

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля
Освітня програма	55835 Харчові технології
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	181 Харчові технології

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	21
Повна назва ЗВО	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля
Ідентифікаційний код ЗВО	02070714
ПІБ керівника ЗВО	Поркуян Ольга Вікторівна
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	http://snu.edu.ua

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/21>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	55835
Назва ОП	Харчові технології
Галузь знань	18 Виробництво та технології
Спеціальність	181 Харчові технології
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, ОКР «молодший спеціаліст»
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	ветеринарії та тваринництва
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих систем управління, кафедра інформаційних технологій та програмування, кафедра іноземної філології та перекладу, кафедра педагогіки, української філології та журналістики, кафедри фармації, виробництва та технологій, кафедра господарсько-правових та суспільно-політичних дисциплін, кафедра фізичного виховання
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	вул. Іонна Павла II, буд.17, м.Київ
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	412570
ПІБ гаранта ОП	Могутова Валентина Федорівна
Посада гаранта ОП	завідувач кафедри
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	v.mohutova@snu.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(066)-603-10-82
Додатковий телефон гаранта ОП	+38(066)-474-63-50

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
заочна	3 р. 10 міс.
очна денна	3 р. 10 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

З 20.10.2014 р. наказом Міністерства аграрної політики і продовольства України № 408 ЛутНАУ було переміщено «до завершення збройного конфлікту на території Луганської обл.» до м. Харків (на базу ХНТУ ім. Петра Василенка). Починаючи з 2019 р., відповідно до Наказу №925 МОН України «Про організацію освітнього процесу в ЛНАУ» відбулося переміщення до м. Старобільськ Луганської обл., а у лютому 2020 р. – у м. Слов'янськ Донецької обл. (Наказ №01-04/034 «Про закріплення місцезнаходження структурних підрозділів в ЛутНАУ» від 13.02.2020 р.). З 16.12.2021 р. наказом Міністерства освіти і науки України №1381 Луганський національний аграрний університет реорганізовано шляхом приєднання до Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. Згідно наказу №922 від 18.10.2022 р. Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля тимчасово переміщений на базі Київського фахового коледжу електронних приладів (вул. Іоанна Павла II, 17, м. Київ).

На підставі затвердженого стандарту вищої освіти зі спеціальності 181 Харчові технології (МОН № 1125 від 18.10.2018 р.), було розроблено та запроваджено у навчання ОП Харчові технології для першого (бакалаврського) рівня (розглянуто та затверджено Вченою радою ЛНАУ, протокол № 12 від 25.06.2019 р.)

У 2020 році після затвердження Стандарту за спеціальністю 181 Харчові технології першого (бакалаврського) рівня, обговорень та консультацій зі стейкхолдерами, ОП було затверджено, відповідно до вищезазначеного документу, рішенням Вченої ради ЛНАУ (протокол №11 від 30.06.2020 р.).

У 2021 р. було здійснено перегляд ОП. До цього процесу було залучено як академічну спільноту, здобувачів, випускників, так і роботодавців. Зміни які було внесено до ОП, затверджено рішенням вченої ради ЛутНАУ (протокол №03-03/9BP від 27.05.2021 р.).

У 2022 р. було здійснено перегляд ОП. До цього процесу було залучено як академічну спільноту, здобувачів, випускників, так і роботодавців. Зміни які було внесено до ОП, затверджено рішенням вченої ради ЛНАУ (протокол №03-03/6 BP від 30.06.2022 р.).

У 2023 р. було здійснено перегляд ОП. До цього процесу було залучено як академічну спільноту, здобувачів, випускників, так і роботодавців. Зміни які було внесено до ОП, затверджено рішенням вченої ради СНУ ім. Володимира Даля (протокол №66/08 BP від 30.06.2023 р.).

У 2024 р. було здійснено перегляд ОП. До цього процесу було залучено як академічну спільноту, здобувачів, випускників, так і роботодавців. Зміни які було внесено до ОП, затверджено рішенням вченої ради СНУ ім. Володимира Даля (протокол №72/14.08 BP від 28.06.2024 р.).

Підготовка здобувачів здійснюється кафедрою ветеринарії та тваринництва. Гарантом ОП призначено канд. с.-г., доц., доцент, зав.кафедри ветеринарії та тваринництва Могутову Валентину Федорівну. Проектна група та група забезпечення відповідають Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (у редакції Постанови Кабінету Міністрів України № 347 від 10.05.2018 р.).

ОП розроблено проектною групою у складі:

Могутова Валентина Федорівна – гарант ОП, керівник проектної групи, канд. с.-г. наук, доц., зав. кафедри ветеринарії та тваринництва СНУ ім. В. Даля;

Берестова Людмила Євгенівна – член проектної групи, канд. с.-г. наук, доцент кафедри ветеринарії та тваринництва СНУ ім. В. Даля;

Чаплигін Євген Миколайович - член проектної групи, канд. с.-г. наук, доцент кафедри механізації виробничих процесів у АПК СНУ ім. В. Даля.

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та ліцензійний обсяг за ОП

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року		У тому числі іноземців	
			ОД	З	ОД	З
1 курс	2024 - 2025	20	9	1	0	0
2 курс	2023 - 2024	20	9	1	0	0
3 курс	2022 - 2023	20	6	4	0	0
4 курс	2021 - 2022	20	10	2	0	0

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

--	--

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	55835 Харчові технології
другий (магістерський) рівень	55840 Харчові технології
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	програми відсутні

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самооцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	24107	9171
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	0	0
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	24107	9171
Приміщення, здані в оренду	0	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	181_ОП_бакалавр 2023.pdf	5r/npuyY4ZX/1CX27WS+4DbW4hYNETC/IHSKrvAN4O s=
Навчальний план за ОП	181_НП_2023_денна.pdf	sjAeISMCNGU1LffjVRJS9aDDfruuQ+3AZHsqr3o1iD8=
Навчальний план за ОП	181_НП_2023_заочна.pdf	YDj+WZBCJFgsIumJzH1lPI1ybNzTv/1XmkEiY+TTPq8=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	181_РЕЦЕНЗІЯ_2023.pdf	xvyIo6oKVWVZrniz1DttLdxFdjjIka1nl+M/Nn/jlQc=

1. Проектування освітньої програми

Чи освітня програма дає можливість досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти? Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

Зміст освітньої програми дає можливість досягти результатів навчання, які визначені стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти. Діюча ОП була розроблена на підставі Стандарту вищої освіти України для першого (бакалаврського) рівня спеціальності 181 Харчові технології, що був затверджений Наказом Міністерства освіти і науки України № 1125 від 18.10.2018. Зміст ОП відповідає вимогам вищезазначеного Стандарту щодо досягнення необхідних програмних результатів навчання, які забезпечені відповідними компетентностями здобувачів, що відображено у матриці забезпечення програмних результатів навчання обов'язковими компонентами освітньої програми.

Програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня забезпечуються освітніми компонентами: «Технології харчових виробництв», «Технологія продукції та організація ресторанного господарства».

Чи зміст освітньої програми враховує вимоги відповідних професійних стандартів (за наявності)?

Зміст освітньо-професійної програми підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 181 Харчові технології враховує вимоги Стандарту вищої освіти за спеціальністю 181 Харчові технології першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затвердженого та введеного в дію Наказом Міністерства освіти і науки України № 1125 від 18.10.2018.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням потреб заінтересованих сторін (стейкхолдерів)?

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

Мета освітньо-професійної програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням потреб здобувачів вищої освіти та випускників програми. Це відображено в наступних аспектах: програма має необхідні освітні компоненти, опанування яких у повному обсязі забезпечує випускникам конкурентоспроможність на ринку праці; у розробці, перегляді освітньої програми беруть участь випускники-практики та інші заінтересовані сторони, що дозволяє врахувати їхні потреби та очікування; програма передбачає механізми збору та аналізу відгуків здобувачів вищої освіти про якість навчання, їхні потреби та пропозиції щодо вдосконалення програми <https://snu.edu.ua/index.php/rezultati-monitoringu-yakosti-osviti/> ; програма забезпечує можливість продовження навчання на другому рівні вищої освіти, що відповідає потребам випускників, зацікавлених у подальшому розвитку.

- роботодавці

Роботодавці, які брали участь у формуванні ОП, вносили пропозиції щодо підготовки фахівців за спеціальністю 181 Харчові технології. На етапі розробки ОП, а також під час її реалізації були проведені обговорення, де були визначені основні критерії формування цілей ОП відповідно до сучасних вимог ринку праці. Пропозиції роботодавців були надані у формі рецензій <https://surl.li/oetkor> , що враховано при перегляді ОП.

- академічна спільнота

Інтереси академічної спільноти СНУ імені Володимира Даля були враховані під час розробки та формування ОП. Університетом отримані рецензії на освітньо-професійну програму «Харчові технології» від представника академічної спільноти Тетяни Гавриш, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри технології зернопродуктів і кондитерських виробів Державного біотехнологічного університету <https://surl.li/oetkor>

- інші стейкхолдери

Стейкхолдерами є партнерами університету, які співпрацюють з ЗВО у напрямку харчової технології, з якими укладено договори про співробітництво, з якими проводяться постійні консультації щодо змісту ОП Приватне акціонерне товариство «МХП»

Чи мета освітньої програми відповідає місії та стратегії закладу вищої освіти?

Мета ОП прямо корелюється з місією та стратегією університету, а саме: передача накопичених знань та інструментів застосування цих знань, набуття нових знань і збереження організованої структури знань для служіння суспільству, розвитку національної та регіональної економіки. ОП Харчові технології формує позитивний імідж СНУ ім. В. Даля для споживачів освітніх послуг, розвиває освітню інфраструктуру університету для забезпечення ефективного освітнього та виховного процесу, створює та постійно модернізує конкурентоздатний регіональний освітній продукт, який відповідає вимогам і очікуванням споживачів, місцевої влади та громад, що відображається у документах, що регламентують діяльність СНУ імені Володимира Даля:

СТРАТЕГІЯ РОЗВИТКУ СНУ ІМ. В. ДАЛЯ: ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗБУДОВА ДЛЯ МАЙБУТНЬОГО (2024-2027)
https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/04/strategiya-snu-im-v-dalya_redu_zatverdzhena-29032024-1.pdf

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку науки і спеціальності?

При визначенні мети освітньо-професійної програми «Харчові технології» та програмних результатів навчання за спеціальністю "Харчові технології" враховуються тенденції розвитку науки і спеціальності. Це забезпечується через: постійне оновлення змісту освітніх компонентів, що включає вивчення новітніх досягнень у харчовій промисловості, сучасних технологій виробництва, нових матеріалів та обладнання; залучення до викладання провідних фахівців галузі, які мають практичний досвід та знають про актуальні тенденції розвитку; співпрацю з підприємствами харчової промисловості, що дозволяє врахувати їхні потреби та вимоги до підготовки фахівців, а також врахування міжнародних стандартів та рекомендацій щодо підготовки фахівців у сфері харчових технологій.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку ринку праці, галузевого та регіонального контексту?

Мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку ринку праці, галузевого та регіонального контексту. Задля можливості працевлаштування випускників у будь-якому регіоні України, збільшення їхньої конкурентоспроможності на ринку праці велика увага приділяється досягненню таких ПРН, як знати наукові основи технологічних процесів харчових виробництв та закономірності фізико-хімічних, біохімічних і мікробіологічних перетворень основних компонентів продовольчої сировини під час

технологічного перероблення; знати і розуміти основні чинники впливу на перебіг процесів синтезу та метаболізму складових компонентів харчових продуктів і роль нутрієнтів у харчуванні людини; організувати, контролювати та управляти технологічними процесами переробки продовольчої сировини у харчові продукти, у тому числі із застосуванням технічних засобів автоматизації і систем керування; вміти розробляти або удосконалювати технології харчових продуктів підвищеної харчової цінності з врахуванням світових тенденцій розвитку галузі; підвищувати ефективність виробництва шляхом впровадження ресурсощадних та конкурентоспроможних технологій, аналізувати стан і динаміку попиту на харчові продукти.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних вітчизняних освітніх програм?

Під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід аналогічних вітчизняних програм з підготовки бакалаврів з харчових технологій, у тому числі в закладах вищої освіти, таких як Національний університет харчових технологій, Білоцерківський національний аграрний університет, Національний університет біоресурсів і природокористування України, Сумський національний аграрний університет, Черкаський державний технологічний університет, Одеська національна академія харчових технологій, де пропонуються власні цілі та певні самостійно розроблені результати навчання, аналіз ОП та навчальних планів надав можливість змінити номенклатуру дисциплін, зробити їх укрупнення.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних іноземних освітніх програм?

Під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП, підбору дисциплін, було враховано досвід аналогічної іноземної програми у сфері харчових технологій Університету Вітовта Великого (Литва) <http://surl.li/frbqt>, шляхом стуктуризації логічно-последовної схеми компонентів ОП.

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

240

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

180

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

60

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

ОП Харчові технології зосереджується на основних поняттях та принципах проектування та функціонування підприємств харчової промисловості і закладів ресторанного господарства, системах управління якістю та безпечністю харчових продуктів, сутності та параметрах технологічних процесів виробництва харчових продуктів, принципах розроблення нових та удосконалення існуючих харчових технологій, правила застосування чинної законодавчої і нормативної бази та системах аналізу маркетингової діяльності у виробничих умовах.

ОП Харчові технології пропонує комплексний підхід до здійснення діяльності в сфері харчових технологій та реалізує це через навчання та практичну підготовку. Дисципліни, включені в програму, орієнтовані на актуальні напрями, в рамках яких можлива подальша професійна та наукова кар'єра здобувача. Дисципліни та практики, включені в програму, орієнтовані на актуальні напрями, в рамках яких можлива подальша професійна та наукова кар'єра здобувача.

Підготовка висококваліфікованих фахівців, які здатні застосувати комплекс організаційних і техноогічних заходів для підвищення ефективності функціонування підприємств харчової промисловості і закладів ресторанного господарства, методики і методи контролю якості і безпечності харчових продуктів, планування і розрахунок потреби у матеріальних, фінансових і трудових ресурсах.

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувача відбувається через такі процедури: вільний вибір здобувачами вищої освіти дисциплін за вибором, створення індивідуальної освітньої траєкторії здобувачами вищої освіти <http://surl.li/fiedy>, Положенням про організацію освітнього процесу ЧНУ ім. В. Даля <http://surl.li/fieet>.

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

Процедура забезпечення права здобувачів вищої освіти на вільний вибір дисциплін враховує особистісні освітні інтереси, дозволяє набути додаткових загальноосвітніх і соціальних навичок (soft skills), що відповідають заявленим цілям програми, а також фахових компетентностей та сприяє підвищенню конкурентоспроможності та затребуваності здобувачів на ринку праці. Вибір навчальних дисциплін здійснюється здобувачем при формуванні індивідуального навчального плану, за результатами особистого вибору дисциплін в обсязі, не меншому за встановлений чинним законодавством, з урахуванням вимог ОП щодо вивчення її обов'язкових компонентів, а саме 60 кредитів ЄКТС (25% від загального обсягу кредитів). Каталог вибіркових дисциплін за ОП та їх анотації оприлюднюються на Електронному університеті e-Campus у розділі «Вибіркові дисципліни» <http://moodle2.snu.edu.ua/course/view.php?id=6316>

1. Здобувачі реалізують своє право вибору освітніх компонент не пізніше початку весняного семестру (до 25 лютого), який передує навчальному року (абітурієнти у перший місяць після зарахування на навчання).
2. Деканат узагальнює інформацію про вибір здобувача вищої освіти дисциплін з урахуванням наповненості груп, і до 1 березня надає дані до навчального відділу для формування наказу на затвердження складу груп за дисциплінами та розрахунку обсягів навчального навантаження кафедр на наступний навчальний рік.
3. Обрані освітні компоненти вносяться в індивідуальний навчальний план здобувача вищої освіти та є обов'язковими для вивчення.

У разі поновлення або переведення здобувача вищої освіти перезарахування дисциплін здійснюється відповідно до Положення про організацію освітнього процесу Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fieet> на підставі заяви та академічної довідки здобувача вищої освіти. Дисципліни вільного вибору здобувача не вважаються академічною різницею. Перелік дисциплін за вибором щорічно оновлюється кафедрами з урахуванням кон'юнктури ринку праці, запитів роботодавців та рівня задоволеності здобувачів.

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

ОП Харчові технології та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності. Організація та забезпечення усіх видів практик здійснюються відповідно до наскрізних програм практики та угод з роботодавцями про проходження практик. Комунікація з роботодавцями щодо цілей і завдань практичної підготовки здійснюється систематично у вигляді зустрічей.

ОП Харчові технології передбачена навчальна практика (6 кредитів ЄКТС), виробнича (технологічна) практика (6 кредитів ЄКТС), виробнича (переддипломна) практика (3 кредити ЄКТС).

Регламентується Положення про організацію та проведення практичної підготовки здобувачів вищої освіти Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля - <http://surl.li/fihhc>

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання

ОП Харчові технології враховує особливості діяльності здобувача першого (бакалаврського) рівня спеціальності 181 Харчові технології, а саме: здатність розробляти та впроваджувати ефективні методи організації праці, нести відповідальність за професійний розвиток окремих осіб та/або груп осіб. ОП містить освітні компоненти, які забезпечують набуття соціальних навичок: 1.Правознавство; 2. Іноземна мова; 3. Економіка підприємства. 4. Навчальна практика. 5. Виробнича практика.

Продемонструйте, що зміст освітньої програми має чітку структуру; освітні компоненти, включені до освітньої програми, становлять логічну взаємопов'язану систему та в сукупності дають можливість досягти заявленої мети та програмних результатів навчання. Продемонструйте, що зміст освітньої програми забезпечує формування загальнокультурних та громадянських компетентностей, досягнення програмних результатів навчання, що передбачають готовність здобувача самостійно здійснювати аналіз та визначати закономірності суспільних процесів

Зміст освітньої програми має чітку структуру; освітні компоненти Історія України та української культури (1, 2 семестр), Філософія (2 семестр), Правознавство (6 семестр) включені до освітньої програми становлять логічну взаємопов'язану систему та в сукупності дають можливість досягти заявленої мети та програмних результатів навчання, формувати і відстоювати власну світоглядну та громадську позицію, діяти соціально відповідально та свідомо.

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

Обсяг ОК та співвідношення обсягів аудиторних занять і самостійної роботи визначаються з урахуванням їх особливостей, змісту та значення в реалізації ОП задля досягнення запланованих результатів навчання відповідно до Положення про організацію освітнього процесу Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fieet>

Ступінь бакалавра здобувається за освітньо-професійною програмою, обсяг якої становить 240 кредитів ЄКТС, включаючи самостійну роботу. Під час формування навчальних планів для денної форми навчання обов'язковою умовою є дотримання обсягу самостійної роботи у межах не менше 1/3 та не більше 2/3 від її загального обсягу ОК. Самостійна робота реалізується в позааудиторний час, не фіксується розкладом, але відбувається під контролем

викладача

У навчальному плані за ОП Харчові технології для здобувачів денної форми навчання обсяг годин відведених на навчальні дисципліни обов'язкового компоненту становить 5400 годин (180 кредитів ЄКТС), з них на аудиторні заняття – 1910 годин (38,8 % від загального обсягу годин), а на самостійну роботу – 3490 годин (61,2 %), на вибірковій дисципліні відведено 1800 годин (60 кредитів ЄКТС) (з них 768 – аудиторних – 42,7% загального обсягу годин, а на самостійну роботу – 1032 годин (57,3 %).

Яким чином структура освітньої програми, освітні компоненти забезпечують практикоорієнтованість освітньої програми? Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, опишіть модель та форми її реалізації

Всі освітні компоненти ОП є практико-орієнтованими, що дає здобувачам вищої освіти можливість застосовувати теоретичні знання на практиці, розвивати навички критичного мислення, ухвалення рішень, необхідних для роботи в харчовій галузі. Крім того, практико-орієнтоване навчання дозволяє здобувачам вищої освіти бачити зв'язок між тим, що вони вивчають, і тим, як це можна застосувати в реальному житті. Практико-орієнтованість ОП Харчові технології це гостьові лекції за участю провідних викладачів і фахівців-практиків <http://surl.li/seliz>; проведення кейс-стаді, ділових ігор та воркшопів. Дистанційні технології навчання, використання дуальних підходів до організації освітнього процесу, можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії через персональний кабінет студента дозволяє здобувачам вищої освіти вдало поєднувати навчання і роботу за фахом. Укладено договір про здобуття вищої освіти за дуальною формою з Приватним акціонерним товариством «МХП» та Меморандум про співпрацю з Koncha Zaspa Park & Resort (Hotel, SPA, Restaurant).

Яким чином ОП забезпечує набуття здобувачами навичок і компетентностей направлених на досягнення глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року, проголошених резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1, визначених Указом Президента України від 30 вересня 2019 року № 722

ОП Харчові технології забезпечує набуття здобувачами навичок і компетентностей направлених на досягнення глобальних цілей сталого розвитку
Відповідно до Статуту СНУ ім. В.Даля, Стратегії розвитку СНУ ім. В. Даля: ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗБУДОВА ДЛЯ МАЙБУТНЬОГО (2024-2027)

https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/04/strategiya-snu-im-v-dalya_redu_zatverdzhena-29032024-1.pdf

основними пріоритетними напрямками діяльності СНУ ім. В.Даля з позиції сталого розвитку є:

1. Сприяти інтернаціоналізації освітнього середовища (ціль 4.)

1.1. Постійно покращувати якість освіти та освітніх процесів з урахуванням найкращого світового досвіду та практик

1.2. Розвинути в університеті англomовне середовище

1.3. Збільшити кількість іноземних здобувачів вищої освіти

1.4. Розширити програми міжнародної академічної мобільності

1.5. Розвинути сучасний освітній простір (середовище).

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

<https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/04/pravila-priyomu-2024-29-03-2024.pdf>

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

Правила прийому на навчання за ОП Харчові технології чіткі та зрозумілі, не містять дискримінаційних положень, оприлюднені на офіційному веб-сайті СНУ ім. В.Даля <https://snu.edu.ua/index.php/2024/04/29/vstup2024/>

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

Здобуття вищої освіти у СНУ ім. В. Даля за результатами навчання в інших ЗВО визначається згідно Положення про порядок зарахування результатів навчання, отриманих в формальній та неформальній освіті, а також визначення та ліквідації академічної різниці у Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля <http://surl.li/fiilhi>, Положенням про організацію освітнього процесу Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fieet>, Правилами прийому для здобуття вищої освіти у Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля <http://surl.li/fihvz>.

Перезарахування вивчених раніше навчальних дисциплін здійснюється на підставі наданого здобувачем документа (академічної довідки) з переліком та результатами вивчення навчальних дисциплін, кількістю кредитів, завіреного в установленому порядку у вищому навчальному закладі-партнері. Академічна різниця нормативних та вибіркового навчальних дисциплін за індивідуальним навчальним планом здобувача визначається вищим навчальним закладом. Інформація щодо вищезазначеної процедур міститься у Положення про порядок зарахування результатів навчання, отриманих в формальній та неформальній освіті, а також визначення та ліквідації академічної різниці у

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах (зокрема під час академічної мобільності)

Звернень від здобувачів вищої освіти на ОП Харчові технології не було. На кураторських годинах здобувачам вищої освіти пояснюють щодо визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах (зокрема під час академічної мобільності).

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в неформальній та/або інформальній освіті? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

Питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті, регулюються Положення про порядок зарахування результатів навчання, отриманих в формальній та неформальній освіті, а також визначення та ліквідації академічної різниці у Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля <http://surl.li/fiifi>. Положення розміщено на сайті університету у відкритому доступі. СНУ ім. В. Даля отримав право на безкоштовне використання міжнародної освітньої платформи UdeMy. Приєднатися до платформи можуть викладачі і здобувачі вищої освіти університету. Ця платформа має величезну кількість різноманітних курсів, які дозволять значно розширити перелік навчальних джерел не тільки з обраних спеціальностей, а й з будь-якої галузі знань, і отримати можливість більш поглиблено вивчати навчальні дисципліни з урахуванням тенденцій використання неформальної та інформальної освіти <http://surl.li/fnmjo>.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання отриманих у неформальній та/або інформальній освіті

Практики застосування визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті на ОП Харчові технології не було.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, що освітній процес на освітній програмі відповідає вимогам законодавства (наведіть посилання на відповідні документи). Яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання на ОП сприяють досягненню мети та програмних результатів навчання?

Навчання за ОП Харчові технології регламентується Законом України «Про вищу освіту», Положенням про організацію освітнього процесу Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fieet>, Положенням про освітні програми Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fiija>.

Форми та методи навчання обираються викладачами кафедри з урахуванням мети навчання та змісту навчальної дисципліни. Основні форми навчання та викладання, які застосовують викладачі це: лекція, практичні, лабораторні заняття, індивідуальні заняття та консультації, самостійна робота. Ці форми навчання сприяють засвоєнню фундаментальних знань, також формують у здобувачів вищої освіти вміння використовувати сучасні інформаційні ресурси, доносити власні обґрунтування до широкого загалу. У своїй діяльності викладачі освітньої програми застосовують різноманітні методи навчання, наприклад, під час проведення лекцій та практичних (лабораторних) занять, більшою мірою використовуються традиційні методи: пояснення, бесіда, розповідь. Це стимулює здобувачів вищої освіти до вироблення стратегії прийняття складних рішень в непередбачуваних умовах. Залежно від специфіки дисципліни, викладач обирає форми й методи навчання і викладання.

Продемонструйте, яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу. Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Під час викладання на ОП викладачі кафедри ветеринарії та тваринництва застосовують різні форми і методи навчання, різні способи подачі матеріалу. Використовуються проблемні лекції, ситуаційні методики, групові дискусії. Під час дискусії здобувач вищої освіти може продемонструвати свої знання, обговорити з викладачем свою роботу, висловити свою точку зору на рішення заданої проблеми чи ситуації. Це свідчить про те, що викладачі прагнуть знайти найбільш ефективні методи, щоб забезпечити відповідну якість знань, розвиток пізнавальної та творчої активності, самостійності.

Також здобувач вищої освіти мають змогу ознайомлюватися з робочими програмами навчальних дисциплін/силабусами в Електронному університеті СНУ ім. В. Даля e-Campus <http://surl.li/fkcif>, викладачі ознайомлюють здобувачів вищої освіти з робочими програмами навчальних дисциплін та силабусами на початку семестру. Кожного семестру проводиться опитування серед здобувачів вищої освіти стосовно якості освітньої діяльності. Результати опитування свідчать про якість викладання.

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів, засобів та технологій навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

Методи навчання і викладання і відповідають принципам академічної свободи, оскільки передбачають: вільний вибір здобувачем вищої освіти вибіркового дисциплін на основі відкритої інформації щодо її змісту, викладача, форм і методів навчання; вільний вибір напряму (спеціалізації) наукового дослідження; вільний вибір наукового керівника; вільний вибір тематики наукового дослідження; вільний вибір підприємства, на базі якого закріплюється здобувач для проходження виробничої практики. Здобувачі вищої освіти мають змогу висловлювати свої думки, мати свою точку зору, у відповідності до свого світогляду.

Викладач має право застосовувати технології навчання, які оцінює як найдоцільніші, має право брати участь у професійних або академічних органах. Викладач самостійно визначає, як саме читати лекцію, практичне чи іншого типу заняття, та, не зазнаючи обмежень, обирає навчальні матеріали, методи, формати викладу, що регламентується Положенням про організацію освітнього процесу Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fieet>

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів

Згідно з Положенням про організацію освітнього процесу Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fieet> інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів надається здобувачу вищої освіти на початку семестру на першому лекційному чи практичному занятті у вигляді усного роз'яснення викладача. Крім цього, здобувачі вищої освіти можуть ознайомитися з робочими навчальними програмами/силабусами дисциплін в Електронному університеті e-Campus. На сайті університету представлено освітні програми, навчальні плани, каталоги вибіркового дисциплін, графік організації освітнього процесу, розклад занять, посилання на платформи дистанційного навчання.

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

Поєднання навчання і досліджень під час реалізації на освітній програмі Харчові технології відбувається шляхом поєднання знань, наукових досягнень. Викладачі кафедри ветеринарії та тваринництва під час навчання мотивують здобувачів вищої освіти критично мислити, працювати в команді, розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми технічного і технологічного характеру, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов у виробничих умовах підприємств харчової промисловості та ресторанного господарства.

Здобувачі вищої освіти виконують кваліфікаційні роботи під керівництвом наукового керівника. При виборі тем кваліфікаційних робіт враховуються особистісні якості здобувача вищої освіти, його інтереси, проходження практики на певних підприємствах, наявність досвіду практичної роботи у певній професійній галузі, або їхні наукові інтереси.

