комітет Херсонської міської ради, 73000, Херсонська обл., м. Херсон, Суворовський р-н, просп. Ушакова, буд. 37
41.	Високопільська селищна рада, 74000смт. Херсонська обл. , Високопільський район, Високопілля
42.	Відділ освіти, культури та спорту Виноградівської сільської ради, 75144, Херсонська обл., Олешківський р-н, с. Виноградове, вул. Поповича, буд. 2А
43.	Відділ освіти, культури, молоді та спорту, Березнегуватської селищної ради, 56203, Миколаївська обл. Березнегувате, Березнегуватський район, Соборно-Миколаївська площа, 10
44.	Військова частина А1604, 75024, Херсонська обл., Білозерський р-н, с. Чернобаївка
45.	Воскресенська сільська рада 72414с. Херсонська обл. Генічеський район, Воскресенка
46.	Головне управління державної податкової служби у Херсонській області, Автономній Республіці Крим та м. Севастополі, проспект Ушакова, буд.75, м. Херсон, 73026
47.	Головне управління держпродспоживслужби в Херсонській області, 73000, Херсонська обл., м. Херсон, Суворовський р-н, вул. Перекопська, буд. 17
48.	Горностаївська селищна рада Херсонської області, 74601, Херсонська обл., Горностаївський р-н, смт. Горностаївка, вул. Покровська, буд. 145
49.	Горностаївської селищної ради 74611 Херсонська обл. Горностаївської р-н, с.Маринське, вул.Ювілейна,36
50.	Громівська сільська рада Новотроїцького району Херсонської області, 75352, Херсонська обл., Новотроїцький р-н, С. Громівка, вул. Комарова, буд. 2
51.	Департамент з питань цивільного захисту та оборонної роботи Херсонської обласної державної адміністрації, 73003, Херсонська обл., м. Херсон, Суворовський р-н, просп. Ушакова, буд. 47
52.	Департамент містобудування та землекористування Херсонської міської ради, просп. Ушакова, буд. 37, м. Херсон, 73000
53.	Департамент реалізації гуманітарної політики херсонської обласної державної адміністрації просп. Ушакова, 16, м. Херсон, 73000
54.	Державне підприємство «господарство», с. Великі Копані, Олешківський р-н., Херсонська обл., 75131
55.	Державне підприємство «Дослідне господарство «Копані» Інституту зрошуваного землеробства Національної академії аграрних наук України», м. Нова Каховка, Херсонська обл., Україна
56.	Інспекція з контролю за благоустроєм та санітарним станом м. Херсона Херсонської міської ради, вул. Стрітенська, буд.7, м. Херсон, 73025
57.	Комишанська селищна рада, 73490, Корабельний район, Комишани, м. Херсон вул. Центральна 81-А

Продовження Додатку А

58.	Комунальна установа «Великолепетиський районний центр з обслуговування закладів освіти» Великолепетиської районної ради 74502 смт. Велика Лепетиха, Великолепетиський р-н., Херсонська обл, вул. Миру буд. 18
59.	Комунальне некомерційне підприємство «Обласний територіальний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф» Херсонської обласної ради, 73000, Херсонська обл., м. Херсон, Суворовський р-н, вул. О. Гончара, буд. 6
60.	Комунальне некомерційне підприємство «Херсонська міська стоматологічна поліклініка» Херсонської міської ради, вул. Ілліча, буд. 80, м. Херсон, 73020
61.	Комунальне некомерційне підприємство «Центр первинної медико-санітарної допомоги Білозерського району» Білозерської районної ради Херсонської області, Білозерський р-н, Херсонська обл., Україна
62.	Комунальне підприємство «Очисні споруди» Скадовської міської ради Херсонської області, 75700, Херсонська обл., Скадовський р-н, м. Скадовськ, вул. Незалежності, буд. 113
63.	Комунальне підприємство Херсонської обласної ради «Херсонські авіалінії», м. Херсон, Аеропорт ЦА
64.	Львівська сільська рада, 74331, Херсонська обл. Бериславський р-н, с. Львове, вул. Радянська, буд. 63
65.	Любимівська селищна рада Каховського району Херсонської області, 74822, Херсонська обл., Каховський р-н, смт. Любимівка, вул. Центральна, буд. 38
66.	Малокаховська сільська рада Каховського району Херсонської області, 74823, Херсонська обл., Каховський р-н, С. Малокаховка, вул. Ювілейна, буд. 45
67.	Малоолександрівська сільська рада, 74105 Херсонська обл.. Мала Олександрівка Великоолександрівський район, вул. Миру 83
68.	Миколаївська філія державного підприємства «Адміністрація морських портів України» (адміністрація миколаївського морського порту), 54020, Миколаївська обл., м. Миколаїв, Заводський р-н, вул. Заводська, буд. 23
69.	Музиківська сільська об'єднана територіальна громада, 75023 Херсонська обл., с. Музиківка, вул. 40-річчя Перемоги
70.	Новозбур'ївська сільська рада Голопристанського району Херсонської області, 75631, Херсонська обл., Голопристанський р-н, С. Нова Збур'ївка, вул. Центральна, буд. 155
71.	Об'єднання фермерських господарств «Тетяна», смт Високопілля, Високопільський район, Херсонська область
72.	Об'єднання фермерських господарств «Фенікс», Високопільський р-н, Херсонська обл., Україна
73.	Олешківська міська рада, 75100, Херсонська область, Олешківський район, місто Олешки, вулиця Гвардійська, будинок 30
74.	Олешківська районна філія Херсонського обласного центру зайнятості, 75100, Херсонська область, Олешківський район, місто Олешки, вулиця Крилова, будинок 71
75.	Представництво Меджлісу кримськотатарського народу у Херсонській області, вул. 9-го Січня, 30, офіс 7, м. Херсон, 73003

Продовження Додатку А

76.	Приватна фірма «Універсал-Сервіс», м. Херсон
77.	Приватне акціонерне товариство «Туристичний комплекс «Фрегат» проспект Ушакова, буд. 2, м. Херсон, Херсонська обл., 73000
78.	Приватне акціонерне товариство Князя Трубецького, вул. Свиридова, 3, с. Веселе, Бериславського району, Херсонської області, 74344,
79.	Приватне підприємство «Аудиторська фірма» Зоря, м. Херсон
80.	Приватне підприємство "Агросвіт", м. Таврійськ, Херсонська область
81.	Приватне підприємство «Багатогалузева Фірма «Таврія», м. Херсон, Херсонська обл., Україна
82.	Приватне підприємство «Готельєр», Придніпровський спуск, буд. 2 А, м. Херсон, Херсонська обл., 73036
83.	Приватне підприємство «Красносільська Агрокомпанія», с. Красносільське, Великоолександрівський район, Херсонська область
84.	Приватне підприємство «Олан Трейд» м. Рівне, вул. Князя Романа, 9, Адреса філії: вул. Пилипа Орлика, 9, офіс. 3, м. Херсон, 73025
85.	Приватне підприємство «Телефонна інформаційна служба», м. Херсон, Херсонська обл., Україна
86.	Приватне підприємство «Фаворит - III », с. Роздольне Каховський район, Херсонська область
87.	Приватне підприємство «Херсон-Техмайстер», м. Херсон, Херсонська обл., Україна
88.	Приватне підприємство з іноземними інвестиціями «Еммануїл Фарм», вул. Кооперативна, буд. 1. с. Каїри, Горностаївський р-н., Херсонська обл., 74612
89.	Приватне підприємство: «LDK» м. Херсон, Миколаївське шосе, 5-й кілометр.
90.	Приватне сільськогосподарське підприємство «Укрсільмаш», вул. Проспект Синявіна, 35 а, м. Херсон, 73034
91.	Приватне сільськогосподарське підприємство "Південне", с. Любимівка, Іванівський район, Херсонська область
92.	Приватне сільськогосподарське підприємство "Україна", с. Криничне, Устинівський район, Кіровоградська область
93.	Приватне сільськогосподарське підприємство «Агрофірма «Роднічок», с. Миколаївське, Вітовський район, Миколаївська область
94.	Приватне сільськогосподарське підприємство «Дружба», смт Горностаївка, Горностаївський район, Херсонська область
95.	Приватне сільськогосподарське підприємство «Колосок», вул. Степна, буд. 4, с. Бехтери, Голопристанський р-н, Херсонська обл., 75650
96.	Приватно-орендне сільськогосподарське підприємство «Свобода», Снігурівський р-н, Миколаївська обл., Україна
97.	Селянське (Фермерське) господарство «Лан», смт Велика Лепетиха, Великолепетиський район, Херсонська область

