

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Національний університет біоресурсів і природокористування України
Освітня програма	24003 Деревообробні та меблеві технології
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	187 Деревообробні та меблеві 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	7
Повна назва ЗВО	Національний університет біоресурсів і природокористування України
Ідентифікаційний код ЗВО	00493706
ПІБ керівника ЗВО	Ткачук Вадим Анатолійович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	http://www.nubip.edu.ua/

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

<https://registry.edbo.gov.ua/university/7>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	24003
Назва ОП	Деревообробні та меблеві технології
Галузь знань	18 Виробництво та технології
Спеціальність	187 Деревообробні та меблеві технології
Спеціалізація (за наявності)	відсутня
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст»
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства; кафедра технологій та дизайну виробів з деревини
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	кафедра нарисної геометрії, комп'ютерної графіки та дизайну; кафедра загальної, органічної та фізичної хімії; кафедра технології конструкційних матеріалів і матеріалознавства; кафедра механіки; кафедри інженерії енергосистем; кафедра електротехніки, електромеханіки та електротехнологій; кафедра фізики, електромеханіки та електротехнологій; кафедра вищої та прикладної математики; кафедра економічної теорії; кафедра загальної екології, радіобіології і безпеки життєдіяльності; кафедри охорони праці та біотехнічних систем у тваринництві; кафедра філософії та міжнародної комунікації; кафедра таксації лісу та лісового менеджменту; кафедри англійської мови для технічних та агробіологічних спеціальностей; кафедра фізичної культури і спорту; кафедра журналістики та мовної комунікації; кафедра загальної екології, радіобіології та безпеки; кафедра автоматизації та робототехнічних систем; кафедра міжнародного права та порівняльного правознавства; кафедра військової підготовки
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	03041, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 15
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	не передбачає
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	відсутня
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	208213
ПІБ гаранта ОП	Горбачова Олександра Юрївна
Посада гаранта ОП	доцент
Корпоративна електронна адреса	gorbachova@nubip.edu.ua

гаранта ОП

Контактний телефон гаранта ОП **+38(098)-604-82-98**

Додатковий телефон гаранта ОП *відсутній*

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

Національний університет біоресурсів і природокористування України (НУБіП України) є державним закладом і функціонує відповідно до чинного законодавства та Статуту університету. НУБіП України відноситься до категорії дослідницьких університетів, є провідним закладом вищої освіти з підготовки фахівців для агропромислової та природоохоронної галузей економіки. Підготовка здобувачів вищої освіти в галузі деревообробних та меблевих технологій здійснюється в ННІ лісового і садово-паркового господарства НУБіП України. Інститут створено на базі найстарішого в Україні лісгосподарського факультету та факультету садово-паркового господарства і ландшафтної архітектури в 2001 р.

Інститут організовує безперервний і цілісний навчально-виховний процес підготовки фахівців для лісового комплексу, садово-паркового господарства та деревообробної і меблевої галузі за ступеневою системою освіти згідно з чинним законодавством та діючими нормативно-регламентуючими документами. Освітня концепція інституту полягає в випуску кваліфікованих фахівців різних освітніх ступенів для роботи в державному і приватному секторах економіки України та за кордоном, використовуючи новітні освітні технології та передовий вітчизняний і зарубіжний досвід. (<https://nubip.edu.ua/faculty/nni-lisph>).

Підготовку бакалаврів за ОПП «Деревообробні та меблеві технології» спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» здійснює кафедра технологій та дизайну виробів з деревини (<https://nubip.edu.ua/department/ttdvzd>).

Кафедра розпочала своє існування у 2003 році як кафедра технології деревообробки. За наказом №1046 від 30.10.2017 перейменована на кафедру технологій та дизайну виробів з деревини. Від початку створення кафедри очолювала доктор технічних наук професор Пінчевська Олена Олексіївна. З 2023 року очільником кафедри став кандидат технічних наук доцент Спірочкін Андрій Костянтинович.

До 2016 року кафедра здійснювала набір і підготовку фахівців ОС бакалавр за напрямом підготовки «Деревооброблювальні технології». Згідно з Постановою КМУ № 53 від 01.02.2017 року «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 року №266» додано спеціальність 187 «Деревообробні та меблеві технології» у перелік галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти до галузі знань 18 «Виробництво та технології». У квітні 2017 року кафедра отримала ліцензію на здійснення освітньої діяльності за ОС «Бакалавр» і ОС «Магістр» спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології».

Перший набір на цю спеціальність за ОПП «Деревообробні та меблеві технології» відбувся у вересні 2017 року. У січні 2019 року отримано сертифікат про акредитацію ОПП «Деревообробні та меблеві технології» другого (магістерського) рівня вищої освіти. ОПП першого (бакалаврського) рівня вищої освіти акредитується вдруге. У липні 2020 року отримано сертифікат про акредитацію освітньої програми № 536 від 23.07.2020 р. за рішенням Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти № 14(31).1.139 від 23.07.2020р. Строк дії сертифіката до 01.07.2026 р.

Навчання за ОПП проводиться за денною та/або заочною формами. При організації різних форм навчання структура, обсяг, зміст і результати ОП за певним рівнем вищої освіти не відрізняються між собою.

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	2025 - 2026	80	10	5	0	0
2 курс	2024 - 2025	80	15	3	0	0
3 курс	2023 - 2024	80	19	5	0	0
4 курс	2022 - 2023	60	12	0	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	24003 Деревообробні та меблеві технології
другий (магістерський) рівень	22141 Деревообробні та меблеві технології

третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	36916 Деревообробні та меблеві технології
--	--

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

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	178916	134187
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	178916	134187
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
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	<i>opp_bakalavr_187_dmt_2024.pdf</i>	fzgLJEouX1oxZfpVmOguB6ofgGr+oKofTwLVQf3zado=
Навчальний план за ОП	<i>НП_бакалавр_187 ДМТ_2024.pdf</i>	RDCfS2SdhZVtfeKDQ+XC7xk5usC6xpifatYkRGJowwc=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія Голови Ради роботодавців.pdf</i>	XaV3IVpcNC9iffjtMhI7nU7iik8oY39iMWZY1pwz2+Y=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія Президента Асоціації Меблідеревопром.pdf</i>	vkoQoWrU5vtMVsyLiF48zGYgoUJqELXOS9adA5p7P2Q =

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 187 «Деревообробні та меблеві технології», що був затверджений Наказом Міністерства освіти і науки України № 1198 від 08.11.2021 (<https://mon.gov.ua/static-objects/mon/sites/1/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/2021/11/09/187-Derevoobr.mebl.tekhn.bakalavr.09.11.pdf>). Під час формування переліку загальних і спеціальних компетентностей і результатів навчання використано вимоги цього Стандарту. Зміст ОП розроблений на основі компетентнісного підходу, що відповідає 6-му (бакалаврському) рівню Національної рамки кваліфікацій. Це забезпечується тим, що обов'язкові компоненти ОП у повному обсязі формують визначені загальні та фахові компетентності, а також програмні результати навчання (ПРН). Для візуалізації цього зв'язку розроблено матриці відповідності. Досягнення ПРН підтверджується опануванням обов'язкових освітніх компонентів і додатково посилюється вибірковими (<https://nubip.edu.ua/osvitni-prohramy-47>). Узагальнення набутих компетентностей формують інтегральну компетентність Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі деревообробних та меблевих технологій, що оцінюється в процесі захисту бакалаврської кваліфікаційної роботи. Програмні результати навчання (зокрема ПРН 1-15) досягаються завдяки ретельно

визначеному змісту, обсягам, а також ефективним методам викладання та контролю знань освітніх компонент.

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

Професійний стандарт за спеціальністю 187 «Деревообробні та меблеві технології» відсутній.

Зміст освітньо-професійної програми підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 187 «Деревообробні та меблеві технології» враховує вимоги Стандарту вищої освіти за спеціальністю 187 «Деревообробні та меблеві технології» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затвердженого та введеного в дію Наказом Міністерства освіти і науки України № 1198 від 08.11.2021.

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

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

Мета та ПРН формуються з урахуванням пропозицій здобувачів та випускників. Студенти залучаються до вдосконалення ОП через наступні механізми. Участь у Вченій Раді ННІ (<https://nubip.edu.ua/vchena-rada-o>), здійснення моніторингу якості нормативних документів під час участі в засіданнях НМК інституту (освітніх програм, робочих програм дисциплін, методичного забезпечення процесу, тощо) (<https://surl.lu/afhbqt>). Участь у роботі студентської організації та студентському самоврядуванні університету (<https://surl.li/blsage>, <https://surl.lu/gzrvuq>) і інституту (<https://surl.li/sbnirj>). Здобувач освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти Соваков Андрій є у складі Навчально методичної комісії ННІ лісового і садово-паркового господарства. Під час спілкування у групах популярних месенджерів, на зустрічах студентського активу із керівництвом університету (<https://surl.li/vzovxw>, <https://surl.li/crpycr>). Аналіз пропозицій внутрішніх стейкхолдерів щодо змісту ОП та якості освіти здійснюється через періодичні опитування (<https://surl.li/sbictv>); круглі столи та форуми з адміністрацією та роботодавцями (<https://surl.li/wpjjit>); комунікацію з наставником, гарантом або завідувачем кафедри. Залучення випускників до оновлення ОП здійснюється через моніторинг їхніх кар'єрних траєкторій та щорічне анкетування. Аналіз результатів опитування щодо релевантності компетентностей дозволяє проєктній групі коригувати програму: від оновлення вибіркового компонента до посилення практичної підготовки.

- роботодавці

В університеті діє Рада роботодавців (<https://surl.li/yulrel>; <https://surl.li/yticbq>; <https://surl.li/ovufly>; <https://surl.li/hvxtxd>), яка має на меті формулювати пропозиції щодо оновлення професійних стандартів для випускників спеціальності; здійснювати постійний контроль якості підготовки фахівців шляхом опитування випускників та при спілкуванні з ключовими роботодавцями; організувати навчання та стажування викладачів і співробітників університету на підприємствах-партнерах та інше. Раду роботодавців ННІ лісового і садово-паркового господарства очолює І.А. Мельник – генеральний директор компанії «АККО Інтернешнл». Рада роботодавців проводить регулярні зустрічі на університетському та інститутському рівнях для обговорення змісту та структури освітніх програм усіх рівнів вищої освіти, а також для врахування пропозицій від представників галузі. Рада роботодавців активно підтримує та сприяє проведенню ярмарок професій (<https://surl.li/jxesth>; <https://surl.li/nwaokl>; <https://surl.li/vgprimq>; <https://surl.li/kamlbj>; <https://surl.li/yzgeib>; <https://surl.li/ywehvj>; <https://surl.lu/xujrtx>). Також випускники залучаються до гостьових лекцій, де вони виступають в ролі експертів-практиків (<https://surl.li/umhxjg>, <https://surl.li/zbaqxs>, <https://surl.li/jfdpvd>, <https://surl.li/kyduft>).

- академічна спільнота

Академічна спільнота університету, до якої належать науково-педагогічні працівники, навчально-допоміжний та адміністративний персонал, прагне забезпечити якісну реалізацію освітніх програм, дотримуючись принципів академічної доброчесності, прозорості, неупередженості та достовірності інформації, що регулюється внутрішніми нормативними документами (<https://surl.li/csvhss>). Вплив академічної спільноти на якість освітніх програм проявляється через контроль за їх відповідністю нормам та внесення пропозицій щодо покращення підготовки фахівців (<https://surl.li/pesdtl>). Зміст освітніх програм обговорюється на засіданнях навчально-методичної комісії інституту лісового і садово-паркового господарства та кафедри технологій та дизайну виробів з деревини, що відображається у щорічному оновленні ОПП та робочих програм навчальних дисциплін і силябусів. Вплив викладачів на зміст ОП забезпечується шляхом розробки та пропозиції авторських вибіркового курсів. Проєктна група розглядає ці пропозиції на відповідність цілям програми, що сприяє урізноманітненню освітніх траєкторій та посиленню фахової підготовки. Зокрема, у 2024 році обсяг вибіркового дисциплін було розширено та створено єдиний перелік.

Зовнішні стейкхолдери залучені до формулювання цілей і програмних результатів на основі участі у освітніх і наукових заходах (<https://surl.li/abpzsg>; <https://surl.li/tkbwik>, <https://surl.li/fnoszt>, <https://surl.li/lemuxx>).

- інші стейкхолдери

Інші зацікавлені сторони можуть ознайомитися з інформацією про освітню програму, її навчально-методичне забезпечення та умови вступу на вебсайтах кафедри та університету (<https://nubip.edu.ua/department/ttdvzd>, <https://nubip.edu.ua/vartist-navchannya-dlya-zdobuttya-os-bakalavr>, <https://nubip.edu.ua/pravylya-pruyomu-v-2025-rotsi>). Експерти галузі беруть активну участь в обговоренні освітньої програми, формуванні професійних навичок через пряму взаємодію з гарантом програми, завідувачем кафедри та викладачами кафедри, директором інституту та керівництвом університету в рамках спільних заходів та під час проходження студентами практик на виробництві. Кафедра активно популяризує та демонструє освітній/навчальний процес за ОПП в соціальних мережах

(<https://www.instagram.com/woodnubip/>, <https://www.facebook.com/woodnubip>), що забезпечує інтерактивний зв'язок зі стейкхолдерами. ОПП пройшла зовнішнє рецензування, зокрема рецензію отримано від генерального директора АККО Інтернешнл Мельника І.А., президента асоціації «Меблідеревпром» Медведєва Ю.С.

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

Цілі ОП узгоджені з місією та стратегією НУБіП України (<https://surl.li/psiurj>, <https://surl.li/xqqzol>), що передбачають підготовку конкурентоспроможних фахівців через інтеграцію освітньої, наукової та інноваційної діяльності. Реалізація цих цілей здійснюється в межах стратегії «Голосіївська ініціатива – 2030», яка охоплює ключові напрями розвитку університету (<https://lnk.ua/YNgaG15eZ>).

Особливу увагу університет приділяє науковому забезпеченню розвитку аграрного сектору, водного та лісового господарства, охорони навколишнього середовища та суміжних галузей національної економіки та безпеки. Оскільки прогрес у цих сферах неможливий без впровадження новітніх технологій, цілі освітньої програми «Деревообробні та меблеві технології» повністю відповідають місії та стратегії університету. Розробка ОП базується на основі Положення про освітні програми НУБіП України, Положення про організацію освітнього процесу в НУБіП України, Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у НУБіП України (<https://surl.li/lxdgpb>). Відповідно до вказаних положень ОП має мету і цілі сформульовані на їх основі, використовує студентоцентризований підхід і відображає сучасні тенденції в освітньому процесі.

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

Розвиток ОП «Деревообробні та меблеві технології» базується на безперервному моніторингу ринку праці. Результати аналізу обговорюються зі студентами та на рівні кафедри. Ключовим джерелом актуалізації ОП є участь здобувачів у міжнародних галузевих виставках та наукових конференціях (<https://surl.li/nrzugd>; <https://surl.li/fywhef>; <https://surl.li/letjgm>; <https://surl.li/xmzlvd>). ОП спрямована на підготовку фахівців з проектування та конструювання виробів із деревини з дотриманням технологічних, екологічних та безпекових норм. Програма акцентує на застосуванні сучасного ПЗ та комп'ютерних технологій. Особливістю є інтеграція навчання з науковими дослідженнями під час виробничої практики, участі у конференціях та виконання кваліфікаційних робіт (<https://surl.li/iknper>; <https://fb.watch/F6SN2KYuq6/>; <https://surl.li/rviajj>; <https://surl.li/rptwtm>). Зміст ОП та ПРН систематично актуалізуються відповідно до науково-технологічного прогресу галузі через діяльність профільних наукових студентських гуртків. Гурток «Деревообробник» (<https://surl.li/gmhmxw>) забезпечує опанування ЧПК-технологій та дослідженні інноваційних ДПК. Дослідження гуртка «Захист та збереження деревини» (<https://surl.li/tzevbn>) спрямовані на перехід до безхімічного модифікування та використання натуральних олій і воску. У межах гуртка «Малярок» (<https://surl.li/muwwun>) вивчаються сучасні лакофарбові системи та адгезійна міцність покриттів в екстремальних умовах.

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

Цілі та зміст ОП визначаються галузевим контекстом і запитами ринку праці, зокрема через активну співпрацю з Українською Асоціацією Меблевиків. Це відображено у структурі програми: обов'язковий блок охоплює властивості деревини, конструювання та технології виготовлення виробів з деревини; вибіркова складова фокусується на композиційних матеріалах, захисті, оздобленні деревини та дерев'яному будівництві (<https://nubip.edu.ua/vybirkovi-dystsypliny-o>; <https://nubip.edu.ua/vybirkovi-komponenty-1>).

Регіональні та галузеві особливості враховуються при виборі баз практик (на підприємствах-членах УАМ та ін., <https://nubip.edu.ua/bazy-vyrobnychukh-praktyk-2>), тематиці кваліфікаційних робіт та розробці ситуаційних завдань на основі реальних кейсів.

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

Під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОПП було враховано досвід аналогічних вітчизняних програм підготовки здобувачів ВО спеціальності 187 "Деревообробні та меблеві технології", зокрема Національного лісотехнічного університету України, де пропонуються цілі та певні самостійно розроблені результати навчання <https://drive.google.com/file/d/1PliWhJGD574SX9kVnGtmx3fFxFxGWfJc/view> та Національного університету «Чернігівська політехніка» https://op.stu.cn.ua/files/op/187_DMT_OPP_bak_2024.PDF, зокрема щодо формулювання мети програми та окремих програмних результатів: ПРН 04; ПРН 09-14. Загалом, у запропонованих програмах цілі та програмні результати принципово не відрізняються.

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

При визначенні мети освітньої програми та програмних результатів навчання було враховано досвід подібних освітніх програм європейських та світових закладів вищої освіти. У процесі формування ОП та подальшого її вдосконалення вивчався досвід іноземних закладів, які реалізують аналогічні освітні програми у сфері деревообробної та меблевої промисловості Wood processing, зокрема підготовка бакалаврів у Словаччині (Технічний університет у Зволоні) <https://surl.li/kuljgb>, у Польщі (Варшавський університет природничих наук – SGGW) <https://syllabus.sggw.edu.pl/pl/1/21/o/o/40/7>.

Унікальною складовою освітньої програми (ОП) НУБіП є визначення обов'язкових та вибіркового компонентів, які

максимально враховують галузеву специфіку деревообробних та меблевих технологій в Україні і особливості підготовки фахівців в Університеті. Врахування досвіду вищезазначених ЗВО сприяло розширенню ОП внесням до переліку вибіркових компонентів у 2024 році – «Технологія клеїв та клейових матеріалів», «Світ дереворізальних інструментів», «Основи дизайну». Аналіз програм бакалаврського рівня показав, що ОП «Деревообробні та меблеві технології» повинна включати такі основні напрями підготовки: проектування, технології та інноваційна експлуатація деревообробних виробництв, а також створення конкурентоспроможної меблевої продукції. Для поглиблення фахових знань та забезпечення широкого вибору індивідуальної траєкторії навчання в ОП розширено блок вибіркових дисциплін, що охоплюють актуальні аспекти галузі. Серед них якість та захист матеріалів – дисципліни «Якість деревини», «Технології термічного захисту деревини»; інновації та технології – «Технології перспективних деревинних композитів», «Технології утилізації відходів з деревини»; проектування та дизайн – такі, як «Стилі меблів», «Деревні плити в елементах дизайну інтер'єру» та цифровізацію виробництва забезпечує «ЧПК: мова сучасних верстатів».

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)?

Освітня програма має чітку, логічно побудовану структуру, де навчальні компоненти взаємопов'язані та спрямовані на досягнення визначених цілей і програмних результатів навчання. Зміст програми повністю відповідає предметній області спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології», яка охоплює вивчення технологічних процесів обробки деревини та деревних матеріалів, а також виготовлення столярно-будівельних і меблевих виробів. Основна частина програми включає дисципліни, що детально розглядають мікро- та макроскопічну будову деревини, її хімічний склад, фізичні й механічні властивості; інструменти для обробки деревини та обладнання деревообробних підприємств; технології розпилювання, сушіння та захисту деревини; процеси виготовлення столярних і меблевих виробів з деревини, а також проектування деревообробних виробництв і конструювання виробів з деревини (ОК «Деревиознавство», «Обладнання галузі», «Технологія лісопиляльно-деревообробних виробництв», «Технологія сушіння і захисту деревини», «Технологія виробів з деревини», «Проектування деревообробних виробництв», «Технологія столярних виробів», «Конструювання виробів з деревини»). Значна увага приділяється формуванню здатності аналізувати та розраховувати економічну ефективність технологічних процесів, узагальнювати результати виробничої діяльності та розробляти бізнес-моделі для підприємництва в галузі (ОК «Економіка деревообробної галузі», «Економічна теорія», ВК «Маркетинг в деревообробній галузі», «Менеджмент на деревообробних підприємствах», «Основи обліку і аудиту на деревообробних підприємствах»). Теоретична база технологічних процесів обробки деревини забезпечується вивченням фундаментальних наук (ОК «Фізика», «Вища математика», «Хімія (загальна, органічна)», «Прикладна механіка (опір матеріалів, матеріалознавство)», «Основи теплотехніки», «Електротехніка і електропривід»). Послідовність і зміст навчальних дисциплін сприяють не лише ознайомленню з методами аналізу проблемних ситуацій, а й набуттю практичних навичок їх застосування під час проходження практичної підготовки (<https://nubip.edu.ua/news/pidsumky-vyrobnychoyi-praktyky-studentiv-opp-derevoobrobni-ta-meblevi-tekhnolohiyi>, <https://nubip.edu.ua/news/pereymayemo-naykrashchi-praktyky-vyrobnytstva-mebliv-o>, <https://nubip.edu.ua/news/pidsumky-navchalnoyi-praktyky-z-tekhnolohiyi-vyrobiv-z-derevyny-1>, <https://nubip.edu.ua/news/lisopylyannya-v-diyi-praktyka-ta-kompetentsiyi>, <https://nubip.edu.ua/news/navchalna-praktyka-ofr-pershi-kroky-u-profesiyu>), що реалізується під час виконання та захисту бакалаврської роботи (ОК 35). Навчання відбувається в спеціалізованих лабораторіях. Метою освітньої програми є формування у здобувачів вищої освіти комплексу знань, умінь та навичок, необхідних для розв'язання складних спеціалізованих завдань та вирішення практичних питань професійної діяльності у сфері технологій деревообробної та меблевої галузі.

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

Індивідуальна освітня траєкторія формується з урахуванням потреб і досвіду здобувачів. Реалізація передбачає вибір форми навчання (денна/заочна); вибір освітніх компонентів (25 % від загального обсягу ОП відповідно до ЗУ «Про вищу освіту» та відповідних Положеннях НУБіП України (<https://surl.li/jrnxvt>)); участь у програмах академічної мобільності та вибір методів навчання. Вибіркові дисципліни фахового циклу дозволяють студентам

поглиблювати професійні компетенції за власними інтересами. Перелік дисциплін для вибору студента формуються відповідно до рішень НМК інституту, Ради роботодавців (<https://surl.li/qxsiat>; <https://surl.li/pmiyxk>; <https://surl.li/btcbtq>; <https://nubip.edu.ua/vybirkovyi-komponenty-1>). Щорічне оновлення ОП та її структури координує НМК інституту (<https://surl.li/aryqia>). Формування індивідуальної траєкторії забезпечується вибором баз практик, тем робіт і керівників. Додаткові можливості для професійного розвитку надають наукові гуртки кафедри (<https://surl.li/ojtzvi>).

Положенням про організацію освітнього процесу (<https://surl.li/dfkjgu>) передбачено порядок формування індивідуального графіка навчання здобувачам, який затверджується на поточний семестр навчального року для здобувачів 3-4 курсів повного терміну навчання, 2 або 3 курсу скороченого терміну навчання бакалаврату. Підстави для надання академічна мобільність або подвійні дипломи; працевлаштування за фахом; паралельне навчання; особливі освітні потреби чи складні соціальні обставини.

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

Реалізація права здобувачів вищої освіти на вибір навчальних дисциплін регулюється відповідно до ст. 62 Закону України «Про вищу освіту», п. 2.30, 2.31, Положення про організацію освітнього процесу в НУБіП, «Положення про порядок формування та вибору студентами вибіркового дисциплін освітніх програм у НУБіП України» (<https://surl.li/fivltv>). Цикл спеціальної фахової підготовки має в складі обов'язкові та вибірково компоненти ОП. Їх обсяг 180 та 60 ЄКТС відповідно. Отже, обсяг вибіркового компонентів ОП складає 25 %, що передбачено Нормами положення про Порядок формування та вибору студентами вибіркового дисциплін освітніх програм у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (<https://surl.li/fivltv>). Відповідно до цього Положення ОП передбачає вивчення студентами вибіркового дисциплін за спеціальністю (54 кредити) упродовж п'яти семестрів починаючи з четвертого (<https://nubip.edu.ua/vybirkovyi-komponenty-1>; <https://surl.li/jqadil>; <https://surl.li/mschqa>). Інформування про порядок вибору дисциплін доводиться до відома здобувачів кураторами академічних груп, НПП, представниками дирекції та гарантом.

Загальноуніверситетські вибірково дисципліни (6 кредитів ЄКТС) здобувачі обирають через електронні кабінети на платформі <https://my.nubip.edu.ua/> за допомогою корпоративної пошти @nubip.edu.ua. Студент самостійно обирає дві дисципліни з каталогу (<https://surl.li/ccjexh>) для підсилення загальних компетентностей та індивідуалізації навчання.

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

Практична складова ОП (19 кредитів ЄКТС) реалізується згідно з Положенням про практичну підготовку студентів в НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>). Під час практик здобувачі вирішують актуальні виробничі завдання та отримують доступ до сучасного обладнання на провідних підприємствах галузі (<https://surl.li/holfel>; <https://surl.li/auatjp>; <https://surl.li/ksdvbq>; <https://surl.li/nujzkh>; <https://surl.li/vldrjd>). Це забезпечує формування професійних (hard) та м'яких (soft) навичок, посилюючи гнучкість індивідуальної освітньої траєкторії.

Студенти мають право самостійно обирати бази практик, зокрема серед філій ДП «Ліси України» (Договір від 01.09.2022), або використовувати потужності університету: столярний та меблевий цехи, а також деревообробний комплекс ВП «Боярська ЛДС» (<https://surl.li/pdkrgv>; <https://surl.li/zmomsx>; <https://surl.li/rozvyd>). Кафедра систематично проводить зустрічі з роботодавцями для ознайомлення здобувачів із вакансіями та умовами стажування (<https://surl.li/dicclr>; <https://surl.li/yhovai>; <https://surl.li/pwaadr>; <https://surl.li/ubizge>; <https://fb.watch/zHWXntJoOU/>). Отриманий практичний досвід стає основою кваліфікаційних робіт, тематика яких безпосередньо узгоджується із запитами виробництва, а представники стейкхолдерів можуть брати участь у захисті робіт.

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

Формування soft skills (лідерство, критичне мислення, тайм-менеджмент) інтегровано в освітній процес через поєднання сучасних технологій навчання та науково-практичної діяльності. Набуття соціальних навичок і мультикультурності забезпечується як гуманітарним блоком дисциплін («Філософія», «Правова культура особистості», «Українська та іноземна мови»), так і через практикоорієнтовані методи: проєктне навчання, кейс-стаді та міждисциплінарні мініпроєкти під час відвідування галузевих виставок (наприклад, збір інформації на виставках у межах курсу «Технологія виробів з деревини» <https://surl.li/ctergi>). Розвиток ерудиції та культури наукової дискусії відбувається завдяки участі здобувачів у наукових гуртках (<https://surl.li/czsexi>; <https://surl.li/rcwnff>), конференціях (<https://surl.li/euost>; <https://surl.li/rwhkmx>) та конкурсах наукових робіт (<https://surl.li/cgvfgx>; <https://surl.li/edzika>). Підсумковим етапом формування навичок аргументації та публічного виступу є захист лабораторних, курсових та кваліфікаційних робіт (<https://surl.li/teebmt>; <https://surl.li/aymiiw>). Такий комплексний підхід гарантує підготовку конкурентоспроможних фахівців, здатних до безперервного професійного розвитку (<https://surl.li/ujefja>).

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

Освітні компоненти програми складають собою логічну взаємопов'язану систему, і дають можливість здобувачам освіти досягти заявлених цілей та програмних результатів навчання за освітньою програмою. Зокрема, прослідковується логічна послідовність вивчення дисциплін у такому порядку ОК 1, 25 (1 семестр), ОК 5 (2 семестр), ОК 6, 17-19, 26, 30, ОКУ 13 (3 семестр), ОК 20, 21, 23 (4 семестр), ОК 31 (5 семестр), ОК 24 (6 семестр), ОК 28 (7 семестр), після вивчення всіх технологічних процесів виготовлення виробів ОК 27, 29 (7 семестр). Відповідно до поставленої мети формування загальних і спеціальних компетентностей, необхідних для проведення самостійних і виробничих досліджень, здійснюється з орієнтуванням на практичну діяльність у поєднанні з теорією – ОК 33 (2, 4, 6 та 8 семестр) і ОК 34 (6 семестр). Обов'язкові ОК, включені до ОП, у сукупності забезпечують досягнення ПРН. Матриця забезпечення РН відповідними компонентами ОП демонструє, що кожен ПРН реалістично охоплений змістом програми. Для прикладу, розробляти та реалізовувати проекти у сфері деревообробки та меблевих технологій (ПРН02) вчать на ОК 19, 24, 27-29; ухвалювати ефективні рішення з питань деревообробки та меблевих технологій і виробництва, у тому числі в непередбачуваних робочих контекстах, враховуючи інженерні, правові, економічні та екологічні аспекти (ПРН04) – ОКУ 14-16, 21, 29, 32; здійснювати контроль та аналіз параметрів деревини, деревинних, клейових, опоряджувальних й інших використовуваних матеріалів із застосуванням сучасного обладнання та відповідно до чинних методик та інструкцій (ПРН09) – ОК 17, 20, 24, 28, 30, 32-35; раціонально використовувати сировинні, матеріальні та енергетичні ресурси на деревообробних і меблевих виробництвах, забезпечувати дотримання вимог щодо охорони навколишнього середовища (ПРН10) – ОК 7, 8, 17, 19-21, 24, 25, 28, 32-35; розв'язувати складні спеціалізовані задачі (ПРН11, 12, 13) – ОК 7, 18-20, 24, 26-28, 31-35.

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

Навчальний план ОП розрахований на 8 семестрів (240 кредитів ЄКТС / 7200 годин). Структура бюджету часу є збалансованою: аудиторне навантаження становить 44,68 % (3217 год), а самостійна робота – 45,74 % (3293 год), що відповідає Положенню про освітній процес у НУБіП України (<https://lnk.ua/YNgaGRgeZ>).

Тижневе аудиторне навантаження поступово знижується з 30 годин на 1 курсі до 24 годин на випускному курсі, що сприяє зростанню частки самостійного навчання. У структурі контактних годин пріоритет надано практичній підготовці: лабораторні та практичні заняття займають 24,3 % (1751 год), лекційні – 20,4 % (1466 год). Самостійна робота забезпечується системою навчально-методичних засобів, зокрема підручниками, практикумами та електронними ресурсами.

Моніторинг навчального навантаження студентів здійснюється через опитування, анкетування та співбесіди у тісній співпраці з органами студентського самоврядування. Результати моніторингу регулярно обговорюються на засіданнях кафедри та Вченої ради ННІ для оперативного коригування навантаження у разі потреби. За даними останніх анкетувань, здобувачі не вказували на надмірне навантаження, що підтверджує збалансованість освітнього процесу (<https://lnk.ua/RVd5GqDN3>, <https://lnk.ua/aVpoGaJeD>).

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

Практикоорієнтованість освітньої програми забезпечується регулярними зустрічами із представниками виробництва (<https://surl.li/ldsmih>; <https://surl.li/pxnfhv>; <https://www.facebook.com/woodnubip>, <https://surl.li/wfimjv>), відвідуванням підприємств, активними форми навчальної роботи під час виконання практичних робіт, як індивідуально так і в малих групах, прикладним характером курсових проектів, залученням здобувачів до науково-практичних семінарів за участю НПП кафедри і представників виробництва (<https://surl.li/wlcrca>; <https://surl.li/pevzmd>; <https://surl.li/hsxcez>).

Підготовка здобувачів за дуальною формою освіти в університеті унормована Положенням про підготовку фахівців за дуальною формою здобуття вищої освіти у НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>). На ОП до сьогодні не здійснювалася підготовка фахівців за дуальною формою освіти, проте в університеті розроблено Положення щодо можливості її реалізації

https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/polozhennya_pidgotovka_fahivciv_za_dualnoyu_formoyu_02_2020.pdf.

Елементи дуальної освіти проваджуються наданням індивідуальних графіків для здобувачів, які поєднують навчання та роботу за фахом.

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 «Деревообробні та меблеві технології» забезпечує формування компетентностей, спрямованих на досягнення Глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року (Указ Президента України №722 від 30.09.2019). Зокрема, ціль №3 «Міцне здоров'я і благополуччя» реалізується через компоненти ОК 9 та ОКУ 11. Відповідно до цілі №4 щодо якісної освіти, зміст ОП повністю відповідає Стандарту вищої освіти для бакалаврського рівня спеціальності 187, формуючи здатність розв'язувати складні галузеві задачі на основі інтенсивного циклу лабораторних та практичних робіт. Пріоритетним напрямом спеціальної підготовки є реалізація цілі №12 – перехід до раціональних моделей споживання та виробництва. У межах ОП це досягається через вивчення технологій мінімізації відходів та використання вторинної сировини (ОК 19, 20, 24, 25, ВК 28), розуміння якості та походження матеріалів (ОК 17), а також методів захисту деревини для подовження терміну експлуатації виробів (ОК 32, ВК 14-17, 24). Окрім того, програма фокусується на впровадженні екологічних рішень для зменшення екологічного сліду виробництва та

підвищенні естетичної цінності продукції (ОК 21, 27, 28, 31, 32).

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://nubip.edu.ua/pravya-pryomu-v-2025-rotsi>, <https://nubip.edu.ua/vstupnyku-o>,
<https://nubip.edu.ua/konsultatsiyno-pidhotovchi-kursy-o>, <https://www.facebook.com/woodnubip>

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

Для здобуття ступеня бакалавра приймаються (<https://nubip.edu.ua/pravya-pryomu-v-2025-rotsi>) вступники на основі повної загальної середньої освіти та вступники на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра, з урахуванням вимог стандартів вищої освіти до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання за освітніми програмами відповідної спеціальності, можливості визнання результатів попереднього навчання та обсягу кредитів ЄКТС, необхідних для здобуття відповідного ступеня вищої освіти. Конкурсний відбір здійснюється за результатами НМТ. У 2024 р. вступ був можливий за результатами НМТ – 2022-2024 рр., а також ЗНО 2021 р. Вступники приймаються на навчання на перший рік навчання. Конкурсний відбір на навчання для здобуття ступеня бакалавра (на основі ПЗСО та НРК5) здійснюється за результатами національного мультипредметного тесту (НМТ 2025 або 2024 року з чотирьох конкурсних предметів або НМТ 2023 або 2022 року з трьох конкурсних предметів) та розгляду мотиваційних листів. У передбачених Правилами прийому випадках результати співбесіди з предметів НМТ 2025 року зараховуються замість балів НМТ.

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?

Питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, регулюються Положенням про визнання результатів навчання для здобувачів вищої освіти НУБіП <https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>. Процедуру перезарахування (визнання) кредитів ЄКТС, здобутих в інших ЗВО також задекларовано в Порядку визнання результатів навчання здобувачів вищої освіти, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти, у НУБіП України.

Можливість перезарахування проходження навчальної та виробничої практик, освоєння навчальних дисциплін у інших закладах освіти України чи іноземних університетів передбачено Положенням про академічну мобільність студентів і аспірантів НУБіП України <https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>. Для зручності формалізації процесу визнання результатів навчання в інших ЗВО зазначені положення знаходяться в вільному доступі за посиланням <https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>.

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

Практики застосування щодо визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших ОП або під час академічної мобільності за ОП підготовки фахівців першого рівня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 187 «Деревообробні та меблеві технології» не було через відсутність звернень учасників освітнього процесу. Прикладом є визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО під час переведення здобувача зі спеціальності «Менеджмент бізнес-організацій» КНЕУ на ОП «Деревообробні та меблеві технології» (Олексій Прихожай поновився на 2 курс (повний термін навчання)) відповідно до наказу № 1341 «СК» від 9.12.2023 р. Питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, регулюються Положенням про визнання результатів навчання для здобувачів вищої освіти НУБіП (<https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>). Процедуру перезарахування (визнання) кредитів ЄКТС, здобутих в інших ЗВО також задекларовано в Порядку визнання результатів навчання здобувачів вищої освіти, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти, у НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/official-documents>).

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?

При зарахуванні результатів неформальної освіти університет керується Положенням про організацію освітнього процесу - <https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>, а також «Порядком визнання результатів навчання здобувачів вищої освіти, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти, у НУБіП України» (<https://nubip.edu.ua/news/vedeno-v-diyu-poryadok-vyznannya-rezultativ-navchannya-zdobuvachiv-vyshchoyi-osvity-zdobutykh>) зокрема, в межах оцінювання результатів самостійної роботи студентів. Планування завдань для самостійної роботи студентів покладено на НПП, який відповідає за дисципліну, в межах яких студентам рекомендується проходження онлайн навчальних курсів, професійної сертифікації, стажування, участь у проєктах, стартапах. Можливість зарахування результатів неформальної освіти передбачена і в електронних навчальних курсах навчально-інформаційного порталу (<https://surli.cc/tfjsbr>), доступ до яких здобувачі освіти мають постійно. В

ЕНК кожного ОК є рубрика «Підтвердження результатів неформальної освіти», згідно якої можна підтвердити результати навчання. Для перезарахування лабораторної роботи, змістовного модуля чи інше, необхідно завантажити відповідний підтверджуючий документ та повідомити викладача про намір зарахування результатів неформальної освіти. Загальний обсяг освітніх компонентів, що можуть бути зараховані за результатами неформальної освіти, не перевищує 25 % від загального обсягу компонент освітньої програми.

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

Відповідно до Порядку визнання результатів навчання здобувачів вищої освіти рівень знань здобувачів вищої освіти, здобутих за програмами неформальної освіти (стаття 8 пункт 3 Закону України «Про освіту»), має бути підтверджений відповідними документами.

ОП активно впроваджує визнання результатів неформальної та інформальної освіти, що стимулює студентів до саморозвитку та наукової діяльності. Здобувачі, в межах дисципліни «Комп'ютерна графіка», можуть проходити сертифіковані курси на платформі Autodesk (AutoCAD, Inventor, Revit). Отриманий сертифікат разом із презентацією проекту та співбесідою зараховуються як виконання практичних модулів або частина підсумкового оцінювання. Передбачено можливість проходження освітнього серіалу «Конструктор меблів» на платформі Дія.Освіта в межах дисципліни «Конструювання виробів з деревини». На основі сертифіката студентам зараховується відповідна частина самостійної роботи. Самостійне вивчення гуманітарних проблем та науково-дослідна робота зараховуються як частина самостійної роботи на дисципліні «Філософія». Прикладом є участь студентів Іванченка Д., Совакова А., Коваленка Д. та Лисого Б. у науково-практичному семінарі (2025–2026 н.р.), чії опубліковані тези стали підставою для перезарахування балів.

Такі заходи забезпечують опанування передових галузевих стандартів та розвивають культуру безперервного навчання.

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?

Освітній процес за ОП здійснюється згідно з ЗУ «Про вищу освіту» (<https://surl.li/sxwdap>), Статуту університету (<https://lnk.ua/zN2danPe7>), Положенням про організацію освітнього процесу <https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>.

Форми навчання описані у Положення про організацію освітнього процесу (<https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>).

Відповідність форм навчання ПРН зафіксована у силабусах та робочих програмах (<https://lnk.ua/94yRxd7eM>). Освітній процес інтегрує мультимедійні лекції, лабораторні роботи та цифрові ресурси Навчального порталу (<https://elearn.nubip.edu.ua>) для цілодобового доступу до контенту й консультування. Використання проблемно-пошукових, проектних та ілюстративних методів стимулює творчу самостійність здобувачів, а курсове проектування забезпечує практичну апробацію отриманих компетентностей.

У освітньому процесі використовуються різноманітні методи навчання, основні з яких – відкриті лекції (<https://lnk.ua/2V5XpoleM>, <https://lnk.ua/b4AWZ6oVQ>), диспути, виїзні заняття та відвідування професійних виставок (<https://lnk.ua/MNj87jXeE>, <https://lnk.ua/y4zRMa84j>), робота з бібліографічними джерелами (<https://lnk.ua/LVbpO824y>, <https://lnk.ua/9erJ7umeP>, <https://fb.watch/zHWRdlYp9n/>), інтернет ресурсами, електронними базами даних; практичні – проведення дослідів, майстер класів (<https://lnk.ua/ANDKyj6Vx>, <https://lnk.ua/mNBmWAVVG>, <https://lnk.ua/94yRxd1eM>, <https://lnk.ua/k4xRy26Vy>, <https://lnk.ua/BNEqzGNG>, <https://lnk.ua/YNga76YeZ>).

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?

Навчання базується на технологіях змішаного формату з використанням порталу Elearn (<https://elearn.nubip.edu.ua/>) як основного ресурсу. Платформа акумулює повний навчальний контент, інструменти оцінювання (тести, анкети) та засоби віддаленої комунікації (форуми, месенджери). Для забезпечення високої якості цифрового навчання викладачі регулярно проходять курси підвищення педагогічної майстерності та майстер-класи з розробки електронних курсів та ІКТ.