СНУ ім. В. Даля проводить науково-практичну конференцію, що дозволяє здійснити апробацію наукових досягнень здобувачів вищої освіти. За результатами роботи конференцій доповіді опубліковуються в друкованому та електронному вигляді. Крім того, здобувачі представляють свої роботи й на інших наукових конференціях, у публікаціях тощо.

Однією з форм науково-дослідної роботи студентів за спеціальністю 181 Харчові технології в університеті є студентський науково-дослідний гурток «Культура харчування». На засіданнях гуртка розглядаються теоретичні питання та проводяться прикладні наукові дослідження згідно напрямів науково-дослідної роботи кафедри ветеринарії та тваринництва.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст освітніх компонентів на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

НПП підвищують кваліфікацію шляхом участі у вітчизняних та зарубіжних науково-практичних конференціях, стажуваннях, курсах підвищення кваліфікації, науковій роботі, у процесі консультивання з представниками науково-виступають, перш за все викладачі дисциплін, гарант ОП, члени проєктної групи, стейкхолдери. Викладачі використовують в освітньому процесі свій власний дослідницький досвід, постійно оновлюють зміст освітніх компонентів, включаючи у робочі програми навчальних дисциплін найбільш актуальні та новітні наукові досягнення.

Оновлення змісту освітніх компонентів відбувається з урахуванням результатів моніторингу та отриманих побажань та зауважень від здобувачів освіти, випускників і роботодавців, інших стейкхолдерів. Зокрема, збільшення кількості кредитів ЄКТС на пріоритетні дисципліни ОП, яке відбулося в процесі урахування зауважень стейкхолдерів, визначило переформатування робочих програм дисциплін: включення до них тем та питань, націлених на поглиблене вивчення особливо важливих напрямів, виключення другорядних тем, надання більшого наголосу на питання, які висвітлюють інноваційні напрямки стосовно цих дисциплін.

Зміст робочих програм навчальних дисциплін/силабусів розглядається перед початком кожного навчального року на засіданні кафедри ветеринарії та тваринництва. Зміст дисциплін, підготовка за якими забезпечується викладачами інших кафедр, завідувачем кафедри та деканом аграрного факультету.

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження пов'язані з інтернаціоналізацією діяльності за освітньою програмою та закладу вищої освіти

Здобувачі вищої освіти можуть залучатися до міжнародної співпраці через академічну мобільність, шляхом участі в міжнародних проєктах, конференціях, грантах, семінарах, у процесі проходження закордонних виробничих практик.

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Яким чином форми контрольних заходів та критерії оцінювання здобувачів вищої освіти дають можливість встановити досягнення здобувачем вищої освіти результатів навчання для окремого освітнього компонента та/або освітньої програми в цілому?

Відповідно до Положення про порядок оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля <http://surl.li/fkclld> для оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти в межах навчальних дисциплін обрані такі форми контрольних заходів: поточний контроль – проводиться на аудиторних заняттях усіх видів у формі усного опитування, письмового або комп'ютерного контролю; тематичний – у формі тесту, індивідуальної співбесіди викладача зі здобувачем вищої освіти, тощо; підсумковий контроль – залік чи іспит.

Форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП Харчові технології розроблено з таким розрахунком, щоб дати змогу за їх допомогою перевіряти досягнення програмних результатів навчання. Питання та завдання, які включено до всіх форм контрольних заходів, повністю кореспондують зі змістом робочих навчальних програм. Вибір форми контрольних заходів відбувається з огляду на пріоритетність певного освітнього компонента та його практичне наповнення. Для навчальних дисциплін, компетентності щодо яких прямо прописані у стандарті, а також для тих, вивчення яких відповідає відмітним особливостям спрямування ОП Харчові технології, передбачено підсумковий контроль у вигляді екзамену. Для освітніх компонентів, результати яких передбачають переважно набуття певних практичних навичок, формою підсумкового контролю є залік. Вибір форми контролю залежить від особливостей освітнього компонента, динаміки опанування здобувачем вищої освіти запланованого для вивчення обсягу знань, а також від конкретної ситуації під час навчального процесу.

Іспити та заліки проводяться відповідно до розкладу, який доводиться до відома викладачів і здобувачів не пізніше, ніж за місяць до початку сесії.

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

Оцінювання навчальних досягнень здобувачів здійснюється відповідно до Положення про порядок оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля <http://surl.li/fkclld>. Обов'язковим є ознайомлення здобувачів вищої освіти з видами роботи та критеріями оцінювання з кожної дисципліни на початку семестру, що забезпечує прозорість та співвідповідальність викладача та здобувача в процесі навчання та оцінювання результатів навчання. Проведено семінар з оцінювання навчальних досягнень студентів <http://surl.li/fnmfw>.

Форми проведення поточного (усного, письмового опитування або комп'ютерного експрес-контролю під час аудиторних занять, виступів здобувачів при обговоренні питань на практичних та заняттях з використанням платформи дистанційної освіти електронний університет СХУ ім. В.Даля e-Campus) та семестрового контролю (усна, письмова, комбінована, тестування, контроль з використанням платформи дистанційної освіти електронний університет СХУ ім. В.Даля) визначає виключно викладач та відображає цей принцип у вигляді критеріїв оцінювання та розподілу балів у РПНД/силабусах.

Семестровий контроль з дисципліни відбувається відповідно до навчального плану у вигляді семестрового екзамену, заліку, в терміни, встановлені графіком навчального процесу

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводиться до здобувачів вищої освіти?

Інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводиться до здобувачів: усно (на першій лекції), у вигляді графіку навчального процесу, розкладу екзаменаційних сесій (на офіційному сайті), у вигляді опису ОП Харчові технології та анотацій освітніх компонентів ОП Харчові технології, у вигляді робочих програм освітніх компонентів.

Інформування проводиться у відповідності до Положення про порядок оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля <http://surl.li/fkclld>.

Проведення підсумкових видів контролю регулюється графіком, який складається деканатом, та затверджується першим проректором та в.о. декана аграрного факультету. Скарг від здобувачів ОП Харчові технології першого (бакалаврського) рівня на незрозумілість чи неадекватність критеріїв оцінювання не надходило.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)? Пр продемонструйте, що результати навчання підтверджуються результатами єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальностями, за якими він запроваджений

Атестація випускників ОП Харчові технології проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням освітньої кваліфікації: бакалавр з харчових технологій.

Кваліфікаційна робота передбачає розв'язання складних задач і проблем у сфері харчових технологій і ресторанного господарства, що передбачає проведення системи розрахунків та розробки цільових технологічних рішень на рівні підприємства, груп підприємств, галузі. Основні результати кваліфікаційної роботи апробовані, опубліковані та перевірені на плагіат. Кваліфікаційна робота розміщується у репозиторії електронному університету СХУ ім. В.Даля, як вимагає того стандарт вищої освіти та Положення про репозитарій кваліфікаційних випускних робіт здобувачів

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Процедура проведення контрольних заходів у СНУ ім. В.Даля регулюється:

Положенням про організацію освітнього процесу Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fieet>

Положення про порядок оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля <http://surl.li/fkclcd>

Положення про екзаменаційну комісію у Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля <http://surl.li/fmiow>

Положення про порядок та умови формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачами вищої освіти Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fiedy>

Положення про порядок зарахування результатів навчання, отриманих в формальній та неформальній освіті, а також визначення та ліквідації академічної різниці у Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля <http://surl.li/fiihi>

Положення про організацію та проведення практичної підготовки здобувачів вищої освіти Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fihhc>

Положення про порядок навчання здобувачів вищої освіти Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля за індивідуальним графіком навчання <http://surl.li/fmiqj>

Яким чином процедури проведення контрольних заходів забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Процедура проведення контрольних заходів у СНУ ім. В.Даля регулюється:

Положенням про організацію освітнього процесу Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fieet>

Положення про порядок оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля <http://surl.li/fkclcd>

Положення про екзаменаційну комісію у Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля <http://surl.li/fmiow>

Положення про порядок та умови формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачами вищої освіти Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fiedy>

Положення про порядок зарахування результатів навчання, отриманих в формальній та неформальній освіті, а також визначення та ліквідації академічної різниці у Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля <http://surl.li/fiihi>

Положення про організацію та проведення практичної підготовки здобувачів вищої освіти Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fihhc>

Положення про порядок навчання здобувачів вищої освіти Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля за індивідуальним графіком навчання <http://surl.li/fmiqj>

Положення про організацію самостійної роботи здобувачів вищої освіти Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fmirs>

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Здобувач вищої освіти, який в день, визначений за розкладом для складання контрольного заходу, отримав незадовільну оцінку або позначку «не з'явився», має право перескладання екзамену або заліку протягом сесії за індивідуальним графіком ліквідації академічних заборгованостей.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Відповідно до Положення про екзаменаційну комісію у Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля <http://surl.li/fmiow> здобувач вищої освіти має право на оскарження дій органів управління Університету згідно Положення про порядок вирішення конфліктних ситуацій у Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля <http://surl.li/fiief>. У випадку незгоди з оцінкою на захисті атестаційної роботи здобувач має право подати апеляцію на ім'я ректора. Апеляція подається після оприлюднення оцінок з обов'язковим повідомленням завідувача кафедри. У випадку надходження апеляції наказом СНУ ім. В.Даля створюється комісія для її розгляду. Головою комісії призначається перший проректор, членами комісії є завідувач кафедри та представник юридичного відділу. Комісія розглядає апеляції з приводу порушення процедури проведення контрольних заходів протягом трьох календарних днів після їх подання. У випадку встановлення комісією порушення процедури проведення атестації, яке вплинуло на результати оцінювання, комісія пропонує ректору скасувати відповідне рішення і провести повторне засідання екзаменаційної комісії у присутності представників комісії з розгляду апеляції згідно Положення про порядок вирішення конфліктних ситуацій у Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля <http://surl.li/fiief>. Випадків оскарження процедури і результатів контрольних заходів на ОП Харчові технології не було.

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

Забезпечення дотримання академічної доброчесності учасниками освітнього процесу регламентується Кодексом академічної етики Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fmkdx> та Положенням про репозитарій кваліфікаційних випускних робіт здобувачів вищої освіти Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fminz>

Ці положення спрямоване на підтримку ефективної системи дотримання академічної доброчесності, яка поширюється на наукові та навчально-методичні праці здобувачів та передбачають оцінку рівня посилань на джерела інформації, дотримання норм законодавства про авторське і суміжні права; контроль за дотриманням академічної доброчесності здобувачами освіти, за процесом об'єктивного оцінювання результатів навчання; оцінку рівня виконання.

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності? Вкажіть посилання на репозиторій ЗВО, що містить кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти ОП

На ОП Харчові технології для протидії академічному плагіату використовується система Strike Plagiarism. Дана система допомагає підвищити якість оригінальних текстів за рахунок впровадження принципів академічної доброчесності в СНУ ім. В.Даля культуру та покращення академічної мотивації здобувачів вищої освіти та викладачів. Цей онлайн-сервіс здатен на автоматичне визначення заміни символів і літер в тексті, а також на зворотню автоматичну підстановку в текст правильних символів і пошук на плагіат модифікованої версії. В результаті перевірки складається звіт, у якому виділено плагіат, посилання та цитати, джерела плагіату. Згідно з Положенням про репозитарій кваліфікаційних випускних робіт здобувачів вищої освіти Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fminz> усі кваліфікаційні роботи здобувачів обов'язково проходять перевірку на академічний плагіату системі Strike Plagiarism, яку здійснює відповідальна особа за академічну доброчесність у СНУ ім. В.Даля, координатор системи. У разі негативного висновку онлайн-сервісу Strike Plagiarism робота повертається на доопрацювання. Якщо у роботі виявлено кількість запозичень, яка перевищує максимальне, проводиться засідання кафедри, де розглядаються причини виникнення такого прецеденту, а здобувач не допускається до захисту кваліфікаційної роботи, але до сьогодні на ОП Харчові технології подібних випадків не було.

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

Для популяризації академічної доброчесності серед здобувачів у СНУ ім. В.Даля проводяться консультації щодо вимог з написання кваліфікаційних робіт, звітів з практики, статей, тез доповідей тощо із акцентуванням на принципах самостійності роботи над письмовими завданнями різних видів, коректного використання інформації з інших джерел та уникання плагіату, а також правил опису джерел та оформлення цитувань. Згідно Кодексу академічної етики Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fmkdx> та Положення про репозитарій кваліфікаційних випускних робіт здобувачів вищої освіти Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fminz> запобігання академічного плагіату передбачає: розробку та розповсюдження методичних матеріалів, що містять вимог щодо оформлення посилань на використані джерела; ознайомлення здобувачів з системою та принципами роботи Strike Plagiarism.

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

В університеті розроблений Кодекс академічної етики Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fmkdx>. Здобувачі вищої освіти несуть відповідальність за порушення вимог подання своєї кваліфікаційної роботи для перевірки системою Strike Plagiarism. Обов'язкова перевірка на академічний плагіат є кваліфікаційних робіт здобувачів вищої освіти. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти можуть бути притягнені до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання; повторне проходження відповідного освітнього компонента ОП; відрахування. Випадків виявлення порушення академічної доброчесності на ОП Харчові технології не було.

6. Людські ресурси

Продемонструйте, що викладачі, залучені до реалізації освітньої програми, з огляду на їх кваліфікацію та/або професійний досвід спроможні забезпечити освітні компоненти, які вони реалізують у межах освітньої програми, з урахуванням вимог щодо викладачів, визначених законодавством

Прийняття на роботу здійснюється на основі конкурсного відбору. Рівень професіоналізму НПП ОП Харчові технології під час конкурсного добору регламентується Положенням про порядок проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля та укладання з ними трудових договорів (контрактів) <http://surl.li/fmizk> Розгляд документів претендентів на вакантні посади здійснюється конкурсною комісією університету. Кандидатури претендентів попередньо обговорюються на засіданні відповідної кафедри за їхньої присутності. Кафедра може запропонувати претенденту прочитати пробні лекції, провести практичні заняття. На посади НПП за конкурсом обираються особи, які мають вищу освіту (магістр, спеціаліст), володіють державною мовою, мають науковий ступінь та/або вчене

звання відповідно до профілю кафедри, мають певний стаж науково-педагогічної роботи та підтвердження щодо виконання вимог, перелічених в пункті 37. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності.

Продемонструйте, що процедури конкурсного відбору викладачів є прозорими, недискримінаційними, дають можливість забезпечити потрібний рівень їхнього професіоналізму для успішної реалізації освітньої програми та послідовно застосовуються

Прийняття на роботу здійснюється на основі конкурсного відбору. Рівень професіоналізму НПП ОП Харчові технології під час конкурсного добору регламентується Положення про порядок проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля та укладання з ними трудових договорів (контрактів) <http://surl.li/fmizk> Розгляд документів претендентів на вакантні посади здійснюється конкурсною комісією університету.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином заклад вищої освіти залучає роботодавців, їх організації, професіоналів-практиків та експертів галузі до реалізації освітнього процесу

Ефективна організація та реалізація освітніх процесів в СНУ ім. В.Даля відбувається із залученням до цих процесів роботодавців, що дозволяє використовувати їх науково-виробничий потенціал. До освітнього процесу за ОП Харчові технології активно залучаються роботодавці, що проявляється у анкетуванні роботодавців для врахування особливостей, тенденцій ринку праці.

Яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Університет сприяє підвищенню кваліфікації (стажуванню) науково-педагогічних працівників, для цього налагоджено систему планування професійного розвитку НПП за перспективним і річним планами підвищення кваліфікації, які формуються за поданнями кафедри та враховують потреби у відповідності кваліфікації НПП, цілям та змісту ОП Харчові технології. Підвищення кваліфікації відбувається з періодичністю у 5 років або за професійною необхідністю. Щорічно проводиться аналіз та оцінка професійних здобутків викладачів згідно до Положення про рейтингову оцінку діяльності науково-педагогічних працівників, кафедр та навчально-наукових інститутів (факультетів) Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fmjjev>

Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності

Для вдосконалення викладання в університеті проведено підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників по використанню платформи Moodle, користування Office 365 та MS Teams <http://surl.li/fmjyjd>. Для самостійного опрацювання науково-педагогічним працівникам рекомендовано безкоштовні он-лайн курси, розміщені у вільному доступі, Prometheus та Coursera. Завдяки участі у загально університетських грантових проєктах викладачі кафедри мають можливість підвищувати свою кваліфікацію та педагогічну майстерність. Науково-педагогічні працівники представляються до відзначення грамотами та подяками від адміністрації університету.

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином навчально-методичне забезпечення, фінансові та матеріально-технічні ресурси (програмне забезпечення, обладнання, бібліотека, інша інфраструктура тощо) ОП забезпечують досягнення визначених ОП мети та програмних результатів навчання

Станом на сьогодні власні приміщення університету перебувають на тимчасово окупованій території. Згідно наказу МОН України від 18.10.2022 №922 «Про тимчасове переміщення Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля...» університет переміщено на базу Київського фахового коледжу електронних приладів до завершення дії воєнного стану. Кафедра ветеринарії та тваринництва розміщена за адресою вул. Ореста Васкули, 54 м. Київ.

Здобувачі мають вільний доступ до інформаційних ресурсів університету (<https://snu.edu.ua/>, <http://moodle2.snu.edu.ua/>, <https://library.snu.edu.ua/>)

Продемонструйте, яким чином заклад вищої освіти забезпечує доступ викладачів і здобувачів вищої освіти до відповідної інфраструктури та інформаційних ресурсів, потрібних для навчання, викладацької та/або наукової діяльності в межах освітньої програми, відповідно до законодавства

Матеріально-технічні ресурси забезпечують досягнення визначених освітньою програмою цілей та програмних результатів навчання, умов навчання та побуту здобувачів, організації їх дозвілля. Фінансування потреб освітньої програми, що акредитується, є достатнім та формується за рахунок коштів дербюджету, юридичних та фізичних осіб та міжнародних грантів. Бібліотечний фонд університету щорічно поповнюється новими надходженнями. Інформаційне забезпечення і супровід наукової та освітнянської діяльності фахівців, здобувачів вищої освіти та аспірантів університету здійснюється за рахунок: безкоштовного доступу до міжнародних баз даних Scopus та Web of Science, ScienceDirect; університетського репозитарію. На кафедрі обговорюються робочі програми навчальних

дисциплін/силабуси, матеріали для практичних занять, самостійної роботи.

Опишіть, яким чином освітнє середовище надає можливість задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою, та є безпечним для їх життя, фізичного та ментального здоров'я

Для забезпечення соціальної компоненти освітнього середовища в СНУ ім. В. Даля, розвитку творчого, спортивного та наукового потенціалу здобувачів вищої освіти організовано роботу студентської ради (https://snu.edu.ua/index.php/student_council/).

В освітньому середовищі університету активно функціонують органи студентського самоврядування та профспілкова організація студентів (https://snu.edu.ua/?page_id=103).

Здобувачі мають можливість вільного доступу до фонду наукової бібліотеки (<https://library.snu.edu.ua/>).

Опишіть, яким чином заклад вищої освіти забезпечує освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку, підтримку фізичного та ментального здоров'я здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою.

воєнний стан. Освітній процес під час воєнного стану відбувається у комбінованій змішаній формі.

На кураторських годинах проводяться навчання щодо дій у випадку надзвичайних ситуацій. Здобувачі та НПП проходять інструктажі з охорони праці, безпеки життєдіяльності, протипожежної безпеки, цивільного захисту тощо. Головний механізм всебічної підтримки здобувачів вищої освіти здійснюється через куратора групи та гаранта ОП. Куратор групи знаходиться на постійному зв'язку зі студентами щодо питань освітнього та виховного процесів, побуту, організації вільного часу й самостійної роботи тощо. Куратор у змозі надати первинну організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку у межах своїх повноважень. Гарант ОП здійснює перш за все освітню та інформаційну підтримку через забезпечення відповідності змісту освітніх компонентів програмним результатам навчання та потребам здобувачів. Дієвим механізмом забезпечення підтримки здобувачів вищої освіти у СНУ ім. В. Даля є студентське самоврядування представлене незалежною студентською радою, яка функціонує відповідно до Положення про студентську раду https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2025/03/polozhennya_pro_studentske_samovryaduvannya.pdf. Органи студентського самоврядування проводять роботу у різних напрямках: науковому; освітньому; спортивному; культурно-масовому; благодійному та інформаційному. Ефективність їхньої діяльності досить висока зважаючи на високий ступінь довіри до них з боку студентів, які можуть звертатися за підтримкою до самоврядування з дуже широким колом питань. Виконавчим органом студентського самоврядування є Студентська рада, яка функціонує з метою підвищення рівня студентського життя в університеті.

Заклад вищої освіти приділяє значну увагу цифровим інформаційним ресурсам, зокрема активному використанню Facebook, Telegram каналів, Електронного кампусу СНУ ім. В. Даля. Вся інформація щодо будь-яких сфер діяльності ЗВО, нормативна база, оприлюднені на офіційних веб-ресурсах університету

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

Створення умов для навчання людей з інвалідністю є одним з пріоритетних завдань адміністрації СНУ ім. В. Даля. Для цього в корпусах університету: працює вуличний ліфт для підйому людей на інвалідних візках (головний корпус); зроблено пандуси (лабораторний і навчальний корпуси); зроблено спеціальні туалети; на сходах пофарбовані жовті смуги; перила оснащені інформаційними тактильними табличками з написами шрифтом Брайля; розроблена спеціальна версія вебсайту університету для слабозорих людей <http://surl.li/fnwic>. На сайті СНУ ім. В. Даля розміщено звіт про проведення технічного обстеження будівельних конструкцій обладнаними спорудами безперешкодного доступу до корпусів на навчальних класів осіб з інвалідністю <http://surl.li/fnwin>

Під час реалізації ОП Харчові технології серед здобувачів вищої освіти із особливими освітніми потребами не було.

Продемонструйте наявність унормованих антикорупційних політик, процедур реагування на випадки цькування, дискримінації, сексуального домагання, інших конфліктних ситуацій, які є доступними для всіх учасників освітнього процесу та яких послідовно дотримуються під час реалізації освітньої програми

Політика та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією) реалізуються через:

Положення про порядок вирішення конфліктних ситуацій у Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля <http://surl.li/fiief>

Положення про запобігання та протидію булінгу у Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля <http://surl.li/fmkhv>

Положення про омбудсмена з прав здобувачів вищої освіти у Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля <http://surl.li/fmkjg>

Антикорупційна програма Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fmkg1>

Під час реалізації ОП Харчові технології, що акредитується, випадків виникнення конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією) не зафіксовано.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі на своєму вебсайті

Моніторинг та періодичний перегляд освітніх програм проводиться відповідно до локальних нормативних документів Університету. Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП Харчові технології регламентуються Положенням про організацію освітнього процесу Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fieet>, Положенням про освітні програми Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fiija>, Положенням про гарант освітньої програми Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fmkmd>, Положенням про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fmisy>

Яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Процедура розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП СХУ ім. В.Даля регулюються Положенням про освітні програми Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fiija>. Перегляд ОП Харчові технології з метою їх удосконалення здійснюється у формах оновлення або модернізації. ОП може щорічно оновлюватися в частині усіх компонентів, крім місії (цілей) і програмних навчальних результатів.

Перегляд ОП Харчові технології здійснюється не рідше ніж 1 раз на рік. Обґрунтовані зміни чи доповнення до освітньої програми вносяться, у разі необхідності, у такому ж порядку, як під час розробки та затвердження освітньої програми відповідно до цього Положення.

Модернізація ОП має на меті більш значну зміну в її змісті та умовах реалізації, ніж при плановому оновленні, і може стосуватися також мети (місії), ПРН. Зміна виду ОП також відноситься до удосконалення.

Модернізація ОП Харчові технології проводиться з:

- ініціативи керівництва Університету / факультету / у разі незадовільних висновків про її якість в результаті самоаналізу або аналізу динаміки набору здобувачів вищої освіти;

- ініціативи гарант ОП за відсутності набору вступників на навчання;

- ініціативи проектної групи з метою врахування змін, що відбулися в науковому професійному полі, в яких реалізується ОП, а також змін ринку освітніх послуг або ринку праці.

- наявності висновків про недостатньо високу якість за результатами різних процедур оцінки якості ОП.

Модернізована ОП Харчові технології разом з обґрунтуванням внесених до неї змін проходить затвердження в установленому порядку.

З ініціативи проектної групи або факультету, що реалізує ОП, відбувається повторне затвердження освітніх програм, у разі її значного оновлення. Значним вважається оновлення складу ОП (складу дисциплін, практик та їх обсягу в кредитах ЕКТС) більше, ніж на 50 %.

Після перегляду та затвердження освітньої програми вона розміщується проектною групою на офіційному веб-сайті СХУ ім. В.Даля.

До ОП Харчові технології за результатами останнього перегляду були внесені зміни у складі освітніх компонентів та кількості кредитів для освітніх компонент.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх пропозиції беруться до уваги під час перегляду ОП

Періодичний зворотній зв'язок зі здобувачами є обов'язковою складовою внутрішнього забезпечення якості ОП Харчові технології у СХУ ім.В.Даля. Протягом навчання здобувачі активно беруть участь у різновекторних опитуваннях. Гарант ОП проводить зустрічі зі здобувачами для виявлення думки і пропозицій щодо вдосконалення ОП. Анкети розробляють викладачі кафедр, працівники деканату, актив студентського самоврядування. Здобувачі вищої освіти разом з викладачами кафедри та роботодавцями є членами робочої групи зі створення та перегляду ОП та беруть безпосередню участь в її обговоренні, надаючи свої побажання, зауваження. Здобувачі вищої освіти входять до складу вченої ради факультету, методичної комісії факультету, стипендіальної комісії факультету, вченої ради університету. Між викладачами кафедри, гарантом ОП Харчові технології та здобувачами спеціальності триває постійний діалог з приводу освітніх компонентів, їхнього змістовного наповнення. Так, наприклад, здобувачі запропонували перенесення виробничої практики з зимового періоду на весняний, що знайшло відображення у навчальних планах та графіку навчального процесу на 2024 – 2025 н. р. Оцінка якості та відповідність ОП Харчові технології сучасним вимогам та потребам роботодавців проводилась шляхом опитування здобувачів, роботодавців, випускників, представників академічної спільноти. Результати опитувань враховуються під час обговорення освітньої програми.

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП?

Участь органів студентського самоврядування у процесі періодичного перегляду освітньої програми та інших процедур забезпечення її якості забезпечується шляхом включення здобувачів вищої освіти у склад членів засідання

вченої ради факультету та університету, інших робочих та колегіальних органів університету.
Відповідно до СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ СНУ ІМ. В. ДАЛЯ: ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗБУДОВА ДЛЯ МАЙБУТНЬОГО (2024-2027)

https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/04/strategiya-snu-im-v-dalya_redu_zatverdzhena-29032024-1.pdf
одним з наскрізних завдань є забезпечення якості вищої освіти. На виконання вимог національного освітнього законодавства процедури та заходи забезпечення якості освіти в Університеті регулюються Положенням про систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти Положенням про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fmisy>

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

Пропозиції від роботодавців щодо оновлення ОП Харчові технології збираються шляхом особистого спілкування викладачів кафедри та стейкхолдерів.

Випускники університету, які зараз працюють за фахом, підтримують зв'язок з викладачами кафедри через та залучені до процесу обговорення ОП Харчові технології.

Результати проведеної роботи розглядаються й обговорюються на засіданні кафедри та враховуються для перегляду та оновлення змісту ОП Харчові технології на наступний рік. У разі необхідності вносяться пропозиції до методичної комісії та затверджуються вченою радою університету.

Опишіть практику збирання, аналізу та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП (зазначте в разі проходження акредитації вперше)

Пропозиції від роботодавців щодо оновлення ОП Харчові технології збираються шляхом особистого спілкування викладачів кафедри та стейкхолдерів.

Випускники університету, які зараз працюють за фахом, підтримують зв'язок з викладачами кафедри через та залучені до процесу обговорення ОП Харчові технології.

Результати проведеної роботи розглядаються й обговорюються на засіданні кафедри та враховуються для перегляду та оновлення змісту ОП Харчові технології на наступний рік. У разі необхідності вносяться пропозиції до методичної комісії та затверджуються вченою радою університету.

Продемонструйте, що система забезпечення якості закладу вищої освіти забезпечує вчасне реагування на результати моніторингу освітньої програми та/або освітньої діяльності з реалізації освітньої програми, зокрема здійсненого через опитування заінтересованих сторін

У структурі СНУ ім. В.Далю є Центр внутрішнього забезпечення якості освіти <http://surl.li/fommmz> та Центр організаційно-методичного забезпечення освітньої діяльності <http://surl.li/fomnh>. Вони координують і контролюють освітню діяльність за ОП Харчові технології. Контроль якості освіти здійснюється на рівні кафедри, факультету, університету. У ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості вищої освіти в межах ОП Харчові технології було встановлено ряд недоліків: зокрема, були зауваження до логічної послідовності вивчення окремих освітніх компонентів, побудови навчальних програм деяких дисциплін, перебільшення кількості контрольних заходів у семестрі. Вказані недоліки було враховано і на даний час вони виправлені. Перегляд робочих навчальних програм дисциплін на наявність застарілої літератури примусив оновити джерела інформації. У зв'язку із закупівлею нового обладнання, виникла необхідність зробити заміни щодо переліку необхідного устаткування для проведення лабораторних занять, що також відображено у робочих програмах дисциплін/силабусах.