Продовження Додатку А

98.	Селянське (фермерське) господарство «Надія», с. Мала Лепетиха, Великолепетиський район, Херсонська область
99.	Сільськогосподарське приватне акціонерне товариство «Обрій», с. Жовтневе, Дніпровський район, м. Херсон
100.	Сільськогосподарське приватне підприємство «Ранок», с. Олександрівка, Скадовський район, Херсонська область
101.	Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «Аграрник», смт Новотроїцьке, Новотроїцький район, Херсонська область
102.	Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «Мрія», Білозерський р-н, Херсонська обл., Україна
103.	Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «Таврія», вул. Шевченка, буд. 101, смт. Верхній Рогачик, Верхньорогачицький р-н., Херсонська обл., 74402
104.	Скадовська міська рада Скадовського району Херсонської області, 75700, Херсонська обл., Скадовський р-н, м. Скадовськ, вул. Гагаріна, буд. 63
105.	Скадовська районна державна адміністрація Херсонської області, 75700, Херсонська обл., Скадовський р-н, м. Скадовськ, вул. Олександрівська, буд. 34
106.	Товариство з обмеженою відповідальністю «АВТОПЛАНЕТА ПЛЮС», вул. Залізнична, буд. 2-А, м. Херсон, 73036
107.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Агро Маас Україна», вул. Петра Калининського, буд. 6, м. Херсон, 73000
108.	Товариство з обмеженою відповідальністю «АЛВІ ПЛЮС», м. Херсон
109.	Товариство з обмеженою відповідальністю «АРТ ТРЕВЕЛ» 03150, м. Київ, бул. Лесі Українки, 26, оф. 810
110.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Атлант +» вул. Крилова, 32, м. Олешки, Херсонська обл.
111.	Товариство з обмеженою відповідальністю «БАЗАВЛУК», с. Шолохове, Нікопольський район, Дніпропетровська область
112.	Товариство з обмеженою відповідальністю «САНСАН АГРО», м. Маріуполь, Донецька область
113.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Авіон+», вул. Городецька, буд. 355, оф. 358, м. Львів, 79040
114.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Агро-Бізнес плюс», с. Дмитрівка, Каховський район, Херсонська область
115.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Анатолівське», с. Анатолівка, Нижньосірогозький район, Херсонська область
116.	Товариство з обмеженою відповідальністю «ВИ ДИВО», вул. 49-ї Гвардійської дивізії, буд. 33, кв. 84, м. Херсон, 73039
117.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Гранс-Макіна», вул. Смілянська, буд. 142/3, м. Черкаси, 18000
118.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Дизайн Девелопмент Груп», вул. Пилипа Орлика, буд. 15, оф. 306, м. Херсон, 73025

Продовження Додатку А

119.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Зоотехнологія» вул. Тираспольська, 31. оф. 409. м. Херсон, 73025.
120.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Іксора», Бериславське шосе, 11, м. Херсон, 73008,
121.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Кілограмм суші» проспект Тараса Шевченка, буд. 26, м. Суми, Сумська обл., 40000
122.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Коло Сендлера», вул. Цюрупинська, буд. 75 м. Херсон, 73000
123.	Товариство з обмеженою відповідальністю «КОМФІ ТРЕЙД», бульвар Слави, буд. 6 «Б», офіс 413, м. Дніпро, 49100
124.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Лукошко», вул. Домобудівна, буд. 19, м. Херсон, 73011
125.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Ля Блонд Бістро» вул. Рішельєвська, буд. 12, м. Херсон, Херсонська обл., 73000
126.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Маротех» вул. Нафтовиків, 11, м. Херсон, 73009
127.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Мінагропостач», вул. 40 років Перемоги, буд. 18, с. Музиківка, Білозерський р-н., Херсонська обл., 75023
128.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Міропак», м. Каховка, Херсонська область
129.	Товариство з обмеженою відповідальністю «ОРИОН ТРЕЙДІНГ ПЛЮС», вул. 9-го Січня, 15, м. Херсон, 73000
130.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Південь Агро Інвест», м. Івано-Франківськ
131.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Подорож», вул. Академіка Тарле, буд. 15, корп.2, кв. 136, м. Херсон, 73000
132.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Прайм консалтинг груп», м. Херсон
133.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Рейкарц Хотел Менеджмент» вул. Бойчука М., буд. 18, м. Київ, 01003
134.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Сільпо-Фуд», м. Київ, Україна
135.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Сіна», Чаплинський р-н, Херсонська обл., Україна
136.	Товариство з обмеженою відповідальністю «СПОРТМАСТЕР-УКРАЇНА», Проспект Миколи Бажана, будинок 14А, м. Київ, 02072,
137.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Стиль Д», м. Дніпро, Дніпропетровська обл., Україна
138.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Сучасні пивні технології», м. Херсон, Херсонська обл., Україна
139.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Торговий дім «Финтрейд», вул. Робоча, буд. 82-А м. Херсон, 73001
140.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Торговий дім» Долинське» с. Долинське, Чаплинський район, Херсонська область