Окрім того відділ менеджменту якості упродовж року проводить опитування (<https://qms.nubip.edu.ua/education-quality-assurance-system/monitoring-plan/>), на основі результатів яких можна визначити рівень задоволеності та скоригувати ОК. Для відображення задоволеності адміністрація університету щорічно проводить анкетування випускників, результати якого обговорюються на засіданні Вченої ради Університету та Інституту. Результати анкетування здобувачів освіти (<https://nubip.edu.ua/vashi-propozytsiyi-bakalavrat>) показують, що вони задоволені методами навчання і викладання на ОП, а основний матеріал під час виконання самостійних робіт переважно беруть із електронних навчальних курсів <https://elearn.nubip.edu.ua/>.

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

Принципи академічної свободи (<https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>) для студентів реалізуються через: вільний вибір тематики курсових та бакалаврських робіт (через написання відповідної заяви директору з вибором тематики роботи та керівника); обирати навчальні дисципліни з вибіркової частини освітньої програми; а також самостійно обирати базу для проходження виробничої практики (<https://nubip.edu.ua/bazy-vyrobnychykh-praktyk-2>). Для врахування інтересів здобувачів освіти, проводяться опитування, за якими оцінюються інтереси студентів до тих чи інших форм навчання (<https://nubip.edu.ua/vashi-propozytsiyi-bakalavrat>). За результатами такого опитування, для студентів було розширено перелік вибірових дисциплін (<https://nubip.edu.ua/vybirkoviy-komponenty-1>) – «Світ дереворізальних інструментів», «ЧПК: мова сучасних верстатів».

Педагогічні, науково-педагогічні та наукові працівники мають право на академічну свободу, включаючи свободу викладання, свободу від втручання в педагогічну, науково-педагогічну та наукову діяльність, вільний вибір форм, методів і засобів навчання, які відповідають ОП. Викладачі вільно обирають наукові напрями, методологію і методи наукових досліджень, можуть здійснювати апробацію здобутих результатів. Вони вільні у добірї наукового і навчального матеріалу для викладання дисциплін, виборі методів і прийомів його представлення. Ректорат підтримує ініціативу розробки авторських методів навчання. Обрані методи навчання конкретизуються в методичному забезпеченні кожної ОК.

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

Для першокурсників щорічно проводиться «Школа Першокурсника» (<https://lnk.ua/5V17dk54d>, <https://lnk.ua/wV13kDMeP>) яка має на меті, познайомити студентів з освітнім процесом в університеті та в ННІ, цілями, змістом та очікуваними результатами освітньої програми. Кожен викладач на початку викладання навчальної дисципліни окреслює кількість загальних кредитів і модулів (<https://nubip.edu.ua/robochi-prohramy-ta-sylabusy-dysytsyplin-o>), оголошується система оцінювання та накопичення балів для здачі відповідно або заліку або екзамену. Кожний студент отримує доступ до електронних курсів з дисциплін (<https://elearn.nubip.edu.ua/>), де чітко визначено строки здачі та захисту лабораторних робіт, модульних робіт, тестів та проведення атестації. До кожного виду діяльності надаються критерії оцінювання. На сайті університету в розділі «Центр забезпечення якості освіти» (<https://nubip.edu.ua/department/tsentr-zabezpechennya-yakosti-osvity>) висвітлено правила прийому, каталоги освітніх програм, робочі програми з дисциплін, розклад, графіки навчального процесу. На навчальному порталі (<https://elearn.nubip.edu.ua/>) студенти отримують доступ до навчальних матеріалів в межах ЕНК, тестування залишкових знань. Портал е-наукових конференцій (<http://econference.nubip.edu.ua/>) та платформа е-журналів (<http://journals.nubip.edu.ua/>) доступні студентам з єдиного освітнього середовища університету.

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

Викладачі кафедри проводять свою наукову діяльність за різними напрямками: ідентифікація фізико-механічних властивостей деревини, неруйнівні методи контролю якості деревини, інтенсифікація процесів сушіння пилопродукції, пошук нових деревино-композиційних матеріалів, дослідження методів захисту деревини та інші. Всі дослідження відображаються потім у наукових публікаціях та навчальних матеріалах. Всі отримані наукові знання та результати досліджень інтегруються у навчальний процес. Це відбувається таким чином. З першого курсу студенти знайомляться із проектно-проблемним навчанням. Це дає змогу розвинути у них критичне мислення, нестандартність думки та можливість підходити до вирішення проблеми з різних сторін. На першому і другому курсах навчання студенти знайомляться з базовими поняттями. На старших курсах студенти беруть участь у вирішенні вже конкретних завдань з практичним застосуванням. Саме на цьому етапі викладачі починають залучати студентів до наукової роботи (<https://fb.watch/zHWApAo2Z/>, https://fb.watch/zHWKgb_aPB/, <https://nubip.edu.ua/news/pidsumky-diyalnosti-hurtka-zakhyst-ta-zberezhennya-derevnyu-u-2023-2024-navchalnomu-rotsi>). Цьому сприяє наявність наукових гуртків (<https://nubip.edu.ua/studentskyu-naukovyy-hurtok-derevnyu>, <https://nubip.edu.ua/studentskyu-naukovyy-hurtok-malyarok>), що дає змогу студенту глибше познайомитися з науковою роботою. Саме завдяки такій роботі у студента формується спрямування, за яким він буде себе реалізовувати. Нижче приведені посилання на документи щодо наукової роботи студентів: науковий гурток - <https://nubip.edu.ua/department/ttdvzd> (студентські наукові гуртки); Інтернет- конференції НУБіП України - <http://econference.nubip.edu.ua/>, конференції, що проводяться в ННІ лісового і садово-паркового господарства – <https://nubip.edu.ua/konferentsiyi-33>. Здобувачі освіти щорічно беруть участь у I турі студентської олімпіади зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» та предметних олімпіадах з «Основ фахової підготовки», «Деревинознавства», «Обладнання галузі»: <https://nubip.edu.ua/news/zdobutky-studentiv-kafedry-tekhnologiy-ta-dyzaynu-vyrobiv-z-derevnyu-u-2022-2023-navchalnomu-o>, <https://nubip.edu.ua/news/monitoring-znan-i-vmin-yak-prokhodyat-studentski-olimpiady-na-kafedri-tekhnologiy-ta-dyzaynu-o> та у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, проводиться Фестиваль студентської науки (<https://nubip.edu.ua/news/urochyste-zasidannya-vchenoyi-rady-nni-lisovoho-i-sadovo-parkovoho-hospodarstva-z-nahody-o>, <https://nubip.edu.ua/news/zavershyvsya-i-etap-festyvalyu-studentskoyi-nauky-2024-vyznachenno-peremozhstv-vid-nni-1>; <https://nubip.edu.ua/news/vitayemo-peremozhstv-khiii-festyvalyu-studentskoyi-nauky-2024-1>, <https://nubip.edu.ua/news/festyval-studentskoyi-nauky-2025-kreatyv-doslidzhennya-ta-peremohy-o>).

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

В НУБіП України оновлення наповнення освітніх компонентів відбувається наприкінці року навчання для наступного за ініціативою провідного лектора з урахуванням наукових інтересів здобувачів вищої освіти. Відповідно до Положення про освітню діяльність НУБіП України та Положення про робочу програму навчальної дисципліни, перегляд змісту освітнього компоненту щорічно обговорюється на засіданнях кафедри, на якій забезпечується

відповідний компонент, затверджується директором ННІ. Навчально-методичне забезпечення за кожною дисципліною ОПП оновлюється та затверджується протоколом кафедри і Навчально-методичної комісії ННІ ЛіСПГ. За рахунок співробітництва з такими закордонними фірмами, як Blum, Vanichek (Австрія), Kleiberit (Німеччина) та українськими (співробітництво з якими відбувається за сприяння галузевих асоціацій, в які ці підприємства об'єднані: Асоціація деревообробних, меблевих підприємств та організацій України «Меблідеревпром», Українська асоціація меблевиків) НПП за ОПП мають можливість систематично підвищувати свою кваліфікацію використовуючи передові технології, запроваджені на цих підприємствах для оновлення змісту освітніх компонентів. Завдяки співпраці із виробниками і постачальниками деревообробного обладнання і інструменту є можливість оновлювати зміст ОК 18 (<https://nubip.edu.ua/news/zdobuvachi-osvity-oznayomylysyia-iz-suchasnym-derevynorizalnym-instrumentom-1>, <https://nubip.edu.ua/news/suchasni-instrumenty-ta-obladnannya-dlya-meblevoho-vyrobnytstva>, <https://www.facebook.com/reel/26053101037621633>). Завдяки співпраці з Українською асоціацією меблевиків кафедра технологій та дизайну виробів з деревини отримала ліцензійне програмне забезпечення для проектування меблевих виробів IMOS на 25 робочих станцій, а викладачі кафедри пройшли навчання від офіційного представника розробника програмного забезпечення, це дозволить суттєво оновити зміст викладання ОК 31, відповідно до умов сучасного виробництва (<https://www.facebook.com/share/p/xjdHGcKZ76SwNFUk/>). Відкрито сучасну навчальну лабораторію монтажу та налаштування меблевої фурнітури завдяки тісній співпраці кафедри з бізнесом. Зокрема, компанія Blum Україна надала університету сучасну австрійську фурнітуру, а також спеціальні пристосування та інструмент для професійного монтажу. Це підсилить практикоорієнтоване навчання та зміст викладання ОК 24, ОК 31 (<https://lnk.ua/9erJBR3ep>).

На кафедрі виконуються дослідження за ініціативними темами, результати виконання яких інтегровані у навчальний процес: «Розробити режимні параметри термічного модифікування деревини граба», № державної реєстрації 0115U003710 (2015–2019); НДДКР «Розроблення квазіоптимальних режимів сушіння деревини з урахуванням стохастичного характеру її фізичних властивостей», № державної реєстрації 0122U202112 (2023–2026) – використано під час викладання дисципліни «Технологія сушіння і захисту деревини».

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

Інтернаціоналізація університету реалізується через понад 100 двосторонніх договорів у 33 країнах (<https://lnk.ua/zeGKEvGer>, <https://lnk.ua/y4X3Rk8NX>, <https://lnk.ua/k4kK7Da4L>, <https://lnk.ua/9eojBD34p>) та програму ERASMUS+ (<https://nubip.edu.ua/iro/erasmus/students>). Академічна мобільність регулюється відповідним Положенням, а її супровід здійснює Відділ міжнародних зв'язків. Студенти та викладачі ОП мають доступ до міжнародних грантових програм і практик, а також до наукометричних баз Scopus і Web of Science через локальну мережу закладу.

У 2024 році професор Олена Пінчевська пройшла тримісячне стажування у Державному технічному університеті Зволена (Словацьчина) за програмою Словацької академії наук (наказ №198 «в» від 05.06.2024). Стажування проходило на факультеті оброблення деревини під керівництвом професора Яна Седлячика (<https://lnk.ua/ANDKy1mVx>, <https://nubip.edu.ua/news/nauka-bez-kordoniv>), а завідувач кафедри технологій та дизайну виробів з деревини Спірочкін А.К. взяв участь у семінарі за програмою мобільності співробітників «Трансформація навчання: Розвиток експертизи у створенні мікрокредитних курсів» (Teaching Transformation: Building Expertise in Microcredential Course Development) на базі Варшавського університету наук про життя (SGGW, Польща) в рамках проєкту UNIGreen+UA Project 2.0 (<https://lnk.ua/2V5XpEbeM>). Науково-педагогічні працівники публікують результати своїх наукових досліджень у зарубіжних і вітчизняних журналах, які мають міжнародне визнання, беруть участь у закордонних стажуваннях.

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?

Згідно Положення про екзамен та заліки в НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>) передбачено: тестування, письмова контрольна робота, колоквиум, результати експерименту, що можна оцінити чисельно, розрахункова чи розрахунково-графічна робота тощо. Там же описано умови допуску до заліку/екзамену, структура екзаменаційного білету та механізм визначення підсумкової оцінки. Однією з найбільш поширених форм контролю є тестування, що органічно реалізується в електронних навчальних курсах (<https://elearn.nubip.edu.ua/>). Інструментарій розробки контрольних дидактичних матеріалів в межах ЕНК дозволяє створити питання/завдання різних типів і складності, а також тестові питання для самоперевірки. Положення про навчально-інформаційний портал регламентує єдині вимоги, порядок та правила створення і роботи з ЕНК. Там же описано методику створення елементів ЕНК, які стосуються контролю і самоконтролю (Додаток К) (<https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>). Тестові завдання орієнтовані на перевірку здебільшого теоретичних фактів, практичні і лабораторні завдання – уміння і навички. Елемент курсу "Урок" дозволяє студенту не тільки опрацювати матеріал, а й пройти тест на перевірку/самоперевірку, результати якого визначають можливості подальшої траєкторії в межах уроку. Іспит проводиться у письмовій формі за екзаменаційними білетами, які містить 2 теоретичні запитання, 10 тестових завдань та критерії оцінювання відповідей (сума 30 балів). Тестування допускає використання ЕНК. На екзамені за питаннями і завданнями білету проводиться обов'язкова співбесіда студента з двома викладачами, після якої визначається остаточна оцінка за іспит. Заліки проводяться у формі тестування. Досягнення програмних результатів навчання здобувача вищої освіти формується внаслідок додавання оцінки за залік/іспит (до 30 балів) до рейтингу з

навчальної роботи впродовж семестру (до 70 балів). Важливе значення для досягнення програмних результатів навчання має системність вивчення матеріалу здобувачами вищої освіти. З цієї метою викладачі застосовують поточний контроль знань і вчасності виконання індивідуальних завдань, що може проводитися у формі усного опитування, захисту робіт, виконання тестових завдань (<https://nubip.edu.ua/news/uspishne-zavershennya-osinnoho-semestru>, <https://nubip.edu.ua/news/maybutni-fakhivtsi-derevoobrobnykh-ta-meblevykh-tekhnologiy-demonstruyut-svoyi-znannya-pid-o>).

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

Чіткість форм контрольних заходів забезпечується Положенням про екзамен та заліки в НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>). Згідно з ним, форми та методи проведення проміжної атестації, контролю засвоєння програмного матеріалу розробляється лектором дисципліни таким чином, щоб результати можна було оцінити кількісно в балах. НПП інформують здобувачів вищої освіти про форми контрольних заходів і атестації перед початком вивчення дисципліни. Загальні критерії оцінювання розміщуються в робочих програмах, які знаходяться у вільному доступі (<https://nubip.edu.ua/robochi-prohramy-ta-sylabusy-dysytsyplin-o>). Інформування здобувачів щодо форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здійснюється на заняттях, де викладач повідомляє про вид завдання перед проведенням контрольних заходів та надає консультацію з незрозумілих для студента питань. Форми контрольних заходів та система оцінювання додатково розміщені у ЕНК (<https://elearn.nubip.edu.ua/>).

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

Строки, форми контрольних заходів та критерії оцінювання до здобувачів вищої освіти доводяться на початку вивчення відповідної дисципліни безпосередньо викладачем (<https://nubip.edu.ua/news/vpervnenyuy-start-yak-rozrochavsya-navchalnyu-semestr-na-kafedri-tekhnologiy-ta-dyzaynu-vyrobiv>). Здобувач вищої освіти самостійно може ознайомитися з інформацією про форми контрольних заходів та критерії оцінювання до початку вивчення дисципліни, яка розміщена на електронних ресурсах НУБіП України (графік навчального процесу, навчальний план, розклад занять, робочі програми навчальних дисциплін, силабуси) (<https://nubip.edu.ua/rozklad-hrafik-osvitnoho-protsesu>, <https://nubip.edu.ua/osvitno-profesiyna-prohrama-derevoobrobni-ta-meblevi-tekhnologiyi>, <https://nubip.edu.ua/robochi-prohramy-ta-sylabusy-dysytsyplin-o>). Також форми контрольних заходів, передбачені освітньою компонентою, описуються в робочій програмі. В ній же розміщено тижневий календарний план вивчення дисципліни, в якому визначено тривалість окремих тематичних модулів, які завершуються проміжним контролем знань. На початку вивчення дисципліни кожен НПП інформує про строки проведення поточного контролю знань, проміжної та підсумкової атестації. Розклад екзаменів формується дирекцією ННІ і завчасно доводиться до відома науково-педагогічних працівників і здобувачів вищої освіти.

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

У 2021 р. наказом Міністерства освіти і науки України від 8.11.2021 р. затверджено Стандарт вищої освіти України на рівні вищої освіти – перший (бакалаврський), ступенем вищої освіти – бакалавр, в галузі знань – 18 Виробництво та технології спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» (<https://surl.li/cwvmoh>). Відповідно до норм стандарту атестація здобувачів вищої освіти ступеня бакалавр здійснюється у формі публічного захисту бакалаврської кваліфікаційної роботи (<https://nubip.edu.ua/news/uspishnyy-start-pidsumkovoyi-atestatsiyi-bakalavry-zaochnyku-derevoobrobnykh-ta-meblevykh-o>, <https://nubip.edu.ua/events/kvalifikatsiyu-bakalavra-z-derevoobrobnykh-ta-meblevykh-tekhnologiy-pidtvrdzhen>).

Оголошеними вимогами до кваліфікаційної роботи є перевірка її на плагіат. Затвердженими вимогами до публічного захисту є захист перед екзаменаційною комісією (<https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>).

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

Процедура проведення контрольних заходів регулюється Положенням про організацію освітнього процесу в НУБіП України (<https://surl.li/pjfhbf>), Положення по екзамені та заліки в НУБіП України, що перебувають у публічному доступі. Викладачі інформують здобувачів про критерії оцінювання на початку вивчення дисциплін. Система контролю включає поточний контроль (опитування, перевірка практичних і самостійних робіт); проміжну атестацію (модульне тестування); підсумкову атестацію (екзамен та заліки). Оцінювання на екзаменах орієнтоване на перевірку здатності студента інтегрувати знання у фаховий контекст. До підсумкової атестації допускаються здобувачі, які виконали навчальний план. Для проміжного контролю та самоперевірки використовується інструментарій Електронних навчальних курсів (ЕНК) на навчально-інформаційному порталі, що дозволяє автоматизувати тестування та забезпечує прозорість оцінювання через електронний журнал. Максимальний рейтинг за навчальну роботу, що виставляється лектором до іспиту, становить 70 балів. Розклад екзаменів оприлюднюється на інформаційних ресурсах інституту та кафедри (<https://surl.li/pvdntm>). Оцінювання результатів практичної підготовки та бакалаврських кваліфікаційних робіт (БКР) здійснюється згідно з нормативними положеннями НУБіП України (<https://surl.li/pjfhbf>) за 100-бальною шкалою (з перерахунком у ЕКТС). Усі форми контролю на ОП чітко спрямовані на перевірку досягнення здобувачами визначених програмних результатів навчання.

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

Відповідно до Положення про екзамен та заліки в НУБіП (<https://surl.li/exprboi>) екзамен у здобувачів приймають два НПП (один лектор потоку, другого визначає завідувач кафедри) відповідно до розкладу екзаменів (<https://surl.li/lfnbbs>). Заліки у здобувачів приймають два НПП, які проводили лабораторні, практичні (семінарські) заняття. Одним з них може бути лектор потоку. Запобігання та врегулювання конфлікту інтересів регулюються внутрішніми документами університету. Відповідно до Положення про організацію освітнього процесу, спірні питання з проведення екзаменаційних сесій розглядає постійно діюча апеляційна комісія, яка створюється наказом ректора в ННІ. Порядок розгляду апеляцій здобувачів на результати складання екзаменів визначений у Положенні про екзамен та заліки. Для врегулювання конфліктів інтересів в НУБіП діє Сенат Студентської організації, який захищає інтереси та права студентів (<https://surl.lu/jjtqos>, <https://surl.lu/pbtkpk>). Для запобігання і врегулювання конфлікту інтересів розроблено та затверджено Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти в НУБіП (розділ 11), Положення про академічну доброчесність у НУБіП, Антикорупційну програму. В університеті існує скринька довіри, є уповноважена особа з питань запобігання та виявлення корупції (<https://surl.li/atakuu>).

За час функціонування ОП випадків конфлікту інтересів не було.

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

Порядок ліквідації академічної заборгованості в НУБіП України детально викладено у Положенні про екзамен та заліки. Згідно з цим Положенням дозвіл на ліквідацію заборгованості мають студенти, які після заліків та зимової сесії мають не більше трьох академічних заборгованостей, за розпорядженням директора інституту. Декан факультету (директор інституту) складає графік ліквідації заборгованостей за погодженням із завідувачами кафедр (<https://nubip.edu.ua/rozklad-hrafiik-osvitnoho-protsesu>). Цей графік доводиться до викладачів та студентів не пізніше, ніж через тиждень після закінчення сесії. Студент може перескладати екзамен (залік) не більше двох разів (враховуючи неявку без поважних причин). Третє перескладання відбувається перед комісією з трьох викладачів (включно з лектором та завідувачем кафедри), яка створюється за розпорядженням декана (директора). Також, відповідно до Положення про організацію освітнього процесу, повторне складання екзамену для покращення оцінки дозволяється лише в останньому навчальному семестрі (за відсутності оцінок "задовільно" за попередні роки) і не більше ніж з однієї дисципліни. Це можливе лише за наказом ректора університету у післясесійний період (всі Положення <https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>).

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

Процедура запобігання та врегулювання конфлікту інтересів викладена у розділі 6 «Апеляційні комісії для розгляду апеляцій здобувачів вищої освіти на результати складання екзаменів» Положення про екзамен та заліки в НУБіП України (<https://lnk.ua/KVvQMJgeE>). Спірні питання з проведення екзаменаційних сесій розглядає апеляційна комісія, права, обов'язки та персональний склад якої визначаються наказом ректора Університету. Апеляція від здобувача подається у формі заяви не пізніше наступного робочого дня після оголошення оцінки. Апеляційна комісія повинна в присутності здобувача детально проаналізувати письмові матеріали атестації, додаткове внесення матеріалів у письмові відповіді не допускається. Рішення комісії фіксується в журналі засідань апеляційної комісії, де зазначається підтверджена або замінена екзаменаційна оцінка. На час дії ОП оскаржень не зафіксовано.

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

У НУБіП України політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності регламентують Положення про: систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти; академічну доброчесність; бакалаврську кваліфікаційну роботу; порядок перевірки наукових, навчально-методичних, дисертаційних, магістерських, бакалаврських та інших робіт на наявність плагіату; порядок підготовки та видання навчальної літератури (<https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>), Етичний кодекс науково-педагогічного працівника (<https://nubip.edu.ua/department/viddil-kadriv>). Відповідно до договору про співпрацю між ТОВ «Антиплагіат» та НУБіП України, для перевірки академічних текстів використовувалась система Unicheck (до 30.06.2024), з 01.07.2024 - StrikePlagiarism.

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

Відповідно до п.4 Положення про академічну доброчесність в НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>) всі навчально-методичні та наукові роботи (у т.ч. дисертаційні роботи) НПП, докторантів, аспірантів та здобувачів вищої освіти розміщуються в репозиторії Університету та підлягають перевірці на наявність плагіату. Всі наукові роботи перед захистом розміщуються в репозиторії <https://nubip.edu.ua/kvalifikatsiyini-roboty-nubip-ukrayinu-1> і перевіряються на наявність плагіату. Технологічною платформою перевірки робіт на плагіат. До 30.06.2024 був сервіс UNPLAG від компанії Unicheck з 01.07.2024 – використовується StrikePlagiarism. У разі виявлення порушень академічної доброчесності, студенти можуть звернутися на антикорупційну гарячу лінію <https://nubip.edu.ua/upovnovazhena-osoba-z-pytan-zapobihannya-ta-vyavlennya-koruptsiyi>. В межах кожного

компоненту викладач стимулює дотримання академічної доброчесності кожним окремим студентом під час виконання індивідуальних завдань.

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

Університет активно просуває академічну доброчесність серед студентів. Ректор регулярно проводить зустрічі зі студентами, а також організуються загальноуніверситетські семінари та конференції, де обговорюються принципи дотримання доброчесності під час навчання (<https://surl.li/xzmyhu>; <https://surl.li/vunybd>). Крім того, дирекція, під час особистих зустрічей гарант освітньої програми та куратори груп постійно наголошують студентам про важливість академічної доброчесності (<https://surl.li/okybjz>, <https://surl.li/vbmbpsp>, <https://nubip.edu.ua/news/orhanizatsiyni-zustrichi-nastavnykiv>, <https://surl.li/xvhrdh>). Кожен викладач акцентує на цих принципах під час занять, особливо перед контрольними заходами, як і керівник кваліфікаційної роботи. Гарант програми та куратор організують зустрічі зі співробітниками Наукової бібліотеки, де студентам не лише демонструють її можливості, а й наголошують на важливості дотримання академічної доброчесності (<https://surl.li/ilbang>, <https://surl.li/oqbwjm>). Також під час вивчення дисципліни «Правова культура особистості» розглядається окремий модуль, щодо академічної доброчесності в навчанні. В університеті функціонує постійно діюча комісія з питань етики та академічної доброчесності, створена Наказом Ректора № 871 від 06.08.2018 року. Про результати її засідань студенти інформуються через офіційний сайт університету (<https://surl.li/ljjuuj>).

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

Згідно з Положенням про академічну доброчесність в НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>), за порушення академічної доброчесності студенти можуть нести академічну відповідальність. Це може бути повторне проходження оцінювання (контрольні, екзамени, заліки тощо); повторне вивчення відповідної частини освітньої програми; відрахування з університету; позбавлення стипендії; скасування пільг на навчання. Процедура реагування на порушення академічної доброчесності є прозорою: кожен здобувач має право ознайомитися з результатами перевірки та оскаржити рішення. Зокрема, у межах даної освітньої програми фіксувалися лише поодинокі випадки порушень під час поточного контролю. У таких ситуаціях застосовувався виховний підхід: зі студентами проводили роз'яснювальні бесіди, після чого вони отримували можливість повторно виконати завдання.

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

Всі викладачі, які залучені до реалізації ОПП мають науковий ступінь доктора наук, або кандидата наук, чи доктора філософії за спеціальністю відповідно до змісту дисципліни, відповідальними за викладання яких є. Рівень наукової та професійної активності всіх викладачів відповідає Ліцензійним вимогам провадження освітньої діяльності, тобто кожен із співробітників має не менше 4 активностей відповідно до п.38 Ліцензійних вимог, детальна інформація щодо кожного НПП наведена в Таблиці 2. Крім того, всі викладачі регулярно підвищують кваліфікацію. Тільки за останні 2 роки всі викладачі кафедри двічі пройшли підвищення кваліфікації на деревообробних та меблевих підприємствах галузі. Також НПП регулярно підвищують свою кваліфікацію відповідно до «Порядку підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників», затвердженого постановою КМУ №800, 21.08.2019р., що включає стажування в провідних установах та організаціях, участь у НДР та конференціях, сприяючи постійному оновленню професійних знань та майстерності викладачів, а також позитивного впливу на якість освітнього процесу (<https://nubip.edu.ua/news/vseukrayinskyu-naukovo-praktychnyyu-seminar-osoblyvosti-suchasnoyi-pererobky-derevynu>, <https://nubip.edu.ua/events/osoblyvosti-bezvidkhodnoho-derevoobrobnoho-vyrobnytstva>). Зокрема, викладання ОК 17 здійснює к.т.н., доц. Буйських Н.В. (публікаційна активність, голова ТК-18 «Лісові ресурси», керівник ініціативних тематик, керівник гуртка «Маляр'ОК»); ОК 18 та 28 викладає докт. філософії, завідувач НЛ технологій оброблення деревини Завялов Д.Л. (лектор курсу «Оператор верстатів меблевого виробництва. Школа мебляра» від УАМ); ОК 19 забезпечує к.т.н., доц. Мазурчук С.М. (статті в Scopus, діючий експерт з лісопилально-деревообробних виробництв та лісового товарознавства); ОК 24 та 31 забезпечують к.т.н., завідувач кафедри Спірочкін А.К. та докт. філософії Ломага В.В., відповідно, (лектори курсу «Конструктор меблів. Школа мебляра» від УАМ); ОК 25, ВК 14-17 – к.т.н., доц. Горбачова О.Ю. (публікаційна активність в Scopus, керівник досліджень за ініціативними тематиками, керівник гуртка «Захист та збереження деревини») та інші. На ОП застосовується система контролю якості викладання, що відповідає ЗУ «Про вищу освіту» (Ст. 16), Положенням про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>), а здобувачі мають можливість оцінювати роботу викладачів через анкетування, що дозволяє робочій групі ОП своєчасно реагувати на можливі виклики і удосконалювати процес навчання.

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

Конкурсний відбір на посади науково-педагогічних працівників (НПП) в університеті відбувається згідно з Порядком проведення конкурсу на заміщення посад науково-педагогічних працівників НУБіП України (<https://surl.li/ejdyje>). Оголошення про вакансії публікуються на офіційному сайті університету (<https://surl.li/hibkza>), забезпечуючи прозорість процедури.

До участі в конкурсі допускаються фахівці з повною вищою освітою, які мають наукові та методичні праці у вітчизняних або закордонних фахових виданнях. Обов'язковою вимогою є регулярне підвищення кваліфікації або стажування (не рідше одного разу на п'ять років) у провідних науково-освітніх установах України чи за кордоном. Для оцінки професійної кваліфікації кандидати проводять відкриті лекції (<https://surl.lu/bgjreq>, <https://surl.li/gjrppw>, <https://surl.li/mujoqs>), які потім обговорюються на засіданні кафедри. Інформація про конкурси НПП розміщується на сайті відділу кадрів (<https://surl.lt/nrqchy>). Недискримінаційний підхід до відбору викладачів гарантується рівними умовами для всіх кандидатів незалежно від статі, віку, раси, національності. В університеті діє рейтингова система оцінки діяльності НПП (<https://surl.li/ejdyje>, <https://qms.nubip.edu.ua/monitoring-plan/>). Якщо на роботу запрошується новий викладач з високими професійними показниками, рейтингова комісія може прийняти рішення про його матеріальне заохочення вже у перший рік роботи.

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

Співпраця зі стейкхолдерами регламентується Положенням про ради роботодавців в НУБіП України (<https://surl.lt/bijqxf>) та реалізується через Раду роботодавців ННІ ЛіСПГ (<https://lnk.ua/9erJ7joer>), члени якої беруть участь в оновленні ОП та оцінюванні компетентностей здобувачів (<https://surl.li/amhmmw>, <https://surl.li/jhgomr>, <https://surl.li/kftngs>, <https://surl.li/retpad>, <https://surl.lu/iabuhr>). Практикоорієнтованість навчання забезпечується гостьовими лекціями фахівців («KRONAS», «Маркетліс», «MARK tools») (<https://surl.li/knbvhr>, <https://surl.lu/leeffi>, <https://surl.lt/wnbuby>, <https://surl.li/rkoozg>), виїзними заняттями (<https://surl.li/vsabux>, <https://www.facebook.com/woodnubip>) та використанням матеріально-технічних баз підприємств-партнерів (<https://surl.lu/wlrwhe>, <https://www.facebook.com/share/p/ZhNkHFSGVUGBLEzW/>, <https://www.facebook.com/share/p/ZHu8PZcypNg9vXZq/>). Залучення професіоналів-практиків до семінарів і керівництва виробничими практиками згідно з договорами (<https://surl.li/melhmn>, <https://surl.li/sqceoi>, <https://surl.lu/ckrpqz>, <https://surl.lu/lvanir>, <https://surl.lu/znipbp>) дозволяє студентам опановувати актуальні галузеві тренди та зміцнює навчально-лабораторну базу університету.

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

Університет підтримує професійний розвиток викладачів освітньої програми, використовуючи свій значний науковий потенціал. Це можливість підвищення кваліфікації через Інститут неперервної освіти НУБіП України (<https://lnk.ua/94yRxKGeM>), який щорічно надає можливості для підвищення кваліфікації всьому науково-педагогічному складу (<https://lnk.ua/RVd57k1N3>). Ця діяльність, включаючи стажування, враховується у рейтинговій системі оцінки роботи викладачів (<https://lnk.ua/R4ajOkEeJ>). Міжнародна мобільність - викладачам доступні програми міжнародної мобільності (<https://lnk.ua/1V9ooDP4g>), що сприяє обміну досвідом. Також доступ до наукових ресурсів бібліотеки університету, яка організовує семінари та вебінари на базі платформи Web of Science, що допомагає викладачам бути в курсі останніх наукових досліджень. Університет фінансує закордонні відрядження для участі в Міжнародних галузевих виставках та науково-практичних конференціях, що є важливим для професійного зростання викладачів (<https://lnk.ua/x4LrakoVn>; <https://lnk.ua/geqk7AyN5>; <https://lnk.ua/be8BmJkN5>; <https://lnk.ua/jVWBlnRek>, <https://lnk.ua/YN32JwEVJ>, <https://nubip.edu.ua/news/nauka-bez-kordoniv>, <https://lnk.ua/2V5Xp2keM>).

Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності

Професійний розвиток НПП регулюється Положенням про професійний розвиток науково-педагогічних працівників НУБіП України та Положення про підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних працівників НУБіП України, інших закладів освіти і установ усіх форм власності та сфер управління, які проходять підвищення кваліфікації на базі університету (<https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>). Також матеріально заохочується практика проведення занять англійською мовою (<https://lnk.ua/b4AWZ15VQ>) та та оприлюднення результатів анкетування здобувачів для визначення кращих викладачів. На кафедрах забезпечується постійний контроль якості викладання під час відкритих занять. Передбачено преміюванням відповідно до Положення про преміювання працівників НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/official-documents>). За публікацію 3 і більше статей в міжнародних базах щорічно надаються премії (2023, 2024 – Мазурчук С.М., Горбачова О.Ю.). НПП нагороджуються грамотами та подяками за сумлінну працю (у 2024 році подяки отримали: доценти Лакида Ю.П., Горбачова О.Ю., Буйських Н.В., Ломога В.В.; у 2025 – Пінчевська О.О., Мазурчук С.М.). За виконання вимог викладання на високому науково-методичному рівні до Порядку розгляду атестаційних матеріалів здобувачів вчених звань професора, доцента, і старшого дослідника в НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/official-documents>) включені Горбачова О.Ю. та Мазурчук С.М (2023), Буйських Н.В (2025).

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

Фінансування ОП здійснюється за рахунок бюджетних та позабюджетних джерел, включаючи благодійні внески та спонсорську допомогу (<https://lnk.ua/1V9ooWj4g>). Матеріально-технічна база активно оновлюється завдяки партнерству з профільними асоціаціями та компаніями (BLUM, АГТ Плюс, Будівельна зірка та ін.). Ключовим прикладом є відкриття у червні 2025 року навчальної лабораторії автоматизованого проектування меблевих виробів, оснащеної ноутбуками з ліцензійним програмним забезпеченням Imos AG (<https://lnk.ua/MVwa7Oz4z>). Також у листопаді 2025 року відкрито навчальну лабораторію монтажу та налаштування сучасної меблевої фурнітури (<https://lnk.ua/RVd57Oln3>, <https://www.facebook.com/share/p/17qnj57hbZ/>), у грудні 2025 року створено навчально-дослідний хаб стійкого бізнесу Furniture of Ukraine з верстатами ЧПК, 3D-принтером (<https://lnk.ua/aVp07O2eD>). Наукова бібліотека університету володіє фондом у майже 1 мільйон видань і надає доступ до широкого спектру електронних ресурсів, включно з наукометричними базами (<https://lnk.ua/x4Lra9AVn>). Основним навчально-методичним забезпеченням є електронні навчальні курси (<https://elearn.nubip.edu.ua/>). Студенти освітньої програми мають доступ до сучасних навчальних та науково-навчальних лабораторій кафедр для виконання лабораторних та практичних робіт. Територія інституту забезпечена 100 % покриттям Wi-Fi з доступом до Інтернету.

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

Викладачі та студенти університету мають безкоштовний доступ до всіх інформаційних ресурсів. Бібліотека університету налічує понад 1 мільйон примірників, і її фонди щорічно поповнюються (<https://nubip.edu.ua/department/naukova-biblioteka>). Вона надає послуги на 8 абонементів та у 7 читальних залах, які обладнані Wi-Fi. Студенти вільно користуються пошуковими системами (<https://lnk.ua/Y4Q5Lox49>), реферативними базами даних та такими електронними ресурсами, як E-learn (<https://elearn.nubip.edu.ua/>), Office 365, Teams, Webex. Також функціонує Цифрова бібліотека DGlibrary (<https://lnk.ua/geqk7BJN5>), і відкрито доступ до наукометричних баз SCOPUS та Web of Science (<https://lnk.ua/PeRomQJNY>). Про можливості цих ресурсів студентам регулярно розповідають на зустрічах із співробітниками наукової бібліотеки (<https://lnk.ua/KVvQGO6eE>, <https://lnk.ua/be8VmZmN5>). Офіційний вебсайт університету (<https://nubip.edu.ua>) містить усю необхідну інформацію для освітньої, наукової та виховної діяльності. Навчально-методичні матеріали освітньої програми доступні на навчально-інформаційному порталі (<https://elearn.nubip.edu.ua/>) та на сайті кафедри (<https://lnk.ua/J4ZJ8Wk4E>). Навчально-лабораторна база інституту дозволяє проводити заняття з усіх дисциплін на високому рівні. Для лекцій використовуються спеціалізовані аудиторії з мультимедійними проекторами, а для практичних – навчально-наукові лабораторії кафедр університету. Викладачі та студенти мають доступ до всієї інфраструктури університету.

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

Інфраструктура університету повністю відповідає діючим санітарним, технічним та протипожежним нормам, що підтверджується регулярним контролем інженерних служб та технічними паспортами будівель. Безпечове середовище в умовах воєнного стану координується Оперативним штабом (<https://lnk.ua/MVwa7Rz4z>) та забезпечується наявністю обладнаних укриттів (<https://lnk.ua/J4POnoRNz>), проведенням регулярних інструктажів і семінарів з безпеки (<https://lnk.ua/LVbpO7y4y>, <https://lnk.ua/zeGKEgver>, <https://lnk.ua/y4X3R8QNX>). Соціально-психологічне благополуччя здобувачів підтримується через Оздоровчий центр (<https://nubip.edu.ua/department/ozdorovchyy-tsentr>), Соціально-психологічну службу (<https://nubip.edu.ua/studentska-sotsialna-sluzhba>) та відділ соціальної роботи, а також шляхом постійного моніторингу стану студентів кураторами груп (<https://lnk.ua/YNga7wteZ>). Система внутрішнього забезпечення якості включає регулярне анкетування студентів соціологічною групою щодо рівня соціального забезпечення та організації навчання. Результати цього моніторингу систематизуються та оприлюднюються (<https://qms.nubip.edu.ua/monitoring-plan/>), стаючи основою для прийняття управлінських рішень на засіданнях вчених рад інституту та ректорату університету.

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.

В університеті розбудована розгалужена система інформаційної взаємодії зі здобувачами. Актуальні графіки та розклад оприлюднюються на офіційному сайті університету (<https://nubip.edu.ua/>) та інституту (<https://nubip.edu.ua/faculty/nni-lisph>). Оперативна комунікація та зворотний зв'язок забезпечуються через корпоративну пошту, месенджери (Viber, Telegram), соціальні мережі кафедр (<https://www.facebook.com/woodnubip/>, <https://www.instagram.com/woodnubip/>) та навчальний портал (<https://elearn.nubip.edu.ua/>). Для невідкладного реагування на звернення та забезпечення прозорості в Університеті діє Уповноважена особа з питань запобігання та виявлення корупції (<https://lnk.ua/BNEqxpNG>). За потреби здобувачі завжди можуть обговорити свої проблеми з адміністрацією дирекції або університету. Регулярно відбуваються зустрічі старост із керівництвом Університету (<https://lnk.ua/pVJd2Jv4P>). Працюють навчально-науковий центр виховної роботи і соціального розвитку (<https://lnk.ua/xVmv79GNv>). Наявний спортивний комплекс (<https://lnk.ua/Y4Q5LQl49>). Соціальною підтримкою займається відділ із соціальної роботи

(<https://lnk.ua/5V17dPP4d>) та Первинна профспілкова організація студентів (<https://lnk.ua/PeRomqANY>) із сторінкою у facebook (<https://surl.li/ivlqct>). Підтримкою та захистом інтересів студентів займається Студентська організація (<https://lnk.ua/KVvQGlReE>). Функціонує скринька довіри (<https://lnk.ua/jVWB18kek>, <https://nubip.edu.ua/skrynka-doviry-79>). Важливою складовою підтримки здобувачів нашої програми є можливість оздоровлення та дозвілля на базі Спортивно-оздоровчого табору «Академічний» (<https://nubip.edu.ua/baza-vidpochynku-ta-ozdorovlennya>).

Старости представляють інтереси академічних груп і забезпечують взаємозв'язок із дирекцією. Індивідуальна підтримка здобувачів реалізується через прямий діалог із викладачами та роботу наставників груп (<https://lnk.ua/xNK2dWQV8>, <https://lnk.ua/y4zRMBR4j>, <https://lnk.ua/aV7jLwre1>, <https://lnk.ua/LVbpOnm4y>, <https://lnk.ua/B4OapAbVG>, <https://lnk.ua/y4X3RMvNX>). Комунікація здійснюється через корпоративну пошту та месенджери, а організація дистанційного навчання координується через ресурси «Новини» та «Форум» на базі платформи Elearn.

Актуальна інформація про діяльність ННІ та вакансії висвітлюється на інформаційних стендах і в профільних групах у соцмережах. Координацію соціальних питань (стипендії, допомога, поселення в гуртожиток) здійснюють заступники директора з навчальної та виховної роботи. Зворотний зв'язок та рівень задоволеності здобувачів регулярно відстежуються через анонімне анкетування (<https://lnk.ua/MVwa7bl4z>, https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u186/starosti_nni_lis.-park.pdf). Результати опитування здобувачів усіх форм навчання підтвердили позитивну оцінку організації освітнього процесу та комфортності середовища. Виявлені труднощі з опануванням окремих дисциплін та пропозиції щодо перегляду переліку освітніх компонентів враховані при вдосконаленні ОП.