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та рекомендації з останньої акредитації та акредитації інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

Організаційні та інші питання щодо внутрішнього забезпечення якості ОП Харчові технології регулярно розглядаються на засіданнях кафедри, вченій раді факультету, та Вченій раді СНУ ім. В.Далю. Зауваження, які виникають в процесі обговорення існуючих положень та процесів, враховуються у подальшій роботі кафедри.

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП

Учасники академічної спільноти систематично залучаються до процедури внутрішнього забезпечення якості ОП Харчові технології на всіх етапах освітнього процесу, якістю освіти стає стилем роботи кожного викладача, та є джерелом формування його корпоративної культури. Даний процес регламентується: Положенням про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fmisy>, Положенням анкетування та опитування <http://surl.li/fmksc>

Продемонструйте, що в академічній спільноті закладу вищої освіти формується культура якості освіти

Організація внутрішнього забезпечення якості вищої освіти в Університеті здійснюється на таких рівнях: 1-й – здобувачі вищої освіти; 2-й – викладачі, куратори академічних груп; 3-й – кафедра (керівники (гаранти) освітніх програм, проектна група); 4-й – факультети (декани/вчені ради факультетів); 5-й – ректорат, Вчена рада

Університету.

У структурі СНУ ім. В.Даля є Центр внутрішнього забезпечення якості освіти та Центр організаційно-методичного забезпечення освітньої діяльності, які координують дій з забезпечення якості освіти в університеті. Відповідно до розробленого в університеті Положенням про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fmisy>, Положенням анкетування та опитування <http://surl.li/fmksc> здійснюється внутрішня процедура забезпечення якості освіти, в якій беруть участь абсолютно усі учасники освітнього процесу: здобувачі вищої освіти, студентське самоврядування, академічна спільнота, ректорат.

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюються права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

В СНУ ім. В.Даля визначені чіткі і зрозумілі правила і процедури, що регулюють права та обов'язки всіх учасників освітнього процесу, є доступними для них; цих правил послідовно дотримуються під час реалізації ОП Харчові технології. Їх прозорість та доступність, обізнаність з ними учасників освітнього процесу за ОП забезпечується розміщенням документів на офіційному сайті СНУ ім. В.Даля. Документи, якими регулюються права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу в СНУ ім. В.Даля: Статут Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля (нова редакція) <http://surl.li/fhsva>; Положення про організацію освітнього процесу Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля <http://surl.li/fieet>

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про оприлюднення ЗВО відповідного проєкту освітньої програми для отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін (стейкхолдерів).

<http://moodle2.snu.edu.ua/course/view.php?id=5983>

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі на своєму вебсайті інформацію про освітню програму (освітню програму у повному обсязі, навчальні плани, робочі програми навчальних дисциплін, можливості формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів вищої освіти) в обсязі, достатньому для інформування відповідних заінтересованих сторін та суспільства

<http://moodle2.snu.edu.ua/course/view.php?id=5983>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильні сторони ОП Харчові технології:

- реалізація ОП Харчові технології, для збереження кадрового потенціалу в Україні та подальшому його відновленню;
- забезпечення студентоцентрованого підходу до формування загальних і фахових компетенцій;
- системний підхід до побудови структури ОП;
- розвиток матеріальної бази СНУ ім. В.Даля;
- активізація співпраці кафедри з представниками місцевого агробізнесу та міських громад;
- урахування регіональних потреб в підготовці кваліфікованих фахівців.

Слабкі сторони:

- малокомплектні групи здобувачів, для чого необхідно посилити профорієнтаційну роботу;
- низька академічна мобільність викладачів та здобувачів вищої освіти та низький рівень міжнародного співробітництва із закордонними університетами;
- відсутність іноземних здобувачів вищої освіти у контингенті здобувачів ОП Харчові технології.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

Освітньою стратегією розвитку ОП Харчові технології впродовж найближчих 3 років передбачено:

- запрошення гостьових лекторів від провідних підприємств та установ роботодавців;
- вдосконалення технології навчання (case-study та інші);
- запровадження дуальної форми навчання;
- активізація профорієнтаційних заходів та їх систематичне проведення;
- створення умови для покращення працевлаштування випускників через поглиблення співпраці з роботодавцями;
- забезпечення участі випускників у процедурах внутрішнього забезпечення її якості;
- активізація участі у міжнародних проєктах для обміну досвідом інноваційної освітньої діяльності, сприяння академічній мобільності здобувачів та викладачів;

- розширення практики спільних наукових досліджень із зарубіжними партнерами;
- розвиток потенціалу матеріально-технічної бази кафедри;
- активне залучення здобувачів в якості співвиконавців науково-дослідної тематики кафедри.

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: МАРЧЕНКО ДМИТРО МИКОЛАЙОВИЧ

Дата: 13.05.2025 р.

Таблиця 1. Інформація про освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид освітнього компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Основи виробництва продуктів оздоровчого призначення	навчальна дисципліна	<i>OK18_ Основи виробництва продуктів оздоровчого призначення.pdf</i>	12sz6cfrFnAz9NPQ7DljRSmTvQwaE8K6BlpiyUOEkrI=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор
Процеси і апарати харчових виробництв	навчальна дисципліна	<i>OK17_ Процеси і апарати харчових виробництв.pdf</i>	rmsLjPJMBrLIyMzB BvHoHqcACUPaD4WeCn7hlBJxguo=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор
Вища математика	навчальна дисципліна	<i>OK1_ Вища математика.pdf</i>	COMJ4goJQz4SRsSAuVm4lxcGNBQPMJGaX6zyYFtiln4=	Програмне забезпечення: Microsoft Office 365, Moodle (GNU загальна суспільна ліцензія).
Технологія продукції та організація ресторанного господарства	навчальна дисципліна	<i>OK19_ Технологія продукції та організація ресторанного господарства.pdf</i>	JwDb+bL9EcUH1xb3qyIoLsSYVtnKBs2KSgepleHdzqc=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор
Технології харчових виробництв	навчальна дисципліна	<i>OK21_ Технології харчових виробництв.pdf</i>	msPw+ElSWftT2kClNKmtwQRko5F1Z40e2vgbQW4ukZQ=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор
Контроль якості та безпеки продукції галузі	навчальна дисципліна	<i>OK22_ Контроль якості та безпеки продукції галузі.pdf</i>	ff4/kHcvLJT9fnnw/X9oGaRnh+z/KoplEohIQGHeVys=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор
Технологічне обладнання	навчальна дисципліна	<i>OK23_ Технологічне обладнання.pdf</i>	FoIWN5NdJCz9OJ3qBzDRDg78M4u6b2nBUAHSmgFFgoM=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор
Охорона праці в галузі	навчальна дисципліна	<i>OK24_ Охорона праці в галузі.pdf</i>	DEI+go6ZC2v8CxUr1CU+JEItvs2JONVgtPMetoofo+c=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор
Проектування підприємств галузі	навчальна дисципліна	<i>OK25_ Проектування підприємств галузі.pdf</i>	Yj8ZFWI2CfapntYJnDKoolCyoyoVM7QMawwlpn5P6V4=	Використання пакету програмного забезпечення MS Office 365 та система автоматизованого проектування Autodesk AutoCAD.
Економіка підприємства	навчальна дисципліна	<i>OK26_ Економіка підприємства.pdf</i>	MzRiYskmwdAYTVG b+oPyAKZ+YV/6a6GyxCT895fLvic=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор
Стандартизація, метрологія і сертифікація	навчальна дисципліна	<i>OK20_ Стандартизація метрологія і сертифікація.pdf</i>	VsIB8GCBGIuhVvs8ZmNTBCLKtXhCVOeVT8ZbQUE1LWU=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор
Організація і управління виробництвом	навчальна дисципліна	<i>OK27_ Організація і управління виробництвом.pdf</i>	bvOwX6kS3ox+L1Inyqg5/dZQFiqXQxLuWMrMHxR6Nvg=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор
Фізичне виховання	навчальна дисципліна	<i>OK29_ Фізичне виховання_.pdf</i>	mLTHacoPe8y/awVl b4Sr3ZkwySv97UDs3FkDBgqhwY8=	Навчальна дисципліна не передбачає використання інструментів, обладнання та програмного забезпечення
Навчальна практика	практика	<i>OK30_ Навчальна практика.pdf</i>	kB2vRZWBl5VCg/zIf/UElPSXlmo9t79lcT7acYy/vds=	Навчальна дисципліна не передбачає використання інструментів, обладнання та програмного забезпечення
Виробнича практика (технологічна)	практика	<i>OK31_ Виробнича практика (технологічна).pdf</i>	aDcn4BQGL/fcBXIo27XNcSqQR7ixEu/784acLhHFoNI=	Навчальна дисципліна не передбачає використання інструментів, обладнання та програмного забезпечення

Виробнича практика (переддипломна)	практика	<i>OK32_Виробнича практика(переддипломна).pdf</i>	o+yu++AZR8q7syRXzfUpI5/imfuUXS5WjGSB2mhILP8=	Навчальна дисципліна не передбачає використання та програмного забезпечення
Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	підсумкова атестація	<i>OK33_Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи.pdf</i>	VMRojMvvJJd4ZTKG9/kg2p0XroQN0Op9OQ1e77KRm5I=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор
Технічна мікробіологія	навчальна дисципліна	<i>OK11_Технічна мікробіологія.pdf</i>	qBP3ggLA5QtPvQlrX/4obQZuA6Dv3hdeF66bxw5o3Wo=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор
Інформаційні технології	навчальна дисципліна	<i>OK28_Інформаційні технології.pdf</i>	cSzqMWEDdUwWCcL7kVDlSVwSzaexvqPojKb+gUf6GMA=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор
Інженерна та комп'ютерна графіка	навчальна дисципліна	<i>OK2_Інженерна та комп'ютерна графіка.pdf</i>	UB5X2gRtvqV4vrAmHdAOp8XrmJlWOS3Pjqtl8rDb2o=	Пакет програмного забезпечення MS Office 365 та система автоматизованого проектування Autodesk AutoCAD.
Неорганічна та органічна хімія	навчальна дисципліна	<i>OK3_Неорганічна та органічна хімія.pdf</i>	ucesiK81O4bPLUJC BqQvoKhXErvUCnVxXfAzY9qZ7Lw=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор Під час вивчення навчальної дисципліни використовується віртуальні електронні лабораторні роботи.
Правознавство	навчальна дисципліна	<i>OK4_Правознавство.pdf</i>	OwmuM4ok6Ae/8BlLgldLMyAqYSIHgjeaHCK+tXJLjs=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор
Фізика	навчальна дисципліна	<i>OK5_Фізика.pdf</i>	ehnGHJYlMvsKeQCUXapCtTKvjrsLzdg+TJh8fzhvJ9o=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор Під час вивчення навчальної дисципліни використовується віртуальні електронні лабораторні роботи
Іноземна мова	навчальна дисципліна	<i>OK6_Іноземна мова.pdf</i>	6octcuuv2klpkZ4LgMZIkNXnlE77+39tn+Sj4yK4Ld4=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор
Українська мова	навчальна дисципліна	<i>OK7_Українська мова.pdf</i>	bgXjsVCLrhA2S8uxlwLXFOMczHP9TqitvwyS8Ff6JFM=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор
Фізіологія та гігієна харчування	навчальна дисципліна	<i>OK8_Фізіологія та гігієна харчування.pdf</i>	QL3A1yyKh9DTrAMRQizor56+oPTeRNxsaK33UnizQT0=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор
Історія України та української культури	навчальна дисципліна	<i>OK9_Іст. України та укр. культури.pdf</i>	oXbYm5L+BopdlP5ai85CudsiGIWu/irgr8Yt1ygojvc=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор
Філософія	навчальна дисципліна	<i>OK10_Філософія.pdf</i>	5vKs8FjJqp8MdD8Xvi9PAhX34vwNUzRjQfawFRj2glI=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор
Біохімія з основами фізичної і колоїдної хімії	навчальна дисципліна	<i>OK12_Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії.pdf</i>	smYj3TJ6sErTeypMszlGopJEh+NCx3jRoUoqim8LouA=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор Під час вивчення навчальної дисципліни використовується віртуальні електронні лабораторні роботи
Основи наукових досліджень	навчальна дисципліна	<i>OK13_Основи наукових досліджень.pdf</i>	5vtGDYx+XaLQcZkfYf5j7izl9nQN05UgrQgwkJsiQA=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор
Теоретичні основи харчових виробництв	навчальна дисципліна	<i>OK14_Теоретичні основи харчових виробництв.pdf</i>	DIK9w2dF57Yhu+Waur9o9ygeJkZJ2Wbnr1MgwNllJpg=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор

Вступ до фаху	навчальна дисципліна	<i>OK15_Вступ до фаху.pdf</i>	zB4tLSSJ2Hk7p7AK aUGour81zilQB5QH TEmwEmuNBU=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор
Аналітична хімія	навчальна дисципліна	<i>OK16 Аналітична хімія.pdf</i>	m31Fq9TO6Xwgp+fF oBUT/6LwuZi22/G9t SnPmEUXV4o=	Програмне забезпечення: Office 365. Комп'ютер, мультимедійний проектор Під час вивчення навчальної дисципліни використовується віртуальні електронні лабораторні роботи

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про відповідність НПП освітнім компонентам

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування відповідності освітньому компоненту (кваліфікація, професійний досвід, наукові публікації)
9189	Тарасов Вадим Юрійович	декан факультету, Основне місце роботи	Факультет здоров'я людини	Диплом бакалавра, Северодонецький технологічний інститут Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, рік закінчення: 2002, спеціальність: 0916 Хімічна технологія та інженерія, Диплом спеціаліста, Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, рік закінчення: 2021, спеціальність: 226 Фармація, Диплом магістра, Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, рік закінчення: 2003, спеціальність: 091604 Хімічна технологія палива і вуглецевих матеріалів, Диплом	16	Охорона праці в галузі	Освітня кваліфікація: Хмельницький національний університет, 2019р., спец. Цивільна безпека (охорона праці за галузями), магістр Доктор технічних наук, 05.26.01 – охорона праці, Тема дисертації «Розвиток наукових основ прогнозу ендогенної пожежонебезпеки шахтопластів за ступенем метаморфічних перетворень вугілля». (ДДН ^о 011788, 29.06.2021р., Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України) Доцент кафедри загальної та фізичної хімії (12ДЦН ^о 034394 від 01.05.13р., Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля) Професор кафедри Фармації, виробництва та технологій (АПН ^о 004714 від 23.12.22р., Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля) Підвищення кваліфікації: International internship Fundraising and Organization of Project Activities in Educational

магістра,
Хмельницький
національний
університет,
рік закінчення:
2019,
спеціальність:
263 Цивільна
безпека,
Диплом
магістра,
Східноукраїнсь
кий
національний
університет
імені
Володимира
Даля, рік
закінчення:
2021,
спеціальність:
184 Гірництво,
Диплом
магістра,
Східноукраїнсь
кий
національний
університет
імені
Володимира
Даля, рік
закінчення:
2023,
спеціальність:
141
Електроенерге
тика,
електротехніка
та
електромехані
ка, Диплом
доктора наук
ДД 011788,
виданий
29.06.2021,
Диплом
кандидата наук
ДК 042638,
виданий
11.10.2007,
Атестат
доцента 12ДЦ
034394,
виданий
01.03.2013,
Атестат
професора АП
004714,
виданий
23.12.2022

Establishments:
European Experience (6
кредитів)
Свідоцтво про
міжнародне
стажування SZFL-
000915. 2021 р.
Публікації: 1. Tarasov
V. Metamorphism
indicators for
establishing the
endogenic fire hazard of
coal mining plants in
mining / Tarasov V.,
Antoshchenko M.,
Rudniev Y., Zolotarova
O., Davidenko N. //
2021 International
Journal of
Environmental Science
and Development 12(8),
pp. 242 - 248 (Scopus)
2. Tarasov V. On the
possibilities to apply
indices of industrial
coal-rank classification
to determine hazardous
characteristics of
workable beds /
Antoshchenko, M.,
Tarasov, V., Nedbailo,
O., Zakharova, O.,
Yevhen, R. // 2021
Mining of Mineral
Deposits, 2021, 15(2),
pp. 1–8 (Scopus)
3. Tarasov V. About
possibility to use
industrial coal-rank
classification to reveal
coal layers hazardous
characteristics /
Mykola, A., Vadym, T.,
Olga, L.-Z., Anatolii, H.,
Andrii, K. // 2021 Civil
Engineering and
Architecture 9(2),
pp.507–511 (Scopus)
4. Захарова О. Аналіз
стану хімічної безпеки
у Луганській області в
умовах військово-го
конфлікту./ Тарасов
В., Захарова О., Заїка
Р., Захарова А. // Вісн.
Східноукр. Нац. Ун-ту
ім. В. Даля, 2019.
№7(255), С.72-79.
<https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-255-7-72-79>
5. Петров А. Д.,
Тарасов В. Ю.,
Захарова О. І.
Визначення слідів
контактної взаємодії
людини з вибуховими
речовинами
//Криміналістичний
вісник. – 2019. – Т. 32.
– №. 2. – С. 60-66
Методичні вказівки до
тестів підсумкового
контролю з
дисципліни «Охорона
праці в галузі та
цивільного захисту» /
Уклад. Олейніченко
О.А., Тарасов В.Ю.. –
Севєродонецьк: вид-
во СНУ ім. В. Даля,

							2019. – 23 с.
412586	Наливайко Людмила Іванівна	професор, Основне місце роботи	Аграрний факультет	Диплом спеціаліста, Харківська зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1976, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 006619, виданий 03.06.1989, Диплом кандидата наук ВТ 001441, виданий 03.06.1985, Аттестат професора АП 002452, виданий 09.02.2021, Аттестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 000140, виданий 27.01.1993	51	Контроль якості та продукції галузі	Освітня кваліфікація: Харківський зооветеринарний інститут (ХЗВІ) спеціальність – ветеринарія, кваліфікацію – лікар ветеринарної медицини. Спеціалізація - ветеринарна мікробіологія, вірусологія, епізоотологія, мікологія та імунологія. Диплом А-11 № 156651 Дата видачі 15 липня 1976 р. Доктор ветеринарних наук, 16.00.03 – ветеринарна мікробіологія і вірусологія. Диплом доктор ветеринарних наук ДД № 006619 від 21.05.2008 р. (протокол № 1-09/5) Тема дисертації: «Нейссеріоз сільськогосподарської птиці» (епізоотологія, діагностика, профілактика). Наукові публікації: 1. А.Р. Paliy, S.O. Gujvinska, L.P.Livoshchenko, R.A. Dubin, L.I.Nalivayko, Ye.M. Livoshchenko V.I.Risovaniy, N.V. Berezhna, A.P. Paliy, R.V. Petrov (2020) Specific composition of indigenous microflora (Lactobacillus spp., Bifidobacterium spp., Lactococcus spp.) in farm animals. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10 (1), 43-48, doi: 10.15421/2020_7 Web of Science. 2. K.O. Rodionova1, A.P. Paliy2, A.P. Paliy3, I.V. Yatsenko4, T.I. Fotina5, N.M.Bogatkob6, V.F. Mohutova, L.I. Nalyvayko1, O.V. Ivleva1, T.A. Odyntsova1 (2020) Effect of ultraviolet irradiation on beef carcass yield. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(2), 410-415, doi: 10.15421/2020_118. UDC 619.5:6616-085.636.5 Web of Science. 3. A.P. Paliy, N.V.Sumakova, K.O.Rodionova, L.I. Nalyvayko, V. S. Boyko, T.M. Ihnatieva, O.Ye. Zhigalova, T.V.Dudus,

M.V. Anforova, M.V. Kazakov (2020)
Disinvasive action of aldehyde and chlorine disinfectants on the test-culture of *Toxocara canis* eggs. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(4), 175-183, doi: 10.15421/2020_185.
UDC 619:576.895.1:631.311.8
6. ISSN 2520-2138
Web of Science.

4. O.V. Kolchyk □, A.I. Buzun, A.P. Paliy, L.I. Nalivayko, O.M. Chekan, N.P. Grebenik, I.V. Bondarenko, H.I. Rebenko, V.Yu. Kushnir, N.I. Todorov (2020). Biofilms of pathogenic bacteria in pig industry. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(4), 202-209, doi: 10.15421/2020_189.
UDC 619:579:636.4.085.34
Web of Science.

5. K. O. Rodionova, A.P. Paliy, A.P. Paliy, I.V. Yatsenko, N.M. Bogatko, Y.V. Vashchuk, S.A. Zolotaryova, L.I. Nalyvayko, A.P. Zolotarev, H.V. Ovcharenko (2020). Improvement of storage resistance of sausage products to micellar mushrooms by synthetic protective shrinks. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(4), 242-249, doi: 10.15421/2020_194.
UDC 664.941.002.6
Web of Science.

6. Lyudmyla Nalyvayko, Kateryna Rodionova, Svitlana Pankova, Natalia Shomina, Oleg Katerynych, Mar-iia Khimych. (2021). "Comparative characteristics of eggs of chickens of domestic and foreign selection in their diverse age". Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences, vol.15, 2021, p. 245-[https:// doi.org /10.5219/1501](https://doi.org/10.5219/1501) ISSN 1337-0960 (online) Scopus.

7. Vladimir Melnik, Elenal Ryabinina, Kateryna Rodionova, Ludmila Nalivayko, Mariia Khimych (2023). Chemical composition and amino acid profile of goose meat (ukrainian large gray and large white breeds)

						in semi-intensive system of growing. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences.2023:12(6) e9828 https://doi.org/10.55251/jmbfs.9828	
458737	Решетова Ельзара Енверівна	доцент, Основне місце роботи	Факультет інформаційних технологій та електроніки	Диплом спеціаліста, Сімферопольський державний університет ім. М. В. Фрунзе, рік закінчення: 1996, спеціальність: математика, Диплом кандидата наук ДК 022588, виданий 26.06.2014	20	Вища математика	Сімферопольський державний університет імені В. М. Фрунзе, 1996 р., спеціальність: «Математика», Кваліфікація: «Математик. Викладач» Диплом ЛР В № 001600 від 28 червня 1996 р. Кандидат педагогічних наук; 13.00.01 – Загальна педагогіка та історія педагогіки. Тема дисертації: «Інтелектуальна традиція розвитку особистості засобами математичної освіти в Київському університеті (1834 – 1920 рр.)». Диплом ДК № 022588 від 26 червня 2014 р. 1. Херсонська державна морська академія ТОВ Науковий парк Херсонської державної морської академії «Інновації морської індустрії», Центр неперервної освіти Сертифікат № 308 від 22.11.2023 р. Тема: «Змішане навчання як інноваційна форма організації освітнього процесу в закладах освіти» 30 год. (1 кредит ЄКТС) 2. Рада молодих вчених національної академії педагогічних наук України, Інститут цифровізації освіти НАПН України, Інститут педагогічної освіти і освіти дорослих імені Івана Зязюна НАПН України, Інститут соціальної та політичної психології НАПН України, Офіс підтримки вченого, ДНУ «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації» (УкрІНТЕІ), Освітній хаб «Центр неперервної освіти» Сертифікат № 20231213/447 від 13.12.2023 р. Тема: «Цифрові технології в

						<p>наукових дослідженнях» 60 год. (2 кредита ЄКТС) Досягнення у професійній діяльності, згідно п.38 Постанови КМУ № 1187. 1. Маланюк Н. Фактори впливу на професійну підготовку студентів технічних спеціальностей / Маланюк Н., Калинюк А., Решетова Е. // XXXIII International Scientific and Practical Conference «Trends in the development of science in the modern world» (Graz, Austria, August 23–26, 2022). – P. 256–258. – ISBN - 979-8-88757-546-9 DOI - 10.46299/ISG.2022.1.33</p> <p>2. Маланюк Н. Аспекти підвищення якості вищої технічної освіти / Маланюк Н., Калинюк А., Решетова Е. // VII International Scientific and Practical Conference «Innovative trends in science, practice and education» (Munich, Germany, February 22–25, 2022). – P. 335–337. – ISBN - 979-8-88526-758-8 DOI - 10.46299/ISG.2022.I.VI I</p>	
481429	Сколота Едуард Віталійович	доцент, Основне місце роботи	Факультет здоров'я людини	<p>Диплом молодшого спеціаліста, Київський коледж транспортної інфраструктури, рік закінчення: 2013, спеціальність: 050113 Комерційна діяльність, Диплом бакалавра, Державний економіко-технологічний університет транспорту, рік закінчення: 2015, спеціальність: 6.030601 менеджмент, Диплом магістра, Державний економіко-технологічний університет транспорту, рік закінчення: 2017,</p>	3	Фізичне виховання	<p>Освітня кваліфікація: Державний економіко-технологічний університет транспорту, 2017 р. спеціальність "Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності", магістр з менеджменту зовнішньоекономічної діяльності, менеджер (управитель із зовнішньоекономічної діяльності), М17№046053 від 31.01.2017 р. Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського, 2020 р. спеціальність Фізична терапія, ерготерапія, магістр з фізичної терапії, ерготерапії, М20№044971 від 03.02.2020 р. Науковий ступінь доктора філософії (PhD), тема: «Психологічні особливості асертивно-сті майбутніх фахівців соціономічного</p>

спеціальність:
8.03060104
менеджмент
зовнішньоекон
омічної
діяльності,
Диплом
магістра,
Таврійський
національний
університет
імені
В.І.Вернадсько
го, рік
закінчення:
2020,
спеціальність:
227 Фізична
терапія,
ерготерапія,
Диплом
доктора
філософії Н24
000122,
виданий
10.01.2024

профілю», Диплом
Н24№000122 від
10.01.2024 р.
Підвищення
кваліфікації (2023/1):
«Роль соціального та
емоційного інтелекту
як найва-жливіший
soft-skills XXI століття
в освітньому процесі»,
Центр українсько-
європейського
наукового
співробітництва,
Свідоцтво № ADV-
060303157-PSAU від
16.04.2023 – 180/6,0
кр.
Досягнення у
професійній
діяльності (відповідно
до пу-нкту 38
Ліцензійних умов
провадження
освітньої діяль-ності):
п.1. 1.Сколота Е.В.
Асертивність як
складник
професійного
профілю майбутнього
психолога. Вчені
записки ТНУ імені В.
І. Вернадського. Серія:
Психологія. 2020. Т.
31 (70). № 4. С. 79-83.
2.Сколота Е.В.
Формування
асертивної поведінки
в юнацькому віці.
Габітус. 2020. Вип. 14.
С. 212-216.
3.Сколота Е.В.
Асертивність як
значуща професійна
якість майбутнього
юриста. Теоретичні і
прикладні проблеми
психології та
соціальної роботи: зб.
наук. праць
Східноукраїнського
національного
університету імені
Володимира Даля. К.:
Вид-во СНУ ім. В.
Даля, 2022. № 1 (57).
Т. 1. С. 121-132.
4.Сколота Е.В.
Соціально-
психологічні
особливості
соціономічних
професій. Теоретичні і
прикладні проблеми
психології та
соціальної роботи: зб.
наук. праць
Східноукраїнського
національного
університету імені
Володимира Даля. К.:
Вид-во СНУ ім. В.
Даля, 2023. № 3 (62).
Т.1. С. 111-124.
5.Сколота Е.В.
Соціально-
психологічні
особливості
соціономічних
професій. Теоретичні і
прикладні проблеми

психології та соціальної роботи: зб. наук. праць Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. К.: Вид-во СХУ ім. В. Даля, 2023. № 3 (62). Т.1. С. 111-124.

6.Сколота Е.В., Блискун О.О., Турбан В.В., Завацька Н.Є., Крижановський О.М. Стереотипні та індивідуальні прояви соціальної аномії особистості в процесі її інтеграції умовах сучасного соціуму. Теоретичні і прикладні проблеми психології та соціальної роботи. Збірник наук. праць СХУ ім. В. Даля. № 1(63). 2024. С. 88-98. DOI: <https://doi.org/10.33216/2219-2654-2024-63-1-88-98>

п.12. 1.Сколота Е. В. Психолого-педагогічні умови розвитку асертивності студентів. Соціально-психологічні проблеми суспільства: зб. наук. статей за матеріалами Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 10 квітня 2020 р.). К.: Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського, 2020. С. 180-184.