Продовження Додатку А

141.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Транслойд», вул. Пилипа Орлика, д. 19, флігель «Б», м. Херсон, 73000.
142.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Факторіал Агро», м. Херсон, Херсонська обл., Україна
143.	Товариство з обмеженою відповідальністю «ХЕРСОН ФАРМА-ОПТ», вул. 200-річчя Херсона, буд. 43, офіс 86, м. Херсон, 73034
144.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Центр Херсон», м. Херсон, Херсонська обл., Україна
145.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Югелектроком», м. Херсон
146.	Улянівська сільська рада Скадовського району Херсонської області, 75731, Херсонська обл., Скадовський р-н, С. Улянівка, вул. Центральна, буд. 1
147.	Управління державної архітектурно-будівельної інспекції у Херсонській області, вул. Кременчуцька, 69, м. Херсон, 73000
148.	Управління з питань державного архітектурно-будівельного контролю Херсонської міської ради, 73000, Херсонська обл., м. Херсон, Дніпровський р-н, вул. Перекопська, буд. 166
149.	Управління праці та соціального захисту населення Суворовської районної у м. Херсон ради, вулиця Маяковського, 8, Херсон, Херсонская, 73000
150.	Управління соціального захисту населення Білозерської районної державної адміністрації, 75000, Херсонська обл., Білозерський р-н, смт. Білозерка, вул. Свободи, буд. 89
151.	Фермерське господарство «Кудаси», с. Козачі Лагери, Олешківський район, Херсонська область
152.	Фермерське господарство «Єресько О.В.» вул. Теплоогарьовська, 9, смт. Новотроїцьке, Новотроїцький район, Херсонська область, 75301,
153.	Фермерське господарство «Агро-Альянс» Херсонська область, Бериславський район, с. Костирка, вул. Фермерська, 1
154.	Фермерське господарство «Лукоморье», м. Каховка, Херсонська область
155.	Фермерське господарство «Агроінвест XXI століття», Білозерський р-н, Херсонська обл., Україна
156.	Фермерське господарство «Алмаз-Р», с. Добропілля, Голопристанський район, Херсонська область
157.	Фермерське господарство «АСКАНІЯ- М» Чаплинський р-н, Херсонська обл., Україна
158.	Фермерське господарство «Вико», Нововоронцовський р-н, Херсонська обл., Україна
159.	Фермерське господарство «Глек», Білозерський р-н, Херсонська обл., Україна
160.	Фермерське господарство «Градарь», вул. Степова, буд. 3, с. Новофедорівка, Голопристанський р-н., Херсонська обл., 75652

Продовження Додатку А

161.	Фермерське господарство «Дніпро», Великоолександрівський р-н, Херсонська обл., Україна
162.	Фермерське господарство «Житниця Півдня», вул. Чкалова, буд. 1 а, с.-ще Шляхове, Бериславський р-н, Херсонська обл., 74307
163.	Фермерське господарство «Кузнєцов М.Д.», с. Новорепівка, Новотроїцький район, Херсонська область
164.	Фермерське господарство «Міщенко Олена Вікторівна.», вул. Лук'янова, буд. 25, с. Чумацький шлях, Новотроїцький р-н., Херсонська обл., 75310
165.	Фермерське господарство «Твінс», с. Станіслав, Білозерський район, Херсонська область
166.	Фермерське господарство «Тюльпан», пров. Промисловий, буд. 3, с. Олексіївка, Голопристанський р-н., Херсонська обл., 75642
167.	Фермерське господарство «Успіх», вул. Щкільна, 50 село Промінь, Снігурівський район, Миколаївська область, 57373
168.	Фермерське господарство «Бджілка», вул. Горького, буд. 38, Голопристанський р-н., Херсонська обл., 75650
169.	Фізична особа-підприємець «Таран Андрій Андрійович» ТМ Service & Store , м. Херсон
170.	Фізична особа-підприємець Гук Віталій Володимирович, с. Червоноблагодатне, Горностаївський район, Херсонська область
171.	Фізична особа-підприємець Маркович Ольга Олександрівна, вул. Джарилгацька, буд. 2А, кв. 81, м. Скадовськ, Скадовський р-н, Херсонська обл., 75700
172.	Фізична особа-підприємець Подупейко Галина Олександрівна вул. Будьонного, буд.14, кв. 23 м. Херсон, Херсонська обл., 73000
173.	Філія ПАТ «Національна суспільна телерадіокомпанія України» Херсонська регіональна дирекція «Скіфія», вул. Перекопська, 10, м. Херсон, 73000
174.	Херсонська міська рада, 73000, Херсонська обл., м. Херсон, Суворовський р-н, просп. Ушакова, буд. 3
175.	Херсонська обласна державна адміністрація, 73000, Херсонська обл., м. Херсон, Суворовський р-н, пл. Свободи, буд. 1
176.	Херсонське державне підприємство - біологічна фабрика, вул. Адмірала Макарова, буд. 9, м. Херсон, 73011
177.	Херсонське обласне управління Акціонерне товариство «Ощадбанк», м. Херсон
178.	Херсонське регіональне торговельне представництво Товариства з обмеженою відповідальністю «Укравіт Агро», просп. Текстильників, буд. 5, м. Херсон, 73002
179.	Херсонське регіональне управління державної спеціалізованої фінансової установи «Державний фонд сприяння молодіжному житловому будівництву», 73000, херсонська область, Суворовський район, місто Херсон, проспект 200 річчя Херсона, будинок 38, корпус 6
180.	Херсонський міський центр зайнятості, вул. Стрітенська, буд. 7-А, м. Херсон, 73027

Продовження Додатку А

181.	Херсонський обласний військовий комісаріат 73000, вул. Паровозна, 36, Херсон, Херсонська область
182.	Чаплинська районна державна адміністрація, вулиця Грушевського, 87, Чаплинка, Херсонська область, 75200
183.	Чаплинська селищна рада 75200, Херсонська обл.. Чаплинський, смт Чаплинка, р-н, вул. Паркова, буд. 40,
184.	Чулаківська селищна рада, 75635, Херсонська область, Голопристанський район, Чулаківка
Факультет архітектури та будівництва	
185.	ТОВ «Гаврия Проект Інжинірінг Компані», Україна, Херсонська обл., м. Херсон
186.	ТОВ «УкрАгроПромПроект», Україна, Херсонська обл., м. Херсон
187.	ПрНПФ «Херсонпроект», Україна, Херсонська обл., м. Херсон
188.	ПрАТ «МЖК», Україна, Херсонська обл., м. Херсон
189.	НДІ Проектреконструкція Херсонська філія, Україна, Херсонська обл., м. Херсон
190.	ФОП Андрієвський П.Я., Україна, Херсонська обл., м. Херсон
191.	ПП «БУДНАУКПРОЕКТ», Україна, Херсонська обл., м. Херсон
192.	ФОП Безрук В. П., Україна, Херсонська обл., м. Олешки
193.	ПП «Херсонвисотбуд», Україна, Херсонська обл., м. Херсон
194.	ТОВ «Арма Херсон», м. Херсон
195.	ПРАТ Херсон – Діпромiсто, м. Херсон
196.	Херсонська регіональна філія Державного підприємства «Центр державного земельного кадастру», м. Херсон, Херсонська область, Україна
197.	Південна регіональна філія Державного підприємства "Українське державне аерогеодезичне підприємство" (ДП «УкрДАГП»), м. Херсон, Херсонська область, Україна
198.	Товариство з обмеженою відповідальністю «ФЕЛИЯ», Олешківський р-н, Херсонська обл., Україна
199.	Командитне товариство Науково - впроваджувальна фірма “Нові технології” (НВФ “Нові технології”), м. Херсон, Херсонська область, Україна
200.	Приватне підприємство «ЛЕВАС» (ПП «ЛЕВАС»), м. Херсон, Херсонська область, Україна