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)

Університет постійно працює над удосконаленням змісту навчального процесу, забезпечуючи відкритий доступ до вищої освіти. Реалізація права на освіту здійснюється шляхом забезпечення дистанційної чи змішаної форми навчання, розроблення спеціальних електронних ресурсів. Навчальні дисципліни забезпечуються електронними навчальними курсами, на яких розміщені повнотекстові варіанти лекцій, презентацій, мультимедійні матеріали та завдання для індивідуальної роботи. Територія навчального комплексу НУБіП пристосована до вимог здобувачів з особливими освітніми потребами: вхід в навчальні корпуси, гуртожитки облаштовані пандусами; є заняття лікувальної фізкультури у спеціально створених групах; діє Лабораторія психології розвитку особистості (<https://cutt.ly/EwSAzshu>, метою якої є забезпечення сприятливих умов для повноцінної реалізації особистісного, інтелектуального потенціалу студентів, психологічне забезпечення ефективності навчального процесу. У бібліотеці є можливість через МБА замовляти безкоштовно відповідну літературу, в т.ч. шрифтом Брайля.

На ОПП студентів з особливими освітніми потребами немає.

Усі документи, які вноормують інклюзивне середовище розміщені за посиланням <https://surl.li/kkvbwa>, <https://surl.li/gurpdf>, <https://surl.li/zdvyou>.

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

У Антикорупційній програмі НУБіП України встановлено принцип "нульової толерантності" до будь-яких проявів корупції і вживатимуть всіх передбачених законодавством заходів щодо запобігання, виявлення та протидії корупції і пов'язаним з нею діям (<https://nubip.edu.ua/antykoriuptsiyni-dokumenty-nubip-ukrayinu>). Антикорупційна програма містить перелік антикорупційних заходів у діяльності НУБіП України, опис антикорупційних стандартів і процедур у діяльності НУБіП України, норми професійної етики працівників НУБіП України, порядок здійснення нагляду, контролю за дотриманням Антикорупційної програми, а також оцінки результатів здійснення передбачених нею заходів, умови конфіденційності інформування Уповноваженого працівниками про факти порушень антикорупційних вимог та інші засади політики Університету щодо врегулювання конфліктних ситуацій. Також в університеті визначено політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій відповідними положеннями <https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>. Діє гаряча антикорупційна лінія (<https://nubip.edu.ua/upovnovazhena-osoba-z-pytan-zapobihannya-ta-vuyavlennya-koruptsiyi>). У Положенні про попередження та протидію сексуальним домаганням і дискримінації в НУБіП України визначено політику університету щодо дискримінаційних висловлювань, утисків, сексуальних домагань (<https://nubip.edu.ua/akademichna-dobrochesnist-antykoriuptsiyna-prohrama-protydiya-seksualnym-domahanniam-9>), а також створено постійно діючу комісію. Якщо учасник навчального процесу вважає, що відносно них вчинено сексуальне домагання чи дискримінація, від має право подати скаргу до комісії, яка розглядається у визначеному порядку. Під час навчання за ОПП випадків застосування подібних процедур не було. НУБіП України засуджує гендерне насильство, в тому числі сексуальні домагання на робочому місці та в освітньому процесі та зобов'язується сприяти протидії цьому явищу. З метою протидії сексуальних домагань в НУБіП України заборонені: дискримінаційні висловлювання; утиски; мова ненависті; дії сексуального характеру, виражені словесно або фізично. Адміністрація та Керівництво структурних підрозділів НУБіП України постійно проводять внутрішні інформаційні та просвітницькі кампанії, спрямовані на підвищення рівня обізнаності трудового колективу та студентства щодо попередження сексуальних домагань <https://nubip.edu.ua/news/tsykl-publichnykh-prosvitnytskykh-lectsiy-prodovzhyv-filosof-volodymyr-kaluha>. В університеті функціонує Уповноважена особа з питань запобігання та виявлення корупції: <https://nubip.edu.ua/upovnovazhena-osoba-z-pytan-zapobihannya-ta-vuyavlennya-koruptsiyi> та діє спеціальна лінія зв'язку.

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

Розробка, затвердження, моніторинг і оновлення ОПП реалізуються згідно з Положенням про освітні програми в НУБіП України та Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти в НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>). Зразки документів – у додатках. Положення уніфікує процедури щодо ОПП для всіх спеціальностей університету. Це забезпечує єдиний підхід до контролю якості за реалізацією процедур, а також механізми вдосконалення. Нова ОПП розробляється за ініціативою керівництва НУБіП, ННІ або ініціаторів з числа НПП, затверджується – кафедрою, вченою радою факультету, навчально-методичною комісією та вченою радою НУБіП, ректором. Склад проектної групи ОПП на чолі з гарантом затверджується наказом за поданням декана на підставі пропозицій кафедри. За якість реалізації ОПП відповідає проектна група і задіяні НПП. Інші документи положення, які регламентують зміст і реалізацію освітнього процесу також розміщені у відкритому доступі: <https://nubip.edu.ua/official-documents>.

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

Згідно з Положенням перегляд ОПП здійснюється з метою їх удосконалення. ОП може переглядатися щорічно та оновлюватися в частині всіх компонентів за винятком цілей і програмних результатів навчання. Підставою для оновлення ОП можуть бути ініціатива гаранта або НПП, які забезпечують викладання дисциплін; зміни інфраструктури, кадрового забезпечення; результати оцінювання якості. Навчальні плани підлягають моніторингу та періодичному перегляду не рідше одного разу на повний цикл навчання за ОП. Крім цього підставою для розробки нових навчальних планів є затвердження Кабінетом Міністрів України нового переліку спеціальностей, затвердження нових стандартів вищої освіти, внесення змін до дисциплін циклу загальнонаукової, фахової підготовки або переліку вибіркового освітніх компонентів; пропозицій роботодавців і стейкхолдерів. Перегляд ОП відбувається щороку.

З метою посилення фахової підготовки, діджиталізації ОП та якісного структурування знань, у навчальному плані 2024 року підготовку за дисципліною «Обчислювальна математика» замінено на прикладний курс «Основи алгоритмізації процесів на деревообробних підприємствах».

На основі звернення академічної спільноти та відповідно до вимог чинного законодавства (Закони України «Про вищу освіту», «Про військовий обов'язок і військову службу» та накази ректора) до Освітньої програми внесено наступні суттєві зміни. Перерозподілено години: зменшено обсяги «Прикладна механіка» та «Економіка деревообробної галузі» за рахунок практичних занять; збільшено практичні заняття з «Комп'ютерна графіка». Оптимізовано семестри: «Екологія» перенесена з 7-го в 4-й семестр; для ефективного засвоєння «Технологія лісопильно-деревообробних виробництв» вивчатиметься два семестри (3-й і 4-й). У блоці вибіркового дисциплін: «Технологія захисно-декоративних покриттів» перенесена до обов'язкового блоку (8-й семестр) для забезпечення освоєння ПРН 13. Розширено та об'єднано перелік вибіркового дисциплін, скориговано їхні обсяги (наприклад, збільшено практичні години для «Метрологія, стандартизація...» та «Управління якістю»). Введено обов'язкову освітню компоненту «Теоретична підготовка базової загальновійськової підготовки» (3 кредити ЄКТС / 90 годин) для студентів 2 курсу. Внесено зміни для забезпечення обсягу навчальних занять (не менше 10 год. в одному кредиті ЄКТС), уточнено опис «Предметної області» спеціальності та матриці відповідності компетентностей. Додано ЗК 13 та ПРН 15.

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

Студенти беруть активну участь у перегляді освітньої програми. Вони можуть висловити свої думки через опитування, які проводять викладачі, а також залишати пропозиції та зауваження безпосередньо на пошту гаранта ОП (<https://lnk.ua/BNEqxoGNG>). Участь здобувачів у вдосконаленні ОП забезпечується через представництво у навчально-методичній комісії інституту та пряму комунікацію з викладачами, гарантом і завідувачем кафедри. Пропозиції студентів збираються під час анонімних анкетувань, вивчення дисциплін, роботи в гуртках, спілкування з куратором, НПП та гарантом. Усі відгуки та ідеї щодо покращення навчання розглядаються на засіданнях кафедри, вченої та методичної рад інституту із залученням ради роботодавців для оперативного внесення змін у програму (<https://lnk.ua/9erJ7Wzep>). В межах реалізації студентоцентрованого підходу та за результатами анкетування здобувачів щодо змістового наповнення освітніх компонентів, робочу програму ОК «Конструювання виробів з деревини» було доповнено темою «Блокування секцій. Кріплення корпусів і полиць на стіну. Дзеркала. Фурнітура». Даний розділ інтегровано у лекційний курс та цикл лабораторних робіт, що дозволило студентам опанувати практичні навички вибору та монтажу актуальних систем кріплення та фурнітури». Однією з процедур забезпечення якості ОП є обов'язкове опитування студентів щодо якості проведених відкритих занять. Результати цих опитувань аналізуються навчальною частиною та доводяться до відома викладачів на засіданнях Вченої ради інституту.

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

Студентське самоврядування відіграє ключову роль у внутрішньому забезпеченні якості освітніх програм. Відповідно до Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти в НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>) органи студентського самоврядування беруть участь у заходах щодо забезпечення якості освітньої діяльності. Його представники входять до складу Вченої ради ННІ, яка розглядає та затверджує ОПП, а також є частиною навчально-методичної комісії ННІ, що відповідає за якість освітнього процесу.

Сенат студентської організації проводить власні опитування та формує пропозиції, які передає адміністрації ННІ (<https://nubip.edu.ua/senat-studentskoyi-orhanizatsiyi-nni-lisph>). Важливою є також співпраця студентів з іншими організаціями, що дозволяє залучати різних спікерів для проведення лекцій та доповідей. Існує розвинена мережа спільнот у соціальних мережах, де студенти вільно обговорюють та діляться своїми думками про якість навчального процесу. Студенти також залучаються до перегляду ОП шляхом опитування (<https://lnk.ua/xNK2lomV8>). Студенти активно долучаються до організації ярмарків вакансій (<https://nubip.edu.ua/news/kadry-vyrishuyut-vse>), проводять студентські конференції та презентують свої досягнення на міжнародних галузевих виставках. Вони висловлюють свою думку щодо змісту та якості навчання під час відкритих лекцій (<https://lnk.ua/Meno7RvVg>, <https://lnk.ua/xVmv7ljNv>) та через анонімне анкетування.

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

Згідно з Положенням про ради роботодавців НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>) залучення роботодавців до забезпечення якості ОП передбачено відповідними положеннями, наприклад, про освітні програми і про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти. Рада роботодавців в ННІ лісового і садово-паркового господарства як мінімум раз на рік обговорює питання якості підготовки фахівців на всіх рівнях освіти, бере участь у урочистих заходах, конференціях <https://nubip.edu.ua/news/na-kafedri-tehnolohiy-ta-dyzaynu-vyrobiv-z-derevyny-vidkryto-suchasnu-navchalnu-laboratoriyu>, <https://surl.li/slcbic>, <https://surl.li/blulsx>. Роботодавці беруть участь у періодичному обговоренні змісту ОПП на засіданнях ради роботодавців інституту <https://nubip.edu.ua/news/u-navchalno-naukovomu-instytuti-lisovoho-i-sadovo-parkovoho-hospodarstva-vidbulosya-o>, <https://nubip.edu.ua/news/zasidannya-rady-robotodavtsiv-nni-lisovoho-i-sadovo-parkovoho-hospodarstva>, <https://nubip.edu.ua/news/forum-science-education-business-2025-spivpratsya-nauky-osvity-i-biznesu-dlya-peremohy-ta>). Окрім цього, роботодавці залучаються до рецензування ОП, відповідності змісту освітнього процесу, форм і методів навчання визначеним програмним результатам.

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

В НУБіП України існує відділ практичного навчання та працевлаштування (<https://lnk.ua/5V17d3o4d>), завданнями якого є контроль за надходженням із міністерств, відомств, облдержадміністрацій, господарств інформації щодо наявності вакансій для випускників; створення бази даних для сприяння у працевлаштуванні випускників та контроль за оформленням і підписанням трьохсторонніх угод про цільову підготовку фахівців для агропромислового комплексу; реєстрація та облік документів при направленні на роботу випускників відповідно до законодавства. Окрім того, випускові кафедри і деканати/дирекції факультетів/ННІ мають перелік баз практик та угоди з підприємствами, які приймають на практику студентів з можливістю подальшого працевлаштування <https://lnk.ua/wV1zk9zeP>. В ННІ щорічно проводяться зустрічі випускників минулих років, що дозволяє додатково відслідковувати кар'єрний шлях. Зберігаються і особисті зв'язки викладачів ННІ з багатьма випускниками, що також допомагає відслідковувати потреби виробництва і, як наслідок, покращити ОПП. Періодично в університеті та безпосередньо на кафедрі влаштовують ярмарок вакансій <https://nubip.edu.ua/events/yarmarok-vakansiy-1>, <https://nubip.edu.ua/news/kadry-vyrishuyut-vse>. Наступним кроком для випускників ОС «Бакалавр» є вступ та навчання на рівні «Магістр», тому упродовж 4-го курсу та з (скорочений термін) наступник, гарант, завідувач кафедри та викладачі спілкуються зі студентами щодо важливості підготовки до ЄВІ.

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

Процедура внутрішнього забезпечення якості освітніх програм в НУБіП України регулюється відповідним Положенням про забезпечення якості освітньої діяльності (<https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>). Ця система відповідає за контроль навчально-методичного забезпечення, ефективність освітньої діяльності, а також за моніторинг та періодичний перегляд ОП. Аналіз задоволеності студентів виявив деякі недоліки в ОП, над усуненням яких проектна група активно працює. Зважаючи на динамічний розвиток деревообробної та меблевої галузі, робочі програми навчальних дисциплін постійно переглядаються та оновлюватимуться й надалі. Під час оцінки якості підготовки фахівців за ОП виявилось, що деякі практичні роботи складно реалізувати через недостатню кількість сучасного обладнання в університетських лабораторіях. Для вирішення цієї проблеми систематично організовуються виїзні практичні заняття на передові підприємства галузі, що дозволяє студентам здобувати необхідні практичні навички в реальних виробничих умовах (<https://www.facebook.com/wood.nubip/videos/448818062431197/>; <https://surl.li/qxeolu>; <https://nubip.edu.ua/news/osoblyvosti-ratsionalnoyi-pererobky-derevyny>; <https://www.facebook.com/woodnubip>). У 2025 році на кафедрі відкрито навчальну лабораторію автоматизованого проектування меблевих виробів, в якій розміщено ноутбуки із встановленим ліцензійним програмним забезпеченням Imos AG (<https://nubip.edu.ua/news/na-kafedri-tehnolohiy-ta-dyzaynu-vyrobiv-z-derevyny-urochysto-vidkryly-suchasnu-navchalnu>), сучасну навчальну лабораторію монтажу та налаштування меблевої фурнітури <https://nubip.edu.ua/news/na-kafedri-tehnolohiy-ta-dyzaynu-vyrobiv-z-derevyny-vidkryto-suchasnu-navchalnu>

laboratoriyu, навчально-дослідний хаб стійкого бізнесу Furniture of Ukraine – сучасний освітньо-інноваційний простір для підготовки фахівців у сфері деревообробки та меблевого виробництва <https://nubip.edu.ua/news/pid-zavisu-roku-sohodni-v-universyteti-vidkryto-navchalno-doslidnyy-khab-styikoho-biznesu>.

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?

В НУБіП України розроблене Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/normatyvni-dokumenty-29>), у якому визначені складові, що враховано у процесі роботи з ОП та у напрямі її удосконалення; під час формування ОП дотримано відповідність стандарту вищої освіти, у ЗВО діє система менеджменту якості у ЗВО (сертифікат якості ISO 9001-2015 у галузях освітня та наукова діяльність) (<https://nubip.edu.ua/news/nubip-ukrayiny-uspishno-akredytovano-za-mizhnarodnoyu-systemoyu-menedzhmentu-yakosti-iso-9001>), проводиться постійна співпраця із стейкхолдерами щодо контролю та якості підготовки фахівців, витримані вимоги до проведення захисту кваліфікаційної бакалаврської роботи, високий рівень корпоративної культури у напрямі підтримання високого іміджу Університету та рейтингової оцінки його діяльності. У ЗВО проводяться заходи (<https://surl.li/abjdzr>, <https://surl.li/xeotaq>, <https://surl.li/djebhl>, <https://surl.li/vucnko>), спрямовані на покращення якості ОП, що є невід'ємною частиною загальної стратегії підвищення якості освіти й передбачає системний аналіз висновків акредитаційних експертів, зокрема зауважень та пропозицій, отриманих під час інших акредитацій ОП інституту.

На основі рекомендацій попередніх акредитацій ОП «Деревообробні та меблеві технології» (ОС «Бакалавр») вжито наступних заходів для удосконалення. Уточнення компетентностей – переглянуто та узгоджено загальні й фахові компетентності відповідно до Стандарту вищої освіти; виробнича практика – за пропозицією роботодавців збільшено обсяг «Виробничої практики» на 2 кредити; підвищення кваліфікації НПП – викладачі проходять стажування в інших ЗВО та на провідних підприємствах галузі (<https://surl.li/huwjje>, <https://surl.li/sddbiz>), на постійній основі організуються спільні семінари та вебінари з підприємствами (<https://nubip.edu.ua/events/suchasni-mebli-tekhnolohiyi-ta-dyzayn>, <https://surl.li/iqyywz>, <https://surl.li/zcavhy>, <https://surl.li/uehmyx>, <https://surl.li/kigodp>, <https://surl.li/irbwdi>, <https://surl.li/cc/dbqziw>, <https://surl.li/zkifbu>); інформаційне забезпечення – для ознайомлення студентів із критеріями оцінювання застосовуються силабуси (до 2025 р.) та РП дисциплін, які знаходяться у вільному доступі на сайті університету, а також розміщені в ЕНК, збільшено кількість викладачів ОП, що відповідають ліцензійним умовам; академічна доброчесність та комунікація – на постійній основі проводяться зустрічі та лекторії щодо дотримання академічної доброчесності (<https://nubip.edu.ua/akademichna-dobrochesnist-23>, <https://nubip.edu.ua/events/pidvyshchennya-rivnya-obiznanosti-v-osvitniy-spilnoti-aktsent-na-dobrochesnosti>, <https://nubip.edu.ua/news/orhanizatsiyni-zustrichi-nastavnykiv>); посилена система інформування та залучення стейкхолдерів до процесу оновлення ОП через бесіди, анкетування та засідання Ради роботодавців <https://nubip.edu.ua/news/zasidannya-rady-robotodavtsiv-nni-lisovoho-i-sadovo-parkovoho-hospodarstva>.

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

Академічна спільнота активно долучається до формування освітніх програм: її представники беруть участь в обговоренні та затвердженні змісту на засіданнях кафедр, вчених рад та навчально-методичних комісій. Вона також залучена до періодичного перегляду ОПП, пропонуючи шляхи посилення як освітньої, так і дослідницької складової підготовки фахівців. Викладачі постійно підвищують свою кваліфікацію та проходять стажування (<https://surl.li/sddbiz>, <https://nubip.edu.ua/news/nauka-bez-kordoniv>), а отримані знання одразу впроваджують у навчальний процес, оновлюючи зміст лекцій та розробляючи нові лабораторні роботи. Завідувачі кафедр регулярно (мінімум раз на семестр) зустрічаються з ректоратом. Кафедра підтримує активну присутність у соціальних мережах (Facebook, Instagram), що дозволяє отримувати зворотний зв'язок не лише від академічної спільноти.

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

Культура якості освіти формується в документах «Місія Університету»; «Голосіївська ініціатива – 2025» (<https://nubip.edu.ua/holosiyivska-initsiatyva-2025>); стратегія розвитку на період 2026-2030р.р. «Голосіївська ініціатива – 2030» (<https://lnk.ua/be8Bm7aN5>); «Положення про організацію освітнього процесу», «Етичний кодекс» тощо. Для академічної спільноти в університеті проводяться щомісячні навчально-методичні семінари для різних груп НПП (<https://lnk.ua/J4ZJ8Kj4E>); для першокурсників – «Школа першокурсника» (<https://lnk.ua/jVWB152ek>), діють безоплатні курси з природничих дисциплін, іноземної мови для вирівнювання фундаментальних знань (<https://lnk.ua/YN32J6AVJ>) тощо. Учасники академічної спільноти активно залучаються до процедур внутрішнього забезпечення якості освіти. Це відбувається через опитування, обговорення та затвердження відповідних процедур. Плани заходів та їх результати публікуються на сайті університету (<https://nubip.edu.ua/>), що забезпечує прозорість. Зовнішні стейкхолдери з числа академічної спільноти впливають на вдосконалення освітніх програм через спільні освітні та наукові заходи. Це включає круглі столи, конференції, інтерактивні зустрічі та лекції відомих вчених. Під час такої діяльності відбувається обмін інформацією та обговорення перспектив розвитку ОП (<https://lnk.ua/q46onjMeJ>, <https://lnk.ua/b4AWZwoVQ>, <https://lnk.ua/MNj87aXeE>, <https://lnk.ua/aV7jLzpe1>).

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

Права і обов'язки усіх учасників освітнього процесу регламентуються Законами України «Про освіту», «Про вищу освіту», Положеннями НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/normativni-dokumenty-29>). Відповідно до цих документів регламентуються всі процеси пов'язані з умовами вступу, переведення з інших закладів вищої освіти, навчання, академічної мобільності, підготовки і захисту кваліфікаційних робіт здобувачами вищої освіти. Для НПП встановлюються вимоги стосовно провадження освітньої діяльності.

Вся внутрішня документація університету діє в межах законодавства України. Права та обов'язки всіх учасників освітнього процесу (ОПП) в НУБіП України прописані в Статуті (<https://lnk.ua/zeGKE9Yer>), положеннях (<https://nubip.edu.ua/normativni-dokumenty-29>, <https://nubip.edu.ua/official-documents>), трудових договорах та посадових інструкціях. Додаткові обов'язки, наприклад, участь у складі оргкомітету з проведення конференцій на базі НУБіП, визначаються відповідними наказами за поданням факультетів/ННІ. Положення імплементують вимоги законодавства щодо ОПП в університетах, вони містять чітку і вичерпну інформацію щодо прав та обов'язків всіх учасників ОПП. Доступ до Статуту і положень є відкритим. Копії наказів, які стосуються ОПП на факультетах/ННІ і кафедрах, знаходяться у відповідних підрозділах, і є доступними для ознайомлення.

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

<https://nubip.edu.ua/vashi-propozytsiyi-bakalavrat>

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

Стандарт вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» <https://nubip.edu.ua/standarty-vyshchovi-osvity-0>
Освітня програма <https://nubip.edu.ua/osvitno-profesiyna-prohrama-derevoobrobni-ta-meblevi-tekhnologiyi>
Робочі програми навчальних дисциплін кафедри <https://nubip.edu.ua/robochi-prohramy-ta-sylabusy-dysytsyplin-0>
Робочі програми загальноуніверситетських вибіркових дисциплін <https://nubip.edu.ua/vybirkovi-dystsypliny-51>
Вибіркові дисципліни за спеціальністю <https://nubip.edu.ua/vybirkovi-komponenty-1>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Освітня програма «Деревообробні та меблеві технології» повністю відповідає місії та стратегії університету, викладеній у програмі "Голосіївська ініціатива 2025". При її розробці враховувався досвід не лише вітчизняних ЗВО (зокрема, Національного лісотехнічного університету України), а й провідних закордонних — таких як Технічний університет у Зволені та Варшавський університет природничих наук (SGGW), що також готують фахівців цього напрямку. Однією з ключових переваг ОПП є висококваліфікований науково-педагогічний персонал, здатний не тільки передавати знання, а й генерувати нові ідеї, що сприяє постійному вдосконаленню всіх аспектів програми. Важливою особливістю є тісна співпраця з виробництвом, завдяки якій студенти та викладачі регулярно зустрічаються з представниками галузі як в університеті, так і на підприємствах. Така взаємодія значно підвищує зацікавленість студентів у навчанні.

Загалом, ОПП має чітко структуровані компоненти, що дозволяють студентам здобути всі необхідні програмні результати для успішної професійної діяльності. Серед інших сильних сторін програми: рідна індустрія на сучасні питання деревообробних та меблевих технологій, що забезпечується завдяки значному досвіду та авторитету керівників бакалаврських робіт у науковому середовищі; створення умов для саморозвитку та самовдосконалення завдяки комфортному освітньому середовищу на кафедрі, яке включає підтримку психологічного здоров'я студентів; орієнтація на індивідуальні потреби кожного студента та забезпечення доступу до змісту, програмних результатів навчання та інформаційних ресурсів університету. Внутрішній аналіз якості ОПП також допоміг виявити слабкі сторони, покращення яких сприятиме підвищенню загальної якості програми: потребує зміцнення матеріально-технічна база для підготовки фахівців; слід приділяти більше уваги рівню задоволеності студентів шляхом регулярних опитувань та обов'язкового реагування на їхні пропозиції. Також не повною мірою використовується залучення міжнародних стейкхолдерів до удосконалення та реалізації ОП. Обмеженість досвіду запровадження дуальної форми здобуття вищої освіти. Відсутність на ОП викладання дисциплін англійською мовою.

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

Планується й надалі активно покращувати зміст та оновлювати складові освітньої програми «Деревообробні та меблеві технології». Головна мета – підвищити задоволеність освітнім процесом як студентів (через опитування та анкетування), так і роботодавців та інших зацікавлених сторін.

Для досягнення цих цілей планується:

- ширше залучати роботодавців до обговорення змісту програми, що сприятиме покращенню зовнішнього контролю якості вищої освіти;
 - систематичне проведення внутрішнього незалежного оцінювання освітнього процесу стейкхолдерами ОП;
 - регулярно переглядати вибіркові освітні компоненти, враховуючи сучасні тенденції розвитку деревообробної галузі, що розширить можливості для формування індивідуальних освітніх траєкторій студентів;
 - запровадження спільних зустрічей здобувачів освіти, НПП та представників роботодавців виключно для аналізу якості ОП та постійного удосконалення її змісту з урахуванням потреб усіх сторін;
 - упродовж найближчих трьох років поглибити зв'язок навчальних дисциплін з актуальними запитами виробництва;
 - розгляд можливості запровадження елементів дуальної освіти, щоб посилити практичну складову програми;
 - активніше інформувати студентів та співробітників про важливість дотримання академічної доброчесності на всіх етапах навчання та запровадити механізми стимулювання її дотримання в межах ОП.
- Загалом, розвиток освітньої програми буде спрямований на впровадження студентоцентрованого підходу, ставлячи потреби та розвиток студента в центр освітнього процесу.

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: Ткачук Вадим Анатолійович

Дата: 03.03.2026 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 та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Основи автоматики і АВП	практика	<i>НП Основи автоматики і АВП.pdf</i>	s6zOxyAawqqX2qo3KkOihTVzcsFhAtREwWzHstqdYGY=	Промислові мікропроцесорні контролери, програмовані логічними реле (серії OBEH ПЛК, ТРМ, ПР) та перетворювачами частоти для керування електроприводами насосних і вентиляційних установок
Технологія захисно-декоративних покриттів	практика	<i>НП ТЗДП 2024.pdf</i>	Mtn1TqzjD8ljgdGRTfK6QAxwrVyiZxnC4p3eElCTkXQ=	Комплект пробірок; віскозиметр ВЗ-4; твердомір NOVOTEST; ваги Axis 250; сушильна шафа; адгезиметр NOVOTEXST АЦ; цифровий твердомір по Шору NOVOTEXST ТШ-Ц
Українська мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	<i>ОКУ12 Укр мова 2024.pdf</i>	ISGKYH+cwpmDMuT9EIcqDWybyeJU7HXOzwVRv8QOA1w=	Проектор мультимедійний, маркерна дошка
Технологія виробів з деревини	курсозна робота (проект)	<i>КП ТВД.pdf</i>	78PJO1gR1X2EkXBgVRvrcy5DGHUDXksfGCPHiovigCM=	Ліцензійне програмне забезпечення «Imos AG» -25 ліцензій; ліцензійне програмне забезпечення «Астра конструктор» - 20 ліцензій; ПК Dream Machines, Процесор 12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12450H (2.00 GHz), ОЗП 16,0 ГБ (ноутбуки) – 20 шт; мультимедійна система (Проектор) Acer 1223H – 1 шт
Виробнича практика	практика	<i>Виробнича практика.pdf</i>	9511puQ+/bZyVVsOX5knqcUTSMwBPU RRl4X7jHuXk48=	Обладнання та інструменти, технологічні лінії, автоматизовані центри з ЧПК, лінії фінішного оздоблення та складання виробів баз практик (провідних деревообробних та меблевих підприємств). Лабораторне обладнання кафедри для проведення досліджень
Правова культура особистості	навчальна дисципліна	<i>ОКУ16 Правова культура особистості.pdf</i>	cKNGD3w8E8a2G6bRGIsPDovXA34Vqdk tC6qXBNWpEk=	Проектор мультимедійний, маркерна дошка
Проектування деревообробних виробництв	курсозна робота (проект)	<i>КП ПДОВ.pdf</i>	ykjzz9MXFgDjRs6VYHhjpAeOvSGrq+V9LqeKfCTMZ7c=	Проектор мультимедійний, крейдова дошка, ліцензійне програмне забезпечення «Imos AG» -25 ліцензій; ліцензійне програмне забезпечення «Астра конструктор» - 20 ліцензій; ПК Dream Machines, Процесор 12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12450H (2.00 GHz), ОЗП 16,0 ГБ (ноутбуки) – 20 шт; мультимедійна система (Проектор) Acer 1223H – 1 шт
Хімія (загальна, органічна)	навчальна дисципліна	<i>ОК5 Хімія (загальна, органічна) 2024.pdf</i>	rHnEhr6uKjH1aKYM6obtdta6hNtOQLWrUr3phvDPuek=	Проектор мультимедійний, маркерна дошка, хімічні реактиви, колби, хімічний посуд, хімічні реактиви, терези, сушильні шафи, муфельні печі, апарати для дистляції води, рН метри
Фізичне виховання	навчальна	<i>ОКУ11 Фіз</i>	Hd4PJPohXEmgtQio	Спортивний інвентар, спортивні

	дисципліна	<i>виховання 2024.pdf</i>	/oaz2H1NlmZASEqn lYz5wJLyPdo=	майданчики – волейбольний, баскетбольний, гандбольний, спортивний корпус № 9 з залами боротьби, важкої атлетики, гімнастики, ігрової зали
Конструювання виробів з деревини	курслова робота (проект)	<i>КП KBзД.pdf</i>	m1p3x3TbWpRYf2+ n301eelhYYScDT+KS 6qE2QgQHjyo=	Ліцензійне програмне забезпечення «Imos AG» -25 ліцензій; ліцензійне програмне забезпечення «Астра конструктор» - 20 ліцензій; ПК Dream Machines, Процесор 12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12450H (2.00 GHz), ОЗП 16,0 ГБ (ноутбуки) – 20 шт; мультимедійна система (Проектор) Acer 1223H – 1 шт
Технологія виробів з деревини	навчальна дисципліна	<i>OK24 Технологія виробів з деревини.pdf</i>	b7atbnjcABQOZFTyB FvuBoDnVq68qaRzZ fgN2kNRH6w=	Ліцензійне програмне забезпечення «Imos AG» -25 ліцензій; ліцензійне програмне забезпечення «Астра конструктор» - 20 ліцензій; ПК Dream Machines, Процесор 12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12450H (2.00 GHz), ОЗП 16,0 ГБ (ноутбуки) – 20шт; мультимедійна система (Проектор) Acer 1223H – 1шт; зарядна станція Bluetty AB3A 268wh 7444mah, 600W; генератор YokoHata 3,5 кВт однофазний бензиновий
Технологія виробів з деревини	практика	<i>НП ТВД.pdf</i>	jrGNJgR2MjtnmjAet KxiInPLzoRzOFDe3 EaYl6G0tVI=	Ліцензійне програмне забезпечення «Imos AG» -25 ліцензій; ліцензійне програмне забезпечення «Астра конструктор» - 20 ліцензій; ПК Dream Machines, Процесор 12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12450H (2.00 GHz), ОЗП 16,0 ГБ (ноутбуки) – 20шт; зарядна станція Bluetty AB3A 268wh 7444mah, 600W; генератор YokoHata 3,5 кВт однофазний бензиновий
Основи фахової підготовки	навчальна дисципліна	<i>OK25 Основи фахової підготовки.pdf</i>	BSRHc8tHgrnfjU4j F81hzUAxG+pV6DI5 p6NUc1QfNo=	Проектор мультимедійний, крейдова дошка; навчально-інформаційний портал НУБіП України Elearn; обладнання навчальної лабораторії кафедри
Основи фахової підготовки	практика	<i>НП ОФП.pdf</i>	W+NXHAcStNt3I/g ZB9CiUgex89HXjFO 3xU+Txb/vdMM=	Навчально-інформаційний портал НУБіП України E-Elearn; штангециркулі (7 шт); ПК Dream Machines, Процесор 12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12450H (2.00 GHz), ОЗП 16,0 ГБ (ноутбуки) – 20 шт
Хімія ВМС	навчальна дисципліна	<i>OK26 XBMC24.pdf</i>	T4EG/L6T+iLGes+A KyXlZ+zJKuLpchYC OR03haMaPYU=	Мілівольтметр рН метр-150 М; ваги електронні лабораторні WPS 120/С/2; ваги електронні лабораторні ЕМВ 200-2; муфельна піч СНОЛ 8,2/1100; мультиметр цифровий DT UT-61A
Проектування деревообробних виробництв	навчальна дисципліна	<i>OK27 Проектування деревообробних виробництв.pdf</i>	DeKgeYbf2zNjFJyPI 8MUz9ln8oWF032L x6qKujWjEww=	Проектор мультимедійний, крейдова дошка
Проектування деревообробних виробництв	практика	<i>НП Проектування ДО виробництв.pdf</i>	2gYDPwRoAeJ9xYL WjFPD1Vd7y1zfFxP7 nB+eBwooNdU=	ПК Dream Machines, Процесор 12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12450H (2.00 GHz), ОЗП 16,0 ГБ (ноутбуки) – 20 шт
Економіка	навчальна	<i>OK29 Економіка</i>	W1M2bpO9WwO+m	Проектор мультимедійний,

деревообробної галузі	дисципліна	<i>ДГ_2024.pdf</i>	EocThtZ4kFox1jyT1S rk9BkiUtxDlk=	маркерна дошка
Матеріалознавство	навчальна дисципліна	<i>OK30 Матеріалознавство о 2024.pdf</i>	dXuj5EHDN7gpaErF TdKmCWuYZtWeNZ PRtizYCXLIegY=	Мультимедійний проектор, екран, комп'ютер з ліцензійним (у т.ч. корпоративним) та вільним ПЗ, навчальний портал E-learn, зразки металів і сплавів (вуглецеві та леговані сталі, чавуни, кольорові сплави), зразки металевих порошків, металографічні мікроскопи з цифровими камерами, лупи та макроскопи, установки для макроструктурного аналізу, муфельні та електричні печі, твердоміри (Брінелля, Роквелла, Віккерса), прилади для вимірювання сили та температури різання, контрольно-вимірювальний інструмент (штангенциркулі, мікрометри, індикатори), набори різальних інструментів, засоби індивідуального захисту.
Деревиознавство	навчальна дисципліна	<i>OK17 Деревиознавство_ 2024.pdf</i>	lEzbE+F/ewU/ZFT7 OGlCQXXrqWE4Gu5 tu8Bo8YtXP1k=	Колекція зразків деревини основних лісоутворюючих порід; колекція зразків деревини екзотичних порід; колекція зразків деревини з особливими ознаками (вадами); лабораторне обладнання (мікроскоп монокулярний XSP-10-1250x – 2 шт; мікроскоп Мікро мед XS 3330 – 1 шт; ваги Axis A 250; штангенциркулі – 7 шт; мікрометри – 5 шт; шафа сушильна лабораторна СНОЛ 67/350 termoLab (мікроп.сталь); розривна машина P-5)
Технологія захисно-декоративних покриттів	навчальна дисципліна	<i>OK32_ТЗДП_2024.p df</i>	3yclB+SQFzrFY8T1 iVzU+dYwuwmkFO 2wJ6o9GXlBok=	Комплект зразків деревини з нанесеними лакофарбовими матеріалами; комплект пробірок; віскозиметр ВЗ-4; твердомір NOVOTEST; ваги Axis 250; сушильна шафа; адгезиметр NOVOTEXST АЦ; цифровий твердомір по Шору NOVOTEXST ТШ-Ц
Конструювання виробів з деревини	навчальна дисципліна	<i>OK31 Конструювання_ви робів_з_деревини_ 2024.pdf</i>	MyGADM9DeiRlwQs daXBPOhNvpiYB56J MWOTZJ+ZJjZE=	Ліцензійне програмне забезпечення «Imos AG» -25 ліцензій; ліцензійне програмне забезпечення «Астра конструктор» - 20 ліцензій; ПК Dream Machines, Процесор 12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12450H (2.00 GHz), ОЗП 16,0 ГБ (ноутбуки) – 20 шт; мультимедійна система (Проектор) Acer 1223H – 1шт; шуруповерти «Дніпро-М» CD-12QX - 5 шт; BOXFIX M - пристосування для монтажу, Настільний пристрій, для MERIVOBOX - 1шт; ROLLMETER BLUM-LOGO 3М/ММ, рулетка - 3 шт; ECODRILL, вертикальне засвердлювання, з боковими упорами 80 - 130 мм - 1шт; універсальний шаблон для розмітки, для силових механізмів AVENTOS; комплектуючі Blum; шаблон свердління під завісу з кріпленням чашки на саморізи – 1 шт
Технологія столярних	практика	<i>НП ТСВ.pdf</i>	CWrrYxQh/AnNMu	Розривна машина P5;

виробів			KrhTPNAXnSoBDXj DxqHO4EYtDKJY=	штангенциркулі (7 шт); верстати ФС-1, Ц-6-2, СФ6-1
Технологія столярних виробів	навчальна дисципліна	OK28 TCB.pdf	xhRouYQaHU+JOB +gQSQY5fT2zO3v01 pOW3SvErcUXxk=	Розривна машина Р5; штангенциркулі (7 шт); верстати ФС-1, Ц-6-2, СФ6-1
Підготовка і захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	підсумкова атестація	Положення_бакала врську_кваліфікаці йну_роботу.pdf	NJVfIc8Jw6ffcSWBj u3JhQsrqwkYfOGLz X7dBKAYJs=	Матеріально-технічна база кафедри, проектор мультимедійний, крейдова дошка
Основи автоматики і АВП	навчальна дисципліна	OK22 Основи автоматики і АВП 2024.pdf	CZBSUcZKmFLdchlc icKNyrI+glCsX7Wel mY8X6OiZUI=	Лабораторний стенд на базі 8-канального мікропроцесорного вимірювача-регулятора ОВЕН ТРМ 138; лабораторний стенд на базі контролера для регулювання температури і вологості ОВЕН МПР-51; лабораторний стенд на базі локального контролера ОВЕН 2ТРМ-1; лабораторний стенд на базі перетворювача частоти ПЧВ-101 та вентилятора А2175НТВ; лабораторний стенд на базі перетворювача частоти ПЧВ-101 та відцентрового насосу; лабораторний стенд на базі контролера ОВЕН ТРМ 133; лабораторний стенд на базі програмованого реле ОВЕН ПР-200; лабораторний стенд на базі програмнологічного контролера ОВЕН ПЛК-73 та перетворювача частоти ОВЕН ПЧВ-101 з вентилятором ВО-7; лабораторний стенд на базі вимірювального контролера ОВЕН ТРМ210; лабораторний стенд на базі локального контролера ОВЕН 2ТРМ-1 з датчиком температури ТСМ-50 (аудиторія 326, корпус 11). Лабораторний стенд «Вивчення і аналіз роботи логічних елементів автоматики»; лабораторний стенд «Дослідження сельсинної системи передачі кута»; лабораторний стенд «Дослідження позиційної системи регулювання температури повітря»; лабораторний стенд «Дослідження характеристик реле часу»; лабораторний стенд «Дослідження характеристик пристрою полум'я»; лабораторний стенд «Дослідження характеристик магнітного підсилювача»; лабораторний стенд «Дослідження системи автоматичного контролю завантаження приводного вала УСАК-6В»; лабораторний стенд «Вивчення і аналіз роботи універсальної системи контролю за висівом УСК»; лабораторний стенд «Дослідження характеристик електричних виконавчих механізмів» (аудиторія 331, корпус 11)
Екологія	навчальна дисципліна	OK21 Екологія 2024.pdf	7QJYVRdlNsgTDm5 pweNylAZk3AnJMd 8PkpDjA3T9UOY=	Проектор мультимедійний Aser X1326 AWH; екран 2X3 настінний Profi 98 177X177; комп'ютер з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office), інструменти дистанційного навчання, маршрутизатор