2.Сколота Е.В. Структурно-динамічна модель розвитку асертивності майбутніх фахівців соціономічного профілю. Наукова спадщина української психології: єдність минулого та теперішнього: зб. наук. статей за матеріалами наукового круглого столу (м. Київ, 11 червня 2020 р.). К.: ДП «Інформаційно-аналітичне агентство», 2020. С. 62-64.

3.Сколота Е.В. Професійно-психологічний тренінг як засіб розвитку асертивності у майбутніх фахівців соціономічного профілю. Актуальні питання здоров'язбереження у координатах сучасних парадигм: зб. наук.

						<p>статей за матеріалами VII Міжнародної науково-практичної конференції, (м. Сєвєродонецьк, 29-30 грудня 2021 р.). К.: ПВТП «LAT K», 2021. С. 142-144.</p> <p>4. Сколота Е.В. Развитие асертивности майбутніх фахівців соціономічного профілю. Multidisciplinární mezinárodní vědecký magazín “Věda a perspektivy” je registrován v České republice. Státní registrační číslo u Ministerstva kultury ČR: E 24142. № 10 (29) 2023. S. 247-260. https://doi.org/10.52058/2695-1592-2023-10(29)-247-260</p> <p>5. Сколота Е.В., Блискун О.О., Завацька Н.Є., Турбан В.В., Стригуновський С.О. Прояви соціальної аномії особистості у векторі її та психологічного здоров'я. Актуальні питання відновлення ментального здоров'я у психологічному вимірі: матеріали I Всеукраїнської конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених (м. Київ, 11 жовтня 2024 р.). С. 56-61.</p> <p>п.19. Член Асоціації фахівців із спортивної медицини та лікувальної фізкультури України</p>	
486790	Дьомін Максим Костянтинович	доцент, Основне місце роботи	Факультет інформаційних технологій та електроніки	Диплом спеціаліста, Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, рік закінчення: 2004, спеціальність: 080201 Інформатика, Диплом кандидата наук ДК 052430, виданий 28.04.2009	9	Інформаційні технології	Освітня кваліфікація: Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, 2004 р., спеціальність „Інформатика”, кваліфікація за дипломом: «Спеціаліст» Кандидат технічних наук, ДК № 052430, 28.04.2009 р., наукова спеціальність: 05.13.06 «Інформаційні технології». Тема дисертації: «Моделі та інструменти моніторингу інформаційно-управлінських архітектур». Доцент кафедри інформатики, 12ДЦ № 035329 видано на підставі рішення

атестаційної колегії від 31.05.2013 2016 – 2025 – провідний інженер-програміст; ФОП з кодами ВЕД «Комп'ютерне програмування» та «Консультації з питань інформатизації», робота по контракту з компанією Sphere Partners LLC зі США, розробка мобільних додатків, у тому числі для всесвітньо відомих брендів, таких як Levi's, Royal Caribbean. Публікації (останні 5 років):

Фахові видання України:

1. Полупан Ю. В. Порівняння двох підходів до Unit-тестування Angular-додатків / Ю.В. Полупан, П.Ю. Родіонов, М.К. Дьомін // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – Київ: Вид. СНУ ім. В. Даля, 2024. № 5(285) С. 5-9. DOI: <https://doi.org/10.33216/1998-7927-2024-285-5-5-9>
2. Дьомін М.К. Сучасні тенденції в організаційному дизайні підприємств ІТ- сектора // Формування ринкових відносин в Україні: Збірник наукових праць. – Київ: Видавництво Державного науково-дослідного інституту інформатизації та моделювання економіки. Вип 3 (274), с. 54-60. DOI: <https://dndiime.org/wr-content/uploads/2024/06/3-2024.pdf>
3. Дьомін М.К. Розробка інтегрального показника якості організаційного дизайну соціально-економічних систем // Формування ринкових відносин в Україні: Збірник наукових праць. – Київ: Видавництво Державного науково-дослідного інституту інформатизації та моделювання економіки. Вип 4

(275), с. 80-86.
DOI:
<https://dndiime.org/wp-content/uploads/2024/06/4-2024.pdf>
Підвищення кваліфікації з 12.03.2022 по 14.05.2022. Інститут післядипломної освіти та дистанційного навчання СНУ ім. В. Даля. Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПК 690760.
Досягнення у професійній діяльності (перелічити відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування
УДК 004.41:004.43
1. Конспект лекцій з дисципліни «Крос-платформне програмування» (для студентів усіх форм навчання напряму підготовки 121 «Інженерія програмного забезпечення») / Уклад.: Дьомін М. К. - Київ: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2025.– 83с.
2. УДК 004.41:004.43
Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Крос - платформне програмування» (для студентів напряму підготовки 121 «Інженерія програмного забезпечення») // Уклад.: Дьомін М. К. - Київ: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2025.– 50с.
3. УДК 004.41:004.43
Методичні вказівки до виконання та оформлення курсової роботи з дисципліни «Крос-платформне програмування» (для студентів усіх форм навчання напряму 121 «Інженерія програмного забезпечення») / Уклад.: Дьомін М. К. -

							Київ: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2025.– 24 с. 20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років. ФОП з кодами ВЕД «Комп'ютерне програмування» та «Консультавання з питань інформатизації», робота по контракту з компанією Sphere Partners LLC зі США, розробка мобільних додатків, у тому числі для всесвітньо відомих брендів, таких як Levi's, Royal Caribbean.
188102	Касаткіна Марина Володимирівна	старший викладач, Основне місце роботи	Факультет економіки і управління	Диплом спеціаліста, Северодонецький технологічний інститут Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, рік закінчення: 2002, спеціальність: 0501 Економіка підприємства	22	Організація і управління виробництвом	Освітня кваліфікація: Северодонецький технологічний інститут Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, Рік закінчення: 2002, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: інженера-економіста Відомості про підвищення кваліфікації: 1. Інститут післядипломної освіти і дистанційного навчання СНУ ім. В. Даля, Свідоцт-во про підвищення кваліфікації 12СПВ 047147, «Розроблення дистанційного курсу в системі Moodle», 3 березня по 11 квітня 2014 р. 2. Програма ПРООН «Розвиток навичок підприємницької діяльності серед внутрішньо переміщених осіб та місцевого населення Донецької та Луганської областей» Сертифікат 14.03-18.03.2016р 3. Тренінг з соціальної активності громадян і проєктного менеджменту в рамках проекту «Комфортне місто» з 11.11.2016 по 13.11.2016. Фондація "Інститут розвитку міжнародної співпраці" (Польща), Сертифікат № 000302 Курси підвищення кваліфікації для науково-педагогічних працівників за фаховим

напрямом "Економіка"
,28.04.2017 р. 4.
Міжнародне
стажування
«Міжнародні проекти:
написання,
аплікування,
управління та
звітність», фундація
CEASC, Університет
суспільних наук
(UNS), м. Лодзь,
Польща, (сертифікат
№2020/05/051,
січень-травень 2020
р.). 5. Фундація
"Зустріч",
Департамент
Польсько-Українських
Студій Ягеллонського
університету, Краків,
Польща; гро-мадська
організація
"Соборність",
Луганський обласний
інститут
післядипломної
педагогічної освіти
(Україна).
Міжнародне на-уково
- педагогічне
стажування. 6.
Програма:
«ФАНДРЕЙЗИНГ ТА
ОРГАНІЗАЦІЯ
ПРОЄКТНОЇ
ДІЯЛЬНОСТІ В
ЗАКЛАДАХ ОСВІТИ:
ЄВРОПЕЙСЬКИЙ
ДОСВІД». Тема:
"Використання
SMART технологій
для реалізації
інноваційної освітньої
та науко-вої
діяльності". 180 год., 6
кредитів ECTS,"
12.11.2022-18.12.2022.
Сертифікат SZFL-
002093- діючий
Досягнення у
професійній
діяльності (відповідно
до пункту 38
Ліцензійних умов
провадження
освітньої діяльності):
4) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/ посібників
для самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистан-ційного
навчання,
електронних курсів на
освітніх платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних вказі-
вок/рекомендацій/
робочих програм,
інших друкованих
навчально-
методичних праць
загальною кількістю
три найменування:
1. Хандій О.О.,
Касаткіна М.В.,

						<p>Маслош О.В. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Техніко-економічний аналіз» (для студентів, що навчаються за спеціальністю 051 «Економіка») / Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, 2020. – 26 с.</p> <p>2. Робоча програма переддипломної практики для здобувачів вищої освіти спеціальності 051 «Економіка» освітнього ступеню – бакалавр / Укладачі К.І.Серебряк, О.О.Хандій, М.В.Касаткіна – Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2020. – 27 с.</p> <p>3. Робоча програма переддипломної практики для здобувачів вищої освіти спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та бір-жова діяльність» освітнього ступеню – бакалавр / Укладачі Чернявська Є.І., Маслош О.В., Касаткіна М.В. – Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2020. – 27 с.;</p> <p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою): Консультування ТОВ "ІНВЕСТБУД" м. Северодонецьк. Договір № 01/15.01 від 20.01.2021 р.;</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: Член Луганського відділення Громадської організації "Спілка економістів України" Член ГО "Фундація "Простір"</p>	
188102	Касаткіна Марина Володимирівна	старший викладач, Основне місце роботи	Факультет економіки і управління	Диплом спеціаліста, Северодонецький технологічний інститут Східноукраїнського	22	Економіка підприємства	Освітня кваліфікація: Северодонецький технологічний інститут Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, Рік

національного
університету
імені
Володимира
Даля, рік
закінчення:
2002,
спеціальність:
0501
Економіка
підприємства

закінчення: 2002,
Спеціальність:
Економіка
підприємства,
Кваліфікація:
інженера-економіста
Відомості про
підвищення
кваліфікації: 1.
Інститут
післядипломної освіти
і дистанційного
навчання СНУ ім. В.
Даля, Свідоцт-во про
підвищення
кваліфікації 12СПВ
047147, «Розроблення
дистанційного курсу в
системі Moodle», 3
березня по 11 квітня
2014 р. 2. Програма
ПРООН «Розвиток
навичок
підприємницької
діяльності серед
внутрішньо
переміщених осіб та
місцевого населення
Донецької та
Луганської областей»
Сертифікат 14.03-
18.03.2016р 3. Тренінг
з соціальної
активності громадян і
прое-ктного
менеджменту в
рамках проекту
«Комфортне місто» з
11.11.2016 по
13.11.2016. Фондація
"Інститут розвитку
міжнародної
співпраці" (Польща),
Сертифікат №
0000302 Курси
підвищення
кваліфікації для
науково-педагогічних
працівників за
фаховим
напрямом "Економіка"
,28.04.2017 р. 4.
Міжнародне
стажування
«Міжнародні проекти:
написання,
аплікування,
управління та
звітність», фундація
CEASC, Університет
суспільних наук
(UNS), м. Лодзь,
Польща, (сертифікат
№2020/05/0551,
січень-травень 2020
р.). 5. Фондація
"Зустріч",
Департамент
Польсько-Українських
Студій Ягеллонського
університету, Краків,
Польща; гро-мадська
організація
"Соборність",
Луганський обласний
інститут
післядипломної
педагогічної освіти
(Україна).
Міжнародне на-уково
- педагогічне

стажування. 6.
Програма:
«ФАНДРЕЙЗИНГ ТА
ОРГАНІЗАЦІЯ
ПРОЄКТНОЇ
ДІЯЛЬНОСТІ В
ЗАКЛАДАХ ОСВІТИ:
ЄВРОПЕЙСЬКИЙ
ДОСВІД». Тема:
"Використання
SMART технологій
для реалізації
інноваційної освітньої
та науко-вої
діяльності". 180 год., 6
кредитів ECTS,"
12.11.2022-18.12.2022.
Сертифікат SZFL-
002093- діючий
Досягнення у
професійній
діяльності (відповідно
до пункту 38
Ліцензійних умов
провадження
освітньої діяльності):
4) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних курсів на
освітніх платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних вказі-
вок/рекомендацій/
робочих програм,
інших друкованих
навчально-
методичних праць
загальною кількістю
три найменування:
1. Хандій О.О.,
Касаткіна М.В.,
Маслош О.В.
Методичні вказівки до
виконання
контрольної роботи з
дисципліни «Техніко-
економічний аналіз»
(для студентів, що
навчаються за
спеціальністю 051
«Економіка») /
Східноукраїнський
національний уні-
верситет імені
Володимира Даля,
2020. – 26 с.
2. Робоча програма
переддипломної
практики для
здобувачів вищої
освіти спеціальності
051 «Економіка»
освітнього ступеню –
бакалавр / Укладачі
К.І.Серебряк,
О.О.Хандій,
М.В.Касаткіна –
Сєверодонецьк: СНУ
ім. В. Даля, 2020. – 27
с.
3. Робоча програма
переддипломної

						<p>практики для здобувачів вищої освіти спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та бір-жова діяльність» освітнього ступеню – бакалавр / Укладачі Чернявська Є.І., Маслош О.В., Касаткіна М.В. – Сєверодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2020. – 27 с.;</p> <p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою): Консультування ТОВ "ІНВЕСТБУД" м. Сєверодонецьк. Договір № 01/15.01 від 20.01.2021 р.;</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: Член Луганського відділення Громадської організації "Співка економістів України" Член ГО "Фундація "Простір"</p>	
123367	Іванов Віталій Геннадійович	доцент, Основне місце роботи	Факультет інформаційних технологій та електроніки	<p>Диплом спеціаліста, Сєверодонецький технологічний інститут Східноукраїнського національного університету, рік закінчення: 2001, спеціальність: 090220 Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів, Диплом кандидата наук ДК 003473, виданий 22.12.2011, Атестат доцента 12ДЦ 044164, виданий 29.09.2015</p>	25	Проектування підприємств галузі	<p>Освітня кваліфікація: Сєверодонецький технологічний інститут Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля , 2001, «Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів», інженер-механік. Підвищення кваліфікації: СНУ ім. В.Даля, свідоцтво ПК 2070714/001017-19 від 02.05.2019 Тема : «Сучасні технології в інженерії програмного забезпечення» Науково-педагогічне стажування в Університеті прикладних наук (ISMA, University of Applied Sciences, Riga, Latvia, 08.02.2021-08.03.2021р.), № 01-18/08/21 Тема науково-педагогічної практики «Організація наукових досліджень і побудова кар'єри</p>

дослідника в міжнародній науково-освітній системі» 25 років,
Наукові публікації:
1.1. Ryazantsev, O., Khoroshun, G., Riazantsev, A., Ivanov, V., Baturin, A. Statistical optical image analysis for information system.// Proceedings - 2019 International Conference on Future Inter-net of Things and Cloud Workshops, (FiCloudW) Istanbul, Turkey, 26-28 August 2019 стаття № 9052156, pp. 130-134. (Scopus)
1.2. V. Ivanov, O. Baturin, V. Lyfar, S. Mytrokhin, L. Lyhina. Construction of methods for ensuring the required level of safety integrity in the automated systems of control over technological processes.// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – Vol. 6-No2(102) Information technology. Industry control systems. -2019.- P.70-78. (Scopus)
1,3 .A. I. Baturin,V. A. Lyfar, O. I. Zakhzhay, V. H. Ivanov. Uniform interaction model of educational process agents in unified management system of higher education institution.// Information Technologies and Learning Tools. -Vol. 78. – No 4. – 2020 – P. 266-277. (Web Of Science)
DOI:
10.33407/itlt.v78i4.3178

ISSN: 2076-8184.
1.4. Ратов Д.В. Створення мережевої системи авторизації для програмного забезпечення./ Д.В. Ратов, В.Г. Іванов, Л.А. Лигіна.// Математичні машини і системи, 2021. - № 2, 2021.- с.35-44 (науковий журнал)
1.5. Іванов В.Г. Модифікація алгоритму штучного кооперативного пошуку//Наукові вісті Далівського університету (електронне видання), №27,2024.- с. 35-44 (науковий журнал)
1.6. Іванов В.Г.

							Адаптивний алгоритм запобігання погрішностям математичних міркувань у системах штучного інтелекту../ Іванов В.Г., Захожай О.І., Кряжич О.О. // Математичні машини і системи. – 2025 – №1 – сс. 42 – 54. (науковий журнал)
412570	Могутова Валентина Федорівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Аграрний факультет	Диплом спеціаліста, Сумський національний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 091709 Технологія зберігання, консервування та переробки молока, Диплом магістра, Луганський національний аграрний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 000001 Якість, стандартизація та сертифікація, Диплом кандидата наук ДК 012559, виданий 28.03.2013	15	Технології харчових виробництв	Освітня кваліфікація: Сумський національний аграрний університет, 2004 рік, спеціальність «Технологія зберігання, консервування та переробки молока», кваліфікація спеціаліста інженера-технолога (диплом СМ 25884822 з відзнакою), Луганський національний аграрний університет, 2008 рік, спеціальність «Якість, стандартизація та сертифікація», кваліфікація магістра з управління якістю (диплом АН №35637350 з відзнакою) науковий ступінь кандидат сільськогосподарських наук (диплом кандидата наук ДК № 012599 від 28 березня 2013 року), спеціальність 16.00.06 - гігієна тварин та ветеринарна санітарія, тема дисертації: «Санітарно-гігієнічна оцінка способу знезараження молока наночастинками срібла», доцент кафедри тваринництва та харчових технологій (атестат доцента АД № 004929 від 02 липня 2020 року) Підвищення кваліфікації: 1. Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінару) на тему: "Інноваційні форми сучасної освіти з використанням платформ Zoom та Moodle " м. Люблін (Республіка Польща); 19 липня – 02 серпня 2021 року; сертифікат ESN№4988//2020 – 1,5 кредитів. 2. Міжнародне підвищення кваліфікації

(Вебінару) на тему:
"Інноваційні форми
онлайн навчання з
використанням
платформ microsoft
teams та office 365" м.
Люблін (Республіка
Польща); 27 грудня
2021 – 24 січня 2022
року; сертифікат
ESN№9408//2021 – 1,5
кредитів.

3. Фундація «Зустріч»
(Польща);
Ягеллонський
університет, (Краків,
Польща);
Громадська
організація
«Соборність»
(Україна); Луганський
обласний інститут
післядипломної
педагогічної освіти
(Україна).
«Фандрейзинг та
основи проектної
діяльності в закладах
освіти: європейський
досвід» Розробка
навчального проекту
на тему: «Академічна
мобільність
здобувачів освіти в
умовах дистанційного
навчання» 12.11 - 18.12
2022 року Обсяг: 180
годин / 6 кредитів
ECTS

4. Міністерство освіти
і науки України,
Науково-методичний
центр вищої та фахово
передвищої освіти
«Особливості
розроблення та
змістового
наповнення
навчальних програм
вибіркових дисциплін,
що забезпечують
формування
міжкультурної
свідомості та
компетентностей
здобувачів вищої
освіти»
20-21 грудня 2022
року
Обсяг програми – 0,2
кредита ЄКТС (8
годин)

5. Тренінг для
викладачів і
співробітників
“Teaching success” в
період з 27.03. 2024
по 05.06.2024 р.
Форма навчання –
дистанційна
Східноукраїнський
національний
університет імені
Володимира Даля,
Аграрний факультет. -
150 годин, 5 кредитів
ЄКТС Сертифікат
№06/14.08-24
Наукові публікації:
1. F. Pertsevoi, E.
Koshel, S. Sabadash, M.

Mashkin, V. Mohutova, V. Volokh (2020). Development of technology for preparing the thermostable milkcontaining filling and study of infrared spectra of its components. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5/11 (107) 2020 p. 25-31. Scopus 2. A. Paliy, E. Aliiev, A. Paliy, K. O. Shkromada, R. Dubin, V. Mohutova (2021) Development of a device for cleansing cow udder teats and testing it under industrial conditions Engineering technological systems Vol. 1 No. 1 (109) (2021) P. 43-43-53 DOI: 10.15587/1729-4061.2021.224927 DOI: 10.15587/1729-4061.2021.224927 Scopus

3. Sytnik, N., Korchak, M., Nekrasov, S., Herasymenko, V., Mylostyvyi, R., Ovsiannikova, T., Shamota, T., Mohutova, V., Ofilenko, N., Choni, I. (2023). Increasing the oxidative stability of linseed oil. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4 (6 (124)), 45–50. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.284314> Scopus

4. Staroselska, N., Korchak, M., Ovsiannikova, T., Falalieieva, T., Ternovyi, O., Krainov, V., Mohutova, V., Morozova, L., Chudak, R., Mylostyvyi, R. (2024). Improving the technology of oxidative stabilization of rapeseed oil. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (6 (127)), 6–12. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.298432> <https://journals.uran.ua/eejet/issue/view/1777> Scopus

5. Morozova, L., Glavatchuk, V., Minieiev, O., Tkachenko, T., Marushko, L., Korolchuk, S., Savchuk, T., Kolesnyk, A., Mohutova, V., Mylostyvyi, R. (2025). Determining the

						<p>dependence of potassium glyceroxide catalytic activity on storage conditions. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (6 (133)), 27–34. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.322987 https://journals.uran.ua/eejet/article/view/322987 Scopus</p> <p>6. Могутова В.Ф. Дослідження ефективності видів пакування молока «Світ наукових досліджень. Випуск 19»: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 23-24 травня 2023 р.) / [редкол.: О. Патряк та ін.] ; ГО “Наукова спільнота”; WSSG w Przeworsku. – Тернопіль: ФО-П Шпак В.Б. – С. 243-244</p> <p>7. Могутова В.Ф. Використання рослинної сировини в технології молочних продуктів функціонального призначення XXVI міжнародна науково-технічна конференція „Технологія-2023”, 26 травня 2023 року Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, м. Київ https://library.snu.edu.ua/index/materiali_konferencij_snu_im_v_dalja/0-475</p>	
458646	Яблонська Оксана Валентинівна	професор, Основне місце роботи	Аграрний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1984, спеціальність: ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 005039, виданий 11.05.2006, Диплом кандидата наук БЛ 024144, виданий 03.07.1990, Атестат доцента ДЦ 002494, виданий</p>	35	Стандартизація, метрологія і сертифікація	<p>Освітня кваліфікація: Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут, спеціальність – ветеринарія, кваліфікація – ветеринарний лікар; (Диплом з відзнакою КВ №793505 (6 серпня 1984 р., реєстр. номер 5772) Кандидат біологічних наук, Спеціальності Мікробіологія (03.00.07); Фізіологія людини і тварини (03.00.13), (диплом БЛ №024144, 3.10.1990, тема: «Становление иммунобиологической реактивности организма телят и её изменения в пре- и</p>

26.01.1994,
Атестат
професора
12ПР 006940,
виданий
14.04.2011

постна-тальний
періоды их
развития»;
Доцент (атестат
доцента ДЦ №
002494 (26.01.1994 р.,
протокол № 1)
Доктор ветеринарних
наук, Ветеринарна
мікробіологія та
вірусологія (16.00.03),
ДД №005039;
11.05.2006 (протокол
№ 13-09/5 тема:
«Імунний статус
глибоко-тільних корів
і новонароджених
телят та його
корекція»;
Професор кафедри
мікробіології,
вірусології та
біотехнології, атестат
професора 12ПР
№006940 (14.04.2011
протокол №2/11-П)
Підвищення
кваліфікації:
2020 – Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації науково-
педагогічних та
педагогічних
працівників аграрних
вищих навчальних
закладів I-IV рівнів
акредитації за
програмою
«Інформаційне і
телекомунікаційне
забезпечення
на-вчального
процесу: Інструменти
дистанційного
навчання» 12-22. 05.
2020 (60 год, 2
кредити ЄКТС). СС
00493706/011685-20
ННІ неперервної
освіти і туризму
НУБіП України (2019)
2020 – Certificat
attended Inter-national
Veterinary Online
Congress USAVA-
VNAU 2020 on the
subject of
«Dermatology,
Immunology, Oncology,
Laboratory Di-
agnostics, Neurology,
Traumatology,
Gastroenterology,
Respiratory Diseases,
Nefrology», May 28-30.
2020 (24 hours, 0,8
ЄКТС).
2022 – Підвищення
кваліфікації науково-
педагогічні
працівники «Розвиток
інноваційних
професійних
компетентностей в
педагогічній
діяльності», 31.10-
11.11. 2022 (Свідоцтво
СС 00493706/017833-
22), (60 год, 2 ЄКТС).
Випускна робота
«Формування

						<p>соціальної компетентності студентів закладу вищої освіти», 11.11.2022 № 17833, 2023 — Секція «Хвороби продуктивних тварин: отелення, хвороби телят», модуль №2, 23.11. 2023, УСАВА (Сертифікат учасника секції).</p> <p>2024 — Навчально-науковий центр компанії «Наукові Публікації», 19-22.02.2024 (60 годин, 2 кредити ЄКТС).</p> <p>2024 — Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) «Міжнародний досвід використання штучного інтелекту в освітньому процесі (частина I)» (4.03-31.05. 2024), 180 год, 6 кредитів ЄКТС.</p> <p>2024 — International skills development (Webinar) on the topic: «Tactical medicine, paramedicine and disaster medicine in wartime: foreign and national experience»: (02-22.10. 2024), 90 год, 3 кредити ЄКТС. Сертифікат №ES21231.</p> <p>Нагороди: 2018 — Медаль Івана Мазепи (за книгу «Нескорена Волинь», автори Валентин Яблонський, Оксана Яблонська), Міжнародна літературно-мистецька Академія України</p>	
412570	Могутова Валентина Федорівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Аграрний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Сумський національний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 091709 Технологія зберігання, консервування та переробки молока, Диплом магістра, Луганський національний аграрний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 000001 Якість, стандартизація та</p>	15	Технологія продукції та організація ресторанного господарства	<p>Освітня кваліфікація: Сумський національний аграрний університет, 2004 рік, спеціальність «Технологія зберігання, консервування та переробки молока», кваліфікація спеціаліста інженера-технолога (диплом СМ 25884822 з відзнакою), Луганський національний аграрний університет, 2008 рік, спеціальність «Якість, стандартизація та сертифікація», кваліфікація магістра з управління якістю (диплом АН №35637350 з відзнакою)</p>

сертифікація,
Диплом
кандидата наук
ДК 012559,
виданий
28.03.2013

науковий ступінь
кандидат
сільськогосподарських
наук (диплом
кандидата наук
ДК № 012599 від 28
березня 2013 року),
спеціальність 16.00.06
- гігієна тварин та
ветеринарна санітарія,
тема дисертації:
«Санітарно-гігієнічна
оцінка способу
зnezараження молока
наночастинками
срібла», доцент
кафедри
тваринництва та
харчових технологій
(атестат доцента АД
№ 004929 від 02
липня 2020 року)
Підвищення
кваліфікації: 1.
Міжнародне
підвищення
кваліфікації
(Вебінару) на тему:
"Інноваційні форми
сучасної освіти з
використанням
платформ Zoom та
Moodle " м. Люблін
(Республіка Польща);
19 липня – 02 серпня
2021 року; сертифікат
ESN^o4988//2020 – 1,5
кредитів.
2. Міжнародне
підвищення
кваліфікації
(Вебінару) на тему:
"Інноваційні форми
онлайн навчання з
використанням
платформ microsoft
teams та office 365" м.
Люблін (Республіка
Польща); 27 грудня
2021 – 24 січня 2022
року; сертифікат
ESN^o9408//2021 – 1,5
кредитів.
3. Фондація «Зустріч»
(Польща);
Ягеллонський
університет, (Краків,
Польща);
Громадська
організація
«Соборність»
(Україна); Луганський
обласний інститут
післядипломної
педагогічної освіти
(Україна).
«Фандрейзинг та
основи проєктної
діяльності в закладах
освіти: європейський
досвід» Розробка
навчального проєкту
на тему: «Академічна
мобільність
здобувачів освіти в
умовах дистанційного
навчання» 12.11 - 18.12
2022 року Обсяг: 180
годин / 6 кредитів
ECTS
4. Міністерство освіти

і науки України,
Науково-методичний
центр вищої та фахово
передвищої освіти
«Особливості
розроблення та
змістового
наповнення
навчальних програм
вибіркових дисциплін,
що забезпечують
формування
міжкультурної
свідомості та
компетентностей
здобувачів вищої
освіти»
20-21 грудня 2022
року
Обсяг програми – 0,2
кредита ЄКТС (8
годин)
5. Тренінг для
викладачів і
співробітників
“Teaching success” в
період з 27.03. 2024
по 05.06.2024 р.
Форма навчання –
дистанційна
Східноукраїнський
національний
університет імені
Володимира Даля,
Аграрний факультет. -
150 годин, 5 кредитів
ЄКТС Сертифікат
№06/14.08-24
Наукові публікації:
1. F. Pertsevoi, E.
Koshel, S. Sabadash, M.
Mashkin, V. Mohutova,
V. Volokh (2020).
Development of
technology for
preparing the
thermostable
milkcontaining filling
and study of infrared
spectra of its
components. Eastern-
European Journal of
Enterprise
Technologies, 5/11 (107)
2020 p. 25-31. Scopus
2. A. Paliy, E. Aliiev, A.
Paliy, K. O. Shkromada,
R. Dubin, V. Mohutova
(2021) Development of
a device for cleansing
cow udder teats and
testing it under
industrial conditions
Engineering
technological systems
Vol. 1 No. 1 (109) (2021)
P. 43-43-53 DOI:
10.15587/1729-
4061.2021.224927 DOI:
10.15587/1729-
4061.2021.224927
Scopus
3. Sytnik, N., Korchak,
M., Nekrasov, S.,
Herasymenko, V.,
Mylostyvyi, R.,
Ovsiannikova, T.,
Shamota, T., Mohutova,
V., Ofilenko, N., Choni,
I. (2023). Increasing
the oxidative stability of

linseed oil. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4 (6 (124)), 45–50. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.284314> Scopus

4. Staroselska, N., Korchak, M., Ovsiannikova, T., Falalieieva, T., Ternovyi, O., Krainov, V., Mohutova, V., Morozova, L., Chudak, R., Mylostyvyi, R. (2024). Improving the technology of oxidative stabilization of rapeseed oil. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (6 (127)), 6–12. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.298432> <https://journals.uran.ua/eejet/issue/view/17773> Scopus

5. Morozova, L., Glavatchuk, V., Minieiev, O., Tkachenko, T., Marushko, L., Korolchuk, S., Savchuk, T., Kolesnyk, A., Mohutova, V., Mylostyvyi, R. (2025). Determining the dependence of potassium glyceroxide catalytic activity on storage conditions. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (6 (133)), 27–34. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.322987> <https://journals.uran.ua/eejet/article/view/322987> Scopus

6. Могутова В.Ф. Дослідження ефективності видів пакування молока «Світ наукових досліджень. Випуск 19»: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 23-24 травня 2023 р.) / [редкол.: О. Патряк та ін.] ; ГО «Наукова спільнота»; WSSG w Przeworsku. – Тернопіль: ФО-П Шпак В.Б. – С. 243-244

7. Могутова В.Ф. Використання рослинної сировини в технології молочних продуктів

						функціонального призначення XXVI міжнародна науково-технічна конференція „Технологія-2023”, 26 травня 2023 року Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, м. Київ https://library.snu.edu.ua/index/materiali_konferencij_snu_im_v_d	
412570	Могутова Валентина Федорівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Аграрний факультет	Диплом спеціаліста, Сумський національний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 091709 Технологія зберігання, консервування та переробки молока, Диплом магістра, Луганський національний аграрний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 000001 Якість, стандартизація та сертифікація, Диплом кандидата наук ДК 012559, виданий 28.03.2013	15	Основи виробництва продуктів оздоровчого призначення	аїа/0-475 Освітня кваліфікація: Сумський національний аграрний університет, 2004 рік, спеціальність «Технологія зберігання, консервування та переробки молока», кваліфікація спеціаліста інженера-технолога (диплом СМ 25884822 з відзнакою), Луганський національний аграрний університет, 2008 рік, спеціальність «Якість, стандартизація та сертифікація», кваліфікація магістра з управління якістю (диплом АН №35637350 з відзнакою) науковий ступінь кандидат сільськогосподарських наук (диплом кандидата наук ДК № 012599 від 28 березня 2013 року), спеціальність 16.00.06 - гігієна тварин та ветеринарна санітарія, тема дисертації: «Санітарно-гігієнічна оцінка способу знезараження молока наночастинками срібла», доцент кафедри тваринництва та харчових технологій (атестат доцента АД № 004929 від 02 липня 2020 року) Підвищення кваліфікації: 1. Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінару) на тему: "Інноваційні форми сучасної освіти з використанням платформ Zoom та Moodle " м. Люблін (Республіка Польща); 19 липня – 02 серпня 2021 року; сертифікат ESN ^o 4988//2020 – 1,5 кредитів. 2. Міжнародне підвищення

кваліфікації (Вебінару) на тему: "Інноваційні форми онлайн навчання з використанням платформ microsoft teams та office 365" м. Люблін (Республіка Польща); 27 грудня 2021 – 24 січня 2022 року; сертифікат ESN^o9408//2021 – 1,5 кредитів.