Продовження Додатку А

201.	Приватне підприємство «ЗЕМЛЕМІР», м. Херсон, Херсонська область, Україна
202.	Комунальне підприємство «Геополіс», м. Херсон, Херсонська область, Україна
203.	ТОВ «Експрес-Кадастр», м. Херсон, Херсонська область, Україна
204.	Міське комунальне підприємство «Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства міста Херсона», площа ім. Ю. Титушкіна, буд.9, Суворовський р-н, м. Херсон, 73000. Договір дійсний до 31.12.2021р.
205.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Сигма-Агро-Інвест», вул Белинського, 15, м. Херсон, 73000. Договір дійсний до 20.01.2023р.
206.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Амако Україна» Херсонська філія, вул. Гвардійська, 125, м. Олешки, Херсонська обл., 75100 Договір дійсний до 13.05.2024р.
207.	Управління Головного Каховського магістрального каналу. вул. Індустріальна, буд. 4, смт. Любимівка, Каховський район, Херсонська область, 74822 Договір дійсний до 17.12.2022р.
208.	Управління каналів річки Інгулець. вул. Центральна, буд. 196, м. Снігурівка, Миколаївська область, 57300. Договір дійсний до 22.01.2023р.
209.	Каховське міжрайонне управління водного господарства. вул. Соборності, буд. 132, Південна промбаза, м. Каховка, Херсонська область, 74800. Договір дійсний до 18.12.2022р.
210.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Миколаївводпроект». вул. Садова, 1, м. Миколаїв, 54001 Договір дійсний до 13.12.2022р.
211.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Агросемтех». вул. Панкеевська буд. 102 (вул. Соборності 125), м. Каховка, Херсонська область, 74800, Договір дійсний до 22.01.2023 р.
212.	Інститут зрошувального землеробства НААН України, 73483 с. Наддніпрянське, м. Херсон. Договір дійсний до 31.12.2024р.
213.	Факультет рибного господарства та природокористування
214.	Державне спеціалізоване лісозахисне підприємство «Херсонлісозахист», вул. Софіївська, буд. 80, м. Олешки, Олешківський р-н., Херсонська обл.
215.	Державне підприємство «Олешківське ЛМГ», вул. Софіївська, буд. 80, м. Олешки, Олешківський р-н., Херсонська обл.
216.	ДП «Скадовськедосвідне ЛМГ» вул. Затишна, буд 171, м. Скадовськ Скадовський р-н., Херсонська обл
217.	Заміський комплекс «Grand prix» вул. Бойко, буд. 83, с. Праві саги, м. Олешки Олешківський р-н., Херсонська обл.
218.	Приватне підприємство «Максимова М.Д.», вул. Механізаторів, буд.13, м. Херсон.

Продовження Додатку А

219.	Комунальне підприємство «Місто-сервіс», вул. Незалежності, буд. 20, м. Ананьїв, Ананьївський р-н., Одеська обл..
220.	Чаплинська ОТГ «Благоустрій та озеленення», вул. Паркова, буд. 40, смт. Чаплинка Чаплинський р-н., Херсонська обл.
221.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Промсад», вул. Пилипа Орлика, буд 28, кв.28 м. Херсон
222.	Приватне підприємство «Красносільськаагрокомпанія», вул. Садова, буд. 10, с. Красносільське, Великоолександрівський р-н, Херсонська обл.
223.	Херсонськогообласногоуправліннялісового та мисливськогогосподарства, вул. Некрасова, 1, смтАнтонівка, Дніпровський район , м. Херсон
224.	Державне підприємство «Голопристанське ЛМГ», вул. Московська,буд 21, м. Гола Пристань, Херсонська обл..
225.	Державне підприємство «Великоолександрівське ЛМГ», вул. Олександрівська, буд 10, смт. Велика Олександрівка, Херсонська обл.
226.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Технологія-Агро», вул. Центральна буд. 45, с. Суворе, Снігурівський р-н., Миколаївська обл.
227.	Державне підприємство «Новотроїцьке ЛГ», Новотроїцький р-н., Херсонська обл.
228.	Учбовий дизайнерський центр «Квітуха Таврія», вул. М. Фортус буд. 111, м. Херсон
229.	Управління Державного агентства рибного господарства у Миколаївській області.просп. Героїв України, 1 А, м. Миколаїв.
230.	Приватне акціонерне товариство «Южмормонтаж», Острівське шосе, буд. 5, м. Херсон,
231.	Державне підприємство «Степовий ім. В.М. Виноградова філіал українського ордена «Знак Пошани» Науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г.М. Висоцького», вул. Софіївська, буд. 62/26, м. Олешки, Олешківський р-н, Херсонська обл
232.	Херсонська філія Державної установи «Інститут охорони ґрунтів України», вул. Кольцова, буд. 59, м. Херсон,
233.	Фермерське господарство «Тандем», вул. Шкільна, буд. 33, с. Возсіятське, Єланецький р-н, Миколаївська обл
234.	Національний природний парк «Білобережжя Святослава», вул. Бородинівська, буд. 39, с. Покровка, Очаківський р-н, Миколаївська обл
235.	Фермерське господарство «Біотоп Дубового Юрія Івановича», с. Ганнівка, Новобузький р-н, Миколаївська обл
236.	Фермерське господарство «Світлана», вул. Центральна, буд.148, с. Возсіятське, Єланецький р-н., Миколаївська обл
237.	Херсонський гідрометеорологічний технікум Одеського державного екологічного університету, вул. Віктора Гошкевича, буд.11, м. Херсон
238.	Товариство з обмеженої відповідальності «Агро-Транзит-інвест», вул. Домобудівна, буд.11, м. Херсон

Продовження Додатку А

239.	Приватне мале підприємство «Луч», вул. Пушкіна, буд. 109 А, смт Білозерка, Білозерський р-н, Херсонська обл
240.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Адепт-агро», вул. І. Вазова, буд.1, м. Херсон
241.	Державне агентство рибного господарства України, вул. Січових Стрільців, буд. 45 А, м. Київ
242.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Біо Риф Україна», вул. Гагаріна, буд. 4, кв. 5, м. Нова Каховка, Херсонська обл
243.	Державне підприємство «Херсонський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації», вул. Смольна, буд. 134-А, м. Херсон
244.	Приватне підприємство «Науково-виробниче об'єднання «Істок-Південь», вул. Ботанічна, буд. 32, сел. Молодіжне, м. Херсон
245.	Національний природний парк «Нижньодніпровський», вул. Петренко, буд. 18, м. Херсон
246.	Товариство з обмеженою відповідальністю - морська агенція «Адріатіко-Бриг», вул. Академіка Філатова, буд. 5, корп. 3, кв 36, м. Одеса
247.	Фермерське господарство «Матадор», с. Нововолодимирівка, Голопристанський р-н, Херсонська обл
248.	Головне управління Держпродспоживслужби в Херсонській області, вул. Перекопська буд. 17, м. Херсон
249.	Фізична особа-підприємець Єрошкін Анатолій Володимирович, вул. Суворова, буд. 32, кв 3, м. Херсон
250.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Матриця-Південь», Бериславське шосе, буд. 10, м. Херсон
251.	Державна установа «Новокаховський рибоводний завод частикових риб», вул. Калініна, буд. 43, с. Обривка, м. Нова Каховка, Херсонська обл.
252.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Херсонське автотранспортне підприємство Новомиколаївське шосе, буд.9, Комсомольський р-н, м. Херсон
253.	ПАТ «Херсонрибгосп» (рибдільниця Каланчак) м. Херсон, Кошовий узвіз
254.	"Південна державна сільськогосподарська дослідна станція" Інституту водних проблем і меліорації Національної академії аграрних наук України, вул. Чорноморська, 71 м. Гола Пристань, Херсонська обл.
255.	Фермерське господарство «Оазис півдня» вул. Молодіжна, буд. 24, с. Надєждівка, Чаплинський р-н, Херсонська обл.
256.	Азовське басейнове управління державного агентства рибного господарства, Азовський рибоохоронний патруль, вул. Дачна 92, м. Бердянськ, Запорізька обл..
257.	ДУ Херсонський виробничо-експериментальний завод з розведення молоді частикових риб, Білозерський район
258.	ДУ «Новокаховський рибзавод», Каховський район