				<i>Linksys EA7500, навчально-інформаційний портал НУБіП України E-Elearn, зарядна станція Bluetty AB3A 268wh, 600W</i>
Теоретична підготовка базової загальновійськової підготовки	навчальна дисципліна	<i>OK9 Військова підготовка.pdf</i>	wqzyiPCuZjvu6sY1VF KLllza1Tfiglj10Ke633 bsq98=	<i>Проектор мультимедійний, маркерна дошка, макети зброї та техніки</i>
Фізика	навчальна дисципліна	<i>OK2 Фізика 2024.pdf</i>	xrDvW8q9XIk6+AO ZymZzxZYbNb/zprg RFdoraiEj920=	<i>Спеціалізовані лабораторії, проектор мультимедійний, маркерна дошка, лабораторні стенди (хрестоподібний маятник Обербека ТМ 93А; крутильний маятник ТМ 98А; прилад для визначення модулю Юнга ТМ 90; прилад для визначення внутрішнього тертя рідини методом Стокса; установка навчальна для дослідження горизонтальної та вертикальної компонент магнітного поля Землі ФІЕ-33; установка демонстраційна навчальна «Конденсатор універсальний»; установка демонстраційна навчальна «Залежність опору»); вимірвальні прилади; прилад для визначення світлової хвилі ТМ 85; набір навчальних демонстраційних пристроїв «Силові лінії»</i>
Вища математика	навчальна дисципліна	<i>OK3 Вища математика 2024.pdf</i>	CU3t6GPgrJkSPuxM UdY42twpANan9uv UeWCitMiScqE=	<i>Проектор мультимедійний, маркерна дошка, комп'ютерні робочі місця</i>
Основи алгоритмізації процесів на деревообробних підприємствах	навчальна дисципліна	<i>OK4 Основи алгоритм-2024.pdf</i>	u9kKuQywyjVmhLFz HfQlytxOlzIfwSbh75 elGv7JZ6Y=	<i>Дисципліна викладається в навчальній лабораторії інформаційних технологій, яка облаштована 25 робочими місцями (процесор Intel Core i3/i5, оперативна пам'ять 4/8 ГБ RAM, накопичувач 250 ГБ HDD). Корпоративний пакет Microsoft 365 (ліцензія НУБіП України): використання Word для підготовки звітної документації, Excel для автоматизації складних розрахунків. Екосистема Google Workspace: опанування інструментів для налаштування цифрового робочого місця керівника. Зокрема: Google Календар (планування заходів), Google Форми (оперативний збір даних з лісництв).</i>
Основи алгоритмізації процесів на деревообробних підприємствах	практика	<i>НП Основи алгоритмізації.pdf</i>	SSWAo2DBfQjyWg4 qAKZOH1DrxYqvCCS QI9SLIWbx4Fo=	<i>Лабораторія на 25 робочих місцях (Intel Core i3/i5, 4/8 ГБ RAM, 250 ГБ HDD)</i>
Прикладна механіка (опір матеріалів, машинознавство)	навчальна дисципліна	<i>OK6 Прикладна механіка 2024.pdf</i>	QHDztXigyMhu71b7 d3hqAonnFVPPF54aX Wg3/9HPslpM=	<i>Мультимедійна система на базі електронного проектора Panasonic PT-LB75E; ПК Intel(r) Celeron.8/1G/NVidia GF8600GTX/250G; проекційний екран настінний 213 X 200 Motte Whites; набір моделей кривошипно-повзунних та кулісних механізмів; макети зубчастих коліс; моделі зубчастих циліндричних і конічних, чев'ячних, пасових та ланцюгових передач; прилад ТММ-42 для імітації нарізання евольвентних зубчастих коліс</i>

				методом огинання інструментальною рейкою
Прикладна механіка (опір матеріалів, машинознавство)	курслова робота (проект)	КП Прикладна механіка.pdf	rpDzMt23taF3FXCR NMRoDMcCQeyom Dv/kHOTar6UiCc=	Мультимедійна система на базі електронного проектора Panasonic PT-LB75E; ПК Intel(r) Celeron 1.8/1G/NVidia GF8600GTX/250G; проєкційний екран настінний 213 X 200 Motte Whites
Основи теплотехніки	навчальна дисципліна	ОК7 Основи теплотехніки.pdf	KH96YVlZom5gJgZ9 snkjl29QKW+giC3bj7 Gj4DxRQ3A=	Мультимедійна система на базі електронного проектора 3ММР-8649; лабораторний стенд «Визначення теплоємності повітря при атмосферному тиску»; лабораторний стенд «Визначення коефіцієнта теплопровідності сипучих матеріалів методом кулі» тощо; вимірювальні пристрої; термодетектор Bosch PTD 1
Електротехніка і електропривід	навчальна дисципліна	ОК8 Електрот і електрон 2024.pdf	3GLB2rmwgYUczyjd mPB09pngwM/qtWJ Ry8RXOKQvhhs=	Навчальні лабораторії зі спеціалізованим обладнанням
Технологія сушіння і захисту деревини	курслова робота (проект)	КП Технологія СіЗД.pdf	WRANhECQGTv5O3 m3s33qZKnd3ueb9J PildPmNFGCXwM=	Проектор мультимедійний, крейдова дошка
Комп'ютерна графіка	навчальна дисципліна	ОК23 Комп'ютерна графіка 2024.pdf	uozR6qfZcMdfFzBS0 oeYq+SIPTrtKTKE+m1ZCchHFPM=	Ноутбук з пакетом прикладних програм MS Office 365, широкоформатний монітор Saturn, модель TVLCD40TF, ліцензійне освітнє програмне забезпечення компанії «AutoDesk», мультимедійна дошка, мультимедійний проектор, персональний комп'ютер (2 шт.), окуляри Oculus Rift 2, окуляри Oculus Quest 2, робочий планшет Apple iPad 2020, точка доступу до освітнього середовища Elearn
Іноземна мова	навчальна дисципліна	ОКУ10 Іноземна.pdf	50EUZPJKNRFO10V CnWsZa1IvFlfR3Mcv OiwoTMelIJQ=	Проектор мультимедійний, маркерна дошка
Безпека праці і життєдіяльності	навчальна дисципліна	ОКУ13 Безпека праці 2024.pdf	w+o8kRE+BMopGo Fe4CDKDul6bSeFXi +ZaaXoRkn27QM=	Спеціалізоване обладнання (СІР ТРЕНАЖЕР манекен СЕРЦЕВО-ЛЕГЕНЕВОЇ РЕАНІМАЦІЇ та мозкової реанімації людини з електронікою Prestan USA; дефібрилятор учбовий зовнішній автоматичний Prestan AED на англ. мові 10 програм +пульт; турнікет SICH (8 шт.); джгут кровоспинний; турнікет тактичний (4 шт.); механічний вимірювач артеріального тиску COMFORT (PARAMED) 2021р.; механічний вимірювач артеріального тиску Модель 700K (ГАММА) 2020р.; напіваавтоматичний вимірювач артеріального тиску Модель SEMI (ГАММА) -2020р.; автоматичний вимірювач артеріального тиску Модель SEMI (ГАММА) 2019р.; датчик CO2 SBT group PTH -5 2020р.; Fingertip Pulse Oximeter Model: YM101, 2022р.)
Філософія	навчальна дисципліна	ОКУ14 Філософія 24-25.pdf	/YEp0iWJaJBT9DR AukHN+MuqNx5Bx PYuBWnI+LSJwss=	Проектор мультимедійний, маркерна дошка, доступ до електронної бібліотеки та інституційного репозитарію НУБІП України- eNULESIR

Економічна теорія	навчальна дисципліна	ОКУ15 Економтеорія 2024.pdf	mRoC/c8Pvr1uYLW RjyKIT3FBnQlaiUcP S7UhkFP5pJo=	Проектор мультимедійний, маркерна дошка
Деревиознавство	практика	НП Деревиознавство. pdf	ywEUUVGKONOCJ XjD3rSzyFQh6oeVS g3egI4nsF50/Q=	Колекція зразків деревини основних лісоутворюючих порід; колекція зразків деревини екзотичних порід; колекція зразків деревини з особливими ознаками (вадами)
Обладнання галузі	навчальна дисципліна	ОК18 Обладнання галузі 2024.pdf	sve8V6Md712ERqz0j coDoTgVkyJysJ1qoT KOHfakjvw=	Комплект деревообробних фрез з 13 шт; деревооброблювальні верстати: ЛС-80-С (1 шт), ЦПА, Ц-6-2 (1 шт), СФ6-1 (1 шт), ЛЕТ JWBS-9X (1 шт), СР-6-9 (1 шт), КПА-60 (1 шт), ФС-1 (1 шт), ШЛДВ-5 (1 шт), ТП40-1 (1 шт), СВА-2м (1 шт); верстат вертикальний універсальнофрезерний з ЧПУ MTech F1208 (1 шт)
Обладнання галузі	практика	НП Обладнання галузі.pdf	8goLbrL3eQfFvCwO 72l8xndft1cqyojW9B xuv+oQyso=	Обладнання та інструмент баз практики
Технологія лісопиляльно- деревообробних виробництв	практика	НП Технологія лісопиляльно- деревообробних виробництв.pdf	mBV5AZHe+tu2LAC Rzf+5WXldZclXjVp5 6PanVHxIU8n=	Засоби вимірювання - штангенциркулі (7 шт), мікрометри (5 шт), рулетки (3 шт); тепловізор Fur I 13 (1 шт)
Технологія лісопиляльно- деревообробних виробництв	навчальна дисципліна	ОК19 ТЛДВ.pdf	2A6zzwQpV2VAnpAj sYKjyViv5GN/4JcGT LpzSX8/teY=	Стенди, ноутбук з проектором мультимедійним, засоби вимірювання (штангенциркулі (7 шт), мікрометри (5 шт), рулетки (3 шт)); випробувальна машина Р-5 з комплектом оснастки, тепловізор Fur I 13 (1 шт)
Технологія лісопиляльно- деревообробних виробництв	курсова робота (проект)	КП Методичка ТЛДВ.pdf	lPqSEvtMoSe3UYjqE kLzypg7yjBedgwbeT 24YQnXTss=	Проектор мультимедійний, крейдова дошка
Технологія сушіння і захисту деревини	навчальна дисципліна	ОК20 Технологія сушіння.pdf	cf4hTtTiEzXH4faddo Miprdn7HHHqMYZ Xiuc7fboB3o=	Проектор мультимедійний, крейдова дошка, лабораторне обладнання (ваги AXIS A 250; вологовимірювач PROFIT SD-12; вимірювач вологи ИВД-6м; пристрій для проведення лабораторних робіт гідротермічна установка; термошафа СНОЛ); штангенциркуль (7 шт); генератор Yokohata 3,5 кВт однофазний бензиновий
Нарисна геометрія та інженерна графіка	навчальна дисципліна	ОК1 НГІГ 2024.pdf	u/lBhuF2QOYwoJvc OM7O+e47SjDFIgvR jKh8oVwidXM=	Ноутбук з пакетом прикладних програм MS Office 365, широкоформатний монітор Saturn, модель TVLCD40TF, ліцензійне освітнє програмне забезпечення компанії «AutoDesk», мультимедійна дошка, мультимедійний проектор, персональний комп'ютер (2 шт.), окуляри Oculus Rift 2, окуляри Oculus Quest 2, робочий планшет Apple iPad 2020, точка доступу до освітнього середовища Elearn. Макети та плакати за темами дисципліни

* 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

ID 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)
26123	Пінчевська Олена Олексіївна	Професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства	<p>Диплом спеціаліста, Санкт-Петербурзького державного лісотехнічного університету ім. С. М. Кірова, рік закінчення: 1980, спеціальність: 7.05180101 технології деревообробки, Диплом доктора наук ДД 007587, виданий 08.07.2009, Диплом кандидата наук ТН 114899, виданий 03.06.1988, Аттестат професора 12ІР 006745, виданий 14.04.2011, Аттестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 002019, виданий 14.12.1995</p>	22	Технологія сушіння і захисту деревини	<p>Підвищення кваліфікації</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Підприємство Muhlbock (Австрія.), Наказ № 17"в" від 14.02.2023 р., з 17.02 по 30.04 2023 р. 2. НУБіП України, ТОВ «БУФФАЛО ГРУП», сертифікат №СС 00493706/021170-24, 150 год/5 кредитів ЕКТС, 2024 р. 3. Участь у міжнародній Осінній школі проекту Erasmus+, проєкт «Modernizing master programs to support forest sector transformation towards Ukraine's post-war green rebuilding (ForestPost)», 30 год/1 кредит ЕКТС, 2025 р. 4. Технічний університет м. Зволен (Словачина), проведення досліджень за темою «Використання металевих наночастинок для зв'язування вільного формальдегіду у деревинних плитах», 180 год/6 кредитів ЕКТС, .2024 р. <p>38.1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pinchevska, O.Sedliačik, J., Zavyalov, D. Lakyda Yu., Baranova O., Lobchenko, H., Oliynyk, R.INSULATING WOOD WOOL PANELS USING LOW-GRADE PINE WOOD.Acta Facultatis Xylologiae ZvolenVolume 64, Issue 1, Pages 15 - 24.2022.DOI 10.17423/afx.2022.64.1.02; 2. Pinchevska, O., Horbachova, O., Zavyalov, D., Baranova, O., Holovach, I., Romasevych, Y. Use of Dead Oak Wood in Furniture Products. Ukrainian Journal of Forest and Wood

Science, 2022, 13(1), pp. 25–32. DOI: 10.31548/forest.13(1).2022.25-32

3. Sedliačik, J., Pinchevska, O., Lopatko, K., Lopatko, L. Effect of magnesium nanoparticles on formaldehyde emissions from wood composite materials. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 2023, 14(3), pp. 78–90. DOI 10.31548/FOREST/3.2023.78;

4. Pinchevska, O., Lopatko, K., Lopatko, L., Oliynyk, R., Sedliačik, J. THE EFFECT OF METAL NANOPARTICLES ON FORMALDEHYDE EMISSION FROM WOOD BASED MATERIALS. Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen, 2023, 65(2), pp. 35–43. DOI 10.17423/afx.2023.65.2.04;

5. Pinchevska, O., Horbachova, O., Bardarov, N., Zavyalov, D., Davydov, V., Oliynyk, R. Properties of heat-treated ash wood. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 2025, 16(2), pp. 25–41. 10.31548/forest/2.2025.25

6. Spirochkin, A., Pinchevska, O., Lakyda, Y., Zavyalov, D., Oliynyk, R., Sedliačik, J. Moisture conductivity and density of industrial woods: a study for effective drying. Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen, 2025, 67(2), pp. 47–55. DOI: 10.17423/afx.2025.67.2.05

38.3

1. Пінчевська О.О., Спірочкін А.К. Технологія сушіння і захисту деревини. Частина 1. Навчальний посібник.: Київ: вид-во, 2021. Ч.1. 171 с. (авторський внесок – 5,6 друкованих аркушів)

2. Пінчевська О.О., Баранова О.С., Лакида Ю.П., Білецький М.О. Проектування та дизайн виробів з деревини. Частина 1 «Загальні відомості» Навчальний посібник.: ФОП

Ямчинський О.В.,
2021. 193 с.
(авторський внесок –
3 друкованих аркушів)
3. Олійник Р.В.,
Пінчевська О.О.,
Спірочкін А.К.
Основи моделювання
і оптимізації
технологічних
процесів
деревообробки.
Навчальний
посібник.: ФОП
Ямчинський О.В.,
2024. 209 с.
(авторський внесок –
4 друкованих аркушів)

38.4

1. Пінчевська О.О.,
Спірочкін А.К.,
Методичні вказівки до
виконання курсового
проекту з дисципліни
«Технологія сушіння і
захисту деревини»
для студентів ОС
Бакалавр
спеціальності 187 –
Деревообробні та
меблеві технології.
К.:ЦП «КОМПРИНТ»,
2024. 76 с.

2. Пінчевська О.О. ,
Спірочкін А.К.
Методичні вказівки до
виконання
лабораторних та
самостійних робіт з
дисципліни
"Технологія сушіння і
захисту деревини" для
студентів ОС Бакалавр
ОПП "Деревообробні
та меблеві технології"
К.:ВЦ НУБіП України,
2025. 61 с.

3. Пінчевська О.О.,
Головач В.М.
Методичні вказівки
для виконання
курсів проекту з
дисципліни
«Інноваційні
технології оброблення
деревини» для
студентів ОС Магістр
спеціальності 187 –
Деревообробні та
меблеві технології.
К.:ВЦ НУБіП України,
2021. 62 с.

4. Пінчевська О.О.
Методичні вказівки
для виконання
практичних робіт з
дисципліни
«Інноваційні
технології оброблення
деревини» для
студентів ОС Магістр
спеціальності 187 –
Деревообробні та
меблеві технології.
К.:ВЦ НУБіП України,
2021. 38 с.

38.6

1. Заворотнюк
Олександра

Вікторівна 05.23.06
"Технологія
деревообробки.
виготовлення меблів
та виробів з деревини"
-МОН № 289 від 26.02
2020

2. Цапко Олексій
Юрійович 182 -
Технології легкої
промисловості
Диплом Доктора
філософії ДР 001544,
2021 р.

3. Зав'ялов Денис
Лазарович 182 -
Технології легкої
промисловості
Диплом Доктора
філософії ДР 001543,
2021 р.

38.7

1. Опонування
дисертації Дацків
Галини Миколаївни
на тему
«Прогнозування
міцності клейових
з'єднань термічно
модифікованої
деревини ясена
клеями на основі
ПВА» на здобуття
наукового ступеня
доктора філософії за
спеціальністю 187
Деревообробні та
меблеві технології
(галузь знань – 18
Виробництво і
технології) 04.12.2023.
НЛТУ, м. Львів.

2. Опонування
дисертації Подібки
Тараса Івановича на
тему «Закономірності
впливу розмірних
характеристик
бездефектних ділянок
соснових та букових
ламель на
формостійкість
меблевих щитів» на
здобуття наукового
ступеня доктора
філософії за
спеціальністю 187
Деревообробні та
меблеві технології
(галузь знань – 18
Виробництво і
технології) 04.12.2023
НЛТУ, м. Львів;

3. Опонування
дисертації Ing. Marek
VOJTKULIAK: „
Vyřahčené dřevné
materiály na báze dřh a
ich uplatnění v
nábytkových
konstrukcích “ - «
Полегшені деревні
матеріали на основі
шпону та їх
застосування в
меблевому
виробництві». на
здобуття ступеня
philosophiae doctor –
PhD.Технічний

						<p>університет м.Зволен (Словаччига) 21.08 2024р.;</p> <p>4. Опонування дисертації Комара Миколи Антоновича "Конструкції з клеєної та перехресно-клеєної деревини підсилені композитними стрічками" представлена на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 192 – Будівництво та цивільна інженерія;</p> <p>5. Опонування дисертації Чернецького Ореста Мироновича "ЗАКОНОМІРНОСТІ ВПЛИВУ ПОРОДИ ДЕРЕВИНИ І ТОВЩИНИ ТЕРМОПЛАСТИЧНОЇ ПЛІВКИ НА ВЛАСТИВОСТІ ФАНЕРИ" 19.02 2025 представлена на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 187 - Деревообробні та меблеві технології..</p> <p>38.8</p> <p>1. Керівник НДР 0120U103058 «Технологічні аспекти використання низькоякісної деревини сосни ураженої шкідниками» 2021-2025 рр.</p> <p>2. Рецензент 14 статей журналів MDPI за період з 2023-2025 р: Sustainability, Buildings, Applied Sciences, SCI, Molecules, Coatings, Materials. (SCOPUS)</p> <p>3. Рецензент 2 статей журналу ACTA FACULTATIS XYLOGIAE ZVOLEN у 2025 р. (SCOPUS)</p> <p>38.19</p> <p>Член Технічного комітету зі стандартизації ТК-18 "Лісові ресурси". Член Технічного комітету ТК-168 "Лаки та фарби", Академік Лісівничої академії наук</p>	
399225	Єфименко Валерій Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Агробіологічний факультет	Диплом спеціаліста, Київський інститут інженерів цивільної авіації, рік закінчення:	21	Хімія (загальна, органічна)	Підвищення кваліфікації 1. Національна академія наук України. Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії. Тема: Сучасні тенденції

1984,
спеціальність:
Експлуатація
літальних
апаратів і
двигунів,
Диплом
кандидата наук
ДК 043788,
виданий
13.12.2007,
Атестат
доцента 12ДЦ
027835,
виданий
14.04.2011

розвитку та
перспективи
застосування
вуглецевих матеріалів
в нафтохімічній
промисловості.
Документ: Звіт про
підвищення
кваліфікації
(стажування)
Протокол №5, від
02.06.23. / (Ф 03.02-
42), 180 год/6
кредитів ЄКТС,
1.03.2023-31.05.2023
р.
2. Міжнародний
науково-педагогічний
семінар (стажування)
«Проектування
індивідуальної
траєкторії
професійного
розвитку науково-
педагогічного
працівника»,
сертифікат
№.167_XC_2025, від
05.072025, 180 год/6
кредитів ЄКТС, 2025
р.

38.1
1. V. Yefymenco, N.
Kalmykova, T.
Kravchuk, M.
Kravchuk, R. Zhyla.
Change in the main
indicators of oil quality
in the processes of
operation of Airbus H-
145 Helicopters.
Journal of Chemistry
and Technologies,
2023, 31(3), p.p. 642-
650.
[http://chemistry.dnu.d
p.ua/issue/view/16907](http://chemistry.dnu.dp.ua/issue/view/16907)
(Scopus, Web of
Science).

Наукові статті у
періодичних фахових
виданнях України
1. В. П.
Олександренко, В. П.
Свідерський, Л. М.
Кириченко, І. А.
Даніленко, В. В.
Єфіменко. Розробка і
дослідження
властивостей
наномодифікованих
фторопластових
покриттів, нанесених
на металеві поверхні.
Вісник ХНУ: Технічні
науки. 2022. № 6, т. 1,
С. 153–162, DOI:
[https://www.doi.org/10
.31891/2307-5732-
2022-315-6-153-162](https://www.doi.org/10.31891/2307-5732-2022-315-6-153-162)
(Index Copernicus ICV
2021: 52.52 (з 2012),
Google Scholar h5-
Index: 14 (з 2013)).
2. V.P. Oleksandrenko,
V.V. Yefymenko, N.G.
Kalmykova, O.V.
Efimenko. Resistant
Properties of

Lubricating Materials with Fullerene Nanoadditives. Міжнародний науковий журнал Problems of Tribology, V. 28, No 2/108-2023. P. 28-36.
<http://tribology.khnu.km.ua/index.php/ProbTrib>,
<https://tribology.khnu.km.ua/index.php/ProbTrib/article/view/912/1366>,
<https://doi.org/10.31891/2079-1372-2023-108-2-28-36>

3. Єфименко В.В., Олександренко В.П., Калмикова Н.Г. Руденко В.М., Єфіменко О.В. Перспективи застосування фулеренових присадок у сучасних авіаційних оливах. Серія: «Нові рішення в сучасних технологіях», Вісник НТУ «ХПІ», 3 (17), 2023. С.17-25.
[doi:10.20998/2413-4295.2023.03.03](https://doi.org/10.20998/2413-4295.2023.03.03),
<http://vestnik2079-5459.khpi.edu.ua/issue/view/17058>
<http://vestnik2079-5459.khpi.edu.ua/>

4. Олександренко В., Свідерський В., Кириченко Л., Даніленко І., Єфименко В., Нелюбін Ю. Дослідження властивостей наномодифікованих покриттів на основі фторполімеру Ф-30п. Вісник ХНУ: Технічні науки, 2023 (329), № 6, С. 125–134.
<https://orcid.org/0000-0002-2404-2104>.
Index Copernicus ICV 2021: 52.52 (з 2012),
Google Scholar h5-Index: 14 (з 2013).

5. Трофімов І.Л., Матвеева О.Л., Чумак В.Л., Єфименко В.В., Левченко С.В. РОЗРОБКА ПРИЛАДУ ДЛЯ ВОДНЕВО-КИСНЕВО-ОЗОНОВОЇ ТЕРАПІЇ. Вчені записки Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського. Серія: технічні науки. Том 36 (75). №3. 2025. С. 281-289.
<https://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/archive?id=151>

6. Єфименко В.В., Олександренко В.П., Кустовська А.Д.,

Руденко В.М
Полімерні матеріали в
технологіях
виробництва
імплантантів та
протезів. Таврійський
науковий вісник. Том
36 (75) № 5. 2025. 12.с.
[http://www.tech.verna
dskyjournals.in.ua/arch
ive](http://www.tech.verna
dskyjournals.in.ua/arch
ive)
ISSN: 2663-5941
(Print), 2663-595X
(Online)

38.2
Патент на корисну
модель № 155587.
«Пристрій для
дренажування баків
повітряних суден».
Дата подання:
30.08.2023. Номер
заявки: u 202304109.
Публікація:
13.03.2024р. Бюл.№11.
Єфименко В.В.,
Калмикова Н.Г.,
Єфіменко О.В.

38.3
1. Ковшун Л.О., В.В.
Єфименко, Р.С. Жила,
О.І. Хижан, В.В.
Кротенко. Хімія
високомолекулярних
сполук: навчальний
посібник. К: НУБІП
України, 2023. 385 с.
24,1 др.арк.
(авторський внесок –
6 друкованих аркушів)
2. В. В. Єфименко, В.
П. Олександренко, В.
В. Кротенко. Контроль
та управління якістю
продукції в галузі:
навч. посібник. К:
НАУ, 2023. 184 с.
(авторський внесок –
5,9 друкованих
аркушів)
3. Хижан О.І.,
Кротенко В.В.,
Єфименко В.В.,
Нестерова К.А.,
Ковшун
Л.О. «Науково-
методологічні основи
лабораторного
контролю
ксенобіотиків в
об'єктах
довкілля». МОНОГРА
ФІЯ. К. НУБІП
України, 2024. 164с.
(авторський внесок –
1,7 друкованих
аркушів)
4. Actual problems of
modern science.
Monograph: edited by
Matiukh S., Musial J.,
Polishchuk O., Macko
M. Bydgoszcz:
Kazimierz Wielki
University, 2024. 1078
р.
NANOMODIFIED
FLUOROPOLYMER
COVERAGES ON

METALLIC SURFACES

- Oleksandrenko V.P.,
Svidersrkyi V.P.,
Kyrychenko L. M.,
Danylenko I. A.,
Yefymenko V.V.,
Neliubin Y. M.
Монографія
«Актуальні проблеми
сучасної науки»,
Хмельницький: ХНУ,
2024. С.654-665.
(авторський внесок –
0,12 друкованих
аркушів) (розділ в
колективній
монографії)

38.4

1. Ковшун Л.О.,
Кротенко В.В.,
Єфименко В.В.
Органічна хімія:
методичні вказівки та
завдання до
виконання
лабораторного
практикуму. К.:
«Експо-Друк», 2022.
154 с. (Рекомендовано
Вченою радою НУБІП
України, прот. №7).
2. А.Г. Галстян, Л.О.
Ковшун, В.В.
Єфименко, Н.В.
Солод, О.І. Хижан,
В.В. Кротенко.
ЗАГАЛЬНА ТА
НЕОРГАНІЧНА
ХІМІЯ. Методичні
рекомендації для
виконання
лабораторних робіт. К.
НУБІП України, 2024.
164с.
3. В.В. Єфименко, А.Д.
Кустовська, С.В.
Примаченко, Т.І.
Кирик. Хімічна
технологія твердих
природних
енергоносіїв:
лабораторний
практикум. К.: НАУ,
2021. 68с.
4. В. В. Єфименко, В.
Л. Чумак, Н. С.
Агаманенко. Хімія
природних
енергоносіїв та
вуглецевих матеріалів:
лабораторний
практикум. К.: НАУ,
2021. 68 с.
5. О.І. Косенко, С.В.
Іванов, М.Р.
Максимюк, В.В.
Єфименко та ін.
Фізична хімія:
лабораторний
практикум. К.: НАУ,
2021. 68 с.
6. Zhyla R., Krotenko
V., Efimenko V.
CHEMISTRY.
Methodological
guidelines for bachelor
students specialty 192 –
Construction and Civil
Engineering. Degree of
education «Bachelor».

ДДП «Експо-Друк». 2023, с.160.
7. А.Д. Кустовська, В.В. Єфименко, Ю.С. Босак. Валідація виробництва лікарських засобів і продукції медичного призначення:метод рекомендації для самостійної роботи. К.: КАІ.2025. 44с.
8. В.В. Єфименко, А.Д. Кустовська, В.М. Руденко. Матеріали і технології виробництва медичних виробів: лабораторний практикум. К.: КАІ, 2025. 44с.

38.6
Калмикова Н.Г.
ДИНАМІКА
ПОКАЗНИКІВ
ЯКОСТІ ОЛИВ У
ПРОЦЕСІ
ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ГЕЛІКОПТЕРІВ
«AIRBUS
HELICOPTERS H-
145». Дата захисту:
25.05.2024.
<http://vchenarada.nau.edu.ua/2023/12/29/spe-tsializovana-vchena-rada-z-pravom-prijnyattya-do-rozglyadu-ta-provedennya-zahistu-disertatsiyi-kalmikovoyi-nataliyi-grigorivni-na-zdobuttya-stupenya-doktora-filosofiyi-z-galuzi-znan-16-himichna-inz/>

38.7
Рецензент
дисертаційної роботи
аспірантки Вовк Юлії
Олександрівни
(разової
спеціалізованої ради),
захист якої відбувся в
Державному
університеті «КАІ»
21.08.2025р.
https://vchenarada.nau.edu.ua/wp-content/uploads/2025/06/Nakaz-pro-stvorennia-razovykh-spetsrad-3400d-30_05_25.pdf

38.8
1.Науковий керівник
кафедральної
науково-дослідної
роботи «Зміна
показників якості
олив у процесі
експлуатації
гелікоптерів Airbus
Helicopters H-145»
(№120-
2021/10.02.02).
Державний номер

реєстрації
0122U000513. Термін виконання – 01.12.2021-31.12.2023. Виконавці: Єфименко В.В., Калмикова Н.Г., Матвєєва О.Л., Вовк Ю.О. Трофімов І.Л., Єфіменко О.В., Кравчук Т.В., Туніковська В., Лобанова К.О.
2. 126-2021/10.02.02 «Зміна якості світлих нафтопродуктів умовах тривалого зберігання». Термін виконання: 01.12.2021-31.12.2024. Виконавці: Матвєєва О.Л., Вовк Ю.О., Зінченко Р.О., Калмикова Н.Г., Єфименко В.В., Трофімов І.Л., Тітова О.С., Синяговський А.О.
3. Кафедральна науково-дослідна робота № 89/30 за темою: «Удосконалення методики розрахунку втрат бензинів внаслідок випаровування із горизонтальних резервуарів». Термін роботи: 01.10.2019 – 31.12.2022. Державний реєстраційний номер: 0119U103152. Виконавці: Спаська О.А., Калмикова Н.Г., Єфименко В.В., Трофімов І.Л., Хоменко Р.О., Борсук І.О.
4. Науковий керівник кафедральної НДР № 35-2024/10.02.02 «Відновлення якості моторних олив та їх використання». Термін виконання: 15.09.2024 - 30.06.2026. Виконавці: Акчурін Р.С., Трофімов І.Л., Ілляшенко Ю.В., Борсук С.О.
5. Науковий керівник кафедральної НДР № 61-2025/10.02.02 «Зміни показників якості рослинних моторних олив у процесі експлуатації». Термін виконання: 01.01.2025 – 31.12.2026. Виконавці: Акчурін Р. С., Ілляшенко Ю.В., Руденко В.М., Тітова О.С.

38.12
1. Єфименко В.В., Калмикова Н.Г.,

Єфіменко О.В. Оцінка якості моторних оливо у процесі їх експлуатації. X Міжнародна науково-технічна конференція «Поступ у нафтопереробній та нафтогазовій промисловості», 18-23 травня 2020, Львів, Україна: 2020. С. 71-74.
<https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/53891>

2. Єфіменко В.В., Єфіменко О.В., Калмикова Н.Г. Контроль та визначення концентрації фулеренових присадок у вуглеводневих рідинах. XV Міжнародної науково-техн. конф. «Авіа-2021», 20-21 квітня 2021р. тези доп. К.: НАУ, 2021. С.19.10-19.13.
<http://conference.nau.edu.ua/index.php/AVIA/AVIA2021/paper/view/8308/6860>

3. В. Єфіменко, О. Тітова, О. Єфіменко, Л. Ковшун. Зміна показників якості моторної оливи Castrol Magnetec SAE 5w-30 в реальних умовах експлуатації автомобіля. VIII Міжнародна науково-техн. конф. «Проблеми хімотології», 21-25 червня 2021р. тези доп. Київ-Кам'янець-Подільськ: НАУ, 2021. С.42.

4.Єфіменко В.В., Калмикова Н.Г. Техногенне навантаження на природне середовище ПММ у процесі експлуатації гелікоптерів. V Міжнародно-практична конференція «Новітні досягнення біотехнології», 22-23 вересня 2021р. тези доп. К.: НАУ, 2021. С.49-51.
https://drive.google.com/file/d/1OZowhSDbLRrLqsdGHv9jPqhN_VO_8YR/view

5. Єфіменко В.В., Калмикова Н.Г. Технології підвищення екологічної безпеки від випаровування ПММ під час експлуатації гелікоптерів.

Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні хімічні технології: екологічність, інновації, ефективність», 7 – 8 жовтня 2021 р. тези доп. Херсон, Херсонський національний технічний університет, 2021р. С.42.
6. Ковшун Л.О., Хижан О.І., Єфименко В.В. Аспекти використання електронного навчального курсу при вивченні хімічних дисциплін. Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні хімічні технології: екологічність, інновації, ефективність», 7 – 8 жовтня 2021 р. тези доп. Херсон, Херсонський національний технічний університет, 2021р. С.9-10.
7. Калмикова Н.Г., Єфименко В.В. Оливи та умови їх роботи в системі змащування гелікоптерів. Х Ювілейна Міжн. наук.-практ. конф. «Хімія та сучасні технології», 23-24 листопада 2021р. тези доп.: – Дніпро, ДХТУ, Т.2. 2021. С. 92-94.
<https://udhtu.edu.ua/studentskinaukovizahodu>

8. Єфименко В.В., Калмикова Н.Г. Оцінка якості олив для газотурбінних двигунів гелікоптерів. XI Міжнародна науково-технічна конференція «Поступ у нафтопереробній та нафтогазовій промисловості», 16-20 травня 2022, Львів, Україна. 2022. С. 68-71.
<http://apqip.lviv.ua/wp-content/uploads/2022/05/apqip-11-abstracts.pdf>

9. Yefymenko V., Kalmykova N., Kravchuk T. Oils for gas turbine engines of «AIRBUS HELICOPTERS H-145». The XVIII International Scientific and Practical Conference «Advancing in research, practice and education», May 10 – 13, 2022, Florence,

Italy. 677 p. (585-590 p.) UDC 01.1, ISBN – 979-8-88526-737-3, DOI 10.46299/ISG.2022.1.18

<https://isg-konf.com/uk/advancing-in-research-practice-and-education-two/>

10. Єфименко В.В., Калмикова Н.Г., Бобунова Д.Ю. Аспекти впливу повітряного транспорту на навколишнє середовище та шляхи їх вирішення. Симпозіум «Екологічна безпека, інженерія та технології» X-го Всесвітнього конгресу «Авіація в XXI столітті – Безпека в авіації та космічні технології», 28-30 вересня 2022 року, Київ, Україна.

2022. С. 4.1.75-4.1.77. <https://conference.nau.edu.ua/index.php/Congress/Congress2022/paper/viewFile/8887/7277>

11. Єфименко В.В., Калмикова Н.Г., Єфіменко О.В. ЗМІНА В'ЯЗКОСТІ ТА ЗАГАЛЬНОГО ЛУЖНОГО ЧИСЛА В ПРОЦЕСІ ЕКСПЛУАТАЦІЇ АВІАЦІЙНИХ ОЛИВ. XII Міжнародна науково-технічна конференція «Поступ у нафтопереробній та нафтогазовій промисловості» (ARGIP 12), 20-24 травня 2024, Львів, Національний університет «Львівська політехніка», Україна. 2024. 4с.

<http://argip.lviv.ua>
Посилання на конференцію, https://argip.lviv.ua/wp-content/uploads/2024/05/List-of-abstract_ARGIP-12.pdf
список тез доповідей

38.13
Chemistry – 56 год. в 2023-2024 навч. році
Fuel and Lubricants Quality Control – 62год. в 2023-2024 навч. році
Fuel and Lubricants Quality Control – 58год. в 2024-2025 навч. році

38.14
1. Член журі I та II турів Всеукраїнського

						конкурсу студентських наукових робіт - галузь знань 16 «Хімічна та біоінженерія», спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія» з 2014 по 2021р. 2. Керівник студентського гуртка «Екологічна хімія» https://nubip.edu.ua/studentskyu-naukovyuhurtok-ekolohichna-khimiya	
373249	Ломага Василь Васильович	Асистент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства	Диплом молодшого спеціаліста, Закарпатський лісотехнічний коледж Державного вищого навчального закладу "Національний лісотехнічний університет України", рік закінчення: 2014, спеціальність: Оброблювання деревини, Диплом бакалавра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2016, спеціальність: 6.051801 деревооброблювальні технології, Диплом магістра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2017, спеціальність: 205 Лісове господарство, Диплом доктора філософії Н23 001221, виданий 04.09.2023	5	Конструювання виробів з деревини	Підвищення кваліфікації 1. НУБіП України, ТОВ «БУФФАЛО ГРУП» Підвищення кваліфікації на підприємстві, СС 00493706/018028-22, 150 год/5 кредитів ECTS, 2024р. 2. Участь у міжнародній Осінній школі проекту Erasmus+, проєкт «Modernizing master programs to support forest sector transformation towards Ukraine's post-war green rebuilding (ForestPost)», 30 год/1 кредит ECTS, 2025 р. 38.1 1. Tsapko Yu., Lomaha V., Vasylyshyn R., Melnyk O., Balanyuk V., Tsapko A., Bondarenko O., Karpuk A. Establishing regularities in the reduction of flammable properties of wood protected with two-component intumescent varnish. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Vol. 3/10 (117) 2022. – pp. 63-71. https://journals.uran.ua/eejet/article/view/259582/256807 2. V. Lomaha, O. Tsapko, V.Kovalenko, A. Onyshchuk, R. Likhnyovskyi. Research of mechanism of fire protection of wood with impregnation agents. AIP Conf. Proc. 2684, 040015. 2023. https://doi.org/10.1063/5.0120508 3. Horbachova, O., Mazurchuk, S., Buiskykh, N., Lomaha, V., Matviichuk, A. Effect of the operating environment conditions of wood composites on the adhesive joint strength. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 2024,

15(4), pp. 56–71.
<https://doi.org/10.31548/forest/4.2024.56>
4. Tsapko, Y., Tsapko, A., Lomaha, V., ... Bielikova, K., Dyuzhilova, N. Establishing patterns in the formation of biocomposites for thermal insulation of building structures. Eastern European Journal of Enterprise Technologies, 2025, 4(10(136)), pp. 56–64. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.337401>
5. Horbachova O., Mazurchuk S., Lomaha V., Buiskykh N., Matviichuk A., Marchenko N. IDENTIFYING PATTERNS IN THE RESISTANCE OF THERMALLY MODIFIED ASH WOOD TO WEATHERING. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2025, 1/12 (133), pp. 6–15. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.322368>

38.3

1. Цапко Ю.В., Ломага В.В., Цапко О.Ю. Вогнезахист деревини органічними композиціями. Київ: НУБіП України, 2023. 159 с. ISBN 978-617-8282-53-0 (авторський внесок – 3,9 друкованих аркушів)

38.4

1. ЕНК з дисципліни «Конструювання виробів з деревини» <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=496>

2. Білецький М.О., Баранова О.С., Лакида Ю.П., Ломага В.В. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Конструювання виробів з деревини» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 187 – Деревообробні та меблеві технології. Видавничий центр НУБіП України, 2022 р. 49 с.

3. ЕНК з дисципліни «Проектування і дизайн виробів з деревини» <https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?>

						<p>id=865</p> <p>38.5 Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії «Вогнезахисне просочення деревини органічними композиціями», спеціальність 187 "Деревообробні та меблеві технології", диплом Н 23 № 001221, 2023 р.</p> <p>38.9 Експерт з акредитації освітніх програм Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти (2019-2023 р.).</p> <p>38.14 Член журі «Фестиваль студентської науки» – 2024, 2025 рр.</p> <p>38.19 Член вченої ради ННІ ЛіСПГ</p>
423042	<p>Степаненко Ніна Степанівна</p>	<p>Професор, Основне місце роботи</p>	<p>Гуманітарно-педагогічний факультет</p>	<p>Диплом спеціаліста, Полтавський державний педагогічний інститут ім. В.Г. Короленка, рік закінчення: 1981, спеціальність: Російська мова і література, Диплом кандидата наук КН 010979, виданий 19.06.1996, Атестат доцента ДЦАЕ 000178, виданий 26.02.1998</p>	34	<p>Українська мова (за професійним спрямуванням)</p> <p>Підвищення кваліфікації: 1. Житомирський державний університет імені Івана Франка. Тема стажування «Інноваційні технології у викладанні предметів журналістського циклу», сертифікат про стажування ААН№20230526432, 180 год/6 кредитів ЄКТС, 2023 р. 2. НУБіП України, в рамках імплементації проєкту Програми Європейського Союзу Еразмус+, модуль Жан Моне «Практики соціально-економічної інклюзії в ЄС». Онлайн-курс «Інклюзивна економіка та суспільство ЄС: підходи, практики та принципи», Сертифікат S46TMQ-CE000155, 90 год/3 кредити ECTS, 2024 р. 3. Університет Григорія Сковороди (м. Переяслав). Тема стажування «Технології формування фахових компетентностей на заняттях з української мови в закладах вищої освіти», 180 год/6 кредитів ЄКТС, 2025 р.</p> <p>38.1</p>

Статті у наукових фахових виданнях України

1. Stepanenko N. Pedagogical reception of Oles Honchar's publicistic heritage: ideas of harmonious human development and education. *Humanities Studios: Pedagogy, Psychology, Philosophy*, 2022, 10(4), 65-75. [https://doi.org/10.31548/hspedagog13\(4\).2022.65-75](https://doi.org/10.31548/hspedagog13(4).2022.65-75)
2. Stepanenko N. Correspondence of Hryhoriy Kochur and Mykola Lukash (1958–1971): linguistic stories. *LINGUISTIC BULLETIN*, 2022, № 32, 9 p. <https://doi.org/10.31651/2226-4388-2022-32-75-83>
3. Степаненко Н. С. Локативна функція родового відмінка: українсько-російські асиметричні зв'язки. *Лінгвістичні дослідження*, 2022, № 56, с. 141-150. <https://doi.org/10.34142/23127546.2022.56.10>
4. Степаненко Н. С. Локативні конструкції v+ по+ пх у вимірі міжмовного контактування семантика, граматика, кодифікація. *Лінгвістичні дослідження*, 2023, № 58, с. 326-338. <https://doi.org/10.34142/23127546.2023.58.25>
5. Степаненко Н.С. .Особистість у науці, наука в особистостях. (Рецензія на книгу: Осіпова Т.Ф., Піддубна Н.В., Халіман О.В. Полігранна філологія без кордонів: колективна монографія. Харків: Видавництво Іванченка І.С., 2022. ISBN 978-617-8059-53-8.) *Українська мова*, 2023, № 1 (85), с. 125–132. (<https://ukrmova.iul-nasu.org.ua/wp-content/uploads/sites/8/2023/04/9-Stepanenko.pdf>)
6. Степаненко Н. С. Ойконім харків у щоденниковому дискурсі олеся гончара: номінативно-аксіологічний потенціал. *Лінгвістичні дослідження*, 2024, № 61, с. 234-245.