3. Фондація «Зустріч» (Польща); Ягеллонський університет, (Краків, Польща); Громадська організація «Соборність» (Україна); Луганський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти (Україна). «Фандрейзинг та основи проектної діяльності в закладах освіти: європейський досвід» Розробка навчального проекту на тему: «Академічна мобільність здобувачів освіти в умовах дистанційного навчання» 12.11 - 18.12 2022 року Обсяг: 180 годин / 6 кредитів ECTS

4. Міністерство освіти і науки України, Науково-методичний центр вищої та фахово передвищої освіти «Особливості розроблення та змістового наповнення навчальних програм вибіркових дисциплін, що забезпечують формування міжкультурної свідомості та компетентностей здобувачів вищої освіти» 20-21 грудня 2022 року Обсяг програми – 0,2 кредита ЕКТС (8 годин)

5. Тренінг для викладачів і співробітників "Teaching success" в період з 27.03. 2024 по 05.06.2024 р. Форма навчання – дистанційна Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, Аграрний факультет. - 150 годин, 5 кредитів ЕКТС Сертифікат №06/14.08-24 Наукові публікації: 1. F. Pertsevoi, E.

Koshel, S. Sabadash, M. Mashkin, V. Mohutova, V. Volokh (2020). Development of technology for preparing the thermostable milkcontaining filling and study of infrared spectra of its components. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5/11 (107) 2020 p. 25-31. Scopus

2. A. Paliy, E. Aliiev, A. Paliy, K. O. Shkromada, R. Dubin, V. Mohutova (2021) Development of a device for cleansing cow udder teats and testing it under industrial conditions Engineering technological systems Vol. 1 No. 1 (109) (2021) P. 43-43-53 DOI: 10.15587/1729-4061.2021.224927 DOI: 10.15587/1729-4061.2021.224927 Scopus

3. Sytnik, N., Korchak, M., Nekrasov, S., Herasymenko, V., Mylostyvyi, R., Ovsianikova, T., Shamota, T., Mohutova, V., Ofilenko, N., Choni, I. (2023). Increasing the oxidative stability of linseed oil. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4 (6 (124)), 45–50. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.284314> Scopus

4. Staroselska, N., Korchak, M., Ovsianikova, T., Falalieieva, T., Ternovyi, O., Krainov, V., Mohutova, V., Morozova, L., Chudak, R., Mylostyvyi, R. (2024). Improving the technology of oxidative stabilization of rapeseed oil. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (6 (127)), 6–12. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.298432> <https://journals.uran.ua/eejet/issue/view/17773> Scopus

5. Morozova, L., Glavatchuk, V., Minieiev, O., Tkachenko, T., Marushko, L., Korolchuk, S., Savchuk, T., Kolesnyk, A., Mohutova, V., Mylostyvyi, R. (2025).

						<p>Determining the dependence of potassium glyceroxide catalytic activity on storage conditions. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (6 (133)), 27–34. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.322987 https://journals.uran.ua/eejet/article/view/322987 Scopus</p> <p>6. Могутова В.Ф. Дослідження ефективності видів пакування молока «Світ наукових досліджень. Випуск 19»: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 23-24 травня 2023 р.) / [редкол.: О. Патряк та ін.] ; ГО «Наукова спільнота»; WSSG w Przeworsku. – Тернопіль: ФО-П Шпак В.Б. – С. 243-244</p> <p>7. Могутова В.Ф. Використання рослинної сировини в технології молочних продуктів функціонального призначення XXVI міжнародна науково-технічна конференція „Технологія-2023”, 26 травня 2023 року Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, м. Київ https://library.snu.edu.ua/index/materiali_konferencij_snu_im_v_dalja/o-475</p>	
412570	Могутова Валентина Федорівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Аграрний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Сумський національний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 091709 Технологія зберігання, консервування та переробки молока, Диплом магістра, Луганський національний аграрний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 000001 Якість,</p>	15	Процеси і апарати харчових виробництв	<p>Освітня кваліфікація: Сумський національний аграрний університет, 2004 рік, спеціальність «Технологія зберігання, консервування та переробки молока», кваліфікація спеціаліста інженера-технолога (диплом СМ 25884822 з відзнакою), Луганський національний аграрний університет, 2008 рік, спеціальність «Якість, стандартизація та сертифікація», кваліфікація магістра з управління якістю (диплом АН</p>

стандартизація та сертифікація, Диплом кандидата наук ДК 012559, виданий 28.03.2013

№35637350 з відзнакою)
науковий ступінь кандидат сільськогосподарських наук (диплом кандидата наук ДК № 012599 від 28 березня 2013 року), спеціальність 16.00.06 - гігієна тварин та ветеринарна санітарія, тема дисертації: «Санітарно-гігієнічна оцінка способу знезараження молока наночастинками срібла», доцент кафедри тваринництва та харчових технологій (атестат доцента АД № 004929 від 02 липня 2020 року)
Підвищення кваліфікації: 1. Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінару) на тему: "Інноваційні форми сучасної освіти з використанням платформ Zoom та Moodle " м. Люблін (Республіка Польща); 19 липня – 02 серпня 2021 року; сертифікат ESN^o4988//2020 – 1,5 кредитів.
2. Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінару) на тему: "Інноваційні форми онлайн навчання з використанням платформ microsoft teams та office 365" м. Люблін (Республіка Польща); 27 грудня 2021 – 24 січня 2022 року; сертифікат ESN^o9408//2021 – 1,5 кредитів.
3. Фондація «Зустріч» (Польща); Ягеллонський університет, (Краків, Польща); Громадська організація «Соборність» (Україна); Луганський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти (Україна).
«Фандрейзинг та основи проєктної діяльності в закладах освіти: європейський досвід» Розробка навчального проєкту на тему: «Академічна мобільність здобувачів освіти в умовах дистанційного навчання» 12.11 - 18.12 2022 року Обсяг: 180 годин / 6 кредитів

ECTS
4. Міністерство освіти і науки України, Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти «Особливості розроблення та змістового наповнення навчальних програм вибіркових дисциплін, що забезпечують формування міжкультурної свідомості та компетентностей здобувачів вищої освіти»
20-21 грудня 2022 року
Обсяг програми – 0,2 кредита ЄКТС (8 годин)
5. Тренінг для викладачів і співробітників “Teaching success” в період з 27.03. 2024 по 05.06.2024 р.
Форма навчання – дистанційна
Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, Аграрний факультет. - 150 годин, 5 кредитів ЄКТС Сертифікат №06/14.08-24
Наукові публікації:
1. F. Pertsevoi, E. Koshel, S. Sabadash, M. Mashkin, V. Mohutova, V. Volokh (2020). Development of technology for preparing the thermostable milkcontaining filling and study of infrared spectra of its components. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5/11 (107) 2020 p. 25-31. Scopus
2. A. Paliy, E. Aliiev, A. Paliy, K. O. Shkromada, R. Dubin, V. Mohutova (2021) Development of a device for cleansing cow udder teats and testing it under industrial conditions Engineering technological systems Vol. 1 No. 1 (109) (2021) P. 43-43-53 DOI: 10.15587/1729-4061.2021.224927 DOI: 10.15587/1729-4061.2021.224927 Scopus
3. Sytnik, N., Korchak, M., Nekrasov, S., Herasymenko, V., Mylostyvyi, R., Ovsiannikova, T., Shamota, T., Mohutova, V., Ofilenko, N., Choni,

I. (2023). Increasing the oxidative stability of linseed oil. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4 (6 (124)), 45–50. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.284314> Scopus

4. Staroselska, N., Korchak, M., Ovsianikova, T., Falalieieva, T., Ternovyi, O., Krainov, V., Mohutova, V., Morozova, L., Chudak, R., Mylostyvyi, R. (2024). Improving the technology of oxidative stabilization of rapeseed oil. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (6 (127)), 6–12. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.298432> <https://journals.uran.ua/eejet/issue/view/17773> Scopus

5. Morozova, L., Glavatchuk, V., Minieiev, O., Tkachenko, T., Marushko, L., Korolchuk, S., Savchuk, T., Kolesnyk, A., Mohutova, V., Mylostyvyi, R. (2025). Determining the dependence of potassium glyceroxide catalytic activity on storage conditions. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (6 (133)), 27–34. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.322987> <https://journals.uran.ua/eejet/article/view/322987> Scopus

6. Могутова В.Ф. Дослідження ефективності видів пакування молока «Світ наукових досліджень. Випуск 19»: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 23-24 травня 2023 р.) / [редкол.: О. Патряк та ін.]; ГО «Наукова спільнота»; WSSG w Przeworsku. – Тернопіль: ФО-П Шпак В.Б. – С. 243-244

7. Могутова В.Ф. Використання рослинної сировини в

							технології молочних продуктів функціонального призначення XXVI міжнародна науково-технічна конференція „Технологія-2023”, 26 травня 2023 року Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, м. Київ https://library.snu.edu.ua/index/materiali_konferencij_snu_im_v_dalja/0-475
9189	Тарасов Вадим Юрійович	декан факультету, Основне місце роботи	Факультет здоров'я людини	Диплом бакалавра, Сєверодонецький технологічний інститут Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, рік закінчення: 2002, спеціальність: 0916 Хімічна технологія та інженерія, Диплом спеціаліста, Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, рік закінчення: 2021, спеціальність: 226 Фармація, Диплом магістра, Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, рік закінчення: 2003, спеціальність: 091604 Хімічна технологія палива і вуглецевих матеріалів, Диплом магістра, Хмельницький національний університет, рік закінчення: 2019, спеціальність: 263 Цивільна безпека, Диплом магістра, Східноукраїнський національний університет	16	Технологічне обладнання	Освітня кваліфікація: Хмельницький національний університет, 2019р., спец. Цивільна безпека (охорона праці за галузями), магістр Доктор технічних наук, 05.26.01 – охорона праці, Тема дисертації «Розвиток наукових основ прогнозу ендегенної пожежонебезпеки шахтопластів за ступенем метаморфічних перетворень вугілля». (ДДН ^о 011788, 29.06.2021р., Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України) Доцент кафедри загальної та фізичної хімії (12ДЦН ^о 034394 від 01.05.13р., Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля) Професор кафедри Фармації, виробництва та технологій (АПН ^о 004714 від 23.12.22р., Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля) Наукові публікації: 1. Tarasov V. Metamorphism indicators for establishing the endogenic fire hazard of coal mining plants in mining / Tarasov V., Antoshchenko M., Rudniev Y., Zolotarova O., Davidenko N. // 2021 International Journal of Environmental Science and Development 12(8), pp. 242 - 248 (Scopus) 2. Tarasov V. On the possibilities to apply indices of industrial coal-rank classification

				<p>імені Володимира Даля, рік закінчення: 2021, спеціальність: 184 Гірництво, Диплом магістра, Східноукраїнсь кий національний університет імені Володимира Даля, рік закінчення: 2023, спеціальність: 141 Електроенерге тика, електротехніка та електромехані ка, Диплом доктора наук ДД 011788, виданий 29.06.2021, Диплом кандидата наук ДК 042638, виданий 11.10.2007, Атестат доцента 12ДЦ 034394, виданий 01.03.2013, Атестат професора АП 004714, виданий 23.12.2022</p>			<p>to determine hazardous characteristics of workable beds / Antoshchenko, M., Tarasov, V., Nedbailo, O., Zakharova, O., Yevhen, R. // 2021 Mining of Mineral Deposits, 2021, 15(2), pp. 1–8 (Scopus) 3. Tarasov V. About possibility to use industrial coal-rank classification to reveal coal layers hazardous characteristics / Mykola, A., Vadym, T., Olga, L.-Z., Anatolii, H., Andrii, K. // 2021 Civil Engineering and Architecture 9(2), pp.507–511 (Scopus) 4. Захарова О. Аналіз стану хімічної безпеки у Луганській області в умовах військово-го конфлікту./ Тарасов В., Захарова О., Заїка Р., Захарова А. // Вісн. Східноукр. Нац. Ун-ту ім. В. Даля, 2019. №7(255), С.72-79. https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-255-7-72-79 5. Петров А. Д., Тарасов В. Ю., Захарова О. І. Визначення слідів контактної взаємодії людини з вибуховими речовинами //Криміналістичний вісник. – 2019. – Т. 32. – №. 2. – С. 60-66</p>
412570	Могутова Валентина Федорівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Аграрний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Сумський національний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 091709 Технологія зберігання, консервування та переробки молока, Диплом магістра, Луганський національний аграрний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 000001 Якість, стандартизація та сертифікація, Диплом кандидата наук ДК 012559, виданий 28.03.2013</p>	15	Вступ до фаху	<p>Освітня кваліфікація: Сумський національний аграрний університет, 2004 рік, спеціальність «Технологія зберігання, консервування та переробки молока», кваліфікація спеціаліста інженера- технолога (диплом СМ 25884822 з відзнакою), Луганський національний аграрний університет, 2008 рік, спеціальність «Якість, стандартизація та сертифікація», кваліфікація магістра з управління якістю (диплом АН №35637350 з відзнакою) науковий ступінь кандидат сільськогосподарських наук (диплом кандидата наук ДК № 012599 від 28 березня 2013 року), спеціальність 16.00.06</p>

- гігієна тварин та ветеринарна санітарія, тема дисертації: «Санітарно-гігієнічна оцінка способу знезараження молока наночастинками срібла», доцент кафедри тваринництва та харчових технологій (атестат доцента АД № 004929 від 02 липня 2020 року)

Підвищення кваліфікації: 1. Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінару) на тему: "Інноваційні форми сучасної освіти з використанням платформ Zoom та Moodle " м. Люблін (Республіка Польща); 19 липня – 02 серпня 2021 року; сертифікат ESN^o4988//2020 – 1,5 кредитів.

2. Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінару) на тему: "Інноваційні форми онлайн навчання з використанням платформ microsoft teams та office 365" м. Люблін (Республіка Польща); 27 грудня 2021 – 24 січня 2022 року; сертифікат ESN^o9408//2021 – 1,5 кредитів.

3. Фондація «Зустріч» (Польща); Ягеллонський університет, (Краків, Польща); Громадська організація «Соборність» (Україна); Луганський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти (Україна). «Фандрейзинг та основи проєктної діяльності в закладах освіти: європейський досвід» Розробка навчального проєкту на тему: «Академічна мобільність здобувачів освіти в умовах дистанційного навчання» 12.11 - 18.12 2022 року Обсяг: 180 годин / 6 кредитів ECTS

4. Міністерство освіти і науки України, Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти «Особливості розроблення та змістового наповнення

навчальних програм
вибіркових дисциплін,
що забезпечують
формування
міжкультурної
свідомості та
компетентностей
здобувачів вищої
освіти»
20-21 грудня 2022
року
Обсяг програми – 0,2
кредита ЄКТС (8
годин)
5. Тренінг для
викладачів і
співробітників
“Teaching success” в
період з 27.03. 2024
по 05.06.2024 р.
Форма навчання –
дистанційна
Східноукраїнський
національний
університет імені
Володимира Даля,
Аграрний факультет. -
150 годин, 5 кредитів
ЄКТС Сертифікат
№06/14.08-24
Наукові публікації:
1. F. Pertsevoi, E.
Koshel, S. Sabadash, M.
Mashkin, V. Mohutova,
V. Volokh (2020).
Development of
technology for
preparing the
thermostable
milkcontaining filling
and study of infrared
spectra of its
components. Eastern-
European Journal of
Enterprise
Technologies, 5/11 (107)
2020 p. 25-31. Scopus
2. A. Paliy, E. Aliiev, A.
Paliy, K. O. Shkromada,
R. Dubin, V. Mohutova
(2021) Development of
a device for cleansing
cow udder teats and
testing it under
industrial conditions
Engineering
technological systems
Vol. 1 No. 1 (109) (2021)
P. 43-43-53 DOI:
10.15587/1729-
4061.2021.224927 DOI:
10.15587/1729-
4061.2021.224927
Scopus
3. Sytnik, N., Korchak,
M., Nekrasov, S.,
Herasymenko, V.,
Mylostyvyi, R.,
Ovsiannikova, T.,
Shamota, T., Mohutova,
V., Ofilenko, N., Choni,
I. (2023). Increasing
the oxidative stability of
linseed oil. Eastern-
European Journal of
Enterprise
Technologies, 4 (6
(124)), 45–50. doi:
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.284314>

Scopus
4. Staroselska, N., Korchak, M., Ovsianikova, T., Falalieieva, T., Ternovyi, O., Krainov, V., Mohutova, V., Morozova, L., Chudak, R., Mylostyvyi, R. (2024). Improving the technology of oxidative stabilization of rapeseed oil. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (6 (127)), 6–12. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.298432> <https://journals.uran.ua/eejet/issue/view/17773> Scopus

5. Morozova, L., Glavatchuk, V., Minieiev, O., Tkachenko, T., Marushko, L., Korolchuk, S., Savchuk, T., Kolesnyk, A., Mohutova, V., Mylostyvyi, R. (2025). Determining the dependence of potassium glyceroxide catalytic activity on storage conditions. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (6 (133)), 27–34. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.322987> <https://journals.uran.ua/eejet/article/view/322987> Scopus

6. Могутова В.Ф. Дослідження ефективності видів пакування молока «Світ наукових досліджень. Випуск 19»: матеріали міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 23-24 травня 2023 р.) / [редкол.: О. Патряк та ін.]; ГО «Наукова спільнота»; WSSG w Przeworsku. – Тернопіль: ФО-П Шпак В.Б. – С. 243-244

7. Могутова В.Ф. Використання рослинної сировини в технології молочних продуктів функціонального призначення XXVI міжнародна науково-технічна конференція „Технологія-2023”, 26 травня 2023 року Східноукраїнський національний

						університет ім. В. Даля, м. Київ https://library.snu.edu.ua/index/materiali_konferencij_snu_im_v_dalja/o-475	
123367	Іванов Віталій Геннадійович	доцент, Основне місце роботи	Факультет інформаційних технологій та електроніки	Диплом спеціаліста, Северодонецький технологічний інститут Східноукраїнського національного університету, рік закінчення: 2001, спеціальність: 090220 Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів, Диплом кандидата наук ДК 003473, виданий 22.12.2011, Атестат доцента 12ДЦ 044164, виданий 29.09.2015	25	Інженерна та комп'ютерна графіка	<p>Северодонецький технологічний інститут Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, 2001, «Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів», інженер-механік, 25 років,</p> <p>Публікації (останні 5 років):</p> <p>1.1. Ryazantsev, O., Khoroshun, G., Riazantsev, A., Ivanov, V., Baturin, A. Statistical optical image analysis for information system.// Proceedings - 2019 International Conference on Future Inter-net of Things and Cloud Workshops, (FiCloudW) Istanbul, Turkey, 26-28 August 2019 стаття № 9052156, pp. 130-134. (Scopus)</p> <p>1.2. V. Ivanov, O. Baturin, V. Lyfar, S. Mytrokhin, L. Lyhina. Construction of methods for ensuring the required level of safety integrity in the automated systems of control over technological processes.// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – Vol. 6-No2(102) Information technology. Industry control systems. -2019.- P.70-78. (Scopus)</p> <p>1,3 .A. I. Baturin, V. A. Lyfar, O. I. Zakhzhay, V. H. Ivanov. Uniform interaction model of educational process agents in unified management system of higher education institution.// Information Technologies and Learning Tools. -Vol. 78. – No 4. – 2020 – P. 266-277. (Web Of Science) DOI: 10.33407/itlt.v78i4.3178</p> <p>ISSN: 2076-8184. 1.4. Рагов Д.В. Створення мережевої</p>

системи авторизації для програмного забезпечення./ Д.В. Ратов, В.Г. Іванов, Л.А. Лигіна.// Математичні машини і системи, 2021. - № 2, 2021.- с.35-44 (науковий журнал)
1.5. Іванов В.Г. Модифікація алгоритму штучного кооперативного пошуку//Наукові вісті Дніпровського університету (електронне видання), №27,2024.- с. 35-44 (науковий журнал)
1.6. Іванов В.Г. Адаптивний алгоритм запобігання погрішностям математичних міркувань у системах штучного інтелекту../ Іванов В.Г., Захожай О.І., Кряжич О.О. // Математичні машини і системи. – 2025 – №1 – сс. 42 – 54. (науковий журнал)
Підвищення кваліфікації СНУ ім. В.Даля, свідоцтво ПК 2070714/001017-19 від 02.05.2019
Тема : «Сучасні технології в інженерії програмного забезпечення»

Науково-педагогічне стажування в Університеті прикладних наук (ISMA, University of Applied Sciences, Riga, Latvia, 08.02.2021-08.03.2021р.), № 01-18/08/21
Тема науково-педагогічної практики «Організація наукових досліджень і побудова кар'єри дослідника в міжнародній науково-освітній системі»
Досягнення у професійній діяльності, згідно п.38 Постанови КМУ № 1187. Пункти: 1, 3, 4, 7, 8, 12, 15:

1.1. Ryazantsev, O., Khoroshun, G., Riazantsev, A., Ivanov, V., Baturin, A. Statistical optical image analysis for information system.// Proceedings - 2019 International Conference on Future Inter-net of Things and Cloud Workshops, (FiCloudW) Istanbul, Turkey, 26-28 August 2019 стаття №

9052156, pp. 130-134.
(Scopus)

1.2. V. Ivanov, O. Baturin, V. Lyfar, S. Mytrokhin, L. Lyhina. Construction of methods for ensuring the required level of safety integrity in the automated systems of control over technological processes. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – Vol. 6-No2(102) Information technology. Industry control systems. -2019.- P.70-78. (Scopus)

1,3 .A. I. Baturin, V. A. Lyfar, O. I. Zakhozhay, V. H. Ivanov. Uniform interaction model of educational process agents in unified management system of higher education institution. // Information Technologies and Learning Tools. -Vol. 78. – No 4. – 2020 – P. 266-277. (Web Of Science)

DOI:
10.33407/itlt.v78i4.3178

ISSN: 2076-8184.

1.4. Иванов В.Г.,
Setting up the goals of research tasks in determining safety integrity levels of basic software and hardware complexes in process control systems. / Лифар В.О., Иванов В.Г., Батурін О.І., Герасименко К.Є. // Наукові вісті Далієського університету – Східноукраїнський університет імені Володимира Даля (електронне видання), 2017. - №13 (науковий журнал).

1.5. Иванов В.Г.
Backgrounds of information system creation of student's achievements assessment. / Батурін О.І., Карманов М.І., Иванов В.Г., Сіряченко Ю.О. // Наукові вісті Далієського університету – Східноукраїнський університет імені Володимира Даля (електронне видання), 2018. - №15 (науковий журнал).

1.6. Иванов В.Г.
Структурно-інформаційна модель процесів забезпечення якості освітньої

діяльності та якості вищої освіти в університеті / Батурін О.І., Лифар В.О., Іванов В.Г., Лифар О.К. // Вчені записки Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського, 2019. – Серія: Технічні науки. Том 30 (69) № 2 Частина 1, 2019.- с.87-93 . (науковий журнал).

1.7. Ратов Д.В. Створення мережевої системи авторизації для програмного забезпечення./ Д.В. Ратов, В.Г. Іванов, Л.А. Лигіна.// Математичні машини і системи, 2021. - № 2, 2021.- с.35-44 (науковий журнал)..

1.8. Іванов В.Г. Модифікація алгоритму штучного кооперативного пошуку//Наукові вісті Далівського університету (електронне видання), №27,2024.- с. 35-44 (науковий журнал)

1.9. Іванов В.Г. Адаптивний алгоритм запобігання погрішностям математичних міркувань у системах штучного інтелекту../ Іванов В.Г., Захожай О.І., Кряжич О.О. // Математичні машини і системи. – 2025 – №1 – сс. 42 – 54. (науковий журнал)

3.1 Система обробки текстів : Навчальний посібник / О. І. Батурин, В.Г. Іванов, Д.М. Марченко, В.О. Лифар ; під ред. В.Г. Іванова. -

Сєверодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2019. – 236 с. ISBN 978-617-11-0125-6

3.2. Короткий курс вищої математики (навчальний посібник з грифом МОН, лист №1.4/18г-863 від 15.04.2008 р.)

3.3. Теорія ймовірностей і елементи математичної статистики (навчальний посібник з грифом МОН, лист №1/11-10764 від 23.11.2010 р.)