Продовження Додатку А

259.	Херсонська лабораторія аквакультури Інституту рибного господарства НААНУ
260.	Херсонська гідробіологічна станція НАН України, Херсон
261.	ВАТ «Цюрупинське нерестово-виросне рибне господарство», м. Олешки
262.	ТОВ «Бабашинська», Одеська область, Ізмаїльський район
263.	ПП «Станіславагро», Білозерський район
264.	ТОВ «РИФ – 2012», Миколаївська обл., Березнігуватський район
265.	ТОВ фірма «Гемма, ЛТД», м. Херсон
266.	ПП «Науково-дослідний інститут північного Причорномор'я»
267.	ПАТ «Риболовецько-промисловий Нікополь», м. Нікополь, Запроізька обл.
268.	Національний природний парк «Джарилгацький», м. Скадовськ
269.	Філіал кафедри (річна) водних біоресурсів та аквакультури ХДАУ на базі СВК «Святого Миколая»
270.	Філіал кафедри (морська) водних біоресурсів та аквакультури ХДАУ на базі СВК «Святого Миколая»
271.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Херсонземпроект», вул. Грецька, буд. 35, кв. 10, м. Херсон, 73025
Агрономічний факультет	
272.	Фермерське господарство «ВАЩЕНКО», вул. Котовського, буд. 20А, смт. Велика Лепетиха, Великолепетиський р-н, Херсонська обл., 74502
273.	Фермерське господарство «ФЕНІКС-2019», вул. Миру, буд. 104, с. Гладківка, Голопристанський р-н, Херсонська обл., 75633
274.	Агрофірма радгосп «Білозерський», вул. Центральна, буд. 3, сел. Дніпровське, Білозерський р-н, Херсонська обл., 75003
275.	Товариство з обмеженою відповідальністю «СИНГЕНТА», вул. Козацька, буд. 120/4, м.Київ, 03022
276.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Агрофірма «РОЗДОЛЬНЕ», вул. Гната Хоткевича, буд. 12, оф. 177, м. Херсон, 02094
277.	Приватне підприємство «ОРГАНІК СІСТЕМС», вул. 1 травня, буд. 304, м. Гола Пристань, Херсонська обл., 75600
278.	Підприємство «Нижньодніпровське звіропромгосподарство» Херсонської обласної спілки споживчих товариств, вул. Вишнева, буд. 19, с. Мала Кардашинка, Голопристанський р-н, Херсонська обл., 75612

Продовження Додатку А

279.	Фермерське господарство «ФУДЗІ», вул. Миру, б/н, с. Раденськ, Олешківський р-н, Херсонська обл., 75113
280.	Товариство з обмеженою відповідальністю «ЮТС-АГРОПРОДУКТ», вул. Івасюка, буд. 62, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 76002
281.	Асканійська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошуваного землеробства Національної академії аграрних наук України, вул. 40 років Перемоги, буд. 16, с. Тавричанка, Каховський р-н, Херсонська обл., 74862
282.	Фермерське господарство «КРИСТАЛ», вул. Вільна, буд. 34, с. Трифонівка, Великоолександрівський р-н, Херсонська обл., 74150
283.	Інститут рису Національної академії аграрних наук України, вул. Студентська, буд. 11, с. Антонівка, Скадовський р-н, Херсонська обл., 75705
284.	Товариство з обмеженою відповідальністю «ВЕКТОР КАХОВКА», Комплекс будівель, буд. 1, сільрада Малокаховська, Каховський р-н, Херсонська обл.
285.	Фермерське господарство «АНТОНІВСЬКЕ», вул. Кримська, буд. 61, смт. Антонівка, м. Херсон, Херсонська обл., 73035
286.	Фермерське господарство «Д-А-В», вул. Корольова, буд. 12, смт. Єланець, Єланецький р-н, Миколаївська обл., 55501
287.	Фермерське господарство «СТІМУЛ-73», вул. Лесі Українки, буд. 35 "А", смт. Чаплинка, Чаплинський р-н, Херсонська обл., 75200
288.	Селянське (фермерське) господарство «КРИВОРУЧКО», вул. Миру, буд. 11, смт. Лазурне, Скадовський р-н, Херсонська обл., 75722
289.	Товариство з обмеженою відповідальністю «БАРВИНОК-2008», вул. Центральна, буд. 1, сел. Переможне, Якимівський р-н, Запорізька обл..
290.	Фермерське господарство «ЩЕРБІНІН», вул. Горького, буд. 86, смт. Каланчак, Каланчацького р-н, Херсонської обл., 75800
291.	Товариство з обмеженою відповідальністю «АРОМА АГРО», вул. Червонофлотська, буд. 4, офіс 12, м. Херсон, Херсонська обл., 73000
292.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Торговий дім "Україна», пров. Шкільний, буд. 6, с. Ольгине, Горностаївський р-н, Херсонська обл..
293.	Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «КНЯЗІ», вул. Адамяна, будинок 1, с. Князе-Григорівка, Великолепетиський р-н, Херсонська обл., 74530
294.	Фермерське господарство «СОФІЯ - 2012», вул. Українська, буд. 127, смт. Іванівка, Іванівський р-н, Херсонська обл., 75420
295.	Фермерське господарство «ЗЛАГОДА», вул. Ватутіна, буд. 34, с. Громівка, Новотроїцький р-н, Херсонська обл., 75350
296.	Фермерське господарство «АЛІНА», вул. Степова, буд. 10, с. Каїри, Горностаївський р-н, Херсонська обл., 74612
297.	Товариство з обмеженою відповідальністю «БАЙЄР», вул. Верхній вал, буд. 4-Б, м. Київ, 04071