<https://doi.org/10.3414/2/23127546.2024.61.19>

38.3

1.Методика навчання мовно-літературної освітньої галузі: курс дистанційного навчання. Навчальне видання / укладачі: С. П. Олійник, О. О. Рудич, Н. С. Степаненко. Полтава: ФОП Гаража М.Ф., 2021. 708 с. (авторський внесок – 7,2 друкованих аркушів)

2. Методика навчання мовно-літературної освітньої галузі: курс дистанційного навчання. Навчальне видання / Укладачі: С. П. Олійник, О. О. Рудич, Н. С. Степаненко Полтава:ФОП Гаража М.Ф., 2021. 342с. (авторський внесок – 3,5 друкованих аркушів)

38.8

Керівник комплексної науково-дослідної теми «Мова як багаторівнева система і лінгводидактичні засади вивчення української й іноземних мов у початковій школі» , зареєстрованої УкрІНТЕІ 01.01.2021 (державний реєстраційний номер 01 18U004311) Завідувач навчально-методичної лабораторії «Лінгводидактичні засади вивчення української й іноземних мов у початковій школі» Полтавського національного педагогічного університету імені В.Г.Короленка (2020-2022рр.)

38.11

Консультант учителів та учнів полтавських загальноосвітніх шкіл І-ІІІ ступенів №17, №37 Полтавської міської ради (2017-2022)

38.12

1. Епістолярний тандем «Кочур–Лукаш» крізь призму знакових штрихів перекладацької практики // Матеріали ІІ Міжнародної

						<p>славістичної конференції, присвяченої пам'яті святих Кирила і Мефодія / за заг ред. О. О. Маленко. Харків–Шумен: ХНПУ, 2022. С. 173–178.</p> <p>38.14 Керівник студентського наукового гуртка «Мовознавчі студії» https://nubip.edu.ua/studentskyu-naukovyuhurtok-movoznavchi-studiyi Радіонова Марія (спеціальність 061 Журналістика) I-місце у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2024-2025 н.р., тема «Блогер як лідер думок та його вплив на суспільство» Радіонова Марія I-місце I етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Українська мова за професійним спрямуванням» (спеціальність 101 «Соціальна робота»), 2025 р., наказ ректора від 27.01.2025 №55</p> <p>38.19 Член громадської організації «Всеукраїнське товариство Івана Огієнка»</p>	
366714	Туріцина Олена Миколаївна	Асистент, Основне місце роботи	Гуманітарно-педагогічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2008, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом спеціаліста, Київський державний лінгвістичний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: 030502 Мова та література (англійська і французька мови)</p>	9	Іноземна мова	<p>Підвищення кваліфікації: 1. International Center for Science and Social transformation, ПК#00038/2024-1, 30 год/1 кредит ЕКТС, 2024 р. 2. ГО «Платформа ОСВІТИ», Всеукраїнська онлайн-конференція з підвищення кваліфікації «Ідеї та досвід використання перевірених часом методик та сучасних інструментів», сертифікат № 8914774666846866, 2025 р. 3. ГО «Платформа ОСВІТИ», Тема: «Цифрові ресурси та інтерактив: іноземна мова, яка захоплює учнів», свідоцтво № 3123567664955864868, 30 год/1 кредит ЕКТС,</p>

2025 p.

38.1

1. V. Borshchovetska; Y. Molotkina; N. Vitomska; I. Serhiienko; O. Turitsyna. Overcoming Vocabulary-Related Anxieties in Students When Communicating in the Media Internationally. International Journal of Educational Methodology, 2022-08-15
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57808382000&zone=4>

2. Turitsyna O. Business Correspondence: Main Rules and the Specifics of Translation.

Міжнародний філологічний часопис. 2021. Том 12, № 4.

<https://doi.org/10.31548/philolog2021.04.008>

3. Turitsyna O. The Issue of Politically Correct Language in Mass and Social Media.

Міжнародний філологічний часопис. 2022, Том 13, № 4 ч.2.

[https://doi.org/10.31548/philolog13\(4_2\).2022.007](https://doi.org/10.31548/philolog13(4_2).2022.007)

4. Яшник С.В., Туріцина О.М. Структура крос-культурної компетентності і рівні її сформованості.

Міжнародний філологічний часопис. 2023. Том 14, № 1. С.111-121.

[https://doi.org/10.31548/philolog14\(1\).2023.011](https://doi.org/10.31548/philolog14(1).2023.011)

5. Яшник С.В., Туріцина О.М. Розвиток понятійно-категоріального апарату крос-культурної компетентності.

Гуманітарні студії: педагогіка, психологія, філософія. 2023. Том 14, № 2. С. 156-162.

[https://doi.org/10.31548/hspedagog14\(2\).2023.156-162](https://doi.org/10.31548/hspedagog14(2).2023.156-162)

6. Туріцина Олена. Полікультурна освіта в сучасному освітньому просторі. Modern processes of economy adaptation in crisis conditions.

Monograph. Opole: Academy of Applied Sciences Academy of Management and

Administration in Opole, 2023. 208 pp. https://old.wszia.opole.pl/wp-content/uploads/2020/05/Monograf_Opole_2023.pdf

7. Туріцина О. Термінологічне розмежування понять «міжкультурний», «полікультурний», «мультикультурний» і «крос-культурний» у контексті формування крос-культурної компетентності // Гуманітарні студії: педагогіка, психологія, філософія: наукові праці Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2025. Вип. 4. (затверджено до друку)

38.3

1. Туріцина О.М. Навчально-методичний посібник з дисципліни «Англійська мова» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології», ОПП «Деревообробні та меблеві технології»: Навч. посіб. Київ: Експодрук, 2024. 162 с.

2. Практикум з англійської мови для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» (ОПП «Деревообробні та меблеві технології»): навч.-метод. посіб. Київ: Експодрук, 2025. 164 с.

3. Англійська мова для студентів спеціальності «Лісове господарство» ОС «Бакалавр»: навч.-метод. посіб. / уклад. О. М. Туріцина. 2-ге вид., перероб. і допов. Київ: Експодрук, 2025. 164 с.

4. Туріцина О.М. Навчально-методичний посібник з дисципліни «Ділова англійська мова» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій», ОПП «Геодезія та землеустрій». Київ:

						<p>Експодрук, 2024, 160 с.</p> <p>5 М. О. Сопіга, Т. М. Вознюк, О. М. Туріцина. Англо-український словник спеціальних технічних та агробіологічних термінів, словник (автори: Київ.: ЦП «Компринт», 2025. 508 с. (авторський внесок – 10 друкованих аркушів).</p> <p>38.4</p> <p>1. Туріцина О.М. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Англійська мова» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство», ОПП «Лісове господарство». Київ: Експодрук, 2024, 72 с.</p> <p>2. Туріцина О.М. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Ділова англійська мова наукова комунікація» для студентів ОС «Магістр» агробіологічних спеціальностей. Київ: Експодрук, 2024, 52 с.</p> <p>3. Туріцина О.М. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Ділова англійська мова» для студентів ОС «Магістр» агробіологічних спеціальностей. Київ, Експодрук, 2025. 70 с.</p> <p>38.14</p> <p>Керівник студентського наукового гуртка «Основи перекладу фахових текстів» https://nubip.edu.ua/studentskyu-naukovyuhurtok-osnovy-perekladu-fakhovykh-tekstiv</p>	
347248	Бринзак Сава Савович	доцент, Основне місце роботи	Гуманітарно-педагогічний факультет	<p>Диплом бакалавра, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2004, спеціальність: 0101 Педагогічна освіта, Диплом магістра,</p>	15	Фізичне виховання	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Belarusian state pedagogical university named after Maxim Tank, «Teacher education of the 21st century: new challenges and solutions», Certificate №01409, 72 год/2,4 кредити ЄКТС, 2021 р.</p> <p>2. Pegasus America Business English Language Certification LLC, сертифікат B2 №</p>

Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2005, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Фізична культура, Диплом кандидата наук ДК 058533, виданий 10.03.2010, Атестат доцента АД 010981, виданий 09.08.2022

796242, 2021 р.

38.1
1. S. Brynzak, S. Putrov, O. Omelchuk, R. Misharovskiy, M. Kostenko, A. Prima, V. Myroshnichenko. Consideration of psychological compatibility of female athletes in maintaining psychological climate of women's basketball teams. Journal of Physical Education and Sport (JPES), 2021, Vol. 21 (1), Art. 32, pp. 343 – 351.
<https://doi.org/10.7752/jpes.2021.01032>
2. Brynzak, S., Putrov, S., Omelchuk, O., ...Halai, M., Myroshnichenko, V. Analysis of the psychological climate of the university male volleyball team during the preparatory period of the annual cycle of training. Journal of Physical Education and Sport, 2021, 21(5), Art 343, p. 2560–2568.
<https://doi.org/10.7752/jpes.2021.05343>
3. Brynzak, S., Putrov, S., Omelchuk, O., Atamanyuk S., Myroshnichenko, V. Identification and analysis of the shortcomings of the training process of the student basketball team during the preparatory period. Journal of Physical Education and Sport, 2022, 22(3), p. 583–592 (SCOPUS)
<https://efsupit.ro/images/stories/martie2022/Art%2073.pdf>
4. Brynzak, S., Putrov, S., Olena, O., Kostenko, M., Myroshnichenko, V. Analysis of the use of isometric exercises to prevent injuries in beach soccer players. Journal of Physical Education and Sport, 2023, 23(2), pp. 440–448.
<http://www.efsupit.ro/images/stories/februarie2023/Art%2054.pdf>
Публікації у наукових виданнях, включених до переліку фахових видань України:
1. Костенко, М., Бринзак, С., Путров, С., & Путров, О. (2023). Управління командою в змаганнях з пляжного футболу. Науковий часопис Національного педагогічного

університету імені М. П. Драгоманова. Серія 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт), (1(159)), 93-96. [https://doi.org/10.31392/NPU-ps.series15.2023.1\(159\).23](https://doi.org/10.31392/NPU-ps.series15.2023.1(159).23)

2. Бринзак С., Костенко М., Костенко С. Проблеми та перспективи впровадження нових підходів до організації фізичної культури і спорту в територіальних громадах України. Журнал Здоров'я людини і нації, Київ, НУБіП, 2023, № 2, 19-33. <https://doi.org/10.31548/humanhealth.2.2023.19>

3. Бринзак С., Костенко М. Залучення студентів аграрних вузів до занять фізичним вихованням на основі їхніх потреб у руховій активності. Журнал Здоров'я людини і нації, Київ, НУБіП, 2023, 2, 7-18. <https://doi.org/10.31548/humanhealth.2.2023.7>

4. Бринзак, С. С., Мирошніченко, В. О., & Волошин, О. О. Designing educational components of professional training of master's students majoring in physical culture and sports in the context of international programs. Науковий часопис державного університету імені Михайла Драгоманова. 2025. Серія 15, (3К (188)), 74-77.

5. Бринзак, С., Вишневецький, М., & Стороженко, А. ФОРМУВАННЯ НАВИЧОК ОРІЄНТАЦІЇ НА МАЙДАНЧИКУ ПІД ЧАС НАПАДАЮЧОГО УДАРУ У ВОЛЕЙБОЛІ. Вісник Національного університету "Чернігівський колегіум" імені ТГ Шевченка, 2025, 187(31), 426-433.

38.3

1. С.Ю.Путров, С.С. Бринзак, В.О.

Мирошніченко.
Теорія технологій
оздоровчо
рекреаційної рухової
активності: посібник.
Київ: НУБіП України,
2025. 207 с.
(авторський внесок –
4 друкованих аркуші).

38.4

1. Бринзак С.С.,
Краснов В.П., Лисенко
С.Г. Студентський
баскетбол: контроль
та самоконтроль.
Навчально-
методичний посібник.
Ніжин: НДУ ім. М.
Гоголя, 2018. 54 с.
(авторський внесок –
1,5 друкованих
аркуші)

2. Бринзак С.С.,
Євтушенко І.М.
Методичні
рекомендації з
дисципліни
«Методика
підвищення
спортивної
майстерності в
обраному виді спорту
(баскетбол)». Частина

1. Групи початкової
підготовки: для
студентів освітнього
ступеня «бакалавр»
галузі знань 01
«Освіта/Педагогіка»
спеціальності 017
«Фізична культура і
спорт». Київ : НУБіП
України, 2023. 43 с.

3. Прима А. В., Путров
С. Ю., Бринзак С. С.,
Костенко М. П.
Методичні
рекомендації для
проходження
пропедевтичної
практики: для
викладачів та
студентів освітнього
ступеня «бакалавр»,
галузі знань 01
Освіта/Педагогіка, 017
Фізична культура і
спорт. Київ: Інтер
Логістик Україна,
2021. 38 с.

4. Бринзак С. С.,
Путров С. Ю.,
Костенко М. П.
Навчальна тренерська
практика: методичні
рекомендації для
студентів освітнього
ступеня «бакалавр»,
галузі знань 01
Освіта/Педагогіка, 017
Фізична культура і
спорт. Київ: НУБіП
України. 2022. 50 с.

5. Костенко М. П.,
Отрошко О.В.,
Бринзак С.С.
Виробнича практика
(професійноорієнтова
на): методичні
рекомендації з

проходження виробничої практики для викладачів та студентів освітнього ступеня «бакалавр», галузі знань 01 Освіта/Педагогіка, 017 Фізична культура і спорт. Київ: НУБіП України. 2023. 46 с.

6. Бринзак С.С., Костенко М.П. Методичні вказівки до виконання і захисту курсових робіт з Теорії і методики тренерської діяльності в обраному виді спорту для студентів спеціальності 017 «Фізична культура і спорт». Київ: НУБіПУ, 2023. 26 с.

7. Костенко М. П., Отрошко О.В., Бринзак С.С. Виробнича практика: методичні рекомендації з проходження виробничої практики для викладачів та студентів освітнього ступеня «бакалавр», галузі знань 01 Освіта/Педагогіка, 017 Фізична культура і спорт. Київ: НУБіП України, 2024. 47 с.

38.8

1. Керівник наукової роботи «Розробка теоретико-методичного забезпечення організації фізичної культури і спорту різних груп населення» Державний реєстраційний номер: 0123U105272, початок 2023 р.

2. Член редакційної колегії Електронного наукового журналу «Здоров'я людини і нації» <https://humanhealth.nubip.edu.ua/index.php/hnh/uk/editorial-board>

38.14

1. Берестяний В. – призове місце в I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 017 «Фізична культура і спорт», 2023 р.

2. Керівництво студентами, які брали участь в Всеукраїнській Універсіаді з баскетболу (чоловіки), 13-14 травня 2023 р.

38.20

							1. Тренер категорії А Федерації Баскетболу України. 2. Відповідальний за підготовку збірної команди НУБіП з баскетболу (чоловіки)
189918	Льїн Петро Петрович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут енергетики, автоматики і енергозбереження	Диплом спеціаліста, Київського державного університету ім. Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 1974, спеціальність: Загальна фізика, Диплом кандидата наук ФМ 031745, виданий 01.06.1988, Атестат доцента 02ДЦ 001870, виданий 17.06.2004	21	Фізика	Підвищення кваліфікації 1. ННІ неперервної освіти і туризму НУБіП України, «Розвиток інноваційних професійних компетенцій в педагогічній діяльності», свідоцтво СС 00493706/017728-22, 60 год/ 2 кредити ЄКТС, 2022 р. 2. ТОВ «Академія цифрового розвитку», «Цифрові інструменти Google для освіти», сертифікат № GDTfE-07-Б-05456, 30 год/1 кредит ЄКТС, 2023 р. 3. ННІ неперервної освіти і туризму НУБіП України, «Комунікативні і психологічні стратегії реалізації акмеологічного потенціалу науково-педагогічних працівників», свідоцтво СС 00493706/022903-24, 60 год/ 2 кредити ЄКТС, 2024 р. 4. ННІ неперервної освіти і туризму НУБіП України, «Домедична допомога у разі нещасних випадків на виробництві в умовах воєнного стану», свідоцтво кваліфікації СС 00493706/006454-24, 30 год/1 кредит ЄКТС, 2024 р. 38.1 1. Onanko, Y., Kuzmych, L., Onanko, A., Kuzmych, S., Il'in, P. Influence of annealing on indicator surface of anelastic-elastic body of GeSi. Discover Applied Sciences, 2025, 7(10), 1210 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603608493 2. Onanko, Y.A., Dmytrenko, O.P., Onanko, A.P., ... Kulish, M.P., Il'in, P.P. Device for monitoring deformation of engineering structural elements of hydro technical structures with soil foundations. 18th International Scientific Conference Monitoring of

Geological Processes and Ecological Condition of the Environment Monitoring 2025, 2025
<https://www.scopus.com/pages/publications/105015658415?origin=resultslist>
3. Onanko, Y., Kuzmych, L., Onanko, A., ... Il'in, P., Kuzmych, S. Influence of irradiation on indicatory surface of anelastic-elastic body of AgZn alloy. Materials Research Express, 2025, 12(1), 016516
<https://www.scopus.com/pages/publications/85216850315?origin=resultslist>
4. Onanko, Y., Kuzmych, L., Onanko, A., Il'in, P., Kuzmych, A. Anelastic Internal Friction and Mechanical Spectroscopy of SiO₂/Si Wafers. Ecs Journal of Solid State Science and Technology, 2024, 13(4), 045001.
<https://www.scopus.com/pages/publications/85189855667?origin=resultslist>
5. Onanko Y. A., Charnyi D. V., Onanko A. P., Matseliuk E. M., Dmytrenko O. P., Kulish M.P., Pinchuk-Rugal T. M., Ilyin P. P., Kuzmych A. A. Internal Friction, Mechanical Spectroscopy in SiO₂/Si Wafers. ECS Transactions. 2023. 111 (1) 73-79.
DOI:
10.1149/11101.0073ecst

38.3
1. V. Boyko, P. Ilyin, O. Godlevska. Physics. Education manual for students who attend the English-speaking lectures, Kyiv : Publishing Lira-K, 2024. 288 p.
(авторський внесок – 8 друкованих аркушів)
2. В.В. Бойко, Я.О. Гуменюк, П.П. Льїн. Фізика: Підручник. Київ: НУБІП України, 2025. 336 с.
(авторський внесок – 8 друкованих аркушів)

38.4
1. Бойко В.В.; Залоїло І.А.; Льїн П.П.; Гуменюк Я.О.; Відьмаченко А.П.; Мальота М.В.; Чорній В.П. Фізичний практикум: методичні

вказівки до виконання лабораторних робіт в змішаному та дистанційному режимі. К. : НУБіП України, 2022. 345 с.

2. Бойко В. В., Ільїн П. П., Гуменюк Я. О., Чорній В. П., Малюта М. В. Лабораторні роботи з фізики : методичні вказівки до виконання лабораторних робіт. Ч.1. Модулі 1,2,3. К. : Видавничий центр НУБіП України, 2021. 40 с.

3. Бойко В. В., Ільїн П. П., Гуменюк Я. О., Чорній В. П., Малюта М. В. Лабораторні роботи з фізики : методичні вказівки до виконання лабораторних робіт. Ч. II. Модулі 4,5,6. К. : Видавничий центр НУБіП України, 2021. 30 с.

4. Електронний навчальний курс Фізика (ДМТ). Ч1 (спеціальність G14 Деревообробні та меблеві технології) <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3753>

5. Електронний навчальний курс Фізика (ДМТ). Ч2 (спеціальність G14 Деревообробні та меблеві технології) <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3754>

6. Електронний навчальний курс Математика і фізика: Фізика (Еко) (співавтор Годлевська О.А.) (спеціальність 101 Екологія) <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2805>

7. Електронний навчальний курс Фізика (АКІТ). Ч1 (спеціальність Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка) <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1281>

8. Електронний навчальний курс Physics (БтБ) (співавтор Годлевська О.А.) (спеціальність Екологічна біотехнологія та біоенергетика) <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3659>

9. Електронний

навчальний курс
Mathematics and
Physics: Physics 2024
р. (Еко) (співавтор
Годлевська О.А.)
(спеціальність 101
Екологія)
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3750>

38.12
Апробаційні
публікації
1. Onanko A.P.,
Popruzhko V.M.,
Dmytrenko O.P., Kulish
M.P., Onanko Y.A.,
Charnyi D.V., Pinchuk-
Rugal T.M., Pavlenko
O.L. Busko T.O.,
Kurochka L.I., Gaponov
A.M., Ilyin P.P.
Mechanical
spectroscopy of
nanocomposites of
multiwalled carbon
nanotubes and
polyamide,
polyethylene, polyvinyl
chloride, porous
polystyrene.
International research
and practice conference
“Nanotechnology and
Nanomaterials” (The
NANO-2022
Conference is dedicated
to the International
Year of Basic Sciences
for Sustainable
Development) 25-27 of
August 2022, Lviv,
UKRAINE. Abstract
book. P.163.
2. A.P. Onanko, D.V.
Charnyi, Y.A. Onanko,
M.V. Yatsiuk, O.P.
Dmytrenko, M.P.
Kulish, T.M. Pinchuk-
Rugal, T.O. Busko, V.M.
Popruzhko, P.P. Ilyin.
Indicatory surface of
anelastic-elastic
properties of SiO₂,
nanocomposites of
multiwalled carbon
nanotubes and
polyamide,
polyethylene,
polyvinylchloride,
porosity polystyrene.
Experimental
Mechanics in
Engineering and
Biomechanics -
Proceedings ICEM20.
20th International
Conference on
Experimental
Mechanics, Porto 2-7
July 2023. P. 261-262.
https://paginas.fe.up.pt/~icem20/proceedings_icem20/index.htm
3. A. Onanko, D.
Charnyi, Y. Onanko, O.
Dmytrenko, M. Kulish,
T. Pinchuk-Rugal, M.
Yatsiuk, E. Matselyuk,
S. Marysyk, A.

Gaponov, L. Kurochka, P. Ilyin.
Mechanical Spectroscopy of SiO₂, nanocomposites of multiwalled carbon nanotubes and polymers.
SPECTROSCOPY OF MOLECULES AND CRYSTALS. Book of Abstracts of XXVI Galyna Puchkovska International School-Seminar. September 22-25, 2024. Wojanow, Poland. P.84.

<https://isssmc.org.ua/files/book%20of%20abstracts%202024.pdf>

4. Onanko A.P., Dmytrenko O.P., Kulish M.P., Pinchuk-Rugal T.M., Popruzhenko V.M., Gaponov A.M., Kurochka L.L., Ilyin P.P., Charnyi D.V., Yatsiuk M.V., Matselyuk E.M., Marysyk S.V.

Anelasticity, deformations in SiO₂, concrete, nanocomposites of multiwalled carbon nanotubes and polyamide, polyethylene, polyvinylchloride
ЗБІРНИК ТЕЗ XII Міжнародної науково-практичної конференції «ВОДА ДЛЯ МИРУ», присвяченої Всесвітньому дню водних ресурсів 21 березня 2024 р. Київ. С. 279-283.

<https://doi.org/10.31073/mivg2024>

Консультаційна (дорадча) публікація
1. Бойко В.В.; Залоїло І.А.; Ільїн П.П.; Гуменюк Я.О.; Відьмаченко А.П.; Малюта М.В.; Чорній В.П. Фізичний практикум: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт в змішаному та дистанційному режимі. К. : НУБіП України, 2022. 345 с.

38.14

Керівник студентського наукового гуртка «Фізика та життєдіяльність»
<https://nubip.edu.ua/naukovyy-hurtok-fizyka-ta-zhyttyedyalnist>

М. Плахотник І місце у І етапі Всеукраїнського конкурсу студентських

							<p>наукових робіт у галузі знань «Електричні машини і апарати», 2021 р. Г. Салатенко І місце у І етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у галузі знань «Енергетика» 2021 р. М. Люшин І місце у І етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у галузі знань «Енергетика» 2022 р.</p> <p>38.20 06.09.1976 – 05.04.1981 старший лаборант, 06.04.1981 – 22.09.1981 р. інженер фізичного факультету Київського державного університету ім. Т.Г.Шевченка.</p>
449355	Зав`ялов Денис Лазарович	Старший викладач, Сумісництво	Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства	<p>Диплом бакалавра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2012, спеціальність: Деревооброблювальні технології, Диплом магістра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2013, спеціальність: Технології деревообробки, Диплом магістра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.18010010 якість, стандартизація та сертифікація, Диплом доктора філософії ДР 001543, виданий 28.04.2021</p>	1	Технологія столярних виробів	<p>Підвищення кваліфікації 1. НУБіП України, ТОВ «БУФФАЛО ГРУП», сертифікат №СС 00493706/021176-24, 150 год/5 кредитів ECTS, 2024 р.</p> <p>38.1 1. Sirko, Z., Dyakonov, V., Holovach, I., Romasevich, Y., Zavyalov, D. Estimation of Circular Saw Tooth Microgeometry, Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 2022, 13(2), pp. 43–50. 2. Pinchevska, O., Sedliačik, J., Zavyalov, D., Lobchenko, H., Oliynyk, R. INSULATING WOOD WOOL PANELS USING LOW-GRADE PINE WOOD. Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen, 2022, 64(1), pp. 15–24. 3. Pinchevska, O., Horbachova, O., Zavyalov, D., Baranova, O., Holovach, I., Romasevych, Y. Use of Dead Oak Wood in Furniture Products. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 2022, 13(1), pp. 25–32. DOI: 10.31548/forest.13(1).2022.25-32 4. Pinchevska, O., Horbachova, O., Bardarov, N., Zavyalov, D., Davydov, V., Oliynyk, R. Properties of heat-treated ash wood. Ukrainian Journal of Forest and</p>

Wood Science, 2025,
16(2), pp. 25–41.
10.31548/forest/2.2025.
25
5. Spirochkin, A.,
Pinchevska, O., Lakyda,
Y., Zavyalov, D.,
Oliylyk, R., Sedliačik, J.
Moisture conductivity
and density of
industrial woods: a
study for effective
drying. Acta Facultatis
Xylogologiae Zvolen,
2025, 67(2), pp. 47–55.
DOI:
10.17423/afx.2025.67.2.
05

38.3
Використання
низькоякісної
деревини сосни у
дерев'яному
домобудуванні:
монографія,
Пінчевська О.О.,
Зав'ялов Д.Л., К.: ФОП
Ямчинський
О.В.2022р. 165 с.
(авторський внесок –
5 друкованих аркушів)

38.4
1. ЕНК з дисципліни
«Обладнання галузі»
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1007>
2. ЕНК з дисципліни
«Технологія
столярних виробів»
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=916>
3. ЕНК з дисципліни
«Новітнє
деревообробне
обладнання»
<https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=1873>

38.5
Дисертація на
здобуття ступеня
доктора філософії
«Підвищення
ефективності
використання
низькоякісної
деревини сосни
звичайної», 182 -
Технології легкої
промисловості, 2021 р.

38.8
Відповідальний
виконавець наукової
теми НДР
0120U103058
«Технологічні аспекти
використання
низькоякісної
деревини сосни
ураженої
шкідниками» 2021-
2025 рр.

38.19
Член громадської

						організації «Товариство лісівників України»	
179143	Коробський Володимир Вікторович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут енергетики, автоматики і енергозбереже ння	Диплом спеціаліста, Українська ордена Трудового Червоного прапора сільськогоспод арська академія, рік закінчення: 1985, спеціальність: Електрифікаці я сільського господарства, Диплом кандидата наук ДК 016402, виданий 13.11.2002, Атестат доцента 02/ДЦ 013882, виданий 22.12.2006	29	Електротехніка і електропривід	Підвищення кваліфікації ТОВ «ГАРАНТЕНЕРГОГРУ П» (м. Київ). Тема: «Сучасні методи монтажу, налагодження та обслуговування електроустановок напругою до 10 кВ». Свідоцтво СС00493706/025328- 25, 90год/3 кредити ЄКТС, 2025 р. 38.1 1. Korobskiy, V., Witaszek, K., Reshetiuk, V., & Pilarski, K. (2023). Research on the Morphology of the Working Surfaces of Contacts Used in Starters in the Agro- Industrial Sector. Materials (Basel, Switzerland), 17(1), 145. https://doi.org/10.3390/ma17010145 . 2. Korobskiy V., Vasiuk V., Kostenko A. (2024). Study of reliability indicators of electromagnetic starters ПМЛ-2100. Енергетика та автоматика. № 6, с. 89-107. https://doi.org/10.31548/energiya6(76).2024.089 . 3. Korobskiy V., Zborshchuk D. (2022). Research of the value of contact melting depending on the components of the contact material during current switching. Енергетика та автоматика, № 6. С. 112-129. https://doi.org/10.31548/energiya2022.06.112 4. Korobskiy V., Chornovolenko O. (2023). Study of transient resistance of contact materials and contacts of electrical devices during interaction with aggressive environment. Енергетика та автоматика, № 6. 135- 154. https://doi.org/10.31548/energiya7(70).2023.135 5. Korobskyy V., Proskura A (2021). Analysis of the state of hybrid wind power plants and their

simulation. Енергетика та автоматика, № 6(58), с. 58-74.
<https://doi.org/10.31548/energiya2021.06.058>.

6. Korobsky V., Akulinin Ya. (2022). Study of the working surfaces of the contacts of electromagnetic starters and relays using an electron microscope. Енергетика та автоматика, № 6. 45-58.
<https://doi.org/10.31548/energiya2022.06.045>

38.3

1. Лут.М. Технології обслуговування та ремонту енергообладнання і засобів автоматики: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. Частина 1 (перевидання, доповнене і перероблене) / М.Т. Лут, В.В. Коробський. К.: ФОП Ямчинський О.В., 2020. 558 с. (авторський внесок – 17 друкованих аркушів)
2. Коробський В.В. Діагностування, обслуговування і ремонт електрообладнання: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. / В.В.Коробський, І.М.Болбот, М.Т.Лут, В.А.Наливайко. К.: ФОП Ямчинський О.В., 2021. 510 с. (авторський внесок – 8 друкованих аркушів)
3. Автоматизовані системи контролю і обліку енергоносіїв: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. / І.П. Радько, М.Т. Лут, В.А. Наливайко, О.М. Сич, В.В. Коробський, О.В. Окушко, І.М. Болбот, К.: ФОП Ямчинський О.В., 2022. 586 с. (авторський внесок – 6 друкованих аркушів)
4. Наливайко В.А., Діагностування енергообладнання. Випробування та вимірювання в електро-установках : Навчальний посібник для студентів закладів вищої освіти / В.А.Наливайко, І.П.Радько, В.В.Коробський,

В.І.Радько,
О.В.Окушко, М.Т.Лут,
В.В. Васюк.. К.: ЦП
«Компринт», 2023.
399 с. (авторський
внесок – 4,5
друкованих аркушів)
5. Коробський В.В.
Електротехніка і
електропривід:
навчальний посібник
для студентів закладів
вищої освіти /
В.В.Коробський, М.Т
Лут., І.П.Радько,
В.А.Наливайко,
П.М.Ковтун. Київ: ЦП
Компринт. 2022, 468
с. (авторський внесок
– 12 друкованих
аркушів).

38.4
1. Розроблено
електронні навчальні
курси:
Електротехніка і
електропривід
(<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2918>) для ОП
Деревообробні та
меблеві технології)
Основи технічної
експлуатації
енергообладнання та
засобів керування
(<https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=3687>) – для ОП
Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка;
Обслуговування
енергообладнання та
засобів керування
(<https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=2546>) – для ОП
Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка;
Технічна експлуатація
електроустановок
споживачів
(<https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=2740>) – для ОП
Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка
2. Коробський В.В.
Діагностування,
обслуговування і
ремонт
електрообладнання. /
В.В.Коробський,
В.А.Наливайко, І.П.
Радько, О.В.Окушко,
В.В.Васюк,
Л.В.Донська //
Навчальне видання:
метод. вказівки щодо
виконання
лабораторних робіт
для студентів Київ:
Видавничий центр
НУБіП України, 2022,
260 с.
3. Коробський В.В.
Електротехніка і

електромеханіка (модуль 1) / В.В. Коробський, А.О. Березюк, В.В. Васюк, О.В. Санченко // Навчальне видання: методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт для студентів. Київ: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України, 2023, 153 с.

4. Коробський В.В. Електротехніка і електромеханіка (модуль 2) / В.В. Коробський, А.О. Березюк, В.В. Васюк, О.В. Санченко // Навчальне видання: методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт для студентів. Київ: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України, 2023, 165 с.

5. Радько І.П. Електротехніка, гідравліка та теплотехніка (модуль 1) / І.П. Радько, В.В.Коробський, В.А.Наливайко, О.В.Окушко // Методичні матеріали для виконання лабораторних робіт зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Київ: Видавничий центр НУБіП України. 2025, 143 с.

6. Радько І.П. Електротехніка, гідравліка та теплотехніка (модуль 2) / І.П. Радько, В.А.Наливайко, О.В.Окушко, В.В.Коробський // Методичні матеріали для виконання лабораторних робіт зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Київ: Видавничий центр НУБіП України, 2025, 84 с.

7. Радько І.П. Теоретичні основи електротехніки, електрообладнання та електропривід сільськогосподарських машин (модуль 1. Електротехніка) / І.П. Радько, В.В.Коробський, В.А.Наливайко, О.В.Окушко // Методичні матеріали щодо виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності Аграрна

інженерія. Київ:
Видавничий центр
НУБіП України, 2025,
143 с.
8. Радько І.П.
Теоретичні основи
електротехніки,
електрообладнання та
електропривід
сільськогосподарських
машин (модуль 2.
Електрообладнання) /
І.П. Радько,
В.А.Наливайко,
О.В.Окушко,
В.В.Коробський //
Методичні матеріали
для виконання
лабораторних робіт зі
спеціальності Аграрна
інженерія. Київ:
Видавничий центр
НУБіП України, 2025,
85 с.
9. Окушко О.В.
Електричні апарати /
О.В.Окушко,
В.В.Коробський,
І.П.Радько, В.В.Васюк,
А.О.Березюк //
Методичні вказівки
щодо виконання
лабораторних робіт з
дисципліни
«Електричні апарати»
для студентів
спеціальності G3 –
«Електрична
інженерія». Київ:
Редакційно-
видавничий відділ
НУБіП України, 2025,
118 с. 6.

38.8
1. Відповідальний
виконавець договору
№13 «Обстеження
пристроїв системи
електроживлення
житлових будинків
ЖЕК № 2 щодо їх
відповідності схемам
підключень та
тепловізійного
діагностування
технічного стану
контактних з'єднань
(2018 – 2023 р.р.)
Керівник теми проф.
Каплун В.В.
2. Виконавець НДР
№110/1 -пр - 2023
«Розробка
електротехнології
підготовки та
спалювання паливних
сумішей з
утилізованою водою
та рідинними
відходами різного
походження».
Керівник теми
Заблодський М.М.

38.14
1. Студент Павлюк
П.В. спеціальності 141
Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка, 2

						курс с.т. Диплом III ступеня на конкурсі студентських наукових робіт. Назва «Стан експлуатації та підвищення надійності електромагнітних пускачів» (Дисципліна - Технічна експлуатація електрообладнання). 2. Участь у підготовці та проведенні олімпіади, як члена журі, з дисциплін: 1. Енергоменеджмент та енергоаудит. 2. Технічна експлуатація електрообладнання. 3. Діагностування енергообладнання. 38.19 Співзасновник ГО «Всеукраїнська асоціація енергетиків України»	
143322	Лопатко Костянтин Георгійович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет конструювання та дизайну	Диплом спеціаліста, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 1987, спеціальність: 7.10010203 механізація сільського господарства, Диплом доктора наук ДД 004635, виданий 29.09.2015, Атестат доцента ДЦ 327, виданий 20.06.2002, Атестат професора АП 002957, виданий 29.06.2021	32	Матеріалознавство	Підвищення кваліфікації: 1. «Schedule «International experience in the era of digital education (Latvia University of Life Sciences and Technologies), 2021 p. 2. НУБіП України, Інноваційні підходи та штучний інтелект у викладацькій діяльності, свідоцтво СС 00493706/025166-25, 60 год/2 кредити ECTS, 2025 p. 38.1 1. Sedliačik, J., Pinchevska, O., Lopatko, K., Lopatko, L. Effect of magnesium nanoparticles on formaldehyde emissions from wood composite materials. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 2023, 14(3), pp. 78–90. DOI 10.31548/FOREST/3.2023.78. 2. Pinchevska, O., Lopatko, K., Lopatko, L., Oliyunk, R., Sedliačik, J. The effect of metal nanoparticles on formaldehyde emission from wood based materials. Acta Facultatis Xylologiae Zvolen, 2023, 65(2), pp. 35–43. DOI 10.17423/afx.2023.65.2.04. 3. Vynarchuk K., Lopatko K. Effect of nanoparticles on morphological

parameters of wheat.
Molecular Crystals and
Liquid Crystals. 2024,
Vol. 768(1). pp. 701-717.
DOI:
10.1080/15421406.2024
.2358730
4. Sergiienko R.,
Lopatko K., Hayasaka
Y., Tomai T. Structure
and properties of
silicon nano- and
microparticles obtained
by electric-spark
dispersion method.
Molecular Crystals and
Liquid Crystals. 2023,
Vol. 752. Is. 1. pp. 112-
127. DOI:
10.1080/15421406.2022
.2091278
5. Lopatko K., Zazymko
O., Nazarenko V.
Obtaining
Environmentally
Friendly Trace Element
Preparations for Crop
Production via the
Electric Spark
Treatment of Metals.
Engineering
Proceedings. 2024, Vol
67, Issue 1. pp. 5-16
DOI:
10.3390/engproc20240
67062

38.3
1. Лопатько К.,
Афтанділянц Є.,
Зазимко О., Каленська
С., Гончар Л.,
Лопатько С., Винарчук
К., Роговський І.,
Тітова Л. Фізика,
синтез та біологічна
функціональність
нанорозмірних
об'єктів. Монографія.
К.: НУБіП України,
2022. 502 с.
(авторський внесок –
2,43 друкованих
аркушів).
2. Бойко В.В.,
Гуменюк Я.О.,
Лопатько Г.К. Фізичні
основи комп'ютерної
електроніки. Київ,
Видавництво НУБіП
України, 2025, 264 с.
(авторський внесок –
0,75 друкованих
аркушів)

38.4
1. Розроблено ЕНК та
атестовано з
навчальної
дисципліни
«Матеріалознавство»,
2023
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=4304>
2. Методичні
розробки,
видавництво НУБіП
України:
Металографія
залізолвуглецевих

сталей, 2025 р., 57 арк.
Термічна обробка сталі, 2025 р., 24 арк.
Мехнічні властивості сплавів, 2025 р., 13 арк.
Вимірювання твердості сталей і сплавів, 2025 р., 30 арк.
Фізичні властивості сталей, 2025 р., 19 арк.

38.9

1. Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 26.004.15 з захисту докторських дисертацій за спеціальностями 03.00.16 «Екологія» та 03.00.20 «Біотехнологія»

(Наказ МОН 24.10.2017 № 1413 (зі змінами Наказ МОН 22.07.2020 № 946), зміна профілю – Наказ МОН від 04.03.2020 №387)

2. Робота у проєктних групах (затверджених наказом ректора) з розробки освітніх програм (за умови затвердження їх на засіданні вченої ради університету)

Розробка
1. ОП "Біотехнології та біоінженерія" для PhD
2. Гарант ОНП "Біотехнології та біоінженерія" для PhD

38.12

1. Розробник мікрокурсів по темі «Індустріальні наноматеріали»
2. Vinarchuk K, Lopatko K. Effect of nanoparticles on morphological parameters of wheat. The International research and practice conference «Nanotechnology and nanomaterials» (NANO-2023), Bukovel, 16–19.08.2023, p.1-17
3. Лопатко К. Г. Отримання та атестація наночастинок біогенних металів. Збірник тез доповідей XXIII міжнародної онлайн-конференції науково педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування : конструювання та дизайн», м. Київ, 11-

						<p>12.04.2024 p., C. 38</p> <p>4. Lopatko K., Zazymko O., Nazarenko V. (2024) Obtaining Environmentally Friendly Trace Element Preparations for Crop Production via the Electric Spark Treatment of Metals. The 3rd International Electronic Conference on Processes, Taiwan, 29-31.05.2024, P.15</p> <p>5. Submission ID: sciforum-105482. Title: Modern iron nanoparticles production methods for steel modification/Author: Konstantin Lopatko, Yevhen Aftandilyants, Volodymyr Nazarenko, Oksana Zazymko Event: The 5th International Electronic Conference on Applied Sciences. Section: Nanosciences, Chemistry and Materials Science https://sciforum.net/dashboard/author/submissions/101340246f9ce0c3e957f8c5034e3bdd</p> <p>6. The Proceedings for 5th International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF 2024) have been exported to IOP Production and will now be prepared for publication on the IOP science platform. On behalf of ICSF 2024 PC Chairs https://icsf.easyscience.education/2024/index5.html</p> <p>7. Title: Obtaining Environmentally Friendly Trace Element Preparations for Crop Production via the Electric Spark Treatment of Metals. Authors: Konstantin Lopatko, Oksana Zazymko, Volodymyr Nazarenko *, Kateryna Vynarchuk, Mykola Tkachuk https://susy.mdpi.com/user/manuscripts/review_info/e1111a2c792acd42cf5ede9665f0bc5f.</p>	
73429	Савчук Світлана Геннадіївна	Старший викладач, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут енергетики, автоматики і енергозбереження	Диплом спеціаліста, Київський державний педагогічний інститут ім. М.П. Драгоманова, рік закінчення:	26	Вища математика	Підвищенн кваліфікації 1. Національна академія керівних кадрів культури і мистецтв – свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СС 02214142/001197;

1993,
спеціальність:
Математика

«Новий український правопис». 75 год/2,5 ЄКТС; червень 2021 р.
2. Національна академія керівних кадрів культури і мистецтв – свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СС 02214142/001196; «Впровадження інноваційних технологій в освітню діяльність закладів вищої освіти». 75 год/2,5 ЄКТС; листопад 2021 р.
3. Міністерство культури та інформаційної політики України. Національна академія керівних кадрів культури і мистецтв – свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СС 02214142/003681; «Дизайн мислення». 75 год/2,5 ЄКТС; лютий 2022 р.
4. Міністерство культури та інформаційної політики України. Національна академія керівних кадрів культури і мистецтв – свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СС 02214142/003682; «Креативність, як складова фахових компетентностей працівників закладів вищої освіти». 75 год/2,5 ЄКТС; вересень 2022 р.
5. Міністерство культури та інформаційної політики України. Національна академія керівних кадрів культури і мистецтв – свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СС 02214142/004535; «Політика безбар'єрності та недискримінації: як забезпечити вимоги безбар'єрності у закладах вищої освіти». 75 год/2,5 ЄКТС; квітень 2023 р.
6. Міністерство культури та інформаційної політики України. Національна академія керівних кадрів культури і мистецтв – свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СС 02214142/006219; «Комп'ютерна грамотність. Робота з

електронними цифровими таблицями exel». 75 год/2,5 ЄКТС; жовтень 2023 р.