4.1. Конспект лекцій навчально-методичного

комплексу
дистанційного курсу
дисципліни «Числові
методи» Уклад.:
Іванов В. Г. -
Северодонецьк: Вид-
во СНУ ім.В. Даля,
2024.– 197с.
4.2. Конспект лекцій
навчально-
методичного
комплексу
дистанційного курсу
дисципліни «Методи
обробки великих
даних»
Уклад.: Іванов В. Г. -
Северодонецьк: Вид-
во СНУ ім.В. Даля,
2021.– 56с.
4.3. Конспект лекцій
навчально-
методичного
комплексу
дистанційного курсу
дисципліни
«Інформаційні
системи та технології»
Уклад.: Іванов В. Г. -
Северодонецьк: Вид-
во СНУ ім.В. Даля,
2024.– 167с
4.3. Конспект лекцій
навчально-
методичного
комплексу
дистанційного курсу
дисципліни «Безпека
інформаційних
систем»
Уклад.: Іванов В. Г. -
Северодонецьк: Вид-
во СНУ ім.В. Даля,
2025.– 175с

8.1 Відповідальний
виконавець наукової
теми за №
держреєстрації:
0119U101518
"Інформаційні
технології підтримки
прийняття рішень при
управленні IT-
проектами" (Код
темат. рубр. 20.56.01)
з 2019р.

12.1. Ковальов Ю.Г.,
Іванов В.Г., Батурін
О.І. Проведення
практик для IT-
спеціальностей в
сучасних умовах.
//Матеріали XXVIII
Всеукраїнської
науково-практичної
інтернет-конференції
"Вітчизняна наука на
зламі епох: проблеми
та перспективи
розвитку", №28,
2016.- м.Переяслав-
Хмельницький, ДВНЗ
«Переяслав-
Хмельницький
державний
педагогічний
університет імені
Григорія Сковороди

С. 267-271
12.2 Ковальов Ю.Г.,
Іванов В.Г. Інформаційні технології у процесі вивчення математики у гуманітарних групах.//Матеріали XXVIII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції "Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку", №28, 2016.-м.Переяслав-Хмельницький, ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди С. 172-177
12,3. Батурін О. І., Іванов В. Г., Карманов М. І. Варіативна система оцінювання якості студентських досягнень в технічних закладах вищої освіти.// Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: Зб. наук. праць., 2018. Вип. 42- м.Переяслав-Хмельницький, ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»
12,4. Курилов Д. Л., Іванов В. Г.,. Технології побудови дзеркальних відображень в іграх.// Матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні інформаційні технології та системи в управлінні»:с. 214.., 2021- м. Київ,ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»
12,5. Савченко Д. В., Іванов В. Г.,. Розробка конструктора веб-сайтів.// Матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні інформаційні технології та системи в управлінні»:с. 195.., 2021- м. Київ, ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені

						<p>Вадима Гетьмана» 12,6. Шевченко І.В., Іванов В. Г.,. Вплив веб-дизайну на просування сайту.// Матеріали III Міжнародної науково- практичної інтернет- конференції «Сучасні інформаційні технології та системи в управлінні»:с. 188..., 2021- м. Київ, ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана» 12,7. Ареф'єв О.П., Іванов В. Г.,. Інтелектуальні інформаційні системи та системи штучного інтелекту.// Матеріали III Міжнародної науково- практичної інтернет- конференції «Сучасні інформаційні технології та системи в управлінні»:с. 157..., 2021- м. Київ, ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана» 12,8. Іванов В. Г.,. Використання аналізу асоціативних правил у data mining,// Матеріали XIII всеукраїнської науково-практичної конференції с. 78, 2022- м. Київ, Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля Го "асоціація фармацевтів України"</p> <p>15.1. Участь у журі II етапу конкурсу- захисту науково- дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук учнівської молоді</p>	
412562	Єрмакович Ірина Анатоліївна	доцент, Основне місце роботи	Аграрний факультет	Диплом магістра, Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут", рік закінчення: 2011, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом	5	Неорганічна та органічна хімія	Академічна кваліфікація: Вища, екологія та охорона навколишнього середовища, 25/06/2011 р., Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» Кандидат технічних наук, 21.06.01 – Екологічна безпека «Підвищення екологічної безпеки

кандидата наук
ДК 037465,
виданий
01.07.2016

водних об'єктів
пліхом запобігання
забруднення
фармацевтичними
речовинами»
Диплом кандидата
наук. Рішення
Агестаційної комісії
від 1.7.2016 р. ДК №
037465
Наукове стажування
за програмою Вісбі
Шведського інституту
у Центрі аналізу та
синтезу Лундського
університету (Швеція
) та на кафедрі школи
освіти та довкілля у
Крістіанстаде ькому
університеті (Швеція), 6 місяців,
диплом
Професійна
активність викладача
відповідає 38.1, 38.2,
38.5, 38.13, 38.17, 38.18
п.1.1.1.Y. Vystavna, S.I.
Schmidt, D. Diadin,
P.M. Rossi, Y. Vergeles,
M. Erostate, I.
Yermakovych, V.
Yakovlev, K. Knoller, I.
Vadillo. Multi-tracing
of recharge seasonality
and contamination in
groundwater: A tool for
urban water resource
management. Water
Research 161 (2019),
pp. 413-422
2. Н. М. Самойленко,
І. А. Єрмакович, В. Б.
Байрачний, А. О.
Баранова.
Імплементация
способу
електрохімічної
деструкції при
утилізації
фармацевтичних
відходів зі скла //
Вост.-Европ. журн.
передовых
технологий. - 2017. -
№ 5/10. - С. 39-45
3.Samoylenko N.,
Yermakovych I. (2014)
Effect of
pharmaceuticals and
their derivatives on the
environment. Water
and Ecology: problems
and solutions. No.2:78-
87 2.1.О.А.
Проскурнин, И.А.
Єрмакович, Е.С.
Березенко, И.В.
Кирпичова.
Нормирование
фармацевтических
веществ в
коммунальных
сточных водах,
поступающих в
водные объекты Наук.
вісн. будівництва. –
Харків: Науковий
вісник будівництва,
2018. – № 2 – С.269-
274.
п 2. 1.Yermakovych I.,

Samoilenko N., Smirnova S. (2015). Reduction of anthropogenic impact on water bodies by the performing electrochemical destruction of pharmaceutical substances in wastewaters. Information processing systems. No.11:196-198.

2. І. А. Єрмакович, Н. М. Самойленко. Підвищення екологічної безпеки водних об'єктів шляхом запобігання забруднення фармацевтичними препаратами Вісник Вінницького політехнічного інституту. - 2015. - № 5. - С. 26-29.

3. N. Samoilenko , I.Yermakovych. Wastewater treatment from pharmaceuticals pollutants of anti-inflammatory and hormonal action Herald of NTUU "KPI". Series of Mining. - 2015. - Iss. 27. - P.132-139.

4. N Samoilenko, I Yermakovych. Hospitals sewage treatment by method of electrochemical oxidation Науковий вісник будівництва, 2015, No.1(79) 183-186.

п5.1.2018-Bourses de court jour de recherche de l'Ambassade de France en Ukraine "Persistent organic micropollutants abatement by electrochemical method" at University of Bordeaux ,UMS 004 CNRS INSERM INRA, BIC, Université de Bordeaux, Centre Génomique Fonctionnelle; EA 4592 Géoresources & Environnement, Université Bordeaux Montaigne/ENSEGID-INPB, dossier n° 916179A 2.2016-International Staff Training Week 2016. Lublin University of Technology within the Erasmus+ program

п.13. Методичні вказівки щодо виконання магістерської роботи для здобувачів вищої освіти, які навчаються на другому (магістерському) рівні за спеціальністю 101 «Екологія» (освітня програма – «Екологічн

а безпека») /
Розробники: С.Р.
Артем'єв, Лобойченко
В.М., О.В.Рибалова,
М.В.Сарапіна, О.В.
Бригада,
І.А.Єрмакович,
О.В.Льїнський –
Х.: НУЦЗУ, 2020. – 31
с.
Програми практик
для здобувачів вищої
освіти, які навчаються
на другому
(магістерському) рівні
за спеціальністю 101
«Екологія» (освітня
програма –
«Екологічна безпека»)
/ Розробники: С.Р.
Артем'єв, М.В.
Сарапіна, О.В.
Рибалова, В.М.
Лобойченко, О.В.
Бригада, О.В.
Льїнський, І.А.
Єрмакович – Х.:
НУЦЗУ, 2020. – 20 с.
Методичні вказівки
щодо виконання
кваліфікаційної
роботи для здобувачів
вищої освіти, які
навчаються на
першому
(бакалаврському)
рівні за спеціальністю
101 «Екологія»
(освітня програма –
«Екологічна безпека»)
/ Укладачі: С.Р.
Артем'єв, В.М.
Лобойченко, О.В.
Рибалова, М.В.
Сарапіна, О.В.
Бригада, І.А.
Єрмакович, О.В.
Льїнський. – Х.:
НУЦЗУ, 2020. – 29 с.
Програми практик
для здобувачів вищої
освіти, які навчаються
на першому
(бакалаврському)
рівні за спеціальністю
101 «Екологія»
(освітня програма –
«Екологічна безпека»)
/ Розробники : С.Р.
Артем'єв, М.В.
Сарапіна, О.В.
Рибалова, В.М.
Лобойченко, О.В.
Бригада, О.В.
Льїнський, І.А.
Єрмакович – Х.:
НУЦЗУ, 2020. – 21 с.
п.17. Досвід
викладання зверсеня
2017р. 18. З 2016 року
наукове
консультування
лабораторії міських та
виробничих стічних
вод Науково-дослідної
установи
«Український
науково-дослідний
інститут екологічних
проблем з питань
забезпечення

							<p>екологічної безпеки міського середовища», лист № 532/ - 01-09 від 20.11.2018р.</p> <p>Значення показників індексів Гірша у наукометричних базах Scopus та Google Scholar: 2 та 5.</p>
21710	Поркуян Ольга Вікторівна	Ректор, Основне місце роботи	Ректорат	<p>Диплом спеціаліста, Дніпропетровський державний університет, рік закінчення: 1984, спеціальність: виробництво літальних апаратів, Диплом доктора наук ДД 007415, виданий 27.05.2009, Диплом кандидата наук КД 063025, виданий 20.05.1992, Аттестат доцента ДЦАЕ 000876, виданий 22.10.1998, Аттестат професора 12ПР 007370, виданий 10.11.2011</p>	35	Фізика	<p>Академічна кваліфікація: Дніпропетровський державний університет, 1984, Виробництво літальних апаратів, інженер-механік Академічна кваліфікація: Кандидат фізико-математичних наук, КД №063025, 1992р., 01.02.04 «Механіка деформівного твердого тіла», доцент кафедри загальної фізики та технічної механіки, ДЦ АЕ №000876 1998р.</p> <p>Тема кандидатської дисертації: «Аналитический расчет псевдоупругости» Доктор технічних наук , ДД № 007415 2009р., 05.13.07 «Автоматизація процесів керування», професор кафедри комп'ютерно-інтегрованих систем управління 12 ПР № 007370, 2011р., тема докторської дисертації «Керування нелінійними динамічними об'єктами збагачувальних виробництв на основі гібридних моделей Гамерштейна» Підвищення кваліфікації: МОН України, УКУ, Координаційний центр психічного здоров'я КМУ, «Турбота про психічне здоров'я у ЗВО», 26.02.2024, УКУ Cormack Consultancy Group, Academic English, 09.09.2022-09.08.2023, сертифікат МОН України, НМЦВФПО, підвищення кваліфікації «Особливості управління закладами вищої освіти та освітнім процесом в умовах воєнного стану», 05.12-</p>

13.12.2022, 1,5
кредитів ЄКТС ,
сертифікат
George Mason
University
28.01.2019-8.03.2019
“2019 UASP Research
Management and
Leadership Program”
1.Principles and stages
of creation of automatic
control systems with a
model of complex
technological processes.
Maryna Loria, Oleksii
Tselishchev, Peter
Eliseyev, Olga Porkuian,
Oleksandr Hurin, Alla
Abramova, Sergii
Boichenko //Eastern-
European Journal of
Enterprise
Technologies ISSN
1729-3774 6/6 (120)
2022, p. 20-29. Scopus
2.Twice displaced, but
unconquered: the
experience of reviving a
Ukrainian university
during the war. Olga
Porkuian, Oleksii
Tselishchev, Ruslan
Halhash, Yevhen
Ivchenko, Olena
Khandii. Problems and
Perspectives in
Management/Volume
21, Issue 2, 2023/ pp 1-
8. Scopus
3.Displaced universities
in Ukraine: Challenges
and optimal
development models
Olena Orzhel | Mykola
Trofymenko | Olha
Porkuian | Iryna Drach
| Ruslan Halhash |
Andriy Stoyka.
European Journal of
Education, 00, 1–18.
Volume 58, Issue 4.
Special Issue: Wartime
and postwar education
in Ukraine.December
2023.
[https://doi.org/10.1111/
ejed.1258](https://doi.org/10.1111/ejed.1258),
Pages: 629-646 First
Published: 09 October
2023.
4.Porkuian O.
Application of Magnetic
and Ultrasonic Methods
for Determining
Parameters of
Ferromagnetic
Components in Iron
Ore Slurry Flows /
Morkun V., Morkun N.,
Tron V., Porkuian O.,
Serdiuk O., Sulyma T.
//Acta Mechanica et
Automatica. - 15(4). -
2021.- c. 193-200.
Scopus
5.Porkuian O. Design
Calculation of
Automatic Rotary
Motion
Electrohydraulic Drive
for Technological

						Equipment / Sokolov V., Porkuian O., Krol O., Stepanova O. // Lecture Notes in Mechanical Engineeringю – 2021.- c. 133-142. Scopus 6.Porkuian O.V. The influence of the characteristics variations of the concentrating plant control object on the identification results using the hammerstein model / Porkuian O.V., Morkun V.S., Morkun N.V., Gaponenko I.A. // Sustainable Development of Mountain Territories 13(1). – 2021. - c. 94-102. Scopus 7.Porkuian O. Measurement of the ferromagnetic component content in the ore suspension solid phase / Porkuian O., Morkun V. and Morkun N. // ULTRASONICS 105. - Jul 2020. WoS 8. O Porkuian The Study of the Dispersion and Phase Velocity of Love Waves/ O Porkuian, V Morkun, N Morkun, A Pikilnyak, A. Gaponenko/ IEEE 41st International Conference on Electronics and Nanotechnology (ELNANO). 10.10.2022 - 14.10.2022// Kyiv, Ukraine, 2022, doi: 10.1109/ELNANO54667.2022.9927054	
65837	Тараненко Ольга Геннадіївна	доцент, Основне місце роботи	Факультет гуманітарних та соціальних наук	Диплом магістра, Луганський державний педагогічний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2003, спеціальність: 030502 Мова та література (англійська), Диплом кандидата наук ДК 007018, виданий 26.09.2012, Атестат доцента 12ДЦ 037436, виданий 17.01.2014	21	Іноземна мова	Луганський державний університет імені Тараса Шевченка за спеціальністю «Мова та література (англійська)», 2003 р. Філолог, викладач англійської мови та літератури АН № 2347443 кандидат філологічних наук, 10.02.15 – загальне мовознавство, ДК № 007018, 26.09.2012 тема кандидатської дисертації – «Концепт „мудрість” у різносистемних мовах (на матеріалі української, англійської та французької мов)» Підвищення кваліфікації «Психологія та педагогіка у вищій освіті» (180 г) СНУ ім. В. Даля. Тема: «Психологічний

портрет сучасного студента». Свідоцтво № ПК02070714/001869-23 з 06.02.23 по 06.03.23 р. Міжнародна програма професійного розвитку 22.10.24-31.10.24 (вебінар) (Ukraine - Republic of Poland) «МІЖНАРОДНИЙ ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В ОСВІТНЬОМУ ПРОЦЕСІ (ЧАСТИНА 2) 1,5 credits IESF Підвищення кваліфікації «Психологія та педагогіка у вищій освіті» (180 г) СНУ ім. В. Даля. Тема: «Психологічний портрет сучасного студента». Свідоцтво № ПК02070714/001869-23 з 06.02.23 по 06.03.23 р. Міжнародна програма професійного розвитку 22.10.24-31.10.24 (вебінар) (Ukraine - Republic of Poland) «МІЖНАРОДНИЙ ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В ОСВІТНЬОМУ ПРОЦЕСІ (ЧАСТИНА 2) 1,5 credits IESF Organization ESN № 21458. 31/10/2024 Професійна активність викладача відповідає п. 38.1, 38.3, 38.4, 38.12, 38.14 Ліцензійних умов: 1. 1) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України Тараненко О.Г. Концепт МАГІЯ в італійській лінгвокультурі. The 5th International scientific and practical conference "Perspectives of world science and education" CPN Publishing Group, Osaka, Japan. 2020. P. 753-761 (фахова) 2. Olga G. Taranenko. CONCEPTUAL ANALYSIS USAGE FOR RESERCHING THE INNER STRUCTURE OF FAIRY TALES. Scientific achievements of modern society .

Abstracts of the 8th International scientific and practical conference Cognum Publishing House. Liverpool, United Kingdom. 2020. P. 167-174 (Фахова)

3. Тараненко О.Г. Семантика лексем-імперативів в українських магічних замовляннях // С. 90-95. Наукові записки Міжнародного гуманітарного університету: збірник. Одеса: Видавничий Дім Гельветика, 2020. Вип. 33 Index Scopus.

4. Тараненко О.Г. СЕМАНТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ЛЕКСЕМИ «ЗУХВАЛІСТЬ» В УКРАЇНСЬКІЙ МОВІ (ЕМОТИВНИЙ АСПЕКТ) С. 239-243 Вчені записки Таврійського національного університету ім. В.І Вернадського. Серія: Філологія. Журналістика. Вип №4. Т.33. 2022 Index Scopus.

5. Тараненко О.Г. Компаративний семантичний аналіз в українській та англійській мовах. С.315-319 Вчені записки Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського. Серія: Філологія. Журналістика Вип №5.2023 Index Scopus.

6. Тараненко О.Г. Семантична наповненість лексеми "зухвалість" в українській мові у психолінгвістичному аспекті (асоціативний експеримент). С.200-205. Закарпатські філологічні студії Вип. 29. Т.2. 2023. видавничий дім Гельветика. Index Scopus

7. Тараненко О.Г. Лінгвoseмантичний аспект вільного асоціативного експерименту щодо лексеми "INSOLENCE" в англійській мові. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія Філологія. Вип № 62. Т.2. 2023. Міжнародний

гуманітарний
університет вул.
Фонтанська дорога,
33, к. 502, м. Одеса,
Україна Index
Copernicus
8. Olga G. Taranenko.
Conceptual Analysis in
Literary Translation. P.
121-126. Scientific
Journal of Polonia
University. Vol 3 Issue
64. 2024 Index
Copernicus. DOI:
<https://doi.org/10.23856/6415>

3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
(загальним обсягом не
менше 5 авторських
аркушів), в тому числі
видані у співавторстві
(обсягом не менше 1,5
авторського аркуша на
кожного співавтора)
Монографія
Тараненко О.Г. та ін.
Особливості
семантико-
прагматичного
аспекту лексеми
"бізнес" в українській
та англійській мовах.
Порівняльний аспект.
С. 187 -214.
Колективна
монографія Сучасна
філологічна наука:
актуальні питання та
вектори розвитку
ISBN 978-966-397-
242-8 Львів. 2021.

4) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних курсів на
освітніх платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й/ робочих програм,
інших друкованих
навчально-
методичних праць
загальною кількістю
три найменування
1. Методичні вказівки
«Проблеми перекладу
соціально-
економічної та
науково-технічної
літератури» для
студентів IV курсу
денної та заочної
форми навчання
спеціальності 035.041
«Германські мови та
літератури (переклад

включно), перша англійська» 2021. Реєстраційний №8649

2. Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Проблеми перекладу соціально-економічної та науково-технічної літератури» для студентів IV курсу денної та заочної форми навчання спеціальності 035.041 «Германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська» / Укладач Тараненко О.Г. Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля 2021. Реєстраційний №8661

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Тараненко О.Г. Прагматичні особливості комерційних рекламних текстів «Перспективи розвитку наукових досліджень у контексті глобалізаційних змін: матеріали V міжнар. наук.-практ. конф., м. Северодонецьк, вид-во СНУ ім. В. Даля. 2021

2 . Тараненко О.Г. Семантичне ядро як надважлива компонента SEO-текстів «Перспективи розвитку наукових досліджень у контексті глобалізаційних змін: освіта, політика, економіка, міжкультурна комунікація» матеріали VI міжнар. наук.-практ. конф., м. Северодонецьк, 20 травня 2022 р. / заг. ред. О.І. Козьменко. – Северодонецьк : вид-во СНУ ім. В. Даля, 2022. С.44-47

3. Тараненко О.Г. Аналіз основних культурних складових у перекладі французької поезії postalgіe Раймона Кено
Студентоцентрований

							<p>горизонт філологічної освіти: здобутки і перспективи : матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації, 27 березня – 7 травня 2023 року. – Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2023. С. 155-158</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою - Збірка матеріалів VI Всеукраїнської студентської науково-практичної Інтернет-конференції «Мова і світ: мовознавчі, літературознавчі і перекладознавчі аспекти взаємодії»: зб. наук. пр. / М-во освіти і науки України, Східноукр. нац. ун-т ім. Володимира Даля / Уклад. Ігошев К. М. Київ.: Вид-во Східноукр. нац. ун-ту ім. Володимира Даля, 2024. 60 с</p> <p>Tkachenko M. A. English for Specific Purposes: освітні перспективи Євроінтеграції</p>
24438	Карловас Олена Адасівна	старший викладач, Основне місце роботи	Факультет гуманітарних та соціальних наук	Диплом спеціаліста, Ворошиловградський державний педагогічний інститут ім.Т.Шевченка, рік закінчення: 1989, спеціальність: українська мова і література, Диплом магістра, Східноукраїнський	32	Українська мова	Ворошиловградський державний педагогічний інститут імені Т.Шевченка, учитель української мови та літератури 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, WebofScienceCoreCollection; 1.1.Карловас О.А.

національний
університет,
рік закінчення:
2001,
спеціальність:
000005
Педагогіка
вищої школи

Тенденції графічної
модифікації слова в
сучасних медіатекстах.
Вчені записки
Таврійського
національного
університету імені В.І.
Вернадського. Серія:
Філологія.
Журналістика. Т. 32
(71). № 2, 2021. Ч.2. С.
253–257.
1.2. Карловас О.А.
Розвиток мовної
стійкості майбутніх
філологів як
індикатор
сформованості мовної
особистості. Збірник
наукових праць
«Духовність
особистості:
методологія, теорія і
практика» . № 3(102)..
К., 2021. С. 136–148.
1.3. Карловас О.А.,
Шаповалова Д.Д.,
Семантика кольором в
оповіданні Лесі
Українки «Над
морем» . Збірник
наукових праць
«Українські студії в
європейському
контексті».
Мелітополь, 2021.
Вип. 3. С.245–252.
3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
(загальним обсягом не
менше 5 авторських
аркушів), в тому числі
видані у співавторстві
(обсягом не менше 1,5
авторського аркуша на
кожного співавтора)
1.3. Карловас О.А.
Графон як
специфічний
інструмент мовної гри
в медіатекстах:
колективна
монографія.
Севєродонецьк, 2020.
С.70–89.
2.3. Карловас О.А.
Формування
комунікативної
компетентності як
передумова розвитку
мовної стійкості
майбутніх філологів :
колективна
монографія.
Севєродонецьк : вид-
во СНУ ім. В. Даля,
2022. С.77–109.
4) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,

електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

4.1. Методичні матеріали до практичних занять з дисципліни “Українська мова (за професійним спрямуванням)” (для студентів денної форми навчання факультету інформаційних технологій та електроніки (4 семестр) / Уклад.: О.А. Карловас. Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. 31 с. Реєстраційний № 8357.

4.2. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Українська мова за професійним спрямуванням” (для здобувачів вищої освіти спеціальності 081 Право (3 семестр)) / Укладачі О. А. Карловас, О. О. Пустоварова. Київ : Вид-во ім. В. Даля, 2024. 21 с. Реєстраційний № 9397

4.3. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «УКРАЇНСЬКА МОВА ЗА ПРОФЕСІЙНИМ СПРЯМУВАННЯМ» (для здобувачів вищої освіти заочного відділення спеціальностей 071 Облік і оподаткування, 072 Фінанси, банківська справа) 3 семестр / Укладачі О.О. Пустоварова, О.А. Карловас . Київ : Вид-во СНУ ім. В.Даля, 2024. 44 с. Реєстраційний № 9401

4.4. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни “Українська мова за професійним спрямуванням” (для здобувачів вищої освіти факультету

інформаційних технологій та електроніки) / Укладач О. А. Карловас. Київ : Вид-во ім. В. Даля, 2024. 33 с. Реєстраційний № 9443.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

12.1. Карловас О.А. Активізація почуттєвої сфери особистості в педагогічному процесі. Образне слово Луганщини : матеріали XXI Всеукр. наук.-практ. конф. імені Віктора Ужченка, присвяченої 140-річчю від дня народження українського вченого Івана Огієнка (15 – 16 грудня 2022 р., м. Полтава) / за заг. ред. проф.А. В. Нікітіної ; Держ. закл. «Луган. нац. ун-т імені Тараса Шевченка». Вип. 21. Полтава : Вид-во ДЗ «ЛНУ імені Тараса Шевченка», 2022. С.79–83.

12.2. Карловас О.А., Бережний Д.О. «На добро народжувати і на добро навчати» (на матеріалі притчі-параболи «Вдячний Еродій»). Літературна творчість Григорія Сковороди і сучасність: духовний код української ідентичності : збірник тез наукової конференції до 300-річчя від дня народження Григорія Сковороди (3 грудня 2022 р., м. Київ) (електронне видання) / ред. колегія : Г. П. Бондаренко, А. М. Галенко, О. Л. Кравченко. Київ : вид-во СНУ ім. В. Даля, 2022. С. 66–71.

12.3. Карловас О.А. Ератизація як нове явище медіамовлення. Міжнародна наукова конференція «Інноваційні аспекти розвитку філологічних наук» : матеріали конференції (5–6 квітня 2023 р., м.