Продовження Додатку А

298.	Товариство з обмеженою відповідальністю «АГРОБІЗНЕС», вул. Першотравнева, буд. 33-В, м. Нова Каховка, Херсонська обл., 74900
299.	Приватно-орендне сільськогосподарське підприємство Агрофірма «МИР», вул. Затиса, буд. 63, с. Горностаївка, Новотроїцький р-н, Херсонської обл.
300.	Товариство з обмеженою відповідальністю Науково-виробнича фірма «ДРІАДА, ЛТД», вул. Рози Люксембург, буд. 23, м. Херсон, Херсонська обл., 73000
301.	Фермерське господарство «ЕДЕЛЬВЕЙС-2011», вул. 8 Березня, буд. 40, с. Чкалове, Новотроїцький р-н, Херсонська обл., 75300
302.	Товариство з обмеженою відповідальністю «БАЙЄР», вул. Верхній вал, буд. 4-Б, м. Київ, 04071
303.	Приватне підприємство «САТУРН – АГРО», вул. Соборності, буд. 22, кв. 9, м. Каховка, Херсонська обл., 74800
304.	Товариство з додатковою відповідальністю «ТАРАСІВСЬКА ІСКРА», вул. Садова, буд. 99, с. Тарасівка, Олешківський р-н, Херсонська обл., 75140
305.	Товариство з обмеженою відповідальністю агрофірма «Україна», вул. Миру, б/н, смт. Велика Лепетиха, Великолепетиський р-н, Херсонська обл., 74500
306.	Фермерське господарство «ВІТ», вул. Садова, буд. 34, с. Громівка, Новотроїцький р-н, Херсонська обл., 75352
307.	Фермерське господарство «ВЛАСНИК», вул. Ювілейна, буд. 7, с. Садове, Білозерський р-н, Херсонська обл., 775035
308.	Фермерське господарство «АЛТАН-АГРО», вул. Виробнича, буд. 11, с. Коробки, Каховський р-н, Херсонська обл., 74824
309.	Фермерське господарство «РОКСОЛАНА», вул. Будівельників, буд. 8, сел. Миролюбівка, Білозерський р-н, Херсонська обл., 75014
310.	Товариство з обмеженою відповідальністю «ТЕРРА ЮКРЕЙН», вул. Мелітопольська, буд. 11 А, м. Каховка, Херсонська обл., 74800
311.	Фермерське господарство «ГРИН ЛАЙФ», вул. Покришкіна, буд. 16, смт. Асканія-Нова, Чаплинський р-н, Херсонська обл., 75230
312.	Селянське (фермерське) господарство «ВОСХОД», вул. Соборна, буд. 28, с. Стара Маячка, Олешківський р-н, Херсонська обл., 75125
313.	Фермерське господарство «КЛЕНОВЕ», вул. Постишева, буд. 8, м. Снігурівка, Снігурівський р-н, Миколаївська обл., 57300
314.	Державне підприємство «Дослідне господарство «Великі Клини" Інституту водних проблем і меліорації Національної академії аграрних наук України», вул. Конотопа, буд. 7, с. Великий Клин, Голопристанський р-н, Херсонська обл., 75634
315.	Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛІБРА АГРО», сільрада Усатівська, 8 км +100 м траси Одеса-Київ-Санкт-петербург Біляївський р-н, Одеська обл., 67663
316.	Приватне акціонерне товариство «ФРІДОМ ФАРМ ІНТЕРНЕТІОНЛ», вул. Привокзальна, буд. 5, м. Херсон, Херсонська обл., 73000
317.	Приватне підприємство «СТАТУС – АГРОІНВЕСТ», вул. Перекопська, буд. 157, кв. 27, м. Херсон, 73000

Продовження Додатку А

318.	Приватне підприємство з іноземними інвестиціями «ЕММАНУЇЛ ФАРМ», вул. Кооперативна, буд. 1, с. Каїри, Горностаївський р-н, Херсонська обл..
319.	Об'єднана профспілкова організація Відкрите акціонерне товариство «ХЕРСОНСЬКИЙ КОМБІНАТ ХЛІБОПРОДУКТІВ», вул. Порт-елеватор, буд. 5, м. Херсон, 73000
320.	Товариство з обмеженою відповідальністю «АП ЗОРЯ-ЮГ», вул. Шкільна, буд. 51, с. Кучерявоволодимирівка, Чаплинський р-н, Херсонська обл., 75220
321.	Товариство з обмеженою відповідальністю «ХЛІБОДАР», вул. Свердлова, буд. 96, смт. Нижні Сірогози, Нижньосірогозький р-н, Херсонська обл.
322.	Фермерське господарство «С.А.Д.», пров. Торговий, буд. 6, с. Станіслав, Білозерський р-н, Херсонська обл., 75051
323.	Фермерське господарство «КОЛОСОК», с. Олександрівка, Каланчацький р-н, Херсонська обл., 75840
324.	Інститут зрошуваного землеробства Національної академії аграрних наук України, сел. Наддніпрянське, м. Херсон, 73483
325.	Сільськогосподарський виробничий кооператив ім. Горького, вул. Горького, буд. 20, с. Долматівка, Голопристанський р-н, Херсонська обл., 75662
326.	Державне підприємство «Херсонський морський торговельний порт», просп. Ушакова, буд. 4, м. Херсон, 73000
327.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Сільськогосподарське підприємство «ЗЛАТО ТАВРІЇ», вул. Потьомкінська, буд. 40/10, кв. 42, м. Херсон, 73003
328.	Фермерське господарство «ОРБІТА», вул. Кузьменка, буд. 152, смт. Березнегувате, Березнегуватський р-н, Миколаївська обл., 56203
329.	Приватне підприємство «БЕДЕВЛЯ», вул. Перемоги, буд. 1, с. Степне, Нижньосірогозький р-н, Херсонська обл., 74742
330.	Фермерське господарство «НОВАТОР», с. Трохимівка, Іванівський р-н, Херсонська обл., 75420
331.	Фермерське господарство «ГАРАНТ», вул. Радянська, буд. 31, кв. 12, смт. Іванівка, Іванівський р-н, Херсонська обл., 75400
332.	Сільськогосподарський виробничий кооператив «БОРОЗЕНСЬКЕ», вул. Першотравнева, буд. 13, с. Борозенське, Великоолександрівський р-н, Херсонська обл., 74152
333.	Товариство з обмеженою відповідальністю «ДНІПРО-БІЛОГІР'Я», вул. Старокозацька, буд. 30, кв. 15, м. Дніпро, Дніпропетровська обл., 49000
334.	Фермерське господарство «ЛІНЬКОВ», вул. Благодатна, буд. 2, с. Антонівка, Скадовський р-н, Херсонська обл., 75705
335.	Приватне підприємство «КРИНИЦЯ», вул. Гагаріна, будинок 24 В, с. Інгулець, Білозерський р-н, Херсонська обл., 75031
336.	Фермерське господарство «САПЕРАВІ», Садиба «САПЕРАВІ», с. Гладківка, Голопристанський р-н, Херсонська обл., 75633