7. ННІ неперервної освіти і туризму – свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/022924 – 24; «Комунікативні і психологічні стратегії реалізації акмеологічного потенціалу науково - педагогічних працівників». 60 год/2 ЄКТС; травень 2024 р.

8. ННІ неперервної освіти і туризму – свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/006453 – 24; «Домедична допомога у разі нещасних випадків на виробництві в умовах воєнного стану». 30 год/1 ЄКТС; червень 2024 р.

9. Міністерство культури та інформаційної політики України. Національна академія керівних кадрів культури і мистецтв – свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СС 02214142 №3730 – 2024; «Культурні практики як інструмент протидії гібридним загрозам у реальному та віртуальному середовищі». 60 год/2 ЄКТС; жовтень 2024 р.

10. Міністерство культури та інформаційної політики України. Національна академія керівних кадрів культури і мистецтв – свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СС 02214142 №2643 – 2024; «Інклюзія. Сучасні методи соціокультурної адаптації дітей та молоді з особливими потребами». 15 год/0,5 ЄКТС; вересень 2024 р.

11. Міністерство культури та інформаційної політики України. Національна академія керівних кадрів культури і мистецтв – свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СС

02214142 №0588 – 2024; «Особистісна ефективність викладача». 18 год/0,6 ЄКТС; березень 2024 р.

12. Міністерство освіти і науки України. Науково – методичний центр вищої та фахової перед вищої освіти - свідоцтво про підвищення кваліфікації ПКВ 38282904/1177-25; «Євроінтеграційні вебіари в рамках FAVU» 12 год/0,4 ЄКТС; січень 2025 р.

13. ННІ неперервної освіти і туризму НУБіП України - свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/024331- 25; «Використання мови моделювання AMPL для опису математичних та інженерних задач» 90 год/3 ЄКТС, березень 2025 р.

14. Проект програми Європейського Союзу Еразмус + , модуль Жан Моне, НУБіП України - свідоцтво про підвищення кваліфікації 6AVO AQ-CE000084; Практикум «Соціально-економічна інклюзія в ЄС: інновації, проєктування та політики». 90 год/3 ЄКТС; квітень 2025 р.

38.1

1. Dibrivna E., Savchuk S., Stepova A. Creating the Positive Emotional Background Based on Teaching Situations in Process of Building Mathematical Students' Competence. Intellectual Archive. 2021, 10(4). https://doi.org/10.32370/IA_2021_12_13

2. Arnauta N., Savchuk, S., Dibrivna E. Numerical solution of the dynamic problem of axisymmetric vibrations of reinforced shells. Scientific Reports of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine. 2022. 18 (6). 5 p. <https://doi.org/10.31548/dopovid2022.06.0113>.

3. Л.І. Соломенко С.Г. Савчук Е.І. Дібрівна. Розвиток ксенобіотичних досліджень у сучасній

екології. Таврійський науковий вісник. 2024, Том 2, № 135, 242-249.
<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.135.2.31>
4. L. Chervinsky, I. Radko, O. Okushko, V. Nalyvaiko, I. Antypov, A. Zaporozhets, V. Babka, S. Savchuk. Energy Efficiency of Plants Photoculture in Biotechnical Systems. « Systems, Decision and Control in Energy VII». 2025, №595. С. 403-414.
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-90466-0_17
5. Чуюк Р. В., Муштрук М. М., Савчук С.Г. Технологічні та інноваційні підходи до регенерації відпрацьованих олій. Здоров'я людини і нації. 2026, 4(1), 44–58.
<https://doi.org/10.31548/humanhealth.1.2026.44> (прийнято до друку)

38.3
1. R.V. Shatrov V.G. Opalko S.G. Savchuk. Designing Technological Processes in Crop Production (Technological Lines for the Preparation and Application of Organic Fertilizers). Київ: Принтеко, 2024. 870 с. (авторський внесок – 7 друкованих аркушів).
2. Р.В.Шатров, В.Г. Опалко, С.Г. Савчук. Проектування і розрахунок технологічних систем у рослинництві. Видання перше. Київ: Принтеко, 2025, 270 с. (авторський внесок – 8,3 друкованих аркушів)

38.4
1. Електронний навчальний курс «Вища математика» (спеціальність Деревообробні та меблеві технології)
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2509>
2. С.Г. Савчук. Методичні вказівки до дисципліни «Вища математика» Частина I для студентів факультету Харчових технологій та управління якістю продукції АПК. Київ:

						<p>Каліберда Арсеній Вікторович (ДМТ-2401) – ННІ лісового і садово-паркового господарства 2023/24 н. р.: керівництво студентом, який зайняв II місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з вищої математики – Світко Данило Денисович (ХТІ- 2301) – Факультет харчових наук, нутриціології та управління якістю 2023/24 н. р.: керівництво студентом, який зайняв III місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з вищої математики – Гаца Дмитро Андрійович (БЦІ – 2304) – Факультет конструювання та дизайну</p>	
41695	Марчук Юрій Миколайович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства	<p>Диплом спеціаліста, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 1978, спеціальність: Лісове господарство, Диплом доктора наук ДД 013988, виданий 04.07.2025, Диплом кандидата наук ДК 016371, виданий 13.11.2002, Атестат доцента 12ДЦ 017263, виданий 21.06.2007</p>	33	Економіка деревообробної галузі	<p>Підвищення кваліфікації: Укрцентркадриліс, програма для спеціалістів, зайнятих у лісокультурному виробництві, сертифікат б/н, 36 год /1,2 кредити ЄКТС, 2024 р.</p> <p>38.1 1. Голян В., Марчук Ю., Матрунчик Д., Карпук А., Погуляйко Ю., Недопад Г. Фінансово інвестиційне забезпечення розбудови інноваційної інфраструктури поводження з деревними відходами на національному, регіональному та місцевому рівнях. Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice. 2025. Том 1(60). С. 490–510. 2. Leonid Novakovskiy, Yurii Marchuk, Vasyl Holian, Iryna Leonidova, Daria Bulysheva, Valentyna Groza. Modern waste management strategies in context development of the green economy of Ukraine. Supported by: The International Conference of Business and Innovative Technology (ICBIT) The University College of Bahrain. May 29, 2024.</p>

3. Голян В.А., Марчук Ю.М., Погуляйко Ю.М., Матрунчик Д.М., Дзюбенко О.М. Формування сучасної моделі фіскального регулювання лісгосподарювання як важлива передумова інноваційної трансформації лісового сектора України. Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice. 2024. Том 3(56). С. 139–155.

4. Kovalevskii S., Marchuk Y., Maevskii K., Kovalevskiy S., Churilov A. Environmental consequences of the adverse impact of unauthorized amber mining on forest areas of Zhytomyr region. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science. 2021. 12(1). pp. 57–67.

5. Марчук Ю.М., Голян В.А., Коробка Р.В., Заставний Ю.Б. Зелені інвестиції як складова фінансово інвестиційного забезпечення екологізації національної економіки: відтворювальні та секторальні виміри. Інвестиції: практика та досвід. 2024. №5. С. 19–25. URL: <https://www.nayka.com.ua/index.php/investplan/article/view/3169/3205>.

6. Марчук Ю.М., Демидюк С.М., Аксаїтов Р.Ш., Доценко Т.Г. Фінансово інвестиційне забезпечення модернізації основного капіталу лісового господарства: диверсифікація джерел та методів. Академічні візії. 2023. Випуск 23. URL: <https://academyvision.org/index.php/article/view/532/485>.

7. Марчук Ю.М., Карпук А.І., Дзюбенко О.М., Буценко Р.А. Інструментально методологічне забезпечення фінансово економічного механізму лісгосподарювання в умовах інституціональних

трансформацій.
Агросвіт. 2022. №20.
С. 37–51.
8. Марчук Ю.М.,
Карпук А.І., Дзюбенко
О.М., Буценко Р.А.
Інвестування
модернізації
основного капіталу
лісового сектора як
складова фінансово
економічного
механізму
лісогосподарювання.
Інвестиції: практика
та досвід. 2022. №21.
С. 24–35.
9. Марчук Ю.М.,
Карпук А.І., Дзюбенко
О.М., Буценко Р.А.
Інституціональна
модернізація
фінансово
економічного
механізму
лісогосподарювання:
пріоритети
підвищення
результативності
виконання виробничо
фінансових планів.
Інвестиції: практика
та досвід. 2022. №19
20. С. 31–40.

38.2

1. Марчук Ю.М. А.С.
Україна №94040 дата
заявл. 28.10.2019,
реєстр. 19.11.2019
«Фінансово
економічний механізм
природокористування
: інституційні засади
інвестиційної
діяльності»,
2. Марчук Ю.М. А.С.
Україна №94041 дата
заявл. 28.10.2019,
реєстр. 19.11.2019
«Еквівалентне
вилучення
лісоресурсної ренти як
важлива складова
фінансово
економічного
механізму лісо
господарювання в
умовах
децентралізації»
3. Марчук Ю.М. А.С.
Україна №94042 дата
заявл. 28.10.2019,
реєстр. 19.11.2019
«Фінансово
економічний механізм
природокористування
: сутність, складові та
перспективи
удосконалення»
4. Патент на корисну
модель № u2019 11624
від 25.06.2020.
"Спосіб рекультивуації
лісових земель,
порушених внаслідок
непромислового
добування бурштину".
Ковалевський С.Б.,
Марчук Ю.М.,
Маєвський К.В.,

						<p>Курдюк О.М., Ковалевський С.С.</p> <p>38.3 1. Марчук Ю.М. Формування фінансово економічного механізму відтворення лісоресурсного потенціалу в умовах децентралізації. Обліково-фінансові механізми підвищення ефективності діяльності підприємств лісового господарства України. Монографія. За ред. В.В. Чудовця. Луцьк. ІВВ Луцького НТУ, 2019. С. 104–107.</p> <p>38.5 Захист дисертації на тему: «Наукові основи формування фінансово економічного механізму лісогосподарювання» на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук зі спеціальності 08.00.06 «Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища» 4.06.2025.</p> <p>38.19 Академік ЛАНУ. Голова Товариства лісівників України, Голова ГО «Незалежне експертне партнерство»</p>	
527528	Яфонкін Анатолій Олексійович	доцент, Основне місце роботи	Військової підготовки	<p>Диплом спеціаліста, Київське вище загальновійськ ове командне училище ім. М.В.Фрунзе, рік закінчення: 1982, спеціальність: командна тактична, німецька мова, Диплом магістра, Академія державної податкової служби України, рік закінчення: 2003, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом кандидата наук</p>	32	Теоретична підготовка базової загальновійськ ової підготовки	<p>Підвищення кваліфікації: 1. Kujańska Szkoła Wzysza we Włocławek (Cuiavian University in Włocławek) Republik of Poland, European potential for the development of legal science, legislation and law enforcement practice. Certificate: №LC-262779-KSW, 15 год/0,5 кредита ECTS, 2021 р. 2. Polonia Unsversity in Czestochowa. Legal sciences: research and European innovations, certificate: LC 2324114- Cz, 15 год/0,5 кредита ECTS, 2021. 3. Міністерство освіти і науки України. Центр українського європейського наукового</p>

ДК 016602,
виданий
10.10.2013,
Атестат
доцента 12ДЦ
044999,
виданий
15.12.2015

співтовариства.
Причорноморські
публічно правові
читання, сертифікат:
LS 1012122- Koblevo, 15
год/0,5 кредита ECTS,
2021 р.
4. Центр українсько
європейського
наукового
співтовариства. Тема
«Удосконалення
професійної
компетентності
викладача юридичних
дисциплін».
Сертифікат №ADV—
151187-LSI DATED, 180
год/6 кредитів ECTS,
2021 р.
5. Навчально
методичний центр
цивільного захисту та
безпеки
життєдіяльності.
Посвідчення про
функціональне
навчання
(підвищення
кваліфікації цільового
призначення) у сфері
цивільного захисту.
№25005450.
Навчальний курс з
категорії
«Начальники пунктів
видачі засобів
індивідуального
захисту». 18 год/0,6
кредитів ECTS, 2023 р.
6. This general
professional training
program is certified by
the National Agency of
Ukraine on Civil
Service, Psychological
rehabilitation and
elimination of post
traumatic stress
disorder «Growing
personality-healing
society». Certificate
NACS №000442/23.
60 год/2 кредити
ECTS 2023 р.
7. Одеський
державний
університет
внутрішніх справ,
Центр українсько
європейського
наукового
співробітництва
Підготовка
правоохоронців зі
спеціальності 262
«Правоохоронна
діяльність» нової
формації: напрям
освітнього та
наукового
забезпечення.
Сертифікат № ADV
040348-LSI, 180 год/6
кредитів ECTS, 2024 р.
8. Одеський
державний
університет
внутрішніх справ,
Центр українсько
європейського

наукового співробітництва «Особливості взаємин правоохоронних органів з іншими суб'єктами запобігання злочинності в період воєнного стану в Україні». Сертифікат № ADV 040841-OSUSA, 180 год/6 кредитів ECTS, 2025 р.

38.1

1. А.О. Яфонкін, В.М. Подойніцин. Еволюція українських бронезилетів в період 1999-2022 років. Воєнно історичний вісник. Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. Науково-дослідний центр воєнної історії. 2022. Вип. 2(44) 2022. С. 5-19.
2. Яфонкін А.О. Фаховий курс тактичного рівня L-1С - з підготовки спеціалістів по експлуатації озброєння та бронетанкової техніки. Збірник наукових праць Військової академії (м. Одеса), вип. №1(17). Військова академія (м. Одеса). 2022. С. 204 210.
3. Яфонкін А.О. Окремі проблеми підготовки здобувачів вищої освіти правоохоронного спрямування в умовах війни. Львів – Торунь : Liha Pres, 2024. С. 138 141.
4. Яфонкін А.О., Подойніцин В.М. Правові засади оборонної стандартизації Європейського Союзу. Аналітично порівняльне правознавство. Електронне наукове видання.2024. Випуск №02, 2024. Ужгородський національний університет. С. 766 772.
5. Яфонкін А.О., Зайцев Д.В., Верламов О.М., Манжай О.В. Можливий проект дистанційного навчального курсу та розробка контенту модуля " Тактична підготовка": юридичний аспект. Аналітично порівняльне

правознавство. Електронне наукове видання. 2024. Випуск №01, 2024. Ужгородський національний університет. С. 472-479.

6. Яфонкін А.О. Правові засади оборонної стандартизації Європейського Союзу. Електронне наукове видання «Аналітично порівняльне правознавство» №02, 2025. Видавець: Ужгородський національний університет. С 766-772.

7. Яфонкін А.О. Організаційно-правові заходи підвищення якості підготовки правоохоронних органів України під час війни. Електронне наукове видання «Аналітично порівняльне правознавство» №06, 2025. Видавець: Ужгородський національний університет. С 366-372.

38.2

1. Яфонкін А., Пестерев М., Манжай О., Гром І. Свідоцтво про раціоналізаторську пропозицію. «Стенд вивчення загальної будови та принципу дії ведучого мосту ходової частини бронетранспортеру БТР-80. Визнано раціоналізаторською: протокол від 30.04.2024 р. № 21.

38.3

1. А.О. Яфонкін, В.А. Шевчук, Д.В. Зайцев. Дії механізованих підрозділів в основних видах бою: навч. посібн. Університет ДФС України, 2021. Ірпінь: УДФСУ. 157 с. (авторський внесок – 5 друкованих аркушів).

2. А.О. Яфонкін, Д.В. Зайцев, В.А. Шевчук. Основи зв'язку та радіоелектронна боротьба як вид бойового забезпечення: навч. посібн. Університет ДФС України, 2021. Ірпінь : УДФСУ. 207 с. (авторський внесок – 5,5 друкованих аркушів)

3. В. А. Шевчук, Д. В. Зайцев, А. О. Яфонкін.

Дії механізованих підрозділів в основних видах бою: навчальний посібник. (Серія «На допомогу студенту УДФСУ» ; т. 91). Ун-т держ. фіск. служби України. Ірпінь : Ун-т ДФС України, 2021. 250 с. (авторський внесок – 4 друкованих аркуші).

4. А.О. Яфонкін, Д.В. Зайцев, В.В. Ярема. Основи інженерного забезпечення підрозділів: навч. посібн. Державний податковий університет, 2022. Ірпінь: ДПУ, 234 с. (авторський внесок – 4 друкованих аркуші)

5. Д.В. Зайцев, А.О. Яфонкін, Й. Ю. Андруліс, Т. Г. Дунаєнко та інші. Всебічне забезпечення бою: навчальний посібник. Ірпінь: Державний податковий університет. 2025. 352 с. (авторський внесок – 3,1 друкованих аркушів)

6. Ю.В. Корнеєв, В.А. Шевчук, А.О. Яфонкін. Базова загальновійськова підготовка. Теоретична частина. Частина I. Військова топографія. Інженерна підготовка. Міжнародне гуманітарне право. Зв'язок та комунікація: навч. посіб. Київ: Вид-во «SBA Print» 2025. 222 с. (авторський внесок – 4,4 друкованих аркушів)

7. Ю.В. Корнеєв, В.А. Шевчук, А.О. Яфонкін. Базова загальновійськова підготовка. Теоретична частина. Частина II. Психологічна підготовка. Розвідувальна підготовка. Вживання. РХБЗ (радіаційний, хімічний, бактеріологічний захист: навч. посіб. Київ: Вид-во «SBA Print» 2025. 238 с. (авторський внесок – 4,8 друкованих аркушів)

8. Ю.В. Корнеєв, В.А. Шевчук, А.О. Яфонкін. Базова загальновійськова підготовка. Теоретична частина.

Частина III. Тактична підготовка.
Домедична підготовка. Статути ЗСУ. Національно патріотичне виховання: навч. посіб. Київ: Вид-во «SBA Print» 2025. 226 с. (авторський внесок 4,7 друкованих аркушів)
9. Ю.В. Корнеєв, В.А. Шевчук, А.О. Яфонкін. Базова загальновійськова підготовка. Теоретична частина. Частина IV. Вогнева підготовка: навч. посіб. Київ: Вид-во «SBA Print» 2025. 198 с. (авторський внесок – 4,1 друкованих аркушів).

38. 4

1. Параниця С. П., Яфонкін А. О. Робоча програма навчальної дисципліни "Тактико спеціальна підготовка" для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, денної та заочної форми навчання, галузь знань 26 "Цивільна безпека", спеціальність 262 «Правоохоронна діяльність», освітньо професійна програма «Правоохоронна діяльність». Статус дисципліни: обов'язкова. Науково методична рада Університету від «11» січня 2024 р. № 5. 26 с.

2. Яфонкін А. О., Параниця С. П. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи вогневої підготовки» для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня (денної форми навчання) галузь знань 26 «Цивільна безпека» спеціальність 262 «Правоохоронна діяльність» освітньо професійна програма «Правоохоронна діяльність» Статус дисципліни: обов'язкова. Науково методична рада Університету від «11» січня 2024 р. № 5. 24 с.

3. Яфонкін А. О., Параниця С. П.

Робоча програма навчальної дисципліни «Спеціальна техніка» для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня (денної та заочної форми навчання) галузь знань 08 «Право» спеціальність 081 «Право» освітньо професійна програма «Митна безпека» Статус дисципліни: обов'язкова. Науково методична рада Університету від «11» січня 2024 р. № 5. 24 с.

4. Яфонкін А. О., Параниця С. П. Робоча програма навчальної дисципліни «Спеціальна техніка» для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня (денної та заочної форми навчання) галузь знань 08 «Право» спеціальність 081 «Право» освітньо професійна програма «Фінансові розслідування» Статус дисципліни: обов'язкова. Науково методична рада Університету від «11» січня 2024 р. № 5. 24 с.

38.8 Співвиконавець науково-дослідної роботи кафедри правоохоронної діяльності Навчально наукового інституту економічної «Правоохоронна діяльність: доктринальні та практичні концепції в умовах оновлення парадигми суспільної безпеки» (Розділ 4. «Моделі правоохоронної діяльності: міжнародний досвід»). Державний реєстраційний номер: 0121ш110546 з 03.2021 по 03.2026 р.

38.19 Член Всеукраїнського ГО «Асоціація ветеранів воєнної розвідки з 31.01.2014 р. по теперішній час.

38.20 1. Командир взводу

							1982-1986 рр. 2. Командир роти 1986-1988 рр. 3. Начальник відділу управління військовою частиною
449355	Зав`ялов Денис Лазарович	Старший викладач, Сумісництво	Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства	<p>Диплом бакалавра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2012, спеціальність: Деревооброблювальні технології, Диплом магістра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2013, спеціальність: Технології деревообробки, Диплом магістра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.18010010 якість, стандартизація та сертифікація, Диплом доктора філософії ДР 001543, виданий 28.04.2021</p>	1	Обладнання галузі	<p>1988-1993 р. Підвищення кваліфікації 1. НУБіП України, ТОВ «БУФФАЛО ГРУП», сертифікат №СС 00493706/021176-24, 150 год/5 кредитів ЕКТС, 2024 р.</p> <p>38.1 1. Sirko, Z., Dyakonov, V., Holovach, I., Romasevich, Y., Zavalov, D. Estimation of Circular Saw Tooth Microgeometry, Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 2022, 13(2), pp. 43–50. 2. Pinchevska, O., Sedliačik, J., Zavalov, D., Lobchenko, H., Oliynyk, R. INSULATING WOOD WOOL PANELS USING LOW-GRADE PINE WOOD. Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen, 2022, 64(1), pp. 15–24. 3. Pinchevska, O., Horbachova, O., Zavyalov, D., Baranova, O., Holovach, I., Romasevych, Y. Use of Dead Oak Wood in Furniture Products. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 2022, 13(1), pp. 25–32. DOI: 10.31548/forest.13(1).2022.25-32 4. Pinchevska, O., Horbachova, O., Bardarov, N., Zavalov, D., Davydov, V., Oliynyk, R. Properties of heat-treated ash wood. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 2025, 16(2), pp. 25–41. 10.31548/forest/2.2025.25 5. Spirochkin, A., Pinchevska, O., Lakyda, Y., Zavyalov, D., Oliynyk, R., Sedliačik, J. Moisture conductivity and density of industrial woods: a study for effective drying. Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen, 2025, 67(2), pp. 47–55. DOI: 10.17423/afx.2025.67.2.05</p> <p>38.3 Використання низькоякісної</p>

						<p>деревини сосни у дерев'яному домобудуванні: монографія, Пінчевська О.О., Зав'ялов Д.Л., К.: ФОП Ямчинський О.В.2022р. 165 с. (авторський внесок – 5 друкованих аркушів)</p> <p>38.4 1. ЕНК з дисципліни «Обладнання галузі» https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1007 2. ЕНК з дисципліни «Технологія столярних виробів» https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=916 3. ЕНК з дисципліни «Новітнє деревообробне обладнання» https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=1873</p> <p>38.5 Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії «Підвищення ефективності використання низькоякісної деревини сосни звичайної», 182 - Технології легкої промисловості, 2021 р.</p> <p>38.8 Відповідальний виконавець наукової теми НДР 0120U103058 «Технологічні аспекти використання низькоякісної деревини сосни ураженої шкідниками» 2021-2025 рр.</p> <p>38.19 Член громадської організації «Товариство лісівників України»</p>	
3175	Ладиченко Віктор Валерійович	в.о.зав.каф. , Основне місце роботи	Юридичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Український державний педагогічний університет ім. М. Драгоманова, рік закінчення: 1995, спеціальність: Історія та правознавство, Диплом доктора наук ДД 007388, виданий 27.05.2009,</p>	31	Правова культура особистості	<p>Підвищення кваліфікації: 1. Kyiv Business School, Summer school “Green skills of youth at risk of marginalization for successful employment and work in the transition to a more ‘green’ and environmentally sustainable economy”, certificate № GYW-WP3-020-2024; 24 год/0,8 кредити ЕКТС, 2024, 2. Zofia Zamenhof Foundation, «The</p>

Атестат
професора
12ПР 007588,
виданий
19.01.2012

power of social media in the professional development of university representatives: personal brand, tools for educational products, promotion of sustainable development values», certificate № COMSUS-WP3-143; 180 год/6 кредитів ECTS, 2024,
3. Державний торговельно-економічний університет «Антикорупційна політика ЄС: ключові елементи, орієнтація на сталий розвиток, уроки для України», сертифікат № EU-AC-2024-MD-60; 60 год/2 кредити ECTS, 2024 р.,
4. Академія праці, соціальних відносин і туризму, «Європейська зелена угода: як зробити фінанси сталими?», сертифікат № GreenFinEDU-2025-1-039; 60 год/2 кредити ECTS, 2025 р.,
5. Академія праці, соціальних відносин і туризму «Політика ЄС щодо соціальної економіки: зайнятість, соціальні питання, інклюзивне підприємництво», сертифікат № ECONOMY4ALL-2025-1-047; 60 год/2 кредити ECTS, 2025 р.,
6. Науково-методичний центр ВФПО, «Євроінтеграційні вебіари в рамках FABU», сертифікат ПКВ 38282994/0902-25; 12 год/0,4 кредити ECTS, 2025 р.,
7. Сумський державний університет, «Право на доступ до правосуддя: кращі практики ЄС та виклики для України», сертифікат № J4U/OS25/85, 18 год/0,6 кредити ECTS, 2025 р.

38.1
1. Golovko L; Ladychenko V; Kudin A; Yara O., Uliutina O. Exercising the right to a fair trial during the Covid-19 pandemic in Ukraine and the European Union. CUESTIONES POLITICAS. Vol. 2022.

40 N° 75, p. 89-103.
<https://doi.org/10.46398/cuestpol.4075.05>

2. J. Krasnova, V. Ladychenko, O. Makarenko, S. Kidalov, S. Yankovskyi. Social impact of international legal regulation of environmental safety during armed conflicts. *Interacción y Perspectiva Revista de Trabajo Social*. 2024. Vol. 14. Núm. 1. p.181-201.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.10436585>

3. L. Golovko, V. Ladychenko, O. Yara. Economic and International Legal Aspects of Hazardous Waste Management Regulation Baltic Journal of Economic Studies. 2024. Volume 10. Number 3. p. 119-125.
<https://doi.org/10.30525/2256-0742/2024-10-3-119-125>

4. Ladychenko V., Bryhinets O., Uliutina O., Pankova L., Gulac O. Features of regulatory regulation of state financing of maintenance of jury trial in Ukraine [Características da regulamentação sobre o financiamento estatal para a manutenção do Júri no sistema judicial da Ucrânia] *Revista Juridica Portucalense*. 2022. Volume 32, p. 300 – 319.
[https://doi.org/10.34625/issn.2183-2705\(32\)2022.ic-13](https://doi.org/10.34625/issn.2183-2705(32)2022.ic-13)

5. Vyshnevska Y., Ladychenko V., Uliutina O., Kanaryk J., Movchun S. Regulatory and legal provision of alternative sources of energy as a component of the economy. *Economics and Policy of Energy and the Environment*, 2022, (1), pp. 119–130.
<https://doi.org/10.25115/eea.v39i9.5786>

6. Krasnova Y., Trehub O., Ladychenko V., Yankovskyi S., Bezv O. The ideology of environmental justice: a Ukrainian case study. *Amazonia Investiga*, 2024, 13(82), 197-207.
<https://doi.org/10.34069/AI/2024.82.10.16>

7. Golovko L., Ladychenko V., Yara, O. IMPLEMENTATION OF THE BASEL

CONVENTION IN
UKRAINE: ECONOMIC
AND
INTERNATIONAL
LEGAL ASPECTS.
Baltic Journal of
Economic Studies,
2024, 10(4), 153-158.
<https://doi.org/10.30525/2256-0742/2024-10-4-153-158>
8. Medynska N.,
Novakovska I.,
Ladychenko V.,
Miniailo A.,
Ladychenko K.,
Shapovalov, R.
Investment Support
and Prospects for the
Development of the
Waste Management
Sector in the Economy:
Expeence of Ukraine.
In: Al Mubarak, M.,
Hamdan, A. (eds)
Innovative and
Intelligent Digital
Technologies; Towards
an Increased Efficiency.
Studies in Systems,
Decision and Control,
2024, vol 564. Springer,
Cham.
https://doi.org/10.1007/978-3-031-70399-7_28
9. Golovko L.,
Ladychenko V., Yara O.
Protection of the
environment during
armed conflicts:
economic and
international legal
aspects. Baltic Journal
of Economic Studies,
2025, 11(2), 346-351.
<https://doi.org/10.30525/2256-0742/2025-11-2-346-351>
10. Golovko L.,
Ladychenko V., Yara O.
Economic and
international legal
aspects of the
protection of the
marine environment
from pollution. Baltic
Journal of Economic
Studies, 2025, 11(3),
339-343.
<https://doi.org/10.30525/2256-0742/2025-11-3-339-343>
11. Golovko L.,
Ladychenko V., Yara, O.
ADAPTATION TO
CLIMATE CHANGE
DURING ARMED
CONFLICT: AN
ECONOMIC AND
INTERNATIONAL
LEGAL ANALYSIS.
Baltic Journal of
Economic Studies,
2025, 11(5), 190-195.
<https://doi.org/10.30525/2256-0742/2025-11-5-190-195>

реєстрацію авторського права на твір № 114203 від 15.08.2022 Наукова стаття «Віктимологічний портрет жертви домашнього насильства» Автор(и): Ладиченко Віктор Валерійович, Гулак Олена Василівна, Артеменко Олена Вікторівна

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 115520 від 31.10.2022 Монографія «Поводження з твердими побутовими відходами в країнах ЄС: найкращі практики» Автор(и): Ладиченко Віктор Валерійович, Головка Людмила Олександрівна, Кідалов Сергій Олександрович

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 115521 від 31.10.2022 Навчальний посібник «Європейське кліматичне право» Автор(и): Ладиченко Віктор Валерійович, Головка Людмила Олександрівна, Гулак Олена Василівна

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 115522 від 31.10.2022 Наукова стаття «Зарубіжний досвід запобігання домашньому насильству (у межах держав Європейського Союзу)» Автор(и): Ладиченко Віктор Валерійович, Гулак Олена Василівна, Артеменко Олена Вікторівна

5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 115523 від 31.10.2022 Наукова стаття «Зарубіжний досвід державної підтримки сільськогосподарських товаровиробників» Автор(и): Ладиченко Віктор Валерійович, Головка Людмила Олександрівна, Гулак Олена Василівна

38.3
1. В.В. Ладиченко, Л.О. Головка, О.В. Гулак, С.О. Кідалов. Охорона навколишнього

природного середовища: європейський досвід: Монографія. Київ: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України. 2022. 206 с. (авторський внесок – 3 друковані аркуші)

2. В.В. Ладиченко, Л.О. Головка, О.В. Гулак. Європейське кліматичне право: навчальний посібник. Київ: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України. 2022. 229с. (авторський внесок – 3 друковані аркуші)

3. В.В. Ладиченко, Л.О. Головка, О.С.Яра.Європейське екологічне право: навчальний посібник. Київ: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України. 2023. 142с. (авторський внесок – 2 друковані аркуші)

4. В.В. Ладиченко, Л.О. Головка. Європейське продовольче право: навчальний посібник. Київ: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України. 2023. 152с. (авторський внесок – 4 друковані аркуші)

5. В.В. Ладиченко, Л.О. Головка, О.А. Улюгіна. Європейське енергетичне право: навчальний посібник. Київ: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України. 2023. 128с. (авторський внесок – 2 друковані аркуші)

6. В.В. Ладиченко, Ю.А. Краснова, Л.О. Головка, Я.В. Буряк. Адаптація українського законодавства до вимог ЄС у сфері безпеки харчових продуктів: Монографія. Київ: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України. 2023. 97 с. (авторський внесок – 1 друкований аркуш)

7. В.В. Ладиченко, Л.О. Головка, Кідалов С.О. Поводження з твердими побутовими відходами в країнах-членах ЄС: найкращі практики: Монографія. Київ: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України. 2023.

142 с. (авторський внесок – 4 друковані аркуші)

38.4

1. ЕНК Правова культура особистості (ЛІГ&СПГ)
<https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=4006>
(спеціальності 187 Деревообробні та меблеві технології; 205 Лісове господарство; 206 Садово-паркове господарство)
2. Ладиченко В.В., Головка Л.О.
Методичні рекомендації до вивчення курсу «Європейське продовольче право». К.: НУБІП України, 2023, 156с.
3. Ладиченко В.В.
Методичні рекомендації до написання курсових робіт з курсу «Конституційне право України». К.: НУБІП України, 2021, 16 с.
4. Ладиченко В.В., Кідалова Н.О.
Електронний навчальний курс «Конституційне право України»
(спеціальність 081 Право)
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3043>

38.6

1. Оврамець Юлія Олександрівна, доктор філософії з галузі знань 08 «Право», спеціальність 081 «Право» «Адміністративно-правові процедури публічних закупівель в Україні», 2023 р.
2. Максименко Юрій Петрович, доктор філософії з галузі знань 08 «Право», спеціальність 081 «Право» «Теоретико-правові засади системи стримувань і противаг у діяльності органів місцевого самоврядування», 2024 р.
3. Кідалова Наталія Олександрівна, доктор філософії з галузі знань 08 «Право», спеціальність 081 «Право» «Публічний контроль за стратегічними об'єктами державної

власності», 2024 р.
4. Кравченко Оксана
Юрїївна. доктор
філософії з галузі
знань 08 «Право»,
спеціальність 081
«Право» «Теоретико-
правові засади
регулювання
діяльності системно
важливих банків»,
2024 р.

38.7
рецензент
ЛУЧКО Ірина
Володимирівна,
«Правове
забезпечення
державного
ветеринарно-
санітарного контролю
та нагляду», 2023 р.
СЛАУТА Ганна
Анатоліївна,
«Правовий режим
карантину тварин в
Україні», 2023 р.
БУЗУНКО Олена
Анатоліївна,
«Судовий захист
екологічних прав в
Україні», 2023 р.
ЯСЕЛЬСЬКА Наталія
Михайлівна,
«Електронне
правосуддя як
інструмент
забезпечення доступу
до суду в Україні та
країнах
Європейського
Союзу», 2023 р.
МЕДВЕДСЬКА
Вікторії Валеріївни,
«Правові засади
захисту жінок від
домашнього
насилства», 2023 р.
голова ради
ШТОДА Діана
Олегівна,
«Адміністративно-
правове регулювання
відносин у сфері
використання
альтернативних
джерел енергії»,
доктор філософії 08
Право, 2023 р.
ЩЕРБАКА Артема
Валерійовича на тему:
«Публічне
адміністрування в
діяльності апарату
суду», доктор
філософії 08 Право,
2023 р.

38.8
1. Член редколегії
журналів: «Право.
Людина. Довкілля»;
«Часопис Київського
університету права»,
Международный
научный журнал
«ИНТЕРНАУКА».
Серия: «Юридические
науки».
2. Керівник наукової

теми МОН, що фінансувалась за рахунок держбюджету: «Інформаційно-правове забезпечення екологічної складової національної безпеки України» 2017-2019 рр. Державний реєстраційний номер:0117U002642

3. Керівник наукової теми МОН, що фінансується за рахунок держбюджету: «Розробка концепції правового забезпечення екологічної безпеки України органами публічної влади та місцевого самоврядування в контексті євроінтеграції», 2020-2022 рр. Державний реєстраційний номер: 0120U102188

4. Керівник наукової теми МОН, що фінансувалась за рахунок спеціального фонду держбюджету: «Екологічна Політика ЄС у сфері поводження з твердими побутовими відходами і її імплементація в Україні та Чехії.», 2019-2020 рр. Державний реєстраційний номер: 0119U102337

5. Керівник наукової теми МОН, що фінансується за рахунок держбюджету: «Міжнародно-правові та національні механізми подолання екологічних наслідків збройної агресії російської федерації проти України», 2024-2026 рр. Державний реєстраційний номер: 0124U001181

38.9
1. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, включений до реєстру експертів 29 жовтня 2019 року на засіданні Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти; підтверджений рішенням Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти від 13

жовтня 2020 року.
2. Член підкомісії № 293 НМК 6 МОН України
3. Голова наукової секції 18 Право Наукової ради МОН України
4. Експерт Національного фонду досліджень України
5. Голова науково методичної комісії МОН з громадянської освіти та правознавства, (наказ № 700 від 05.08.2021)

38.10

1. Керівник проекту Еразмус + “Екологічна політика і право ЄС”
Номер проекту: 575523-EPP-1-2016-1-UA-EPPJMO-MODULE 2016-2019 рр.

2. Керівник проекту Еразмус + «Європейська продовольча політика і право»
Номер проекту: 620340-EPP-1-2020-1-UA-EPPJMO-MODULE 2021-2023 рр.

3. Керівник проекту Еразмус + «Європейське екологічне, кліматичне та енергетичне право»
Номер проекту: 620353-EPP-1-2020-1-UA-EPPJMO-CHAIR 2021-2023 рр.

38.12

Тези конференцій:

1. Ладиченко В.В. Захист прав об'єднаних територіальних громад в судах. Актуальні питання реформування правової системи: зб матеріалів XVIII Міжнар. наук.-практ. конф., Луцьк, 4-6 червня 2021 р. / Уклад. Джурак Л.М. Луцьк: «Звжди поруч», 2021, с.154-157.

2. Ладиченко В.В. Теоретичні засади формування місцевого самоврядування в Україні в ХХ ст. Актуальні проблеми правової науки: матеріали Міжнародного науково-практичного конгресу, м. Запоріжжя, 1-2 жовтня 2021 року / за заг. ред. Т.О. Коломоєць. Запоріжжя: ЗНУ,

2021. с.143-147.
3. Ладиченко В.В.
Захист екологічних
прав об'єднаних
територіальних
громад Матеріали III
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Європейські Виміри
Сталого Розвитку», 11
червня 2021. К.:
НУХТ, 2021. с.60-61.
4. V. Ladychenko.
Ensuring Sustainable
Development of Local
Self-government:
Foreign experience for
Ukraine. 9th
International
Conference on
Sustainable
Development . ICSD,
Rome, Italy 2021. 08-
09 September 2021,
р.127.