							Ченстохова, Республіка Польща). Рига, Латвія : «Baltija Publishing», 2023.С.184-187. 12.4. Карловас О.А.Трансформація фразеологізмів як прийом реалізації ігрової стратегії автора. The XXIII International Scientific and Practical Conference «The current state of the organization of scientific activity in the world». Madrid, 2024. P.C. 357-362. 12.5. Карловас О.А. Комунікативна компетентність як основа мовного навчання. Збірник наук. праць. Переяслав, 2024. Вип. 104. С.73 – 75.
458646	Яблонська Оксана Валентинівна	професор, Основне місце роботи	Аграрний факультет	Диплом спеціаліста, Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1984, спеціальність: ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 005039, виданий 11.05.2006, Диплом кандидата наук БЛ 024144, виданий 03.07.1990, Атестат доцента ДЦ 002494, виданий 26.01.1994, Атестат професора 12ПР 006940, виданий 14.04.2011	35	Фізіологія та гігієна харчування	Кандидат біологічних наук, Спеціальності Мікробіологія (03.00.07); Фізіологія людини і тварини (03.00.13), (диплом БЛ №024144, 3.10.1990, тема: «Становление иммунобиологического и реактивности организма телят и её изменения в пре- и постна-тальный периоды их развития»); Доцент (атестат доцента ДЦ № 002494 (26.01.1994 р., протокол № 1) Доктор ветеринарних наук, Ветеринарна мікробіологія та вірусологія (16.00.03), ДД №005039; 11.05.2006 (протокол № 13-09/5 тема: «Імунний статус глибоко-тільних корів і новонароджених телят та його корекція»); Професор кафедри мікробіології, вірусології та біотехнології, атестат професора 12ПР №006940 (14.04.2011 протокол №2/11-П) Підвищення кваліфікації: 2020 – Свідоцтво про підвищення кваліфікації науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних вищих навчальних закладів I-IV рівнів акредитації за програмою «Інформаційне і телекомунікаційне забезпечення

на-вчального процесу: Інструменти дистанційного навчання» 12-22. 05. 2020 (60 год, 2 кредити ЄКТС). СС 00493706/011685-20 ННІ неперервної освіти і туризму НУБіП України (2019) 2020 – Certificat attended Inter-national Veterinary Online Congress USAVA-VNAU 2020 on the subject of «Dermatology, Immunology, Oncology, Laboratory Diagnostics, Neurology, Traumatology, Gastroenterology, Respiratory Diseases, Nefrology», May 28-30. 2020 (24 hours, 0,8 ЄКТС). 2022 – Підвищення кваліфікації науково-педагогічні працівники «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній діяльності», 31.10-11.11. 2022 (Свідоцтво СС 00493706/017833-22), (60 год, 2 ЄКТС). Випускна робота «Формування соціальної компетентності студентів закладу вищої освіти», 11.11.2022 № 17833, 2023 – Секція «Хвороби продуктивних тварин: отелення, хвороби телят», модуль №2, 23.11. 2023, УСАВА (Сертифікат учасника секції). 2024 – Навчально-науковий центр компанії «Наукові Публікації», 19-22.02.2024 (60 годин, 2 кредити ЄКТС). 2024 – Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) «Міжнародний досвід використання штучного інтелекту в освітньому процесі (частина І)» (4.03-31.05. 2024), 180 год, 6 кредитів ЄКТС. 2024 – International skills development (Webinar) on the topic: «Tactical medicine, paramedicine and disaster medicine in wartime: foreign and national experience»: (02-22.10. 2024), 90 год, 3 кредити ЄКТС. Сертифікат №ES21231 наявність

апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або про-фесійної тематики:

1. Food microflora at the meat during stored / Yablonska Oksana V // Microbiology and immunology – the development outlook in the 21st century.-2018.- С. 108-109
2. Effectiveness of the use Synbiotic Lactiale after antibiotic therapy in dog / Kasper V.S. Yablonska O.V. // Biologically active preparations for plant growing Proceeding, XV International scientific-applied conference Kyiv, June 25 -29, 2019.-С. 130.
3. Яблонська О.В. Започатковано співпрацю кафедр мікробіології, вірусології та біотехнології НУБІП України і мікробіології, епідеміології та інфекційного контролю НМАПО ім. П.Л. Шуплика (20.02.2020) <https://nubip.edu.ua/node/71151>
4. Яблонська О.В. Інтерв'ю радіо «Голос Донбасу» про новий штам корона вірусу Омікрон (1.12.2021) // <https://nubip.edu.ua/node/102191>
5. Яблонська О. В. Спори чи суперечки? Випадок зі сфери сублімації // Наукові читання 2023. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини: X щорічна Всеукраїнська науково-практична конференція, 16 листопада 2023 року. – Житомир, Поліський національний університет, 2023. – С. 286–288.
6. Яблонська О. В. Феномен послаблення біозахисту у деяких лабо-раторіях // Збірник матеріалів конференцій з ветеринарної медицини, Науково-методичний центр ВФПО. – Київ, 2023. – С. 161–162 Про серію лекцій із запрошеними

						<p>лекторами та стейкхолдерами (14.02-26.03.2024) на сторінці кафедри https://www.facebook.com/vt.snu.edu.ua</p> <p>7. Яблонська О.В. Медійність води у доповіді професора Сари Ах-мед https://yablonskaok.blogspot.com/2024/03/blog-post.html</p> <p>8. Яблонська О.В. Репресовані письменники й науковці у лекції для студентів і колег CHU ім. В. Даля https://yablonskaok.blogspot.com/2024/02/blog-post_29.html</p> <p>9. Яблонська О.В. Про успішну доповідь на Всеукраїнській конференції по репродуктології https://www.facebook.com/share/p/YrSUFnqa4hc4vwke/</p>
150560	Шаповалова Ольга Вікторівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Юридичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Харківський юридичний інститут імені Ф.Е. Держинського, рік закінчення: 1985, спеціальність: Правознавство, Диплом доктора наук ДД 006518, виданий 09.04.2008, Атестат професора 12ІР 005768, виданий 30.10.2008</p>	38	Правознавство <p>Доктор юридичних наук, спеціальність 12.00.04 – Господарське право, господарсько-процесуальне право диплом доктора наук ДД №006518 від 09.04.2008 р. Тема докторської дисертації: «Адаптація господарського законодавства до вимог сталого розвитку, 2007 р. Професор кафедри господарського права 12ІР № 005768 від 30.10.2008 р.</p> <p>Почесний професор Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля (номер диплома – ДПП №5/18) Підвищення кваліфікації: 1. Фундація Зустріча, Кафедра польсько-українських студій Ягеллонського університету в Кракові, Центр розвитку кар'єри ГО «Соборність», Луганський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти. Пройшла міжнародне стажування за програмою Фандрейзинг та організація проектної діяльності в навчальних закладах освіти: європейський</p>

досвід та розробила освітній проект на тему «Дуальна (міжнародна) інклюзивна освіта». Обсяг: 180 годин / 6 кредитів ECTS. Період стажування: з 12 лютого по 20 березня 2022 року. Результат навчання: розвиток професійних компетенцій. Серія та реєстраційний номер: SZFL-001958. (від 20.03.2022 р.)
2. Проект ЄС «Національний Еразмус+офіс в Україні», Ін-ститут вищої освіти Національної академії педагогічних наук України, м. Київ. «Європейська інтеграція вищої освіти України в контексті Болонського процесу. Цифровізація та забезпечення якості вищої освіти для забезпечення рівного доступу до якісної вищої освіти». Обсяг навчання: 0,5 кредиту ECTS. Сертифікат № 2933 від 07.11.2024 р.

-наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)
1. Шаповалова О.В. Правові умови створення та адміністрування електронних публічних реєстрів. Актуальні проблеми права: теорія і практика: збірник наукових праць №1(39). Сєверодонецьк, 2020. С. 37-42.
2. Шаповалова О.В. Правове забезпечення інформаційно-комунікативної функції публічних реєстрів. Актуальні проблеми права: теорія і практика: збірник наукових праць. Сєверодонецьк, 2020. №2(40) С. 59-65.
3. Vinnyuk O.M., Shapovalova O.V., Patsuriia N.B., Honcharenko O.M.,

Yefremova K.V.
Problem of ensuring the social direction of the legislation of Ukraine on the digital economy. Asia Life Sciences: the Asian International Journal of Life Sciences. Philippines, 2020. №22(1) P. 133-151. (Scopus).

4. Vinnyk O.M., Zadykhaylo D.V., Honcharenko O.M., Shapovalova O.V., Patsuriia N.B.
Economic and legal policy of the state in the field of digital economy. International Journal of Criminology and Sociology, 2021. Vol. 10. P. 383-392. (Scopus)

5. Вінник О., Шаповалова О., Попович Т. Юридична наука, юридична освіта й цифровізація: окремі аспекти взаємодії. Підприємництво, господарство і право. Київ, 2021. №3. С. 83-89.

наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного спів-автора);

П. 3.
3.1. Вінник О.М., Шаповалова О.В.
Господарське право в умовах цифровізації економіки: навчальний посібник. За заг. ред. Вінник О. М. Київ: НДІ приватного права і підприємництва імені академіка Ф. Г. Бурчака НАПрН України, 2020. 295 с. (ISBN 978-617-7087-85-3)

3.2. Шаповалова О.В.
Підрозділ 1.2. Публічні електронні реєстри у системі державного контролю : Інноваційне право: науково-практичний посібник. 2-ге вид., оновл. і доп./ за заг. ред. С. В. Глібка, О. В. Розгон, А. В. Стріжкової. Харків: НДІ ПЗІР НАПрН України, 2020. 244 с. С. 84-89. (ISBN 978-617-7806-

20-1)
3.3. Науково-експертний висновок до Концепції оновлення Цивільного кодексу України: брошура / під заг. ред. члена-кореспондента НАН України В.А. Устименка. Київ : НАН України, ДУ «Інститут економіко-правових досліджень імені В.К. Макутова НАН України», 2021. 112 с. (ISBN 978-966-02-9596-4).

3.4. Шаповалова О.В. Розділ 6. Правові проблеми забезпечення ефективності функціонування публічних реєстрів. Шляхи імплементації європейської політики впровадження цифрових технологій: монографія / [К. В. Єфремова, О. В. Шаповалова, М.Г. Хаустова та ін.]; за ред. К. В. Єфремової. Харків, НДІ прав. забезп. інновац. розвитку НАПрН України, 2022. С. 235-271(272 с.) (ISBN 978-617-7806-38-6).

3.5. Шаповалова О.В. Розділ 7. Реалізація інформаційно-комунікаційної та правоохоронної функцій публічних електронних реєстрів. Правове забезпечення розвитку технологій цифрової економіки та суспільства : монографія / за ред. О. В. Шаповалової, К. В. Єфремової. Харків: НДІ прав. забезп. інновац. розвитку НАПрН України, 2023. С.222-258 (289 с.) (ISBN 978-617-7806-46-1).

3.6. Шаповалова О.В. Розділ 3. Забезпечення трудових, освітніх та цифрових прав ветеранів війни. Правове забезпечення професійної адаптації та права на підприємницьку діяльність ветеранів війни: монографія / [В. П. Кохан, Є. А. Новіков, О. В. Шаповалова та ін.]; за ред. В. П. Кохан, І. О. Мамаєва. – Харків: НДІ прав. забезп. інновац. розвитку

НАПрН України,
2024. С. 65-102 (214 с.)
(ISBN 978-617-7806-59-1)

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для само-стійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання 4.3. Тексти лекцій з дисципліни «Фінансове та податкове пра-во» (для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заочної (дистанційної) форм навчання спеціальності 081 «Право») (Електронне видання) / Уклад.: О.В. Шаповалова, Л.В. Мартинова, А.А. Мартинов, О.І. Воронько.

Севєродонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2021. 258 с.
(Свідоцтво про публікацію №8895 від 22.12.2021 р.)

Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Корпоративне право» (для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти заочної (дистанційної) форми навчання спеціальності 081 «Право») (Електронне ви-дання) / Уклад.: О.В. Шаповалова.

Севєродонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2022. 37 с. (Свідоцтво про публікацію №8963 від 08.02.2022 р.)

Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з ди-сципліни «Правознавство» (для здобувачів першого (бакала-врського) рівня вищої освіти заочної (дистанційної) форми навчання з усіх напрямків підготовки за неюридичними спеці-альностями СНУ ім. В. Даля) (Електронне видання) / Уклад.: О.В. Шаповалова, Л.В. Мартинова, С.В. Терещенко, А.С. Удо-венко.

Севєродонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2022. 51 с.
(Свідоцтво про публікацію №9103 від

09.09.2022 р.)
Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Правознавство» (для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заочної (дистанційної) форми навчання з усіх напрямків підготовки за неюридичними спеціальностями СНУ ім. В. Даля) (Електронне видання) / Уклад.: О.В. Шаповалова, Л.В. Мартинова, С.В. Терещенко, А.С. Удовенко. Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2022. 38 с. (Свідоцтво про публікацію №9104 від 09.09.2022 р.)

Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Правознавство» (для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заочної (дистанційної) форми навчання з усіх напрямків підготовки за неюридичними спеціальностями СНУ ім. В. Даля) (Електронне видання) / Уклад.: О.В. Шаповалова, Л.В. Мартинова, С.В. Терещенко, А.С. Удовенко. Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2022. 36 с. (Свідоцтво про публікацію №9105 від 09.09.2022 р.)

Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Адаптація національного законодавства до вимог сталого розвитку» для здобувачів третього (докторського) рівня вищої освіти денної та заочної (дистанційної) форми навчання спеціальності 081 «Право» (Електронне видання). Уклад.: О.В. Шаповалова, Л.В. Мартинова, С.В. Терещенко, А.С. Удовенко. Київ: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2024. 30 с. (Свідоцтво про публікацію №9399 від 03.05.2024 р.)

Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Адаптація національного

						законодавства до вимог ста-лого розвитку» (для здобувачів третього (докторського) рівня вищої освіти денної та заочної (дистанційної) форм навчання спеціальності 081 «Право») (Електронне видання). Уклад.: О.В. Шаповалова. Київ: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2024. 18 с. (Свідоцтво про публікацію №0400 від 03.05.2024 р.)	
412757	Нікітіна Віра Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Аграрний факультет	Диплом спеціаліста, Московський державний університет ім. М.В. Ломоносова, рік закінчення: 1983, спеціальність: , Диплом кандидата наук ФС 008170, виданий 28.10.1987, Атестат доцента АР 003229, виданий 31.01.1996	35	Філософія	Академічна кваліфікація: вища освіта Московський державний університет ім. М.В.Ломоносова, 1983, науковий комунізм, викладач наукового комунізму кандидат філософських наук, 09.00.02 - теорія наукового комунізму, доцент, присвоєно за кафедрою філософії та політології Підвищення кваліфікації: ХНАУ ім. В.В.Докучаєва, свідоцтво 12СПК 971604 (108 год.), теми «Філософські аспекти аналізу вимушеної міграції у сучасному світі та в Україні», «Інноваційні методи викладання філософських дисциплін», 25.03.2019 ХНАУ ім. В.В.Докучаєва, свідоцтво (180 год.) ХН №0073, теми «Набуття досвіду формування професійних компетентностей в межах дисциплін «Соціологія», «Філософія», «Педагогіка та методика викладання у вищій школі», «Удосконалення сучасних форм та методів організації освітнього процесу» 07.06.2021 Платформа онлайн-курсів Prometheus, сертифікат (80 год.), тема «Протидія та попередження булінгу (цькуванню) в закладах освіти», 20.03.2021. Платформа онлайн-курсів Prometheus,

сертифікат, тема «Зміцнення викладання та організаційного управління в університетах», 09.04.2021.
Платформа онлайн-курсів Prometheus, сертифікат (60 год.), тема «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів», 14.03.2022.
Clarivate, сертифікат (1 год.), практикум: «Web of Science Core Collection^ базовий і розширений пошуки», 15.03.2022.
Clarivate, сертифікат (1 год.), практикум: «Research Smarter: Прикладна наукометрія», 15.03.2022.
Clarivate, сертифікат (1 год.), практикум: «EndNote: оформлення бібліографії статті за форматом журналу», 12.04.2022.
Cormak Consultancy Group with the VDEUNU, сертифікат, the theme «Practical English Starter», 08.04.2023
2023 – СНУ ім. Володимира Даля, сертифікат (150 год.), курси з вивчення англійської мови для викладачів та співробітників (в рамках проекту ЄС «Відродження переміщених університетів: посилення конкурентоспроможності та підтримка громад» (REDU), червень 2023
СНУ ім. Володимира Даля, сертифікат № 07/14.08-24 (150 год.), тренінг для викладачів і співробітників «Training success», Київ, 2024
Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності) 3, 4, 8, 12, 14
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії Соціальна робота з вимушеними

переселенцями в сучасній Україні : монографія / О. В. Борисова, О. М. Знаткова, О. О. Кульга, В. В. Нікітіна / Луган. нац. аграр. ун-т. – Харків : Видавн. дім «Кондор», 2019. – 468 с. Авторська частка - 12,5 д.а.

) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти

1) Нікітіна В.В. Педагогіка та методика викладання у вищій школі : метод. рек. з підготовки до семінар. занять : для здобувачів ступеня вищ. освіти «магістр» денної форми навчання спец-тей 101 Екологія, 208 Агроінженерія, 211 Ветеринарна медицина / В. В. Нікітіна ; Луган. нац. аграр. ун-т. – Слоб'янськ, 2021. – 40 с.

2) Нікітіна В.В. Педагогіка та методика викладання у вищій школі : метод. рек. з підготовки до семінар. занять : для здобувачів ступеня вищ. освіти «магістр» денної форми навчання спец-ті 205 Лісове госпо-дарство / В. В. Нікітіна ; Луган. нац. аграр. ун-т. – Слоб'янськ, 2021. – 67 с.

3) Педагогіка та методика викладання у вищій школі : конспекти лекцій : для здобувачів ступеня вищої освіти «магістр» денної форми навчання усіх спеціальностей, які вивчають навчальну дисципліну як вибірково / автор-упоряд.: В. В. Нікітіна ; Луган. нац. аграр. ун-т. – Дніпро, 2022. – 160 с.

8. Відповідальний виконавець кафедральної наукової теми “Соціальна робота з вимушеними переселенцями в сучасній Україні” (керівник – проф. Борисова О.В.) – 2019-2020 рр.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або

консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики

1) Нікітіна В. В. Дисбаланси соціального розвитку і науково-технічного прогресу / В. В. Нікітіна // Філософія і науково-технічна творчість у хронології технічного університету : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції / укл.: Б. В. Новіков. І. К. Покуліта, М. О. Колотило, О. В. Гавва ; НТУУ «Київський політехнічний університет ім. Ігоря Сікорського». – К. : Ліра-К, 2020. – С. 235–239.

2) Никитина В. В. Проблемы дистанционного обучения студентов высшей школы в период пандемии COVID-19 [Электронный ресурс] / В. В. Никитина // Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції, м. Київ, 15 березня 2021 року / редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. – С. 429–431.

3) Нікітіна В. В. Проблеми активізації пізнавальної діяльності студентів аграрного закладу вищої освіти під час викладання соціології / В. В. Нікітіна // Аграрна галузь сучасної України: проблеми та перспективи розвитку : зб. матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф., 14 трав. 2021 р. / Луган. нац. аграр. ун-т та ін. – Слов'янськ, 2021. – С. 448–450.

4) Нікітіна В. В. Використання рекламно-інформаційних технологій у соціальній роботі / В. В. Нікітіна // Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези

доповідей II Міжн.наук.-практ. онлайн-конф., м. Київ, 16 червня 2021 р. / редкол.: О. С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. – С. 410–414.

5) Никитина В. В. Специфика и проблемы социальной работы в сельских территориальных общинах / В. В. Никитина // Проблеми та перспективи розвитку територіальних громад в соціальній сфері: матеріали доповідей та повідомлень Міжнародної науково-практичної конференції (м. Ужгород, 24 вересня 2021 р.). – Ужгород : ТОВ «РІК-У», 2021. – С. 61–64.

6) Никитина В. В. Проблема концептуалізації навчання дорослих в умовах сучасних соціальних зрушень / В. В. Никитина // Освіта дорослих в умовах невизначеності: залучення, мотивація, тенденції : матеріали ХХ Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 11 лют. 2022 р. / М-во освіти і науки України, Ін-т вищої освіти НАПН України, Харк. гуманітарний ун-т «Нар.укр.акад.» [та ін. ; редкол.: К. В. Астахова (голов. ред.) та ін.]. – Харків: Вид-во НУА, 2022. – С. 188–190. (Збірник індексується Міжнародною наукометричною базою даних Index Copernicus).

7) Нікітіна В. В. Особливості формування привабливості переміщеного закладу вищої освіти / В. В. Нікітіна // Привабливість навчального закладу: складові та тренди : матеріали ХХІ Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 10 лют. 2023 р. / Ін-т вищої освіти НАПН України, Харк. гуманітарний ун-т «Нар. укр. акад.» [та ін. ; редкол.: К. В. Астахова (голов. ред.) та ін.]. – Харків: Вид-во НУА, 2023. – С. 138–142. (Збірник

						<p>індексується Міжнародною наукометричною базою даних Index Coreanicus).</p> <p>8) Нікітіна В. В. Проблеми залучення сучасних студентів до університетської спільноти як носіїв академічної культури / В. В. Нікітіна // Університетські спільноти та їх роль в умовах дифузності сучасної освіти: матеріали XXII Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 09 лют. 2024 р. / Ін-т вищої освіти НАПН України, Харк. гуманітарний ун-т «Нар. укр. акад.» [та ін. ; редкол.: К. В. Астахова (голов. ред.) та ін.]. – Харків: Вид-во НУА, 2024.– С. 108–112. (Збірник індексується Міжнародною наукометричною базою даних Index Coreanicus).</p> <p>14. Керівництво студентським науковим гуртком «Відомі особистості України різних історичних часів», аграрний ф-т СНУ ім. В.Даля, з вересня 2024 р</p>	
412562	Єрмакович Ірина Анатоліївна	доцент, Основне місце роботи	Аграрний факультет	<p>Диплом магістра, Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут", рік закінчення: 2011, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом кандидата наук ДК 037465, виданий 01.07.2016</p>	5	Аналітична хімія	<p>Освітня кваліфікація: Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», 2011 р. «Екологія та охорона навколишнього середовища», кваліфікація еколога-технолога-дослідника канд.техн.наук, ДК № 037465 від 01.07.2016 р., спеціальність 21.06.01 – «Екологічна безпека» Тема дисертації: « Підвищення екологічної безпеки водних об'єктів шляхом запобігання забруднення фармацевтичними речовинами» Підвищення кваліфікації: Сертифікат №UA 05N27G115DQ14, виданий LangSkill, United Kingdom, який підтверджує достатньо високий рівень (B2) володіння іноземною (англійська) мовою, від 04.04.2023 р.</p>

2. Сертифікат ESN №14173 від 31.05.2023 міжнародне науково-педагогічне стажування «Management of scientific and educationl projects: international experience» (Ca'foscari University of Vinice, Italy, Georgian Aviation University, Georgia, 2023) в обсязі 6 кредитів (180 годин)
Наявність публікацій:
1. Grytsenko A., Tykha I., Zinchenko I., Babich O., Yermakovyuch I., DECONTAMINATION OF BIOLOGICAL AGENTS IN WASTEWATER THROUGH SYNERGETIC OXIDATIVE METHODS AS AN EFFECTIVE APPROACH FOR SAFEGUARDING PUBLIC HEALTH AND AQUATIC ECOSYSTEMS. Chem. Chem. Technol., 2024, Vol. 18, No. 3, pp. 426–435.
2. Єрмакович І.А. ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ НАЦІОНАЛЬНОГО ЗАКОНОДАВСТВА У СФЕРІ ОХОРОНИ ОЗОНОВОГО ШАРУ З МІЖНАРОДНИМИ АКТАМИ, Екологічні науки : науково-практичний журнал / Головний редактор Бондар О.І. – К. : Видавничий дім «Гельветика», 2024. – № 1(52). Т. 2. – С.158-162.
3. Bendiuh, V., Markina, L., Matsai, N., Курпучова, І., Boichenko, S., Priadko, S., Shkilniuk, I., Komarysta, B., Yermakovyuch, I., Vlasenko, O. Integrated method for planning waste management based on the material flow analysis and life cycle assessment. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1(10) (121), 2023, 6–18.
4. Y. Vystavna, S.I. Schmidt, D. Diadin, P.M. Rossi, Y. Vergeles, M. Erostate, I. Yermakovyuch, V. Yakovlev, K. Knoller, I. Vadillo. Multi-tracing of recharge seasonality and contamination in groundwater: A tool for urban water resource

							management. Water Research 161 (2019), pp. 413-422 5. Н. М. Самойленко, І. А. Єрмакович, В. Б. Байрачний, А. О. Баранова. Імплементация способу електрохімічної деструкції при утилізації фармацевтичних відходів зі скла // Вост.-Європ. журн. передових технологій. - 2017. - № 5/10. - С. 39-45 6.1.О.А. Проскурнин, І.А. Єрмакович, Е.С. Березенко, І.В. Кирпичова. Нормирование фармацевтических веществ в коммунальных сточных водах, поступающих в водные объекты Наук. вісн. будівництва. – Харків: Науковий вісник будівництва, 2018. – № 2 – С.269-274.
412586	Наливайко Людмила Іванівна	професор, Основне місце роботи	Аграрний факультет	Диплом спеціаліста, Харківська зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1976, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 006619, виданий 03.06.1989, Диплом кандидата наук ВТ 001441, виданий 03.06.1985, Атестат професора АП 002452, виданий 09.02.2021, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 000140, виданий 27.01.1993	51	Технічна мікробіологія	Академічна кваліфікація. доктор ветеринарних наук, «Нейсеріоз сільськогосподарської птиці (епізо-отологічний моніторинг, властивості збудника хвороби, діагностика та заходи профілактики) 16.00.03 – ветеринарна мікробіологія і вірусологія. Диплом доктор ветеринарних наук ДД № 006619 від 21.05.2008 р (протокол № 1-09/5). Атестат професора від 09.02.2021 р АП № 002452, Україна. Рішення атестаційної колегії, Київ. Професор кафедри здо-ров'я тварин і екології. Підвищення кваліфікації 1.ННЦ ІЕКВМ – 2016 р., 2019 р., За спеціальностями: Ветеринарна фармакологія та токсикологія, якість і безпека с-г продукції; та ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія (24/16 та 31/16 2. 211 «Ветеринарна

медицина» та 212
Ветеринарна гігієна,
санітарія і експертиза.
(Посвідчення
00497087/000026-
19.СНАУ – 2018 р.
(Свідоцтво НПП
18004) «Індивідуальні
процеси в
стимулюванні
освітянських змін. -
Навчально-методичне
забезпечення
навіального процесу.
Педагогічна взаємодія
як захід формування
особистості фахівця.
Іноваційні технології
при використанні
дисциплін
ветеринарна гігієна,
санітарія і
експертиза»
- науково-педагогічне
стажу-вання
«Education and
Individualization in
Educational
Institutions»
CERTIFICATE (180
hours of Scientific
Internship) at Katowice
School of Technology,
Poland, on June 25 –
October 4, 2020)
Професійна
кваліфікація: Інститут
птахівництва НААН
(ДДСП) – 47 р.
Старший науковий
співробітник
1. А.Р. Paliy, S.O.
Gujvinska,
L.P.Livoshchenko, R.A.
Dubin, L.I.Nalivayko,
Ye.M. Livosh-chenko
V.I.Risovaniy, N.V.
Berezhna, A.P. Palii,
R.V. Petrov (2020)
Specific compo-sition of
indigenous microflora
(Lactobacillus spp.,
Bifidobac-terium spp.,
Lactococcus spp.) in
farm animals.
Ukrainian Journal of
Ecology, 2020, 10 (1),
43-48, doi:
10.15421/2020_7 Web
of Science.
2. K.O. Rodionova¹,
A.P. Paliy², A.P. Palii³,
I.V. Yatsenko⁴, T.I.
Fotina⁵, N.M.Bogatk⁶
, V.F. Mohutova, L.I.
Nalyvayko¹, O.V.
Ivleva¹, T.A.
Odyntsova¹ (2020)
Effect of ultraviolet
irradiation on beef
carcass yield. Ukrainian
Journal of Ecology,
2020, 10(2), 410-415,
doi:
10.15421/2020_118.
UDC 619.5:6616-
085.636.5 Web of
Science.
3. A.P. Paliy,
N.V.Sumakova,
K.O.Rodionova, L.I.

Nalyvayko, V. S. Boyko, T.M. Ihnatieva, O.Ye. Zhigalova, T.V.Dudus, M.V. Anforova, M.V. Kazakov (2020) Disinvasive action of aldehyde and chlorine disinfectants on the test-culture of *Toxocara canis* eggs. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(4), 175-183, doi: 10.15421/2020_185. UDC 619:576.895.1:631.311.8 6. ISSN 2520-2138 Web of Science.

4. O.V. Kolchyk □, A.I. Buzun, A.P. Paliy, L.I. Nalivayko, O.M. Chekan, N.P. Grebenik, I.V. Bondarenko, H.I. Rebenko, V.Yu. Kushnir, N.I. Todorov (2020). Biofilms of pathogenic bacteria in pig industry. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(4), 202-209, doi: 10.15421/2020_189. UDC 619:579:636.4.085.34 Web of Science.

5. K. O. Rodionova, A.P. Paliy, A.P. Paliy, I.V. Yatsenko, N.M. Bogatko, Y.V. Vashchuk, S.A. Zolotaryova, L.I. Nalyvayko, A.P. Zolotarev, H.V. Ovcharenko (2020). Improvement of storage resistance of sausage products to micellar mushrooms by synthetic protective shrinks. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(4), 242-249, doi: 10.15421/2020_194. UDC 664.941.002.6 Web of Science.

6. Lyudmyla Nalyvayko, Kateryna Rodionova, Svitlana Pankova, Natalia Shomina, Oleg Katerynych, Mariia Khimych. (2021). "Comparative characteristics of eggs of chickens of domestic and foreign selection in their diverse age". Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences, vol.15, 2021, p. 245-[https:// doi.org /10.5219/1501](https://doi.org/10.5219/1501) SSN 1337-0960 (online) Scopus.