Продовження Додатку А

337.	Фермерське господарство «ПІВДЕННЕ», вул. 40-річчя перемоги, буд. 2А, с. Олексіївка, Каланчацький р-н, Херсонська обл., 75841
338.	Фермерське господарство «РОКСОЛАНА» вул. Будівельників, буд. 8, сел. Мирлолюбівка, Білозерський р-н, Херсонська обл., 75014
339.	Товариство з обмеженою відповідальністю агрофірма «УКРАЇНСЬКЕ НАСІННЯ», сел. Красне, Кегичівський р-н, Харківська обл., 64032
340.	Приватне підприємство фірма «АЛЬВІНА», вул. Пушкіна, буд. 4, с. Мала Лепетиха, Великолепетиський р-н, Херсонська обл., 74510
341.	Дочірнє підприємство «МИКОЛАЇВСЬКЕ» Приватного акціонерного товариства «УКРАГРОТЕХНІКА», с. Миколаївка, Великолепетиський р-н, Херсонська обл., 74522
342.	Товариство з обмеженою відповідальністю «ВЕМА-АГРО», вул. Миру, буд. 30, с. Костянтинівка, Горностаївський р-н, Херсонська обл., 74640
343.	Товариство з додатковою відповідальністю «ІМ. ЛАТИСЬКИХ СТРІЛЬЦІВ», вул. Соборна, буд. 74-А, смт. Нова Маячка, Олешківський р-н, Херсонська обл., 75120
344.	Приватне підприємство «КРАСНОСІЛЬСЬКА АГРОКОМПАНІЯ» вул. Садова, буд. 10, с. Красносільське, Великоолександрівський р-н, Херсонська обл., 74142
345.	Фермерське господарство «РІММА», вул. Миру, буд. 38, с. Костянтинівка, Горностаївський р-н, Херсонська обл., 74640
346.	Фермерське господарство «СЕМАКА В.О.», вул. Гагаріна, буд. 4, кв. 6, м. Нова Каховка, Херсонська обл., 74900
347.	Фермерське господарство «СВІТЛАНА 17», вул. Першотравнева, буд. 28, с. Трохимівка, Іванівський р-н, Херсонська обл., 75420
348.	Херсонська обласна фітосанітарна лабораторія, вул. Комсомольська, буд. 34, м. Херсон, 73025
349.	Фермерське господарство «ІСКРА», вул. Шевченко, буд. 211, смт. Горностаївка, Горностаївський р-н, Херсонська обл., 74600

ДОДАТОК Б

Заходи з виховної, культурної та спортивно-масової роботи протягом 2020 року

№ п/п	Захід	Дата проведення
1	Участь студентів та викладачів університету на урочистому відкритті Різвяної Шопки	05 січня
2	День Соборності України (день Злуки)	22 січня
3	Вшануємо пам'ять героїв Крут!	29 січня
4	Участь студентки Вікторії Плохотнік, яка посіла II місце серед закладів вищої освіти в обласному етапі X Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської студентської молоді імені Т.Г.Шевченка	11 лютого
5	Тематична лекція «Дорога людяності»	11 лютого
6	Лекція від Держпраці про переваги офіційного працевлаштування та безпечну працю	12 лютого
7	Святкування дня Святого Валентина (студентський тематичний вечір)	14 лютого
8	Проведення «Солодкого благодійного ярмаку»	14 лютого
9	Проведення гри «Агромафія»	14 лютого
10	Зустріч із учасниками літературної студії	14 лютого
11	День спорту в ХДАЕУ, змагання серед студентів та викладачів університету	19 лютого
12	День Героїв Небесної Сотні. День соціальної справедливості зустріч зі студентами, кураторські години	20 лютого
13	Проведення тренінгу «Що сталося? Вам потрібна допомога?»	20 лютого
14	День рідної мови. Виставка «Рідна мова моя, поетична й пісенна»	21 лютого
15	Свято Масляної	26 лютого
16	Відбулися змагання з шахів серед команд ВНЗ III – IV рівнів акредитації	27 лютого
17	Вітання з Міжнародним жіночим днем	06 березня
18	«Вшануємо пам'ять Великого Кобзаря» (книжкова виставка, покладання квітів, читання віршів Т.Г.Шевченка)	10-11 березня
19	Тематичні лекції, кураторські години «Навчання в період карантину – не виклик, а опанування сучасних технологій»	березня-квітень
20	Тиждень патріотичного виховання. День пам'яті та примирення. Покладання квітів з нагоди Дня пам'яті та примирення	04-10 травня
21	Кураторські години родинного виховання до свята Дня Матері, Міжнародного дня сім'ї	10-15 травня
22	Онлайн - виставка до Дня вишиванки	21 травня
23	Участь в Всеукраїнському марафоні відповідальності	16 липня
24	Участь в Дні Державного Прапора України, Дні Незалежності України	23-24 серпня

Продовження Додатку Б

25	Посвята першокурсників у студенти ХДАЕУ	17 вересня
26	Систематичне проведення бесіди зі студентами щодо здорового способу життя, фізіологічних особливостей організму, норм харчування, фізичних навантажень, відвідування музеїв	впродовж вересня для здобувачів перших курсів
27	Святкування Міжнародного дня миру. Зустріч з представниками служби безпеки України	28 вересня
28	Святкова програма та змагання до Дня захисника України, Дня Українського козацтва (тематична лекція-співбесіда зі студентами)	14 жовтня
29	Вшанування пам'яті борців за незалежність	14 жовтня
30	День української писемності та мови (тематична бесіда)	09 листопада
31	Онлайн вікторина.Тиждень студентського самоврядування	12-17 листопада
32	День працівників сільського господарства (третя неділя листопада)	15 листопада
33	Онлайн акцію «Стоп палінню» до Всесвітнього дня відмови від паління	15 листопада
34	Міжнародний День студентів (тематичний онлайн вечір-відпочинок) привітання здобувачів з призначенням академічних стипендій Президента України та Верховної Ради України	17 листопада
35	Кураторські години «Толерантність до ВІЛ-інфікованих людей»	03 грудня
36	День Збройних сил України (онлайн привітання)	06 грудня
37	Кураторські години «Протидія корупції та хабарництву» до міжнародного дня боротьби з корупцією	7-10 грудня
38	Проведення тематичних лекцій до Міжнародного дня прав людини	10 грудня
39	Благодійна акція до Дня Святого Миколая щодо допомоги у вигляді подарунків для вихованців Олешківського будинку-інтернату	17 грудня
40	Ніч подарунків від Святого Микола (онлайн привітання)	18-19 грудня
41	Конференція Трудового колективу університету	28 грудня
42	Проведення заходів з нагоди вручення дипломів випускникам ОР «Магістр»	29 грудня

ДОДАТОК В

Результати участі здобувачів вищої освіти в змаганнях різного рівня впродовж 2020 року

№ п.п	Прізвище, ім'я спортсмена	Рік народження	Факультет, курс, група	Вид спорту	Назва змагань	Термін та місце проведення	Вид програми, зайняте місце, рекорд	Прізвище, ініціали тренера
<i>Міжнародні змагання</i>								
1	Угрін Олександр МС України	2001	АФ 3 курс	Пауерліфтінг	Кубок Світу	26-28.11.2020 р. м. Луцьк Україна	І місце	Андрієвський Л.А.
2	Новаківський Микола МС України	1999	ФАБ 5 курс	Академічне веслування	Чемпіонат Європи U - 23	05-09.10 2020 Дуйсбург Німеччина	4 місце	Буравкова В.І. Павленко Ю.О.
<i>Всеукраїнські змагання</i>								
1	Угрін Олександр МС України	2001	АФ 3 курс	пауерліфтінг	Відкритий Кубок першості південної України «Козацький край»	14.03.2020 м. Мелітополь Україна	І місце	Андрієвський Л.А.
2	Панич Євген МС України	2001	ФАБ, ЕФ 3 курс	Самбо дзюдо	Чемпіонат України	06-08.2020 вересень м. Одеса Україна	3 місце	Мирилко І.М.
3	Панич Євген МС України	2001	ФАБ, ЕФ 3 курс	Самбо дзюдо	Кубок України серед юніорів	03-06.2020р. вересень м. Одеса Україна	2 місце	Мирилко І.М.
4	Спанчек Іван МС України	2001	ЕФ 3 курс	Самбо дзюдо	Кубок України серед юніорів	03 - 06 2020р. вересень м. Одеса Україна	5 місце	Мирилко І.М.