38.13
Конституційне право
України англ мова 60
год. для спеціальності
08 Право

38.14
1. 2019 рік – Катерина
Бамбуза – III місце
Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт ,
Секція теорія та
історія держави і
права, історія
політичних і правових
учень; спеціальність
081 Право

2. 2020 рік – Катерина
Шевченко – II місце
Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт ,
Секція теорія та
історія держави і
права, історія
політичних і правових
учень. спеціальність
081 Право

3. 2023 рік
Учасники I етапу
Всеукраїнського
конкурсу наукових
студ робіт
за напрямом
«Міжнародне право»
- студентка 1 курсу
Гапоненко Елеонора
Юріївна з науковою
роботою на тему:
«Міжнародно-правові
засади особистої
недоторканості
людини» (науковий
керівник: проф.
Ладиченко В.В.);
спеціальність 081
Право
- студентка 1 курсу
Павлініченко
Мирослава
Максимівна з
науковою роботою на
тему: «Міжнародно-

правові засади заборони катувань» (науковий керівник: проф. Ладиченко В.В.); спеціальність 081 Право
- студентка 1 курсу Хитрук Дарія Олегівна з науковою роботою на тему: «Міжнародно-правові засади забезпечення гідності людини» (науковий керівник: проф. Ладиченко В.В.); спеціальність 081 Право
За напрямком «Право» 2 місце
- студентка 3 курсу Нанюк Юлія Василівна з науковою роботою на тему: «Конституційно-правові основи організації державної влади в Україні» (науковий керівник: проф. Ладиченко В.В.); спеціальність 081 Право
За напрямком «Міжнародне право» 2 місце - студентка 3 курсу Нанюк Юлія Василівна з науковою роботою на тему: «Права людини в міжнародному праві та національному законодавстві» (науковий керівник: проф. Ладиченко В.В.); спеціальність 081 Право
3 місце - студента 1 курсу Олійника Романа Сергійовича з науковою роботою на тему: «Міжнародно-правові засади забезпечення особистої свободи людини» (науковий керівник: проф. Ладиченко В.В.); спеціальність 081 Право

38.15
2022 рік – Голова журі III етапу Всеукраїнського конкурсу захисту МАН
2023 рік – Голова журі III етапу Всеукраїнського конкурсу захисту МАН
2024 рік – Голова журі III етапу Всеукраїнського конкурсу захисту МАН
2025 рік – Голова журі III етапу Всеукраїнського конкурсу захисту МАН

38.19
1. Академік Академії наук вищої освіти України

						2. Член Спілки юристів України
216623	Мазурчук Сергій Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства	Диплом магістра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2011, спеціальність: 092002 Технологія деревообробки, Диплом кандидата наук ДК 041251, виданий 28.02.2017, Атестат доцента АД 013119, виданий 20.06.2023	5	Технологія лісопиляльно-деревообробних виробництв
						<p>Підвищення кваліфікації</p> <p>1. НУБіП України, ТОВ ЕЛІО, Сьогодення деревооброблювальних технологій, науки і техніки у меблевому виробництві, свідоцтво СС 00493706/018029-22, 150 год/5 кредитів ЕКТС, 2022 р.</p> <p>2. НУБіП України, ТОВ «БУФФАЛО ГРУП», сертифікат №СС 00493706/021173-24, 150 год/5 кредитів ЕКТС, 2024 р.</p> <p>3. Рада молодих вчених при Міністерстві освіти і науки України, Літня школа молодого науковця 4.0, сертифікат №4939, 40 год/1,3 кредита ЕКТС, 2024 р.</p> <p>4. Erasmus+, Міжнародна зимова школа «Виклики для агропродовольчого сектору України в рамках реалізації ЄЗК», сертифікат № EGDUA_WS2026208, 120 год/4 кредити ЕКТС, 2026 р.</p> <p>38.1</p> <p>1. Мазурчук С.М., Цапко Ю.В., Горбачова О.Ю., Цапко О.Ю. Моделювання теплопровідності дерев'яної стінки з очеретяним теплоізоляційним матом. Науковий журнал «Ukrainian Journal of Forest and Wood Science». К. НУБіП України. 2022. Том 13. № 2. С. 35-42. https://doi.org/10.31548/forest.13(2).2022.35-42 Режим доступу: https://forestsience.com.ua/uk/journals/tom-13-2-2022/modyelyuvannya-tyeploprovidnosti-dyeryev-yanoyi-stinki-z-ochyeryetyanim-tyeploizolyatsiy-nim-matom</p> <p>2. S. Mazurchuk, O. Horbachova, Y. Tsapko, A. Tsapko. Justification of the manufacturing plywood technology on dry glues. Key Engineering Materials, 2023, ISSN: 1662-9795, Vol. 953, P. 33-41 doi.org/10.4028/p-b9KU9k https://www.scopus.co</p>

m/record/display.uri?eid=2-s2.0-85170373052&origin=r
esultslist
3. Tsapko Yu., Likhnyovskyi R., Mazurchuk S., Horbachova O., Tsapko A., Buiskykh N., Matviichuk A., Slutska O., Korolova O., Khromenkov D. Establishmant of patterns in the thermal modification of dry pine wood. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 4/10 (124), P. 24–36. doi.org/10.15587/1729-4061.2023.285509 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85171292358&origin=re
sultslist
4. Horbachova O., Tsapko Yu., Tsarenko O., Mazurchuk S., Kasianchuk I. Justification of the wood polymer material application conditions. Journal of Engineering Sciences (Ukraine), 2023, Vol. 10(2), P. 49–55. doi.org/10.21272/jes.2023.10(2).c6 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85174931079&origin=re
sultslist
5. Horbachova O., Mazurchuk S., Buiskykh N., Lomaha V., Matviichuk A. Effect of the Operating Environment Conditions of Wood Composites on the Adhesive Joint Strength. Journal of Forest and Wood Science», 2024, Tom 15. № 4. pp. 56–71. DOI:10.31548/forest/4.2024.56
6. Horbachova O., Mazurchuk S., Lomaha V., Buiskykh N., Matviichuk A., Marchenko N. IDENTIFYING PATTERNS IN THE RESISTANCE OF THERMALLY MODIFIED ASH WOOD TO WEATHERING. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2025, 1/12 (133), pp. 6–15. DOI:10.15587/1729-4061.2025.322368

товарознавство з основами деревинознавства. : навч. посібник / Буйських Н.В., Мазурчук С.М. К. : Компринт. 2021, 163с. (авторський внесок – 3,18 друкованих аркушів)

38.4

1. С. М. Мазурчук. Технологія лісопиляльно-деревообробних виробництв: методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Технологія лісопиляльно-деревообробних виробництв», для студентів навчально-наукового інституту лісового і садово-паркового господарства зі спеціальності 187 - Деревообробні та меблеві технології. К. : Видавничий центр НУБІП України, 2022. 53 с.

2. Розроблення ЕНК з навчальної дисципліни «Технологія лісопиляльно-деревообробних виробництв», <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1839>

3. Розроблення ЕНК з навчальної дисципліни «Лісове товарознавство», <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1822>

38.8

Член редакційної колегії журналу «Український журнал лісівництва та деревинознавства», з 2025 р. <https://forestscience.com.ua/uk/editorial-board>

38.11

1. Наукове консультування фахівців лісового господарства в Українському центрі підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації кадрів лісового господарства (Укрцентркадріліс) – договір на інформаційно-консультаційні послуги від 22.11.2022 р., акт виконаних

						<p>робіт від 22.11.2022 р. (м.Боярка, Український центр підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації кадрів лісового господарства)</p> <p>2. Наукове консультування державних та приватних підприємств Договір № 213-145 від 3.03.2025 р., № 212-146 від 1.04.2025 р. Лист від Ю. Мартинова, Служба відновлення та розвитку інфраструктури у Чернігівській обл., № 0106/2135/05 від 7.09.2023 р. Лист від С. Тишковця, ДП “Ліси України”, Філія “Ратнівське ЛМГ”. Вхідний док. у НУБіП № 1674 від 21.06.2024 р. Лист від І. Будіка. Національна поліція України, Головне слідче управління. Вхідний док. у НУБіП №1597 від 29.08.2025 р.</p> <p>38.19 Член громадської організації «Товариство лісівників України»</p>	
257021	Грищенко Ірина Юрївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет конструювання та дизайну	<p>Диплом магістра, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 091902 Механізація сільського господарства, Диплом кандидата наук ДК 032084, виданий 15.12.2005, Атестат доцента 12ДЦ 034668, виданий 28.03.2013</p>	14	Нарисна геометрія та інженерна графіка	<p>Підвищення кваліфікації</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. НУБіП України, «Створення і використання цифрового освітнього контенту на базі CLMS» 30 год/1 кредит ECTS, 2021 р. 2. «Цифрові інструменти GOOGLE»: сертифікат GDTfE-01-07177 (30 год/1 кредит ECTS); сертифікат GDTfE-01-П-00645 (15 год/0,5 кредит ECTS); сертифікат GDTfE-01-С-01880 (15 год/0,5 кредит ECTS), 2022 р. 3. НУБіП України, «Домедична допомога у разі нещасних випадків на виробництві в умовах воєнного стану» НУБіП України, 30 год/1 кредит ECTS, 2023 р. 4. «Цифрові навички для освіти з GOOGLE», сертифікат GDSFEC-1296, 30 год/1 кредит ECTS, 2024 р. 5. Компанія ТОВ «АБА «Астра», «Практичне

вивчення проектних рішень сучасної сільськогосподарської техніки та систем точного землеробства», 90 год/3 кредити ECTS, 2024 р.

6. НУБіП України, «Виконання 3D-друку для використання прототипів деталей машин та механізмів обладнання альтернативної енергетики які працюють в агресивних середовищах», 60 год/2 кредити ECTS, 2024 р.

7. AUTODESK AUTHORIZED TRAINING CENTER, AUTODESK FUSION IS THE PERFECT CAD/CAM FOR THE MAKERS, Certificate No. EM303733097885485433609 (8 год/0,25 кредити ECTS 2024 р.

8. AUTODESK AUTHORIZED TRAINING CENTER, AUTODESK FUSION FOR DRONE MODELING, Certificate No. EM303733098132695535218, 8 год/0,25 кредит ECTS, 2024 р.

38.1
Scopus

1. S. Pylypaka, T. Volina, I. Hryshchenko, I. Rybenko, N. Sydorenko. Dynamics of a Particle on a Movable Wavy Surface. Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2021, 61(1), pp. 270–278. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103045922&origin=recordpage>

2. S. Pylypaka, T. Volina, I. Hryshchenko, I. Rybenko, N. Sydorenko. Dynamics of a Particle on a Movable Wavy Surface. Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2021, pp. 196 – 206. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102235018&origin=recordpage>

3. S. Pylypaka, T. Kresan, T. Volina, I. Hryshchenko, L. Pshenychna, O. Tatsenko. Designing an outer toothed gear

whose wheel teeth are outlined by the logarithmic spiral arcs. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, 6(7-114), pp. 6–11 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85126360626&origin=recordpage>

4. S. Pylypaka, T. Volina, O. Zalevska, S. Semirnenko, I. Hryshchenko. Movement of a Particle on the Inner Surface with a Preset Meridian. Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2022, pp. 535–545. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85120635451&origin=recordpage>

5. Calculation of the bending parameters of a flat workpiece into a twist of a helicoid torso / Pylypaka, S., Hropost, V., Kresan, T., Hryshchenko, I., Babka, V. // Machinery & Energetics. Journal of Production Research. Kyiv. Ukraine. 2022, Vol. 13, No. 4, 81 – 88. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179930455&origin=recordpage>

6. Constructing geometrical models of spherical analogs of the involute of a circle and cycloid / Nesvidomin, A., Pylypaka, S., Volina, T., Kalenyk, M., Shuliak, I., Semirnenko, Y., Tarel'nyk, N., Hryshchenko, I., Kholodniak, Y. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 4(7(124)), pp. 6–12. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85171295214&origin=recordpage>

Наукові статті у періодичних фахових виданнях України
1. С.Ф. Пилипака, І.Ю. Грищенко, В.М. Бабка, А.В. Несвідомін. Рух частинки по горизонтальному циліндру, що обертається навколо власної осі. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія

«Механізація та автоматизація виробничих процесів», випуск 1 (47), 2022. С. 30–35.
2. С.Ф. Пилипака, В. М. Несвідомін, І.Ю. Грищенко, В. М. Бабка, А. В. Несвідомін, Т. М. Воліна, Я. С. Кременець. Побудова геодезичних ліній на поверхнях обертання, отриманих зміщенням меридіана. Енергетика і автоматика. 2023. №5. С. 71–78.
3. А.В. Несвідомін, С.Ф. Пилипака, Т.М. Воліна, В.М. Бабка, І.Ю. Грищенко. Зв'язок між параболою і еліпсом на поверхні кулі. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Механізація та автоматизація виробничих процесів», випуск 4 (54), 2023. С. 36–41.
4. С.Ф. Пилипака, Т.М. Воліна, В.М. Несвідомін, В.М. Бабка, І.Ю. Грищенко, Я.С. Кременець. Криволінійна вісь силосопроводу для транспортування подрібненого матеріалу. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Механізація та автоматизація виробничих процесів», випуск 3 (53), 2023. С. 20–25.
5. А.В. Несвідомін, С.Ф. Пилипака, Т.М. Воліна, В.М. Бабка, І.Ю. Грищенко. Зв'язок між гіперболою і еліпсом на поверхні кулі. Вісник Херсонського національного технічного університету. № 1 (85). 2024. С. 84–91.

38.3
В. Грищенко, С. Степаненко, І. Грищенко. Комп'ютерно-інтегровані технології автоматизації: навчальний посібник. Київ: НУБіП України, 2025. 240 с. (авторський внесок – 9 друкованих аркушів)

38.4
Атестовані електронні

						<p>курси на освітніх платформах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комп'ютерна графіка (Деревообробні та меблеві технології) https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=963 2. Нарисна геометрія та технічне креслення (Агроінженерія) https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2044 3. Нарисна геометрія та інженерна графіка (Будівництво та цивільна інженерія) https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3850 4. Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка (Автомобільний транспорт) https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=5270 <p>38.8 Відповідальний виконавець ініціативної тематики 0124U002846, тема «Математичні моделі режимів електротеплових комплексів у складних біотехнічних об'єктах», 2024-2026 рр.</p> <p>38.12 Дорадчі публікації професійної тематики (https://edorada.org/authors/15599)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Від ескізу до виробництва: роль 3ds Max у промисловому дизайні. 2. Fusion 360 сучасний продукт для моделювання 3D-деталей. 3. Можливості та галузі застосування програмного забезпечення Autodesk Inventor. 4. Застосування програмного забезпечення AutoCAD у меблевій промисловості. 5. Як Autodesk Revit допомагає будівельникам у проектуванні. <p>38.19 Член ГО «Всеукраїнська асоціація енергетиків України»</p>	
257021	Грищенко Ірина	Доцент, Основне	Факультет конструювання	Диплом магістра,	14	Комп'ютерна графіка	Підвищення кваліфікації

	Юрївна	місце роботи	та дизайну	<p>Національний аграрний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 091902 Механізація сільського господарства, Диплом кандидата наук ДК 032084, виданий 15.12.2005, Атестат доцента 12ДЦ 034668, виданий 28.03.2013</p>		<p>1. НУБІП України, «Створення і використання цифрового освітнього контенту на базі CLMS» 30 год/1 кредит ECTS, 2021 р. 2. «Цифрові інструменти GOOGLE»: сертифікат GDТfE-01-07177 (30 год/1 кредит ECTS); сертифікат GDТfE-01-П-00645 (15 год/0,5 кредит ECTS); сертифікат GDТfE-01-С-01880 (15 год/0,5 кредит ECTS), 2022 р. 3. НУБІП України, «Домедична допомога у разі нещасних випадків на виробництві в умовах воєнного стану» НУБІП України, 30 год/1 кредит ECTS, 2023 р. 4. «Цифрові навички для освіти з GOOGLE», сертифікат GDSFEC-1296, 30 год/1 кредит ECTS, 2024 р. 5. Компанія ТОВ «АБА «Астра», «Практичне вивчення проектних рішень сучасної сільськогосподарської техніки та систем точного землеробства», 90 год/3 кредити ECTS, 2024 р. 6. НУБІП України, «Виконання 3D-друку для використання прототипів деталей машин та механізмів обладнання альтернативної енергетики які працюють в агресивних середовищах», 60 год/2 кредити ECTS, 2024 р. 7. AUTODESK AUTHORIZED TRAINING CENTER, AUTODESK FUSION IS THE PERFECT CAD/CAM FOR THE MAKERS, Certificate No. EM303733097885485433609 (8 год/0,25 кредити ECTS 2024 р. 8. AUTODESK AUTHORIZED TRAINING CENTER, AUTODESK FUSION FOR DRONE MODELING, Certificate No. EM303733098132695535218, 8 год/0,25 кредит ECTS, 2024 р. 38.1 Scopus 1. S. Pylypa, T.</p>
--	--------	--------------	------------	--	--	---

Volina, I. Hryshchenko, I. Rybenko, N. Sydorenko. Dynamics of a Particle on a Movable Wavy Surface. Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2021, 61(1), pp. 270–278. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103045922&origin=recordpage>

2. S. Pylypaka, T. Volina, I. Hryshchenko, I. Rybenko, N. Sydorenko. Dynamics of a Particle on a Movable Wavy Surface. Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2021, pp. 196 – 206. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102235018&origin=recordpage>

3. S. Pylypaka, T. Kresan, T. Volina, I. Hryshchenko, L. Pshenychna, O. Tatsenko. Designing an outer toothed gear whose wheel teeth are outlined by the logarithmic spiral arcs. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, 6(7-114), pp. 6–11 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85126360626&origin=recordpage>

4. S. Pylypaka, T. Volina, O. Zalevska, S. Semirnenko, I. Hryshchenko. Movement of a Particle on the Inner Surface with a Preset Meridian. Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2022, pp. 535–545. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85120635451&origin=recordpage>

5. Calculation of the bending parameters of a flat workpiece into a twist of a helicoid torso / Pylypaka, S., Hropost, V., Kresan, T., Hryshchenko, I., Babka, V. // Machinery & Energetics. Journal of Production Research. Kyiv. Ukraine. 2022, Vol. 13, No. 4, 81 – 88. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179930455&origin=recordpage>

6. Constructing

geometrical models of spherical analogs of the involute of a circle and cycloid / Nesvidomin, A., Pylypaka, S., Volina, T., Kalenyk, M., Shuliak, I., Semirnenko, Y., Tarel'nyk, N., Hryshchenko, I., Kholodniak, Y. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 4(7(124)), pp. 6–12. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85171295214&origin=recordpage>

Наукові статті у періодичних фахових виданнях України
1. С.Ф. Пилипака, І.Ю. Грищенко, В.М. Бабка, А.В. Несвідомін. Рух частинки по горизонтальному циліндру, що обертається навколо власної осі. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Механізація та автоматизація виробничих процесів», випуск 1 (47), 2022. С. 30–35.
2. С.Ф. Пилипака, В. М. Несвідомін, І.Ю. Грищенко, В. М. Бабка, А. В. Несвідомін, Т. М. Волина, Я. С. Кременець. Побудова геодезичних ліній на поверхнях обертання, отриманих зміщенням меридіана. Енергетика і автоматика. 2023. №5. С. 71–78.
3. А.В. Несвідомін, С.Ф. Пилипака, Т.М. Волина, В.М. Бабка, І.Ю. Грищенко. Зв'язок між параболою і еліпсом на поверхні кулі. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Механізація та автоматизація виробничих процесів», випуск 4 (54), 2023. С. 36–41.
4. С.Ф. Пилипака, Т.М. Волина, В.М. Несвідомін, В.М. Бабка, І.Ю. Грищенко, Я.С. Кременець. Криволінійна вісь силосопроводу для транспортування подрібненого матеріалу. Вісник Сумського національного

аграрного університету. Серія «Механізація та автоматизація виробничих процесів», випуск 3 (53), 2023. С. 20–25.
5. А.В. Несвідомін, С.Ф. Пилипака, Т.М. Воліна, В.М. Бабка, І.Ю. Грищенко. Зв'язок між гіперболою і еліпсом на поверхні кулі. Вісник Херсонського національного технічного університету. № 1 (85). 2024. С. 84–91.

38.3
В. Грищенко, С. Степаненко, І. Грищенко. Комп'ютерно-інтегровані технології автоматизації навчального посібника. Київ: НУБІП України, 2025. 240 с. (авторський внесок – 9 друкованих аркушів)

38.4
Атестовані електронні курси на освітніх платформах:
1. Комп'ютерна графіка (Деревообробні та меблеві технології)
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=963>
2. Нарисна геометрія та технічне креслення (Агроінженерія)
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2044>
3. Нарисна геометрія та інженерна графіка (Будівництво та цивільна інженерія)
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3850>
4. Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка (Автомобільний транспорт)
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=5270>

38.8
Відповідальний виконавець ініціативної тематики 0124U002846, тема «Математичні моделі режимів електротеплових комплексів у складних біотехнічних об'єктах», 2024-2026 рр.

38.12
Дорадчі публікації

						<p>професійної тематики (https://edorada.org/authors/15599)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Від ескізу до виробництва: роль 3ds Max у промисловому дизайні. 2. Fusion 360 сучасний продукт для моделювання 3D-деталей. 3. Можливості та галузі застосування програмного забезпечення Autodesk Inventor. 4. Застосування програмного забезпечення AutoCAD у меблевій промисловості. 5. Як Autodesk Revit допомагає будівельникам у проєктуванні. <p>38.19 Член ГО «Всеукраїнська асоціація енергетиків України»</p>
294347	Троханяк Олександра Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет конструювання та дизайну	<p>Диплом бакалавра, Тернопільський державний технічний університет імені Івана Пулюя, рік закінчення: 2009, спеціальність: 0902 Інженерна механіка, Диплом магістра, Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, рік закінчення: 2010, спеціальність: 090202 Технологія машинобудування, Диплом кандидата наук ДК 029973, виданий 30.06.2015, Аттестат доцента АД 001910, виданий 05.03.2019</p>	9	<p>Прикладна механіка (опір матеріалів, машинознавство)</p> <p>Підвищенн кваліфікації</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України, сертифікат № 107/23, 90 год/3 кредит ECTS, 2023 р. 2. Громадська організація «Міжнародна фундація науковців та освітян», IESF, 45 год/1,5 кредит ECTS, 2023 р. 3. Eram, Teacher's Intership 2025: AI-tools for Education held by EPAM, № EPAMTI25392, 60 год/2 кредити ECTS, 2025 р. <p>38.1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bulgakov V., Olt J., Ihnatiev Y., Holovach I., Trokhanyak O. (2025). Research and justification of parameters for a flexible sectional screw working body. Agronomy Research, 23 (1), pp. 280 – 292. https://www.scopus.com/pages/publications/105007732577?origin=resultslist 2. Rucins A., Aboltins A., Bulgakov V., Nadykto V., Holovach I., Trokhanyak O. (2025). QUANTITATIVE AND QUALITATIVE EVALUATION OF AUTUMN-SOWN

SUNFLOWER GROWTH. Engineering for Rural Development, 24, pp. 800– 808
<https://www.scopus.com/pages/publications/105010698277?origin=resultslist>
3. Rucins A., Kolomiets L., Shevchenko I., Bulgakov V., Holovach I., Trokhaniak O., Kiernicki Z. (2025). Research of the systems of environmental and soil protection technologies in erosion-hazardous agrolandscapes. Journal of Ecological Engineering, 26 (4), pp. 15 – 27
<https://www.scopus.com/pages/publications/85218727189?origin=resultslist>
4. Bulgakov V., Holovach I., Martyniuk V., Trokhaniak O., Aboltins A., Rucins A., Olt J., Ihnatiev Y. (2025). THEORETICAL INVESTIGATION OF MOVEMENT OF ROUND-SHAPE TABLE BEET ROOTS INSIDE SPIRAL VIBRATION TYPE CLEANER. Engineering for Rural Development, 24, pp. 791 – 799.
<https://www.scopus.com/pages/publications/105010681347?origin=resultslist>
5. Bulgakov V., Antoshchenkov R., Nykyforov A., Rucins A., Aboltins A., Beloev I., Holovach I., Trokhaniak O. (2025). ASSESSMENT OF AERODYNAMIC SCREEN EFFICIENCY OF VIBRO-FRICTIONAL SEED SEPARATOR IN PROCESSING SMALL SEED MATERIALS. Engineering for Rural Development, 24, pp. 563 – 568.
<https://www.scopus.com/pages/publications/105010695435?origin=resultslist>
6. Bulgakov V., Antoshchenkov R., Nykyforov A., Rucins A., Aboltins A., Beloev I., Holovach I., Trokhaniak O. (2025). INVESTIGATION OF POSSIBILITIES TO APPLY THE METHOD OF TENSOR TRANSFORMATIONS OF ELECTRIC NETWORKS IN SYNTHESIS OF CONTROL

STRUCTURES IN
AGRO-INDUSTRIAL
COMPLEX.
Engineering for Rural
Development, 24, pp.
784 – 790.
<https://www.scopus.com/pages/publications/105010685638?origin=resultslist>
7. Bulgakov V., Rucins
A., Ihnatiev Y.,
Stepanenko S., Popa L.,
Pascuzzi S., Holovach
I., Trokhaniak O.
(2025). RESEARCH OF
THE
TECHNOLOGICAL
PROCESS OF
GRANULATION OF
BULK
AGRICULTURAL
MATERIALS.
INMATEH -
Agricultural
Engineering, 75 (1), pp.
737 – 750.
<https://www.scopus.com/pages/publications/105003882241?origin=resultslist>
8. Bulgakov V.,
Glazunova O.,
Trokhaniak O., Rucins
A., Aboltins A., Klendii
M., Beloev I., Vasileva
V. (2025).
INVESTIGATION AND
JUSTIFICATION OF
WORKING BODY
PARAMETERS OF
COMBINED SOIL
TILLAGE IMPLEMENT
SCREW SECTION.
Engineering for Rural
Development, 24, pp.
130 – 138
<https://www.scopus.com/pages/publications/105010687156?origin=resultslist>
9. Bulgakov V., Rucins
A., Popa L.,
Antoshchenkov R.,
Kuskov M., Ruzhylo M.,
Chernovol M.,
Holovach I.,
Trokhaniak O. (2025).
EXPERIMENTAL AND
THEORETICAL STUDY
ON STRAIGHTNESS
IMPROVEMENT IN
AGRICULTURAL
MACHINERY
MOVEMENT.
INMATEH -
Agricultural
Engineering, 76 (2), pp.
1268 – 1278
<https://www.scopus.com/pages/publications/105019352674?origin=resultslist>
10. Bulgakov V.,
Glazunova O.,
Trokhaniak O., Almeida
A., Rucins A., Aboltins
A., Pascuzzi S., Khomyk
N., Beloev I., Stoyanov
K. (2025).
INVESTIGATION IN

ENERGY
PARAMETERS OF
PROCESS OF
COMPACTED SOIL
TRANSPORTATION
BY FLEXIBLE
SECTIONAL SCREW
CONVEYOR.
Engineering for Rural
Development, 24, pp.
147 – 155
<https://www.scopus.com/pages/publications/105010692716?origin=resultslist>
11. Bulgakov V.,
Adamchuk V.,
Antoshchenkov R.,
Holovach I., Rucins A.,
Aboltins A., Beloev I.,
Halych I., Trokhaniak
O., Ihnatiev Y. (2025).
INVESTIGATION OF
VIBRATION
DYNAMICS IN
VERTICAL PLANE OF
TRACTORS WITH
SINGLE AND
DOUBLED WHEELS.
Engineering for Rural
Development, 24, pp.
549 – 557
<https://www.scopus.com/pages/publications/105010678212?origin=resultslist>
12. Bulgakov V.,
Glazunova O., Holovach
I., Trokhaniak O.,
Ruzhylo Z., Rucins A.,
Aboltins A., Popov G.,
Beloev I., Vasileva V.
(2025).
INVESTIGATION IN
WORKING BODY
POWER PARAMETERS
AND ENERGY
CAPACITY FOR
REMOVING
DAMAGED SOIL
FROM SURFACE OF
CRATERS. Engineering
for Rural Development,
24, pp. 139 – 146
<https://www.scopus.com/pages/publications/105010680380?origin=resultslist>

38.2
1. Булгаков В.М.,
Адамчук В.В.,
Будзанівський М.І.,
Головач І.В., Троханяк
О.М., Ігнат'єв Є.І.
Очисник головок
коренеплодів від
залишків гички на
корені. Патент на
винахід № 129505.
Публ. 14.05.2025, бюл.
№ 20/2025.
2. Булгаков В.М.,
Адамчук В.В.,
Будзанівський М.І.,
Головач І.В., Троханяк
О.М., Ігнат'єв Є.І.
Очисник головок
коренеплодів від
залишків гички на
корені. Патент на

винахід № 129457.
Публ. 30.04.2025,
бюл. № 18/2025.
3. Булгаков В.М.,
Адамчук В.В.,
Будзанівський М.І.,
Головач І.В., Троханяк
О.М., Ігнат'єв Є.І.
Очисник головок
коренеплодів від
залишків гички на
корені. Патент на
винахід № 129483.
Публ. 07.05.2025, бюл.
№ 19/2025.
4. Булгаков В.М.,
Ніколаєнко С.М.,
Гадзало Я.М.,
Адамчук В.В., Ружилю
З.В., Камінський В.Ф.,
Ігнат'єв Є.І., Троханяк
О.М. Гичкозбиральна
машина. Патент на
винахід № 129035.
Публ. 25.12.2024, бюл.
№ 52/2024.
5. Булгаков В.М.,
Ніколаєнко С.М.,
Гадзало Я.М.,
Адамчук В.В., Ружилю
З.В., Камінський В.Ф.,
Ігнат'єв Є.І., Троханяк
О.М. Гичкозбиральна
машина. Патент на
винахід № 128029.
Публ. 13.03.2024, бюл.
№ 11/2024.
6. Булгаков В.М.,
Ніколаєнко С.М.,
Гадзало Я.М.,
Адамчук В.В., Ружилю
З.В., Камінський В.Ф.,
Ігнат'єв Є.І., Троханяк
О.М. Гичкозбиральна
машина. Патент на
винахід № 128274.
Публ. 22.05.2024, бюл.
№ 21/2024.

38.3
1. Булгаков В.М.,
Головач І.В., Ружилю
З.В., Ігнат'єв Є.І.,
Адамчук О.В.,
Троханяк О.М. Теорія
і технічні засоби для
збирання гички
буряків цукрових.
Київ: Аграрна наука,
2021, 212 с.
2. Яременко В.В.,
Троханяк О.М. Теорія
механізмів і машин.
Навчальний посібник.
Центр учбової
літератури. 2024.
244с. ISBN
9786110129947.

38.4
1. Булгаков В.М.
Головач І.В., Адамчук
В.В., Троханяк О.М.,
Ружилю З.В.
Теоретична механіка.
Методика розв'язання
задач кінематики :
навч. посіб. К. :
Видавництво
«Аграрна наука»,
2022. 123 с.

(авторський внесок – 1,5 друкованих аркушів)
2. Булгаков В.М. Головач І.В., Адамчук В.В., Троханяк О.М., Ружило З.В. Теоретична механіка. Методика розв'язання задач статичної механіки: навч. посіб. К.: Видавництво «Аграрна наука» 2022. 122 с.
(авторський внесок – 1,5 друкованих аркушів)
3. Булгаков В.М. Головач І.В., Адамчук В.В., Троханяк О.М., Ружило З.В. Теоретична механіка. Методика розв'язання задач динаміки: навч. посіб. К.: Видавництво «Аграрна наука», 2022. 320 с.
(авторський внесок – 4 друкованих аркушів)
4. Булгаков В. М., Головач І. В., Черниш О. М., Куценко А. Г., Троханяк О. М., Сівак І.М. Теоретична механіка. Навчальний посібник. К.: НУБіПУ, 2023. 347 с.
(авторський внесок – 3,6 друкованих аркушів)

38.8
1. Виконання функцій наукового керівника (тема №110/11-пр-2022, 2022-2023 рр.) № державної реєстрації 0122У001795 – «Наукове обґрунтування та розробка технічних засобів очистки коренебульбоплодів від домішок з використанням ресурсозберігаючих технологій»
2. Виконання функцій наукового керівника (тема №110/2м-пр-2024, 2024-2026 рр.) № державної реєстрації 0124У001120 – «Відновлення рельєфу та родючості пошкоджених внаслідок воєнних дій земель сільськогосподарського призначення»
3. Член редакційної колегії (відповідальний секретар) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України «Техніка та

енергетика» НУБіП України та був включений до наукометричної бази Scopus (2021-2025 pp.)

38.9
Діючий експерт ради МОН секції 9 «Механічна інженерія та машинобудування» з експертизи проектів наукових робіт, науково-технічних (експериментальних) розробок учених, які працюють (навчаються) у ВНЗ та НУ, що належать до сфери управління МОН.

38.12
1. Булгаков В. М., Головач І. В., Троханяк О. М. Теоретичне дослідження параметрів гнучкого гвинтового конвеєра для транспортування знятого забрудненого шару ґрунту у вирві. Механіка та автоматика агропромислового виробництва : загальнодержавний збірник / ІМА АПВ НААН; за заг. ред. В. В. Адамчука. Глеваха, 2024. Вип. 5 (119). С. 39-50

2. Булгаков В. М., Клендій М. Б., Троханяк О. М. Дослідження силових параметрів конвеєра з лопатевим робочим органом. Механіка та автоматика агропромислового виробництва : загальнодержавний збірник / ІМА АПВ НААН; за заг. ред. В. В. Адамчука. Глеваха, 2024. Вип. 5 (119). С. 126-137

3. В. Булгаков, В. Адамчук, О. Троханяк. Математична модель запобіжної муфти у приводі шнекового транспортера для сипкої сировини. Вісник аграрної науки, 2024, том 102, № 1, с. 54-62
https://agrovisnyk.com/index.php/agrovisnyk/article/view/2024_02_09

4. В.В. Адамчук, І.В. Головач, О.М. Троханяк, Є.І. Ігнат'єв, Ю.Б. Гладько. Теоретичне дослідження дальності польоту частинки гички

						<p>буряку цукрового під час скошування гичкозбиральною машиною. 2024. Вісник аграрної науки, том 102, № 3, с. 60-66 https://agrovisnyk.com/index.php/agrovisnyk/article/view/2024_03_09</p> <p>5. Троханяк О.М., Коломієць Л.П. Обґрунтування робочих органів для рекультивації ґрунтів. 2024. Механіка та автоматика агропромислового виробництва. Випуск 4 (118), с. 24-36 https://journal.imaap.org.ua/info/index.php?id=819</p> <p>38.19 1. 3 березня 2018 року член Бережанської міської громадської організації «Рідне місто», м. Бережани, Тернопільська обл. 2. 3 серпня 2020 року член Бережанської організації «Бережанське товариство шанувальників мистецтв "ОАЗАрт"», м. Бережани, Тернопільська обл.</p>	
209570	Ковалевський Сергій Сергійович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства	<p>Диплом бакалавра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2011, спеціальність: 1304 Лісове і садово-паркове господарство, Диплом магістра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2012, спеціальність: 130401 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 37746, виданий 29.09.2016, Аттестат доцента АД 006249, виданий 09.02.2021</p>	13	<p>Основи алгоритмізації процесів на деревообробних підприємствах</p>	<p>Підвищенн кваліфікації</p> <p>1. НУБіП, «Розвиток інноваційних професійних компетентностей в педагогічній діяльності», сертифікат № СС 00493706/017919-22, 60 год/2 ЄКТС, 2022 р.</p> <p>2. НУБіП, «Комунікативні і психологічні стратегії реалізації акмеологічного потенціалу науково-педагогічних працівників», сертифікат № СС 00493706/022909-24, 60 год/2 ЄКТС, 2024 р.</p> <p>3. НУБіП, «Навчання та перевірка знань законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, щодо правил електробезпеки і пожежної безпеки, правил надання домедичної допомоги потерпілим», посвідчення № 063-01-24-1, 20 год/0,66 ЄКТС, 2024 р.</p> <p>4. МОН НМЦ ВтФПО, «Розвиток</p>

професійних компетентностей та фахових якостей через Soft-skills в освітньому процесі в умовах воєнного стану та повоєнного відновлення», сертифікат ПК 38282994/2194-25, 16 год/0,53 ЄКТС, 2025 р.

38.1

1. Shepeliuk, M., Kovalevskiy, S., Kytaiev, O., Kychyliuk, O., Andreieva, V. FROST RESISTANCE OF THE INTRODUCED SPECIES OF TREES IN THE URBANIZED ENVIRONMENT (LUTSK CITY, UKRAINE), 2021, AgroLife Scientific Journal 10(1). с. 204-2113

2. Kovalevskii, S., Marchuk, Y., Maevskii, K., Kovalevskiy, S., Churilov, A. Environmental consequences of the adverse impact of unauthorized amber mining on forest areas of Zhytomyr region, 2021, Ukrainian Journal of Forest and Wood Science 12(1), с. 57-67.

<https://doi.org/10.31548/forest2021.01.007>

3. Kovalevskii, S.B., Krol, A., Myroniuk, V., (...), Khromulyak, O., Yurchenko, V. Growth of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) stands on soils with close bedding of crystalline parent rocks in Central Polissya, Ukraine, 2022, Central European Forestry Journal 68(2), с. 72-77. DOI 10.2478/forj-2021-0026

4. See, L., Georgieva, I., Duerauer, M., (...), Karner, M., Fritz, S. A crowdsourced global data set for validating built-up surface layers, 2022, Scientific Data 9(1), 13. DOI 10.1038/s41597-021-01105-4

5. Lesiv, M., Schepaschenko, D., Buchhorn, M., (...), Obersteiner, M., Fritz, S. Global forest management data for 2015 at a 100 m resolution, 2022, Scientific Data 9(1), 199. DOI 10.5281/zenodo.5849149

						<p>38.3 Ковалевський С.Б., Марчук Ю.М., Маєвський К.В., Курдюк О.М., Ковалевський С.С., Марчук О.О., Чурілов А.М., Демченко О.О., Шевчук М.О., Дубчак М.Ю., Кроль А.В. Дендрорекультивација лісових земель Житомирщини, порушених унаслідок видобутку бурштину. Монографія. К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2019. 330 с. (авторський внесок – 2,3 друкованих аркушів)</p> <p>38.4 1. Електронні курси на освітній платформі для студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності 187 - Деревообробні та меблеві технології з дисципліни «Основи алгоритмізації процесів на деревообробних підприємствах» https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=159, https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=161</p> <p>2. Електронні курси на освітній платформі для студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності 206 - Садово-паркове господарство з дисципліни «Інформаційні технології в СПГ» https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=1676</p> <p>3. Електронні курси на освітній платформі для студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності 205 - Лісове господарство з дисципліни «Основи аналізу лісової інформації» https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=213</p> <p>38.19 Член Товариства лісівників України</p> <p>38.20 Керівник центру розвитку кар'єри НУБіП України</p>	
90934	Тарасенко Світлана Євгенівна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут енергетики, автоматики і енергозбереже ння	Диплом спеціаліста, Українська ордена Трудового Червоного Прапора	33	Основи теплотехніки	Підвищення кваліфікації 1. Біоенергетична асоціація України, «Програма управління знаннями для розвитку сталості

сільськогосподарська академія, рік закінчення: 1991, спеціальність: , Диплом кандидата наук ДК 032168, виданий 15.12.2005, Атестат доцента 12ДЦ 031988, виданий 26.09.2012

біоенергетики», сертифікат СС 19/052024, 30год/1 кредит ECTS, 2024 р.
2. Біоенергетична асоціація України, «Програма управління знаннями для розвитку сталої біоенергетики», сертифікат СС 17/122023, 68 год/30,4 кредит ECTS, 2023 р.
3. НУБіП України, «Домедична допомога у разі нещасних випадків на виробництві в умовах воєнного стану», сертифікат СС 00493706/004279-23, 30 год/1 кредит ECTS, 2023 р.
4. НУБіП України, «Комунікативні і психологічні стратегії реалізації акмеологічного потенціалу науково-педагогічних працівників», сертифікат СС 00493751/018959-23, 60 год/2 кредити ECTS, 2023 р.

38.1
1. Oleksandr Yeremenko, Victor Polishchuk, Valery Voitiuk, Svitlana Tarasenko, Ievgen Antypov, Tatyana Zubok, Timur Valiev. Determination of optimum apex angle of cone-shaped part of matrix hole of pelletizer by means of simulating biomass granulation process. ENGINEERING FOR RURAL DEVELOPMENT, 2025, pp. 750–756. DOI: 10.22616/ERDev.2025.24.TF153.
2. Antypov, I., Kaplun, V., Mischenko, A., Shelimanova, O., Tarasenko, S., Tkachenko, V. Assessment of the Impact of the Location of the Insulation Layer on the Humidity Regime and Heat Transfer Resistance of the External Building Envelope. Studies in Systems, Decision and Control, 2024, 552, pp. 279–318.
3. Antypov, I., Spodyniuk, N., Voznyak, O., Sukholova, I., Tarasenko, S. Moisture regime of enclosure structures with

insulation layer in educational buildings. Pollack Periodica, 2023, 18(2), pp. 113–118.

4. Voznyak, O., Spodyniuk, N., Antypov, I., Savchenko, O., Tarasenko, S. Efficiency Improvement of Eco-Friendly Solar Heat Supply System as a Building Coating. Sustainability (Switzerland), 2023, 15(3), 2831.

5. Trokhaniak, V., Spodyniuk, N., Lendiel, T., Popa, L., Ionita, C., Mishchenko, A., Tarasenko, S. Investigation of an improved side ventilation system in a poultry house using CFD | Дослідження вдосконаленої бокової системи вентиляції в пташнику за допомогою CFD. INMATEH - Agricultural Engineering, 2023, 69(1), pp. 121–130.

6. Trokhaniak, V. I., Spodyniuk, N. A., Antypov, I. O., Shelimanova, O. V., Tarasenko, S. V., & Mishchenko, A. V. Experimental research and CFD modeling of modular poultry breeding. INMATEH - Agricultural Engineering, 2021, 65(3), 303-311.

38.3

1. Тарасенко С.Є., Антипов Є. О., Мельник В. І. Синтез ергономічності конструкцій кабін самохідної сільськогосподарської техніки : монографія. К: ЦП «КОМПРИНТ», 2021. 200 с. (авторський внесок – 6,25 друкованих аркушів)

2. Svitlana Tarasenko, Ievgen Antypov, Valentina Melnyk, Iwona Mastowska, Józef Kaczmarek, Mikola Ohienko. Engineering management of microclimate cabins of self-propelled agricultural machinery : Monograph. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2021. 202 p. (авторський внесок – 5,7 друкованих аркушів)

38.4
1. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Основи теплотехніки» для студентів денної форми навчання освітнього ступеня «Бакалавр» зі спеціальності G14 «Деревообробні та меблеві технології» / Уклад. С.Є. Тарасенко, О.В. Шеліманова, Є.О. Антипов. Київ: РВВ НУБіП України, 2026. 33 с.

2. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Екобіотехнології в системах теплопостачання» для студентів денної форми навчання освітнього ступеня «Магістр» зі спеціальності 144 – «Теплоенергетика» освітня програма «Інженерія відновлювальних джерел енергії та енергоменеджмент»/ Уклад. С.Є. Тарасенко, О.В. Шеліманова. Київ: РВВ НУБіП України, 2024. 22 с.

3. Технічні засоби для виробництва та оцінки параметрів біогазу / В.М. Поліщук, С.Є. Тарасенко, Є.О. Антипов, Валієв Т.О., Сподинюк Н.А., Дворник Є.О. // Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Біопаливо» для студентів ОС «Магістр» зі спеціальності 144 «Теплоенергетика». К.: «Видавничий центр НУБіП України, 2023. 67 с.

4. Технології та технічні засоби для виробництва твердого біопалива / В.М. Поліщук, С.Є. Тарасенко, Є.О. Антипов, Сподинюк Н.А. // Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Біопаливо» для студентів ОС «Магістр» зі спеціальності 144 «Теплоенергетика». К.: «Видавничий центр НУБіП України, 2023. 97 с.

5. Визначення теплоти згорання біогазу / В.М.