7. Vladimir Melnik, Elenal Ryabinina, Kateryna Rodionova, Ludmila Nalivayko, Mariia Khimych (2023). Chemical composition and amino acid profile

						of goose meat (ukrainian large gray and large white breeds) in semi-intensive system of growing. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences.2023:12(6) e9828 https://doi.org/10.5525/1/jmbfs.9828	
412562	Єрмакович Ірина Анатоліївна	доцент, Основне місце роботи	Аграрний факультет	Диплом магістра, Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут", рік закінчення: 2011, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом кандидата наук ДК 037465, виданий 01.07.2016	5	Біохімія з основами фізичної і колоїдної хімії	Академічна кваліфікація: Вища, екологія та охорона навколишнього середовища, 25/06/2011 р., Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» Кандидат технічних наук, 21.06.01 – Екологічна безпека «Підвищення екологічної безпеки водних об'єктів шляхом запобігання забруднення фармацевтичними речовинами» Диплом кандидата наук. Рішення Атестаційної комісії від 1.7.2016 р. ДК № 037465 Наукове стажування за програмою Вісбі Шведського інституту у Центрі аналізу та синтезу Лундського університету (Швеція) та на кафедрі школи освіти та довкілля у Крістіанстадському університеті (Швеція), 6 місяців, диплом Професійна активність викладача відповідає 38.1, 38.2, 38.5, 38.13, 38.17, 38.18 п.1.1.У. Vystavna, S.I. Schmidt, D. Diadin, P.M. Rossi, Y. Vergeles, M. Erostate, I. Yermakovych, V. Yakovlev, K. Knoller, I. Vadillo. Multi-tracing of recharge seasonality and contamination in groundwater: A tool for urban water resource management. Water Research 161 (2019), pp. 413-422 2. Н. М. Самойленко, І. А. Єрмакович, В. Б. Байрачний, А. О. Баранова. Імплементация способу електрохімічної деструкції при утилізації

фармацевтичних відходів зі скла // Вост.-Европ. журн. передових технологій. - 2017. - № 5/10. - С. 39-45
3. Samoylenko N., Yermakovych I. (2014) Effect of pharmaceuticals and their derivatives on the environment. Water and Ecology: problems and solutions. No.2:78-87 2.1.O.A.
Проскурнин, И.А. Ермакович, Е.С. Березенко, И.В. Кирпичова. Нормирование фармацевтических веществ в коммунальных сточных водах, поступающих в водные объекты Наук. вісн. будівництва. – Харків: Науковий вісник будівництва, 2018. – № 2 – С.269-274.
п 2. 1.Yermakovych I., Samoilenko N., Smirnova S. (2015). Reduction of anthropogenic impact on water bodies by the performing electrochemical destruction of pharmaceutical substances in wastewaters. Information processing systems. No.11:196-198.
2. I. A. Ермакович, Н. М. Самойленко. Підвищення екологічної безпеки водних об'єктів шляхом запобігання забруднення фармацевтичними препаратами Вісник Вінницького політехнічного інституту. - 2015. - № 5. - С. 26-29.
3. N. Samoilenko , I.Yermakovych. Wastewater treatment from pharmaceuticals pollutants of anti-inflammatory and hormonal action Herald of NTUU "KPI". Series of Mining. - 2015. - Iss. 27. - P.132-139.
4. N Samoilenko, I Yermakovych. Hospitals sewage treatment by method of electrochemical oxidation Науковий вісник будівництва, 2015, No.1(79) 183-186.
п5.1.2018-Bourses de court jour de recherche de l'Ambassade de France en Ukraine "Persistent organic

micropollutants abatement by electrochemical method" at University of Bordeaux ,UMS 004 CNRS INSERM INRA, BIC, Université de Bordeaux, Centre Génomique Fonctionnelle; EA 4592 Géoresources & Environnement, Université Bordeaux Montaigne/ENSEGID-INPB, dossier n° 916179A 2.2016-International Staff Training Week 2016. Lublin University of Technology within the Erasmus+ program

п.13. Методичні вказівки щодо виконання магістерської роботи для здобувачів вищої освіти, які навчаються на другому (магістерському) рівні за спеціальністю 101 «Екологія» (освітня програма – «Екологічна безпека») / Розробники: С.Р. Артем'єв, Лобойченко В.М., О.В.Рибалова, М.В.Сарапіна, О.В. Бригада, І.А.Єрмакович, О.В.Льїнський – Х.: НУЦЗУ, 2020. – 31 с.

Програми практик для здобувачів вищої освіти, які навчаються на другому (магістерському) рівні за спеціальністю 101 «Екологія» (освітня програма – «Екологічна безпека») / Розробники: С.Р. Артем'єв, М.В. Сарапіна, О.В. Рибалова, В.М. Лобойченко, О.В. Бригада, О.В. Льїнський, І.А. Єрмакович – Х.: НУЦЗУ, 2020. – 20 с.

Методичні вказівки щодо виконання кваліфікаційної роботи для здобувачів вищої освіти, які навчаються на першому (бакалаврському) рівні за спеціальністю 101 «Екологія» (освітня програма – «Екологічна безпека») / Укладачі: С.Р. Артем'єв, В.М. Лобойченко, О.В. Рибалова, М.В. Сарапіна, О.В. Бригада, І.А. Єрмакович, О.В. Льїнський. – Х.: НУЦЗУ, 2020. – 29 с.

						Програми практик для здобувачів вищої освіти, які навчаються на першому (бакалаврському) рівні за спеціальністю 101 «Екологія» (освітня програма – «Екологічна безпека») / Розробники : С.Р. Артем'єв, М.В. Сарапіна, О.В. Рибалова, В.М. Лобойченко, О.В. Бригада, О.В. Львівський, І.А. Єрмакович – Х.: НУЦЗУ, 2020.– 21 с. п.17. Досвід викладання звересня 2017р. 18. З 2016 року наукове консультування лабораторії міських та виробничих стічних вод Науково-дослідної установи «Український науково-дослідний інститут екологічних проблем з питань забезпечення екологічної безпеки міського середовища», лист № 532/ - 01-09 від 20.11.2018р.	
412586	Наливайко Людмила Іванівна	професор, Основне місце роботи	Аграрний факультет	Диплом спеціаліста, Харківська зооветеринарний інститут, рік закінчення: 1976, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 006619, виданий 03.06.1989, Диплом кандидата наук ВТ 001441, виданий 03.06.1985, Атестат професора АП 002452, виданий 09.02.2021, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 000140, виданий 27.01.1993	51	Основи наукових досліджень	Освітня кваліфікація: Харківський зооветеринарний інститут (ХЗВІ) спеціальність – ветеринарія, кваліфікацію – лікар ветеринарної медицини. Спеціалізація - ветеринарна мікробіологія, вірусологія, епізоотологія, мікологія та імунологія. Диплом А-11 № 156651 Дата видачі 15 липня 1976 р. Доктор ветеринарних наук, 16.00.03 – ветеринарна мікробіологія і вірусологія. Диплом доктор ветеринарних наук ДД № 006619 від 21.05.2008 р. (протокол № 1-09/5) Тема дисертації: «Нейссеріоз сільськогосподарської птиці» (епізоотологія, діагностика, профілактика). Професійна кваліфікація: Інститут птахівництва НААН (ДДСП) – 47 р. Старший науковий співробітник Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Лі-

цензійних умов провадження освітньої діяльності) п. 1, 3, 4, 6, 7, 12, 19, 20
1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;
1. A.P. Paliy, S.O. Gujvinska, L.P. Livoshchenko, R.A. Dubin, L.I. Nalivayko, Ye.M. Livoshchenko V.I. Risovaniy, N.V. Berezhna, A.P. Paliy, R.V. Petrov (2020) Specific composition of indigenous microflora (Lactobacillus spp., Bifidobacterium spp., Lactococcus spp.) in farm animals. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10 (1), 43-48, doi: 10.15421/2020_7 (Web of Science).
2. K.O. Rodionova¹, A.P. Paliy², A.P. Paliy³, I.V. Yatsenko⁴, T.I. Fotina⁵, N.M. Bogatko⁶, V.F. Mohutova, L.I. Nalivayko¹, O.V. Ivleva¹, T.A. Odyntsova¹ (2020) Effect of ultraviolet irradiation on beef carcass yield. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(2), 410-415, doi: 10.15421/2020_118. UDC 619.5:6616-085.636.5 (Web of Science).
3. A.P. Paliy, N.V. Sumakova, K.O. Rodionova, L.I. Nalivayko, V. S. Boyko, T.M. Ihnatieva, O.Ye. Zhigalova, T.V. Dudus, M.V. Anforova, M.V. Kazakov (2020) Disinvasive action of aldehyde and chlorine disinfectants on the test-culture of Toxocara canis eggs. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(4), 175-183, doi: 10.15421/2020_185. UDC 619:576.895.1:631.311.8
6. ISSN 2520-2138 (Web of Science).
4. O.V. Kolchuk¹, A.I. Buzun, A.P. Paliy, L.I. Nalivayko, O.M. Chekan, N.P. Grebenik, I.V. Bondarenko, H.I. Rebenko, V.Yu. Kushnir, N.I. Todorov (2020). Biofilms of

pathogenic bacteria in pig industry. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(4), 202-209, doi: 10.15421/2020_189. UDC 619:579:636.4.085.34 (Web of Science).

5. K. O. Rodionova, A.P. Paliy, A.P. Paliy, I.V. Yatsenko, N.M. Bogatko, Y.V. Vashchuk, S.A. Zolotaryova, L.I. Nalyvayko, A.P. Zolotarev, H.V. Ovcharenko (2020). Improvement of storage resistance of sausage products to micellar mushrooms by synthetic protective shrinks. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(4), 242-249, doi: 10.15421/2020_194. UDC 664.941.002.6 (Web of Science).

6. Lyudmyla Nalyvayko, Kateryna Rodionova, Svitlana Pankova, Natalia Shomina, Oleg Katerynych, Mariia Khimych. (2021). "Comparative characteristics of eggs of chickens of domestic and foreign selection in their diverse age". Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences, vol.15, 2021, p. 245-[https:// doi.org /10.5219/1501](https://doi.org/10.5219/1501) SSN 1337-0960 (online) (Scopus).

7. Vladimir Melnik, Elenal Ryabinina, Kateryna Rodionova, Ludmila Nalivayko, Mariia Khimych (2023). Chemical composition and amino acid profile of goose meat (ukrainian large gray and large white breeds) in semi-intensive system of growing. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences.2023:12(6) e9828
<https://doi.org/10.55251/jmbfs.9828>

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії:
1. Мельник В.О., Рябініна О.В., Наливайко Л.І. та ін Промислове та фермерське

птахівництво (колективна монографія)./ К.-Інтерсервіс-2023. 489 с. ISBN 978-966-999-341-0

2. Ефективне використання підстилки у птахівництві / [Мельник В.О., Рябініна О.В., Катеринич О.О., Наливайко Л.І., Гавілей О.В., Ісіченко Н.В., Чаплигін Є.М., Іщенко Ю.Б., Байдевятова О.М.] колективна монографія; за ред. О.О. Катеринича.- Харків: Аграрна наука, 2025.- 317 С (монографія)

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти: 1. Хвороби хутрових тварин [Текст]: наук.-метод. посіб./Л.І. Наливайко, А.П. Палій, В.О. Євстаф'єва, К.О. Родіонова, О.В. Івлева – К.: Видавничий дім «Кондор», 2019. 412 с. - ISBN 978-617-7729-39-5

2. Папуги в нашій оселі: навчально-методичний посібник / Л.І. Наливайко, А.П. Палій, Л.І. Пархоменко, К.О. Родіонова, О.В. Івлева. Харків.: «Міськдрук», 2020. 160 с. ISBN 978-617-7912-14-8

3. Мельник В.О., Рябініна О.В., Наливайко Л.І. та ін Технології виробництва продукції птахівництва та впровадження системи НАССР в мікро-, малих та середніх птахівницьких господарствах (навчально-практичний посібник). /К.-Інтерсервіс-2023. 207 с. ISBN 978-966-999-340-3

6) наукове керівництво (консультування: Івлева О.В. – кандидат ветеринарних наук № 055921 від 26 лютого 2020 р.

7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента :

1. Офіційний опонент кандидатської дисертації Богач Дениса Миколайовича на тему «Інфекційна агалактія овець і кіз (епізоотологічний моніторинг, розробка засобів специфічної профілактики) подану на здобуття освітньо-наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 – Ветеринарна медицина, подану на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.03 – ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія у спеціалізовану вчену раду при ННЦ «ІЕКВМ» НААН, м. Харків у 2021 р.

2. Офіційний опонент кандидатської дисертації Колес-ник Олени Сергіївни на тему «Епізоотологічний моніторинг авуловірусів птиці та удосконалення методу їх серологічної діагностики в Україні» подану на здобуття освітньо-наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 211 – Ветеринарна медицина, подану на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук за спеціальністю 16.00.03 – ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія у спеціалізовану вчену раду при ННЦ «ІЕКВМ» НААН, м. Харків у 2024 р.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), : 1. Nalyvaiko L. I., Boiko V. S., Zagorodniy A. I., Riabinina O. V. «Testing of domestic disinfectants in veterinary medicine». Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety Volume 8, Issue 1–2, May 2022, Pages 30–33. Index

Сорєрпнїс
2. Цїновїй О. В.,
Налївайко Л. І.,
Данїлова І.С.,
Бїлецька Г. В.,
Данїлова.
«Рїємерельоз птїцї:
епїзоотологїчні данї,
вїдїлення польових
їзолятїв збуднїка на
територїї України та
вївчення їх
бїологїчних
властївостей» /
Сучасне птахївнїцтво,
2021. № 11-12. С.18-22
3. Цїновїй О. В., Л. І.
Налївайко «Тест-
система ІФА для
метапневмовїрусної
їнфекцїї птїцї:
методологїя розробкї
та вїкорїстання у
ветерїнарнїй
практицї» / Сучасне
птахївнїцтво, 2021. №
5-6. С. 24-31
4. Цїновїй О. В., Л. І.
Налївайко «МПВ
їнфекцїя птїцї:
розробка
вїтчїзняного методу
дїагностики та
епїзоотологїчний
монїторинг у
птахївнїчих
господарствах
України» / Сучасне
птахївнїцтво, 2021, №
3-4. С. 9-14
5. Налївайко Л. І.,
Бойко В.С.Вївчення
властївостей нових
дезїнфекцїйних
препаратїв щодо
ентеро-бактерїй та
грибїв / Вїсник
Сумського
нацїонально-го
аграрного
унїверситету. 2023,
вїпуск 3 (62), С.79-86.
6. Дїя
дезїнфекцїйного
засобу «Сандезвет» на
куря-чого червоного
клїща / Л.Налївайко,
В.Бойко, О.Івлева,
К.Родїонова,
О.Рябїнїна/Аграрнїй
вїсник
Причорномор'я.
Ветерїнарнї науки.
Одеса, 2024. № 8. С.
150-155
19) дїяльнїсть за
спецїальнїстю у формї
участї у професїйних
та/або громадських
органїзацїй:
Член координацїйно-
методичної ради НМЦ
«Ветерїнарна
медицина», м. Харкїв,
2016–2024 рр
20) досвїд практичної
роботи за
спецїальнїстю не
менше п'яти рокїв
(крїм педагогїчної,
науково-педагогїчної,

							наукової діяльнос-ті) Інститут птахівництва НААН (ДДСП) – 47 р.
412570	Могутова Валентина Федорівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Аграрний факультет	Диплом спеціаліста, Сумський національний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 091709 Технологія зберігання, консервування та переробки молока, Диплом магістра, Луганський національний аграрний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 000001 Якість, стандартизація та сертифікація, Диплом кандидата наук ДК 012559, виданий 28.03.2013	15	Теоретичні основи харчових виробництв	Освітня кваліфікація: Сумський національний аграрний університет, 2004 рік, спеціальність «Технологія зберігання, консервування та переробки молока», кваліфікація спеціаліста інженера- технолога (диплом СМ 25884822 з відзнакою), Луганський національний аграрний університет, 2008 рік, спеціальність «Якість, стандартизація та сертифікація», кваліфікація магістра з управління якістю (диплом АН №35637350 з відзнакою) науковий ступінь кандидат сільськогосподарських наук (диплом кандидата наук ДК № 012599 від 28 березня 2013 року), спеціальність 16.00.06 - гігієна тварин та ветеринарна санітарія, тема дисертації: «Санітарно-гігієнічна оцінка способу зnezараження молока наночастинками срібла», доцент кафедри тваринництва та харчових технологій (атестат доцента АД № 004929 від 02 липня 2020 року) Підвищення кваліфікації: 1. Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінару) на тему: "Інноваційні форми сучасної освіти з використанням платформ Zoom та Moodle " м. Люблін (Республіка Польща); 19 липня – 02 серпня 2021 року; сертифікат ESN ^o 4988//2020 – 1,5 кредитів. 2. Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінару) на тему: "Інноваційні форми онлайн навчання з використанням платформ microsoft teams та office 365" м. Люблін (Республіка Польща); 27 грудня

2021 – 24 січня 2022 року; сертифікат ESN^o9408//2021 – 1,5 кредитів.

3. Фундація «Зустріч» (Польща); Ягеллонський університет, (Краків, Польща); Громадська організація «Соборність» (Україна); Луганський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти (Україна). «Фандрейзинг та основи проектної діяльності в закладах освіти: європейський досвід» Розробка навчального проекту на тему: «Академічна мобільність здобувачів освіти в умовах дистанційного навчання» 12.11 - 18.12 2022 року Обсяг: 180 годин / 6 кредитів ECTS

4. Міністерство освіти і науки України, Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти «Особливості розроблення та змістового наповнення навчальних програм вибіркових дисциплін, що забезпечують формування міжкультурної свідомості та компетентностей здобувачів вищої освіти» 20-21 грудня 2022 року Обсяг програми – 0,2 кредита ECTS (8 годин)

5. Тренінг для викладачів і співробітників “Teaching success” в період з 27.03. 2024 по 05.06.2024 р. Форма навчання – дистанційна Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, Аграрний факультет. - 150 годин, 5 кредитів ECTS Сертифікат №06/14.08-24 Наукові публікації: 1. F. Pertsevoi, E. Koshel, S. Sabadash, M. Mashkin, V. Mohutova, V. Volokh (2020). Development of technology for preparing the thermostable milkcontaining filling and study of infrared

spectra of its components. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5/11 (107) 2020 p. 25-31. Scopus
2. A. Paliy, E. Aliiev, A. Paliy, K. O. Shkromada, R. Dubin, V. Mohutova (2021) Development of a device for cleansing cow udder teats and testing it under industrial conditions Engineering technological systems Vol. 1 No. 1 (109) (2021) P. 43-43-53 DOI: 10.15587/1729-4061.2021.224927 DOI: 10.15587/1729-4061.2021.224927 Scopus
3. Sytnik, N., Korchak, M., Nekrasov, S., Herasymenko, V., Mylostyvyi, R., Ovsianikova, T., Shamota, T., Mohutova, V., Ofilenko, N., Choni, I. (2023). Increasing the oxidative stability of linseed oil. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4 (6 (124)), 45–50. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.284314> Scopus
4. Staroselska, N., Korchak, M., Ovsianikova, T., Falalieieva, T., Ternovyi, O., Krainov, V., Mohutova, V., Morozova, L., Chudak, R., Mylostyvyi, R. (2024). Improving the technology of oxidative stabilization of rapeseed oil. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (6 (127)), 6–12. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.298432> <https://journals.uran.ua/eejet/issue/view/17773> Scopus
5. Morozova, L., Glavatchuk, V., Minieiev, O., Tkachenko, T., Marushko, L., Korolchuk, S., Savchuk, T., Kolesnyk, A., Mohutova, V., Mylostyvyi, R. (2025). Determining the dependence of potassium glyceroxide catalytic activity on storage conditions. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (6 (133)), 27–34.

<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.322987>
<https://journals.uran.ua/eejet/article/view/322987> Scopus

6. Могутова В.Ф.
Дослідження ефективності видів пакування молока «Світ наукових досліджень. Випуск 19»: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 23-24 травня 2023 р.) / [редкол.: О. Патряк та ін.]; ГО “Наукова спільнота”; WSSG w Przeworsku. – Тернопіль: ФО-П Шпак В.Б. – С. 243-244

7. Могутова В.Ф.
Використання рослинної сировини в технології молочних продуктів функціонального призначення XXVI міжнародна науково-технічна конференція „Технологія-2023”, 26 травня 2023 року Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, м. Київ https://library.snu.edu.ua/index/materiali_konferencij_snu_im_v_dalja/0-475

8. Могутова В.Ф.
Використання рослинної сировини при виробництві сиркових десертів функціонального призначення Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції «АГРАРНА ОСВІТА: МИНУЛЕ, СУЧАСНЕ, МАЙБУТНЄ», (м. Київ, 09-10 листопада 2023 р.) / Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля – Київ, 2023. - С.271-273

9. Могутова В. Ф., Гончарова А. С.
Використання органічних фруктів у десерті з морозива в закладах ресторанного господарства «Молодь - науці і виробництву: Актуальні питання харчової промисловості»: II Всеукраїнська науково-технічна

						конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених: тези доповідей, Херсон, 10 травня 2023 р. [Електронне видання] – Херсон: ХДАЕУ, 2023. – С. 95 10. Переваги впровадження системи НАССР на підприємствах харчової промисловості Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції «Використання інформаційних технологій для оптимізації процесів виробництва сільськогосподарської продукції та управління підприємствами» (Агро-ІТ), (м. Київ, 28-29 березня 2024 р.) / Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля – Київ, 2024. – С.87-90	
412757	Нікітіна Віра Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Аграрний факультет	Диплом спеціаліста, Московський державний університет ім. М.В. Ломоносова, рік закінчення: 1983, спеціальність: , Диплом кандидата наук ФС 008170, виданий 28.10.1987, Аттестат доцента АР 003229, виданий 31.01.1996	35	Історія України та української культури	Академічна кваліфікація: вища освіта Московський державний університет ім. М.В.Ломоносова, 1983, науковий комунізм, викладач наукового комунізму кандидат філософських наук, 09.00.02 - теорія наукового комунізму, доцент, присвоєно за кафедрою філософії та політології Підвищення кваліфікації: ХНАУ ім. В.В.Докучаєва, свідоцтво 12СПК 971604 (108 год.), теми «Філософські аспекти аналізу вимушеної міграції у сучасному світі та в Україні», «Інноваційні методи викладання філософських дисциплін», 25.03.2019 ХНАУ ім. В.В.Докучаєва, свідоцтво (180 год.) ХН №0073, теми «Набуття досвіду формування професійних компетентностей в межах дисциплін «Соціологія», «Філософія», «Педагогіка та

методика викладання у вищій школі», «Удосконалення сучасних форм та методів організації освітнього процесу» 07.06.2021
Платформа онлайн-курсів Prometeus, сертифікат (80 год.), тема «Протидія та попередження булінгу (цькуванню) в закладах освіти», 20.03.2021.
Платформа онлайн-курсів Prometeus, сертифікат, тема «Зміцнення викладання та організаційного управління в університетах», 09.04.2021.
Платформа онлайн-курсів Prometeus, сертифікат (60 год.), тема «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів», 14.03.2022.
Clarivate, сертифікат (1 год.), практикум: «Web of Science Core Collection ^ базовий і розширений пошуки», 15.03.2022.
Clarivate, сертифікат (1 год.), практикум: «Research Smarter: Прикладна наукометрія», 15.03.2022.
Clarivate, сертифікат (1 год.), практикум: «EndNote: оформлення бібліографії статті за форматом журналу», 12.04.2022.
Cormak Consultancy Group with the VDEUNU, сертифікат, the theme «Practical English Starter», 08.04.2023
2023 – СНУ ім. Володимира Даля, сертифікат (150 год.), курси з вивчення англійської мови для викладачів та співробітників (в рамках проекту ЄС «Відродження переміщених університетів: посилення конкурентоспроможності та підтримка громад» (REDU), червень 2023
СНУ ім. Володимира Даля, сертифікат № 07/14.08-24 (150 год.), тренінг для викладачів і співробітників

«Training success»,
Київ, 2024
Досягнення у
професійній
діяльності (відповідно
до пункту 38
Ліцензійних умов
провадження
освітньої діяльності)
п. 3, 4, 8, 12, 14
3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
Соціальна робота з
вимушеними
переселенцями в
сучасній Україні :
монографія / О. В.
Борисова, О. М.
Знаткова, О. О.
Кульга, В. В. Нікітіна /
Луган. нац. аграр. ун-
т. – Харків : Видавн.
дім «Кондор», 2019. –
468 с. Авторська
частка - 12,5 д.а.
4) наявність виданих
навчально-
методичних посібни-
ків/посібників для
самостійної роботи
здобувачів вищої
освіти 1) Нікітіна В.В.
Педагогіка та
методика викладання
у вищій школі : метод.
рек. з підготовки до
семінар. занять : для
здобувачів ступеня
вищ. освіти «магістр»
денної форми
навчання спец-тей 101
Екологія, 208
Агроінженерія, 211
Ветеринарна
медицина / В. В.
Нікітіна ; Луган.
Слов'янськ, 2021. – 40
с.
2) Нікітіна В.В.
Педагогіка та
методика викладання
у вищій школі : метод.
рек. з підготовки до
семінар. занять : для
здобувачів ступеня
вищ. освіти «магістр»
денної форми
навчання спец-ті 205
Лісове госпо-дарство /
В. В. Нікітіна ; Луган.
нац. аграр. ун-т. –
Слов'янськ, 2021. – 67
с.
3) Педагогіка та
методика викладання
у вищій школі :
конспекти лекцій : для
здобувачів ступеня
вищої освіти
«магістр» денної
форми навчання
усіх спеціальностей,
які вивчають
навчальну дисципліну
як вибірково / автор-
упоряд.: В. В. Нікітіна

; Луган. нац. аграр. ун-т. – Дніпро, 2022. – 160 с.

8. Відповідальний виконавець кафедральної наукової теми “Соціальна робота з вимушеними переселенцями в сучасній Україні” (керівник – проф. Борисова О.В.) – 2019-2020 рр.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих),

1) Нікітіна В. В. Дисбаланси соціального розвитку і науково-технічного прогресу / В. В. Нікітіна // Філософія і науково-технічна творчість у хронотопі технічного університету : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції / укл.: Б. В. Новіков, І. К. Покуліта, М. О. Колотило, О. В. Гавва ; НТУУ «Київський політехнічний університет ім. Ігоря Сікорського». – К. : Ліра-К, 2020. – С. 235–239.

2) Никитина В. В. Проблемы дистанционного обучения студентов высшей школы в период пандемии COVID-19 [Электронный ресурс] / В. В. Никитина // Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції, м. Київ, 15 березня 2021 року / редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ГТТА, 2021. – С. 429–431.

3) Нікітіна В. В. Проблеми активізації пізнавальної діяльності студентів аграрного закладу вищої освіти під час викладання соціології / В. В. Нікітіна // Аграрна галузь сучасної України: проблеми та перспективи розвитку : зб. матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф., 14 трав. 2021 р. / Луган. нац. аграр.

ун-т та ін. –
Слов'янськ, 2021. – С.
448–450.

4) Нікітіна В. В.
Використання
рекламно-
інформаційних
технологій у
соціальной роботі / В.
В. Нікітіна //
Актуальні проблеми,
пріоритетні напрямки
та стратегії розвитку
України: тези
доповідей II
Міжн.наук.-практ.
онлайн-конф., м. Київ,
16 червня 2021 р. /
редкол.: О. С.
Волошкіна та ін. – К.:
ІТТА, 2021. – С. 410–
414.

5) Никитина В. В.
Специфика и
проблемы социальной
работы в сельских
территориальных
общинах / В. В.
Никитина //
Проблеми та
перспективи розвитку
територіальних
громад в соціальной
сфері: матеріали
доповідей та
повідомлень
Міжнародної науково-
практичної
конференції (м.
Ужгород, 24 вересня
2021 р.). – Ужгород :
ТОВ «РІК-У», 2021. –
С. 61–64.

6) Никитина В. В.
Проблема
концептуалізації
навчання дорослих в
умовах сучасних
соціальних зрушень /
В. В. Никитина //
Освіта дорослих в
умовах
невизначеності:
залучення, мотивація,
тенденції : матеріали
XX Міжнар. наук.-
практ. конф., Харків,
11 лют. 2022 р. / М-во
освіти і науки
України, Ін-т вищої
освіти НАПН України,
Харк. гуманітарний
ун-т «Нар.укр.акад.»
[та ін. ; редкол.: К. В.
Астахова (голов. ред.)
та ін.]. – Харків: Вид-
во НУА, 2022. – С.
188–190. (Збірник
індексується
Міжнародною
наукометричною
базою даних Index
Scopernicus).

7) Нікітіна В. В.
Особливості
формування
привабливості
переміщеного закладу
вищої освіти / В. В.
Нікітіна //
Привабливість

						<p>навчального закладу: складові та тренди : матеріали XXI Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 10 лют. 2023 р. / Ін-т вищої освіти НАПН України, Харк. гуманітарний ун-т «Нар. укр. акад.» [та ін. ; редкол.: К. В. Астахова (голов. ред.) та ін.]. – Харків: Вид-во НУА, 2023. – С. 138–142. (Збірник індексується Міжнародною наукометричною базою даних Index Copernicus).</p> <p>8) Нікітіна В. В. Проблеми залучення сучасних студентів до університетської спільноти як носіїв академічної культури / В. В. Нікітіна // Університетські спільноти та їх роль в умовах дифузності сучасної освіти: матеріали XXII Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 09 лют. 2024 р. / Ін-т вищої освіти НАПН України, Харк. гуманітарний ун-т «Нар. укр. акад.» [та ін. ; редкол.: К. В. Астахова (голов. ред.) та ін.]. – Харків: Вид-во НУА, 2024. – С. 108–112. (Збірник індексується Міжнародною наукометричною базою даних Index Copernicus).</p> <p>14. Керівництво студентським науковим гуртком «Відомі особистості України різних історичних часів», аграрний ф-т СНУ ім. В.Даля, з вересня 2024 р.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначено му стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
----------------------------------	---	---	-----------------	----------------------------