Продовження Додатку В

5	Спанчек Іван МС України	2001	ЕФ 3 курс	Самбо дзюдо	Кубок України серед юніорів	06-08.2020 р. вересень м. Одеса Україна	6 місце	Мирилко І.М
6	Мирилко Микола МС України	2001	ФАБ 2 курс	Самбо дзюдо	Кубок України серед юніорів	03-06.2020 р. вересень м. Одеса Україна	5 місце	Мирилко І.М
7	Мирилко Микола МС України	2001	ФАБ 2 курс	Самбо дзюдо	Кубок України серед юніорів 62 кг	06-08.2020 р. вересень м. Одеса Україна	7 місце	Мирилко І.М
8	Новаківський Микола МС України	1999	ФАБ 5 курс	Академічне веслування	Чемпіонат України серед молоді U - 23	15-17.07.2020 м. Дніпро Україна	1 місце	Буравкова В.І. Павленко Ю.О.
9	Новаківський Микола МС України	1999	ФАБ 5 курс	Академічне веслування	Особистий Чемпіонат України	28-30.08.2020 м. Дніпро Україна	1 місце	Буравкова В.І. Павленко Ю.О.
10	Новаківський Микола МС України	1999	ФАБ 5 курс	Академічне веслування	Командний Чемпіонат України	17 – 19. 09 2020 м. Дніпро Україна	3 місце	Буравкова В.І. Павленко Ю.О.
Обласні змагання								
1	Киримов Орхан	2000	ЕФ 2 курс	шахи	Змагання з шахів серед команд ЗВО III-IV р.а. за Програмою XV обласної Універсиади	27.02.2020 м. Херсон	5 місце	Лишевська В.М.
2	Груша Оксана	2000	ФАБ 2 курс	шахи	Змагання з шахів серед команд ЗВО III-IV р.а. за Програмою XV обласної Універсиади	27.02.2020 м. Херсон	3 місце	Лишевська В.М.

Продовження Додатку В

3	Стеценко Ірина	1997	аспірант	волейбол	Міський турнір з волейболу присвячений Дню 8 березня	7 березня 2020р. м. Херсон Україна	4 місце	Шаповал С.І.
4	Анастюк Анна	2002	БТФ 1 курс	волейбол	Міський турнір з волейболу присвячений Дню 8 березня	7 березня 2020р. м.Херсон Україна	4 місце	Шаповал С.І.
5	Довмат Юлія	1998	БТФ 5 курс	Волейбол	Міський турнір з волейболу присвячений Дню 8 березня	7 березня 2020р. м.Херсон Україна	4 місце	Шаповал С.І.
6	Махлай Анастасія	2001	ЕФ 2 курс	Волейбол	Міський турнір з волейболу присвячений Дню 8 березня	7 березня 2020р. м.Херсон Україна	4 місце	Шаповал С.І.
7	Плохотнік Вікторія	2000	ЕФ 2 курс	Волейбол	Міський турнір з волейболу присвячений Дню 8 березня	7 березня 2020р. м.Херсон Україна	4 місце	Шаповал С.І.
8	Кулініч Юлія	1997	ФРГП 4 курс	Волейбол	Міський турнір з волейболу присвячений Дню 8 березня	7 березня 2020р. м. Херсон Україна	4 місце	Шаповал С.І.
9	Федько Валерія	2000	ФРГП 4 курс	Волейбол	Міський турнір з волейболу присвячений Дню 8 березня	7 березня 2020р. м. Херсон Україна	4 місце	Шаповал С.І.
10	Торуб Вікторія	2001	ЕФ 1 курс	Волейбол	Міський турнір з волейболу присвячений Дню 8 березня	7 березня 2020р. м. Херсон Україна	4 місце	Шаповал С.І.
11	Фесенко Владислав	1999	БТФ 3 курс	Волейбол	Відкритий Чемпіонат Херсонської області з волейболу присвячений Дню захисника України	13 жовтня 2020р. м. Херсон Україна	1 місце	Шаповал С.І.

Продовження Додатку В

12	Хмелевой Роман	1999	АФ 3 курс	Волейбол	Чемпіонат Херсонської області з волейболу присвячений Дню захисника України	13 жовтня 2020р. м. Херсон Україна	1 місце	Шаповал С.І.
13	Видавський Олексій	1999	АФ 5 курс	Волейбол	Чемпіонат Херсонської області з волейболу присвячений Дню захисника України	13 жовтня 2020р. м. Херсон Україна	1 місце	Шаповал С.І.
14	Вітковський Євген	1999	Аф 4 курс	Волейбол	Чемпіонат Херсонської області з волейболу присвячений Дню захисника України	13 жовтня 2020р. м. Херсон Україна	1 місце	Шаповал С.І.
15	Солоп Костянтин	1998	БТФ 3 курс	Волейбол	Чемпіонат Херсонської області з волейболу присвячений Дню захисника України	13 жовтня 2020р. м. Херсон Україна	1 місце	Шаповал С.І
16	Безручко Назар	1998	АФ 5 курс	Волейбол	Чемпіонат Херсонської області з волейболу присвячений Дню захисника України	13 жовтня 2020р. м. Херсон Україна	1 місце	Шаповал С.І
17	Ільчишен Артур	1999	АФ 3 курс	Волейбол	Чемпіонат Херсонської області з волейболу присвячений Дню захисника України	13 жовтня 2020р. м. Херсон Україна	1 місце	Шаповал С.І
18	Войтюк Олександр	1997	АФ 5 курс	Волейбол	Чемпіонат Херсонської області з волейболу присвячений Дню захисника України	13 жовтня 2020р. м. Херсон Україна	1 місце	Шаповал С.І
19	Вереш Василь	2000	ФАБ 4 курс	силове багато- борство	Міський турнір присвячений Дню українського козацтва «Козацький грай»	14.10.2020 м. Херсон Україна	1 місце	Петрушкевич І.І.

20	Зубков Євген	2001	ФАБ 3 курс	силове багато- борство	Міський турнір присвячений Дню українського козацтва «Козацький грай»	14.10.2020 м. Херсон України	1 місце	Петрушкевич І.І.
21	Дорошенко Максим	2000	АФ 4 курс	силове багато- борство	Міський турнір присвячений Дню українського козацтва «Козацький грай»	14.10.2020 м. Херсон України	1 місце	Петрушкевич І.І.
22	Біляєв Владислав	2000	АФ 4 курс	силове багато- борство	Міський турнір присвячений Дню українського козацтва «Козацький грай»	14.10.2020 м. Херсон України	1 місце	Петрушкевич І.І.
23	Пилипов Антон	2000	АФ 4 курс	силове багато- борство	Міський турнір присвячений Дню українського козацтва «Козацький грай»	14.10.2020 м. Херсон України	1 місце	Петрушкевич І.І.
24	Мішуров Віталій	2001	АФ 3 курс	силове багато- борство	Міський турнір присвячений Дню українського козацтва «Козацький грай»	14.10.2020 м. Херсон України	1 місце	Петрушкевич І.І.
25	Токарь Віктор	2002	АФ 1 курс	силове багато- борство	Міський турнір присвячений Дню українського козацтва «Козацький грай»	14.10.2020 м. Херсон України	1 місце	Петрушкевич І.І.