						<p>Поліщук, С.Є. Тарасенко, Є.О. Антипов, Сподинок Н.А. // Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Біопаливо» для студентів ОС «Магістр» зі спеціальності 144 «Теплоенергетика». К.: «Видавничий центр НУБіП України, 2023. 20 с.</p> <p>38.8 Співвиконавець: 1. Держбюджетна НДР № 110/1-пр-2025 «Розробка теплоенергетичного обладнання для енергетичних установок когенераційного типу», 2025-2027 рр. 2. Держбюджетна НДР № 110/10-пр «Розробка нового способу приготування кормів з використанням роторнопульсаційних апаратів для підвищення якості кормової суміші», 2019-2021 рр.</p> <p>38.10 Проект Національного агентства з питань енергозбереження Республіки Польща (Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A. - KAPE) та Фонду збереження енергії (Fundacja Poszanowania Energii - FPE), щодо надання технічної допомоги Україні під назвою: „E-ETAP” - Навчальний проект з енергетичної ефективності та енергетичного аудиту в Україні, пройшла навчання в рамках курсу «Тренуй тренера та стала атестованим тренером проекту E- ETAP, 2021 р.</p> <p>38.19 Членкиня громадської організації «Всеукраїнська асоціація енергетиків України»</p>	
121841	Лауга Олена Дмитрівна	Доцент кафедри філософії та міжнародн ої комунікації, Основне	Гуманітарно- педагогічний факультет	Диплом спеціаліста, Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, рік закінчення:	16	Філософія	Підвищення кваліфікації: 1. Вища школа філософії Інституту філософії імені Григорія Сковороди НАН України, сертифікат 12 СПК

		місце роботи		<p>2002, спеціальність: 030501 Українська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 055016, виданий 14.10.2009, Атестат доцента АД 006251, виданий 09.02.2021</p>			<p>936939, 90 год/3 кредити ECTS, 2020 р. 2. Курс «Цифрові інструменти Google для освіти, сертифікат №GDTfE-02-04237, 60 год/2 кредити ECTS, 2022 р. 3. «EU Practices of Inclusive Projecting», програма Європейського Союзу Еразмус+, модуль Жан Моне «Практики соціально-економічної інклюзії в ЄС», сертифікат L6WZPQ-CE000093, 21 год/0,7 кредита ECTS, 2025 р. 4. EU Social Inclusion Policy, Програма Європейського Союзу Еразмус+, модуль Жан Моне «Практики соціально-економічної інклюзії в ЄС», сертифікат VAF5UK-CE000085EU, 15 год/0,5 кредита ECTS, 2024 р. 5. EU Social Inclusion Policy, Програма Європейського Союзу Еразмус+, модуль Жан Моне «Практики соціально-економічної інклюзії в ЄС», сертифікат KEQQQE-CE000079, 21 год/0,7 кредита ECTS, 2024 р. 6. Міжнародна весняна школа «Інклюзія, соціальна відповідальність та підприємництво. Соціальні інновації для розвитку громад та залучення молоді», сертифікат № 2025SPS-000239, 180 год/6 кредитів ECTS, 2025 р. 7. «Socio-economic inclusion in the EU: innovation, projecting, and policy», сертифікат ID 6AVO AQ-CE000082, 90 год/3 кредита ECTS, 2025 р. 8. «EU Inclusive Economy and Society: approaches, practices and principles», сертифікат YVIGVE-CE0000109, 90 год/3 кредита ECTS, 2025 р.</p> <p>38.1 1. Geiko, S.M., Lauta, O.D. (2021). Subject field of experience intentionality: Phenomenological analysis. Humanities Studios: Pedagogy, Psychology, Philosophy, 9(4), 109-116.</p>
--	--	--------------	--	--	--	--	---

<https://doi.org/10.31548/hspedagog2021.04.109>
2. Lauta, O.D., Geiko, S.M. (2021). The establishment of "experience" concept at social cultural practice transformations: the analysis of structural concept of M. Foucault . Humanities Studios: Pedagogy, Psychology, Philosophy, 9(2), 52-58.
<https://doi.org/10.31548/hspedagog2021.02.052>
3. Lauta, O.D., Geiko, S.M. (2022). Dialectic of rational-irrational in ironic discourse. Humanities Studios: Pedagogy, Psychology, Philosophy, 10(4), 161-167.
[https://doi.org/10.31548/hspedagog13\(4\).2022.161-167](https://doi.org/10.31548/hspedagog13(4).2022.161-167)
4. Lauta, O.D., Geiko, S.M. Interaction of cultures and phenomenon of tradition // Науковий журнал "Гуманітарні студії: педагогіка, психологія, філософія" № 3, 2022. С. 176-184.
[https://doi.org/110.31548/hspedagog13\(3\).2022.176-184](https://doi.org/110.31548/hspedagog13(3).2022.176-184)
5. Geiko, S.M., Heiko, T.M., & Lauta, O.D. (2023). Diversification of the linguistic and cultural paradigm in the philosophical dimension of modernity. Humanities Studios: Pedagogy, Psychology, Philosophy, 11(3), 204-211.
[https://doi.org/10.31548/hspedagog14\(3\).2023.204-211](https://doi.org/10.31548/hspedagog14(3).2023.204-211)
6. S. Geiko, T.M. Heiko, O.D. Lauta, O. Prytyka. The role of media discourse in coverage of military conflicts // Науковий журнал "Гуманітарні студії: педагогіка, психологія, філософія" № 4, 2023. С. 190-195.
[https://doi.org/10.31548/hspedagog14\(4\).2023.190-195](https://doi.org/10.31548/hspedagog14(4).2023.190-195)
7. Leshchenko, A., Lauta, O., Shaulska, H., Yarovi, A., Makarov, Z. Existential aspects of human existence and the human-centered paradigm in public administration. Amazonia Investiga, 12 (64), 361-367. (2023). (WOS)

<https://doi.org/10.34069/AI/2023.64.04.38>

38.3

1. Савицька І.М.,
Культенко В.П.,
Данилова Т.В. та ін.
Проблеми і
перспективи
сучасного
мегасуспільства в
контексті
гуманітарного
дискурсу. Колективна
монографія. К., 2020.
209 с. (авторський
внесок – 1,6
друкованих аркушів)
2. European
multiculturalism policy
and successful cross-
cultural communication
practices to enhance
Ukraine's international
authority.//
International and
Cross-cultural
Communication in
Shaping the State's
Image. Scientific
monograph / Vasyl
Shynkaruk, Vira
Dodonova, Andrii
Holtsov et al. ; edited by
Doctor of Philological
Sciences, Professor
Vasyl Shynkaruk ;
National University of
Life and Environmental
Sciences of Ukraine.
Riga, Latvia : Baltija
Publishing, 2025. 394
р. (авторський внесок
– 1,37 друкованих
аркушів)
<http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/book/603>

38.4

1. Розроблення та
атестація ЕНК з
дисципліни
«Філософія» для
студентів ННІ
лісового і садово-
паркового
господарства, 2022
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=60>
4. Лаута О.Д., Притика
О.І. Методичні
настанови з вивчення
дисципліни
«Філософія» для
студентів ОС
«Бакалавр» ННІ
лісового і садово-
паркового
господарства НУБіП
України. К.: НУБіП
України. 2025. 60 с.

38.12

1. Gilles Deleuze's "wild
experience":
interpreting
postmodernity 7 – 8
May 2021. // II
International

interdisciplinary conference language, business and law, intercultural communication: challenges of today, 2021. P. 45-47.
https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u301/programme_llbic2021_01.pdf
https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u187/llbic2021_proceedings_ua_final.pdf

2. Georges Bataille's "Inner experience": interpreting post-structuralism // International conference languages for specific purposes and ways of instruction and acquisition: innovative approach 19 – 20 may 2021.
https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u301/programme_llbic2021_01.pdf
https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u187/lsp_2021_proceedings_ua_0.pdf

3. Маніпулятивний вплив засобів масової комунікації на розвиток культури спілкування // Духовний код української ідентичності у вимірі міжкультурної комунікації (до 300-річчя від дня народження Г. С. Сковороди) зб. матеріалів міжнародної наук.-практ. конф., Київ, 10 - 11 листопада 2022 р. К., 2022. 396 с.
https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u333/zbirnik_materialiv_konferenciya_duhovniy_kod_ukrayinskoji_identic_hnosti_u_vimiri_mizhkulturnoi_komunikaciyi.pdf

4. Ідея вічного миру в системі Кантівської філософії: єдність моральних, правових та політичних підстав. // IV кантівські читання. Науково-практичний семінар: зб. наук. праць (за матеріалами науково-практичного семінару), Київ, 22 квітня 2024 р.). К., 2024.
https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u368/zbirnik_iv_kantivski_chi_tannya.pdf

5. Національна ідентичність – ґрунт на якому базується

						<p>сучасне та виростає майбутнє // Національна українська ідентичність очима молодих науковців. Науково-практичний семінар: зб. наук. праць (за матеріалами науково-практичного семінару), Київ, 9 травня 2024 р.). К., 2024. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u368/zbirnik_nacionalna_identichnist_o.pdf</p> <p>6. Лаута О. Д. Кроскультурна комунікація в умовах глобалізації та цифрової трансформації / Лаута О. Д. // IV Науково-практична конференція "Особливості трансформації комунікацій в умовах новітніх суспільних викликів" (11 квітня 2025 року, м. Київ) : матеріали / [за ред. Суської О. О. та ін.] ; Національний університет "Києво-Могилянська академія", Факультет соціальних наук і соціальних технологій, Кафедра зв'язків з громадськістю. Київ : НаУКМА, 2025. С. 43-45. https://ekmair.ukma.edu.ua/items/43c57a5c-068e-4d1f-90fb-07fb43b6b86e</p> <p>7. Лаута О. Д. Філософія постправди: виклики сучасності та криза довіри в гуманітарному дискурсі // IV Міжнародна науково-практична конференція «Образи сучасності в гуманітарному знанні» (24.10.25) : матеріали. Київ : ДТЕУ, 2025.</p> <p>38.14 Керівник студентського наукового гуртка «Сутність людини» https://old.nubip.edu.ua/node/25313</p>	
109496	Піскунова Лариса Едуардівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність:	22	Безпека праці і життєдіяльність і	Підвищення кваліфікації 1.ДСНС. Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту. Підвищення

Агроекологія,
Диплом
кандидата наук
ДК 017562,
виданий
12.02.2003,
Атестат
доцента 12/ДЦ
029943,
виданий
19.01.2012

кваліфікації
викладачів
дисципліни
"Цивільний захист"
для вищих
навчальних закладів
України, свідоцтво
ІДУНДЦЗ 43533709
№ 001494. 108 год/3,6
кредита, 2024 р.
2. НУБіП України,
«Домедична допомога
у разі нещасних
випадків на
виробництві в умовах
воєнного стану»,
сертифікат №СС
00493706/006531-24,
30 год/1 кредит ЄКТС,
2024 р.
3. Латвійський
університет наук про
життя і технологій,
курс «Інноваційні
підходи освіти і науки:
мультидисциплінарніс
ть», сертифікат про
участь у міжнародній
програмі стажування
№2.5-15/173, 180
год/6 кредитів ECTS,
2021 р.

38.1
1. L. Piskunova; O.
Yeremenko; T. Zubok;
H. Serbeniuk; Z. Korzh.
Scientific and
methodological aspects
of solid biofuel
production processes in
compliance with labour
protection and
environmental safety
measures. Polityka
Energetyczna. EPJ.
15(1) 2024. 3. DOI:
10.33223/epj/144008.
<https://minpan.krakow.pl/publikacje>
(Scopus);
2. L. Piskunova, T.
Zubok; A. Klepko; K.
Karabach; A.
Kudryavytska.
Agrolandscapes and
their role in ensuring
environmental security.
SCIENTIFIC
HORIZONS, 27(11),
105-117. DOI:
10.48077/scihor11.2024
.105(Scopus).
Статті у наукових
фахових виданнях
України
1. Piskunova, L, &
Kachmarchyk, S.
(2021). Comparative
assessment of various
forms of distance
learning. Humanities
Studios: Pedagogy,
Psychology, Philosophy,
9(1), 35-42.
<https://doi.org/10.31548/hspedagog2021.01.035>
2. Л.Е. Піскунова.
Правові аспекти
проходження

медоглядів працівниками транспортної галузі. Л.Е. Піскунова, Т.О. Зубок, Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. Kyiv. Ukraine. 2021, Vol. 11, ISSN 2663-1334 (print), ISSN 2663-1342 (online), www.journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnika.

3. Kachmarchyk, S., Piskunova, L. (2024). Features of professional and emotional burnout of academic staff due to the war condition in Ukraine. Humanities Studios: Pedagogy, Psychology, Philosophy, 12(1), 159-171. [https://doi.org/10.31548/hspedagog15\(1\).2024.159-171](https://doi.org/10.31548/hspedagog15(1).2024.159-171)

4. Piskunova, L., Serbeniuk, H., Holichenko, N. (2024). Study of the level of acoustic pollution and its impact on human life. Biological Systems: Theory and Innovation, 15(1), 73-83. [https://doi.org/10.31548/biologiya15\(1\).2024.06](https://doi.org/10.31548/biologiya15(1).2024.06)

38.4

1. Піскунова Л.Е. Бондарь В.І., Зубок Т.О. Безпека праці та життєдіяльності: Підручник. Київ, 2022. 396с. (авторський внесок – 14 друкованих аркушів)

2. Піскунова Л.Е. Робочий зошит для практичного вивчення дисципліни Безпека праці та життєдіяльності студентами денної та заочної форми навчання. Київ, 2022. 110 с.

3. Електронний навчальний курс з дисципліни «Безпека праці та життєдіяльності: Безпека праці» для студентів ОС «Бакалавр» <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=455> (спеціальності 187 Деревообробні та меблеві технології, 051 Економіка; 071 Облік і оподаткування (Аналітичне і обліково-правове забезпечення бізнесу); 072 Фінанси, банківська справа та

страхування; 205
Лісове господарство;
206 Садово-паркове
господарство; 291
Міжнародні
відносини, суспільні
комунікації та
регіональні студії)
4. Піскунова Л.Е.
Методичні
рекомендації для
вивчення та
проведення
практичних робіт з
дисципліни Безпека
праці та
життєдіяльності
студентами денної та
заочної форми
навчання
економічного
факультету. Київ,
2025. 96 с.
5. L. Piskunova, T.
Zubok, I. Pryimachenko
Training manual for the
discipline "Safety of
work and Life" for
students majoring in
291 "International
Relations, Public
Communications and
Regional Studies".
«КОМПРИНТ», 2023.
237 р. (авторський
внесок – 10
друкованих аркушів)
6. Л.Е. Піскунова,
А.М. Кудрявицька,
Т.О. Зубок Безпека
життєдіяльності та
охорона праці: /
Навчальний посібник
для практичного
вивчення дисципліни
для студентів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти за
спеціальністю 242
"Туризм і рекреація ".
Київ: ЦП
«Компринт», 2024.
(авторський внесок –
12 друкованих
аркушів)
7. Електронний
навчальний курс з
дисципліни «Безпека
праці та
життєдіяльності
(Право)» для
студентів ОС
«Бакалавр зі
спеціальності
«Право»
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=4330>
8. Електронний
навчальний курс з
дисципліни «Екологія
(КН) Безпека праці та
життєдіяльності» для
студентів ОС
«Бакалавр»
(Спеціальність 174
Автоматизація та
комп'ютерно-
інтегровані технології;
144
Електроенергетика,

електротехніка та електромеханіка; 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології)<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2238>
9. Електронний навчальний курс з дисципліни «Екологія людини» (Спеціальність 229 Громадське здоров'я)<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1749>

38.9

1. Піскунова Л.Е., Заплатинський В.М., Опара Н.М. Безпека життєдіяльності. ПРОГРАМА (Орієнтовна програма) навчальної дисципліни для здобувачів ступеня вищої освіти "бакалавр" для всіх спеціальностей в аграрних вищих навчальних закладах. Обговорено та рекомендовано до видання науково-методичною радою Науково-методичного центру інформаційно-аналітичного забезпечення діяльності вищих навчальних закладів "Агроосвіта" Міністерства освіти і науки України.-Київ, Агроосвіта2016/
2. Заплатинський, В.М., Ципа А.Ю., Піскунова Л.Е. та ін. ОРІЄНТОВНА НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА дисципліни "Цивільний захист" для вищих навчальних закладів. Для студентів всіх спеціальностей за освітньо-кваліфікаційним рівнем "Магістр". Схвалено Дорадчою радою "Безпека життя і діяльності людини" Науко-методичної ради МОН України, протокол №1 від 21.01.2016. Погоджено Державною службою України з надзвичайних ситуацій. Лист від 24.05.2016 №16-2354\161.

38.14

II призове місце II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з Безпеки життєдіяльності у

							Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності (Наказ МОН від 04.10.2019 № 1271) Давидова Олена студентка з курсу Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології, спеціальність Н1 «Захист та карантин рослин» (Агрономія)
95563	Талавири Микола Петрович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет аграрного менеджменту	Диплом спеціаліста, Українська сільськогосподарська академія, рік закінчення: 1992, спеціальність: Економіка і організація сільського господарства, Диплом доктора наук ДД 000529, виданий 22.12.2011, Диплом кандидата наук ДК 007093, виданий 27.06.2000, Атестат доцента 02ДЦ 001269, виданий 28.04.2004, Атестат професора ПР 008719, виданий 31.05.2013	22	Економічна теорія	Підвищення кваліфікації: 1. НУБіП України, Програма комунікативні і психологічні стратегії реалізації акмеологічного потенціал науково-педагогічних працівників, свідоцтво СС00493706/018959-23, 60 год/ 2 кредити ECTS, 2023 р. 2. Дорада, навчальний курс: європейський зелений курс-динамічний курс дій ЄС та України, 72 год/2,4 кредити ECTS, 2025 р. 3. Інститут аграрної економіки, Сталий розвиток аграрного сектора економіки та сільських територій : виклики сьогодення, свідоцтво № 150523120, 120 год/3 кредити ECTS, 2024 р. 4. НУБіП України, кваліфікаційне свідоцтво дорадника № 400, надання соціальних дорадчих послуг з питань: економіки, менеджменту, та організації сільськогосподарського виробництва та біоенергетики, 108 год/3,6 кредита ECTS, 2023 р. 5. Поліський національний університет, Програма підвищення кваліфікації фахівців з питань організації виробництва, обігу, маркування, органічної продукції, сертифікації свідоцтво № ПК00493681/000284-21, 60 год/2 кредити ECTS, 2021 р. 38.1 1. Г. Абуселидзе, М. Талавири, Б. Вишнівская, Л. Бондаренко, Г. Македон, Т. Князієва, І. Салькова.

Економічний механізм управління маркетинговою діяльністю харчових підприємств. Веб-конференція Е3S. Том 371, 2023 р. DOI <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202337105002>,

2. Abuselidze, G., Ostapchuk, A., Talavyrya, M., & Lutsiak, V. (2022). Theoretical and methodological aspects of attracting speculative capital on the exchange market, American Institute of Physics Conf. Proc., 2656, 020005. DOI:10.1063/5.0106277

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57884612700>

3. Vytvytska, O., Volodin, S., Talavyria, M., Tesliuk, V., Doroshkevych, K., Aleksandrov, D. Development of agricultural science on the platform of innovative bioeconomy. Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice, 2024, 5(58), pp. 421–435. DOI:

10.55643/fcaptp.5.58.2024.4445

4. Abuselidze, G., Talavyria, M., Vyshnivska, B., Bondarenko, L., Makedon, H., Kniazieva, T., Salkova, I. The economic mechanism of marketing activity management of food enterprises. E3s Web of Conferences, 2023, 371, 05002. DOI:

10.1051/e3sconf/202337105002

5. Талавиря М.П., Шевченко Н.Ю. СУЧАСНИЙ СТАН

ВПРОВАДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОБНИЦТВА ОРГАНІЧНИХ ДОБРІВ ДЛЯ ГРУП СУСПІЛЬНИХ ІНТЕРЕСІВ ЗУРАХУВАННЯМ ЕКОНОМІЧНИХ ЕФЕКТІВ.

“Національні інтереси України”: науково-практичний журнал. 2025. С. № 5(10) 2025. С. 1517.(968-978)

DOI: [https://doi.org/10.52058/3041-1793-5\(10\)](https://doi.org/10.52058/3041-1793-5(10))

38.3
1. Talavyria M.P.,
Marcet of mslk and
diary products of
UkraineThe company in
the market
environment.
Monograph. Tallinn.
Teadmus OU. 2024.
652 с.

2. Управління
домашнім
господарством на
засадах маркетингу:
навчальний посібник
В.К. Збарський, М.П.
Талавирия, А.Д.
Остапчук, М.В. Газуда,
А.В. Збарська, Л.М.
Газуда. Ужгород: Вид-
во ФОП Бреза А.Е.,
2023.416 с.
(авторський внесок –
5,2 друкованих
аркушів)

3. СЛОВНИК-
ДОВІДНИК
МАРКЕТОЛОГА /
Укладачі: Збарський
В. К., Буряк Р. І.,
Талавирия М. П.,
Александров Д.Є.,
Бондаренко Л.О.,
Блохін С.О.,
Войтовська Я.О.,
Залевський Д.А., Кнап
Н.В., Сидоренко О.М.,
Павлишин С.П.,
Полінкевич С.І.,
Полюхович
В.С., Чертінов В.О.: К.:
ФОП Ямчинський
О.В. 2023 176 с.
(авторський внесок –
4,1 друкованих
аркушів)

4 Збарський В. К.,
Талавирия М. П.,
Александров Д.Є.,
Полюхович В.С.,
Використання
земельних угідь
України на засадах
інтенсифікації:
монографія. К.: ФОП
Ямчинський О.В.,
2023. 448 с.
(авторський внесок –
3,2 друкованих
аркушів)

5. Збарський В.К.,
Талавирия М. П. Фірма
у ринковому
середовищі:
Навчальний посібник.
, К.: ФОП Ямчинський
О.В. 2023 176 с.
(авторський внесок –
3,2 друкованих
аркушів)

6. В.К. Збарський, М.
П. Талавирия,
Спілкування без
конфліктів та
непорозумінь.
монографії: Київ. ЦП
«КОМПРИНТ», 2023.
93 с. (авторський
внесок – 5 друкованих
аркушів)

7. Буряк Р. І.,

Збарський В. К.,
Талавиря М. П.,
Бондаренко В. М.,
Маркетинг:
[підручник].
с., Видання 2-ге
перероблене та
доповнене: Київ. ЦП
«КОМПРИНТ», 2023.
639 с. (авторський
внесок – 4,2
друкованих аркушів)
8. Talavuriya M.,
Paschenko O., Gushcha
I., Т 16
Macroeconomics:
Aggregate Theory and
Policy. : Kyiv, CP
Komprint, 2023. 217 p.
(авторський внесок –
3,2 друкованих
аркушів)
9. Збарський В. К.,
Талавиря М. П., А. Д.
Остапчук.
Маркетингові
дослідження:
навчально-науковий
посібник: за
редакцією професора
В. К. Збарського. Київ:
ЦП «КОМПРИНТ»,
2023. 559 с.
(авторський внесок –
3,2 друкованих
аркушів)
10. Talavuriya M.P.,
Zbarsky V.K. The
company in the market
environment.
Monograph. Tallinn.
Teadmus OU. 2023.
808 p. (авторський
внесок – 2,2
друкованих аркушів)
11. Збарський В.К.,
Талавиря М.П., Кнап
Н.В. Маркетинг як
комерційна складова
комерційного
підприємства. К.:
ФОП Ямчинський
О.В. 2022, 365с.
(авторський внесок –
4,5 друкованих
аркушів)

38.4
1. Талавиря М.П.,
Макроекономіка в
задачах, тестах,
вправах: навч.
Посібник. Київ: ЦП
«Компринт». 2023.
314 с.
2. Талавиря М.П.,
Економічна теорія в
задачах, тестах,
вправах: навч
посібник. Київ: ЦП
«Компринт». 2023.
375 с.

38.6
1. Бутенко Віра
Михайлівна, доктор
економічних наук,
професор,
спеціальність
08.00.03-економіка та
управління народним

						<p>господарством, 2018р.</p> <p>2. Байдала Вікторія Володимирівна доктор економічних наук, професор, спеціальність 08.00.03-економіка та управління народним господарством, 2017 р.</p> <p>3. Лимар Валерія Валеріївна, доктор економічних наук, професор, спеціальність 08.00.03-економіка та управління народним господарством, 2020 р.</p> <p>4. Головніна Олена Германівна, доктор економічних наук, доцент, спеціальність 08.00.03-економіка та управління народним господарством, 2022 р.</p> <p>5. Ващенко Валентин Васильович, кандидат економічних наук, спеціальність 08.00.03-економіка та управління народним господарством, тема Формування державного резерву у довгостроковому періоді, 2022 р.</p> <p>6. Дворник Інна Володимирівна, кандидат економічних наук, доцент, спеціальність 08.00.03-економіка та управління народним господарством, 2020 р.</p> <p>38.7</p> <p>1. Член захисної ради Д 26.004.01 Спеціальності: 08.00.03 «Економіка та управління національним господарством»</p>	
96043	Жила Роман Сергійович	доцент, Основне місце роботи	Агробіологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя, рік закінчення: 2005, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Біологія і хімія, Диплом магістра, Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя, рік закінчення: 2006, спеціальність: 010103</p>	19	Хімія ВМС	<p>Підвищення кваліфікації</p> <p>1. КНЗ Київської обласної ради «Київський обласний інститут післядипломної освіти педагогічних кадрів», підвищення кваліфікації для вчителів хімії (додатково: учителів біології), Свідоцтво ПК 02139618/3866-22, 105 год/ 3,5 кредити ECTS, 2022 р.</p> <p>2. ESCI-UPF, UNESCO Chair in Life cycle and Climate Change issues this diploma to for having succesfully completed the “Summer School in Sustainable Agriculture Practices”, Barcelona, 45 год/1,5 кредити</p>

Педагогіка і методика середньої освіти. Хімія, Диплом кандидата наук ДК 065833, виданий 26.01.2011, Атестація доцента АД 006247, виданий 09.01.2021

ECTS, 2024.

38.1
1. Yefymenco, V.V., Kalmykova, N.G., Kravchuk, T.V., Kravchuk, M.P., Zhyla, R.S. CHANGE IN THE MAIN INDICATORS OF OIL QUALITY IN THE PROCESSES OF AIRBUS H-145 HELICOPTERS OPERATION | ЗМІНА ОСНОВНИХ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ ОЛИВ У ПРОЦЕСІ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ГЕЛІКОПТЕРІВ AIRBUS H-145. J. of Chemistry and Technologies, 2023; 31(3), 642–650 <https://doi.org/10.15421/jchemtech.v31i3.2860> 38 (Scopus)

2. O. Litvinova; O. Tonkha; O. Havryliuk; D. Litvinov; L. Symochko; S. Dehodiuk; R. Zhyla Fertilizers and Pesticides Impact on Surface-Active Substances Accumulation in the Dark Gray Podzolic Soils. J. Ecol. Eng. 2023; 24(7):119–127. (<https://doi.org/10.12911/22998993/163480>) (Scopus)

3. Жила Р.С., Шорохова М.О. КІНЕТИКА ОБРИВУ ЛАНЦЮГІВ ОКИСНЕННЯ БЕНЗИЛОВОГО СПИРТУ ФУЛЕРЕНОМ C₆₀Cl₆ при 60 °С. Collection of Scientific Papers with the Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference «Innovations in Science: From Theoretical Foundations to Practical Impact» (May 12-14, 2025. Antwerp, Belgium). European Open Science Space, 2025. (ISBN 979-8-89704-968-4 (series) DOI 10.70286/EOSS-12.05.2025), 53-55.

4. Жила Р.С., Кесорецьких К.В. КІНЕТИЧНА МОДЕЛЬ НА ОСНОВІ МЕТИЛОЛЕАТУ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ АНТИОКСИДАНТНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ФУЛЕРЕНУ C₆₀. Collection of Scientific Papers with the Proceedings of the 1st

International Scientific and Practical Conference «Innovations in Science: From Theoretical Foundations to Practical Impact» (May 12-14, 2025. Antwerp, Belgium). European Open Science Space, 2025. (ISBN 979-8-89704-968-4 (series) DOI 10.70286/EOSS-12.05.2025), 50-53.

5. Жила Р.С., Шорохова М.О. НАВЧАННЯ СТУДЕНТІВ-МЕХАНІКІВ У ПРОБЛЕМНОМУ ХІМІЧНОМУ ЕКСПЕРИМЕНТІ. Collection of Scientific Papers with the Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference «Innovations in Science: From Theoretical Foundations to Practical Impact» (May 12-14, 2025. Antwerp, Belgium). European Open Science Space, 2025. (ISBN 979-8-89704-968-4 (series) DOI 10.70286/EOSS-12.05.2025), 300-304.

38.2

1. Пат. 154762 Україна, МПК (2006.01) : С01В 25/45. Спосіб одержання бінарних мангану(II)-купруму(II) фосфатів три гідратів / Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д., Журенко О.В., Карповський В.І., Жила Р.С.; заявл. 25.05.23 ; опубл. 14.12.23, Бюл. № 50/2023.

2. Пат. № 156633 МПК С01В 25/45 (2006.01) СПОСІБ ОДЕРЖАННЯ ТВЕРДОГО РОЗЧИНУ ГІДРАТОВАНИХ СЕРЕДНІХ ФОСФАТІВ КОБАЛЬТУ І КУПРУМУ / Антрапцева Н.М., Журенко О.В., Карповський В.І., Жила Р.С.; заявл. 28.02.24; опубл. 17.07.24, Бюл. № 29/2024

38.3

1. Ковшун Л.О., В.В. Єфименко, Р.С. Жила, О.І. Хижан, В.В. Кротенко Хімія високомолекулярних

сполук: навчальний посібник. К: НУБІП України, 2023. 385 с. (авторський внесок – 8 друкованих аркушів)
2. Бережний Є.О., Кротенко В.В., Ковшун Л.О., Жила Р.С. «Organic Chemistry»: навч. підручник. К.: ВЦ НУБІП України. 2024. 580 с. (авторський внесок – 10 друкованих аркушів)

38.4

1. ЕНК «Хімія високомолекулярних сполук» (спеціальність Деревообробні та меблеві технології) <https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=1247>
2. Ковшун Л.О., Єфименко В.В., Жила Р.С., Хижан О.І., Кротенко В.В. Хімія високомолекулярних сполук: навч. посіб. К: НУБІП України, 2023. 385 с.
3. Жила Р.С. «CHEMISTRY. Lecture course for students specialty 192 – Construction and Civil Engineering. Degree of education «Bachelor». К.: ДДП «Експо-Друк», 2023. 160 с.
4. Антрапцева Н.М., Жила Р. С. «Методичні вказівки для виконання лабораторного практикуму з дисципліни «Хімія для відновлювальної енергетики» для студентів спеціальності 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка. Ступінь освіти «бакалавр». К.: ДДП «Експо-Друк», 2023. 160 с.
5. Антрапцева Н.М., Жила Р.С. «Хімія. Методичні вказівки з лабораторного практикуму для студентів спеціальності Н7 – Агроінженерія. Ступінь освіти «бакалавр» (протокол №9 від 16.05.2025). Київ: ДДП «Експо-Друк». 160 с.
6. Жила Р.С. «CHEMISTRY. Lecture course for students of the specialty G19 – Construction and Civil Engineering.

знань 20 «Аграрні науки та продовольство» (рішення Вченої ради Університету від 27.03.2025 р.)
ГУРТОВЕНКО Владислав Олександрович, ступінь доктора філософії зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» (рішення Вченої ради Університету від 22.05.2025 р.)
ГАВРИЛЮК Ірина Валентинівна, ступеня доктора філософії зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» (рішення Вченої ради Університету від 25.04.2025 р.)
ЧОБОТАР Вячеслав Васильович, ступінь доктора філософії зі спеціальності 102 «Хімія» галузі знань 10 «Природничі науки» (рішення Вченої ради Університету від 26.06.2025 р.)
НЕСТЕРОВА Катерина Андріївна, ступінь доктора філософії зі спеціальності 102 «Хімія» галузі знань 10 «Природничі науки» (рішення Вченої ради Університету від 26.06.2025 р.)
СУХІНА Денис Володимирович, ступінь доктора філософії зі спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» (рішення Вченої ради Університету від 27.11.2025 р.)

38.14 Керівництво студентськими науковими гуртками:
1. "Метали та полімери в машинобудуванні"
<https://nubip.edu.ua/studentskyu-naukovyy-hurtok-metaly-ta-polimery-v-mashynobuduvanni>
2. "Електрохімічні системи"
<https://nubip.edu.ua/studentskyu-naukovyy-hurtok->

						<p>elektrokhimichni-systemy</p> <p>3.19 Член Вченої ради АБФ НУБіПУ (наказ від 21.03.2023р. №230.)</p> <p>3.20 Інженер у відділі гомогенного каталізу та присадок до нафтопродуктів в Інституті біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України (11.2006 - 11.2009), молодший науковий співробітник (11.2009 - 04.2013), науковий співробітник (04.2013 - 12.2014)</p>	
111645	Буйських Наталія Володимирів на	Старший викладач, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут лісового і садово- паркового господарства	<p>Диплом спеціаліста, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 1981, спеціальність: 7.09010301 лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 023117, виданий 26.03.2014, Атестат доцента АД 017206, виданий 24.04.2025</p>	22	Технологія захисно-декоративних покриттів	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Нац. університет «Чернігівська політехніка», «Інновації в науці та освіті: новітні тренди і технології», сертифікат 2ПК 05460798/000792, 15 год/0,5 кредити ECTS, 2023 р.</p> <p>2. Фондація знань та освіти для агробізнесу, Написання наукової проектної пропозиції, 120 год/4 кредити ECTS, 2024 р.</p> <p>3. Foundation Knowledge and Education for Agribusiness, Scientific Project Proposal Writing Course (Написання наукової проектної пропозиції)», Regon 145157143, KRS 0000395276, 120 год/4 кредити ECTS, 2024 р.</p> <p>38.1 1. Tsapko Yu., Tsapko A. Buiskykh N., Horbachova O., Mazurchuk S., Matviichuk A., Sarapin Yu. Establishing regularities of temperature conductivity reduction when protecting fabric against fire by intumescent coating /Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Vol. 2, No 10 (116) 2022. pp. 74-80. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214231324</p> <p>2. Tsapko Yu., Buiskykh N., Likhnyovskyi R., Horbachova O., Tsapko</p>

A., Mazurchuk S.,
Matviichuk
A., Sukhanevych M.
Establishing
regularities in the
application of dry pine
wood/ Eastern-
European Journal of
Enterprise
Technologies. Vol. 4, No
10 (118) 2022. pp. 51-
59.
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214231323>
3. Tsapko, Y.,
Likhnyovskyi, R.,
Buiskykh, N.,
...Sokolenko, K.,
Matviichuk, A.
Determining patterns in
the formation of a
polymer shell by
powder paint on wood
surface/ Eastern-
European Journal of
Enterprise
Technologies, 2023,
1(10(121)), pp. 37-45
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214231324>
4. Tsapko, Y.,
Horbachova, O.,
Likhnyovskyi,
Buiskykh, N. R.,
Korolova, O.,
Khromenkov, D.
Establishment of
patterns in the thermal
modification of dry pine
wood/ Eastern-
European Journal of
Enterprise
Technologies, 2023,
4(10(124)), pp. 24-36
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214231324>
5. Horbachova O.,
Mazurchuk S., Lomaha
V., Buiskykh N.,
Matviichuk A.,
Marchenko N.
IDENTIFYING
PATTERNS IN THE
RESISTANCE OF
THERMALLY
MODIFIED ASH
WOOD TO
WEATHERING.
Eastern-European
Journal of Enterprise
Technologies, 2025,
1/12 (133), pp. 6-15.
DOI:10.15587/1729-
4061.2025.322368

38. 3
1. Н.В. Буйських, О.Ю.
Горбачова. Технологія
захисно-декоративних
покривів: навч. посіб.
К.: 2025, 164 с.
(авторський внесок –
6,8 друкованих
аркушів)
2. Лісове
товарознавство з
основами
деревиознавства.:

навч. посібник /
Буйських Н.В.,
Мазурчук С.М. К. :
Компринт . 2021,
163с. (авторський
внесок – 7 друкованих
аркушів)

38. 4

1. Електронні курси
дисципліни
Деревинознавство
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=983>

2. Електронний курс з
навчальної практики
"Деревинознавство"
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3187>

3. Електронні курси
дисципліни
Технологія захисно-
декоративних
покриттів
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=873>

4. Технологія захисно-
декоративних
покриттів. Методичні
вказівки до виконання
практичних робіт з
курсу: «Технологія
захисно-декоративних
покриттів» для
студентів
спеціальності 187
«Деревообробні та
меблеві технології»/
Буйських Н.В. К.:
КОМПРИНТ. 2019.
85с.

5. Буйських Н.В.,
Горбачова О.Ю.
Методичні вказівки до
навчальної практики з
дисципліни
«Деревинознавство»
для студентів
спеціальності 187
Деревообробні та
меблеві технології
бакалаврського рівня
вищої освіти. К.:
НУБіП України. 2024.
27 с.

6. Методичні вказівки
до лабораторних робіт
з дисципліни
"Деревинознавство"/
Буйських Н.В., К.:
НУБіП України. 2025.
89 с.

7. Буйських Н.В.
Методичні вказівки до
лабораторних робіт з
дисципліни
"Технологія захисно-
декоративних
покриттів. К.: НУБіП
України . 2025. 54с.

8. Частина
«Ергономіка»
електронного курсу
"Проектування та
дизайн виробів з
деревини"
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?>

						<p>id=86 9. Буйських Н.В. Проектування та дизайн виробів з деревини. Ч.1. Методичні вказівки до практичних робіт. К.: НУБІП України. 2024. 61 с.</p> <p>38.8 Керівник наукової ініціативної теми «Стандартизація і сертифікації виробів з деревини в умовах сучасного виробництва». № держреєстрації 0120U103142 (06.2020-12.2024, продовжено до 12.2026)</p> <p>38.14 Керівництво науковим студентським гуртком «Маляр'ОК» https://nubip.edu.ua/studentskyu-naukovyuhurtok-malyarok</p> <p>38.19 Голова технічного комітету за стандартизації ТК 18 «Лісові ресурси» Член громадської організації «Товариство лісівників України».</p>	
17995	Спірочкін Андрій Костянтинович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства	<p>Диплом магістра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2009, спеціальність: 092002 Технологія деревообробки, Диплом кандидата наук ДК 033281, виданий 15.12.2015, Аттестат доцента АД 005747, виданий 26.11.2020</p>	9	Технологія виробів з деревини	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Підвищення кваліфікації з питань охорони праці посадових осіб та науково-педагогічних працівників НУБІП України. Наказ №893 від 18.09.2023р, 30 год/1 кредит ECTS ННІ Неперервної освіти і туризму НУБІП України (ТОВ «БУФФАЛО ГРУП») - Підвищення кваліфікації на підприємстві, СС 00493706/021169-24, 150 год/3 кредити ECTS, 2024 р. Участь у міжнародній Осінній школі проекту Erasmus+, проект «Modernizing master programs to support forest sector transformation towards Ukraine's post-war green rebuilding (ForestPost)», 30 год/1 кредит ECTS, 2025 р. «Академія ШІ для освітян» від Google, сертифікат № AIAFEBGC1-2379, 30 год/1 кредит ECTS,

2025 р.
5. Курси іноземної мови на електронній платформі English4Ukraine, 90 год/3 кредити ECTS, 2025 р.
6. National Erasmus+ Office in Ukraine, Dual Education Approach and Didactic Innovation for Forest-Based Education, сертифікат 6/н, 30 год /1 кредит ECTS, 2025 р.

38.1
1. O. O. Pinchevska; A. K. Spirochkin. Pulse drying of red oak wood workpieces. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 2021, 12(2), pp. 40–49, DOI: 10.31548/forest2021.02.004;
2. Pinchevska, O.; Spirochkin, A.; Zavyalov, D.; Oliynyk, R. Influence of temperature fields on the quality of dried wood products. Materials Science Forum (Volume 1038), 2021, p. 336 - 344. (Scopus) <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.1038.336>;
3. Pinchevska, O.; Sedliačik, J.; Zavorotnuk, O.; Spirochkin, A.; Hrabar, I.; Oliynyk, R. Durability of kitchen furniture made from medium-density fibreboard (MDF). ACTA FACULTATIS XYOLOGIAE ZVOLEN, 63(1): 119–130, 2021. (Scopus, WoS) DOI: 10.17423/afx.2021.63.1.11;
4. R. Vasylyshyn, I. Lakyda, A. Spirochkin, M. Lakyda, O. Vasylyshyn, Yu. Terentiev. Biomass potential of forest residues in forests of Ukrainian Carpathians as a component of regional green economy. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2023, Volume 1254, Issue 1 [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85180397286&origin=resultslist\(Scopus\)](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85180397286&origin=resultslist(Scopus))
5. Spirochkin, A., Pinchevska, O., Lakyda, Y., Zavyalov, D.,

Oliynyk, R., Sedliačik, J. Moisture conductivity and density of industrial woods: a study for effective drying. Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen, 2025, 67(2), pp. 47–55. DOI:

10.17423/afx.2025.67.2.05

6. Kindzera, A., Kshyvetskyi, B., Spirochkin, A., Lakyda, Yu., & Zavalov, D. (2025). Influence of environmental factors on the surface condition of thermally modified ash wood in polyvinyl acetate adhesive joints. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 16(3), 26-39. <https://doi.org/10.31548/forest/3.2025.26>

7. Oliynyk, R., Vasylyshyn, R., Pinchevska, O., & Spirochkin, A. (2025). Dendrochronological assessment of climate risks for the restoration of oak forests in the Ukrainian Polissya. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 16(4), 8-30. <https://doi.org/10.31548/forest/4.2025.08>

38.3

1. Пінчевська О. О. Технологія сушіння і захисту деревини. Частина 1. Навчальний посібник / О. О. Пінчевська, А. К. Спірочкін. Київ: ФОП Ямчинський О.В., 2021. 171 с.

(авторський внесок – 5 друкованих аркушів)

2. O. Pinchevska. Thermal Treatment of Wood: Text / O. Pinchevska, A. Spirochkin, O. Horbachova. K.: 2023. 183 p. (авторський внесок – 4,8

друкованих аркушів)

3. Олійник Р.В. Основи моделювання і оптимізації технологічних процесів деревообробки. Навчальний посібник / Олійник Р.В., Пінчевська О.О., Спірочкін А.К. Київ: Компринт, 2024, 209 с. (авторський внесок – 4 друкованих аркушів).

4. Пінчевська О. О. Технологія сушіння і захисту деревини. Частина 2. Навчальний посібник

Частина 2. Навчальний посібник

/ О. О. Пінчевська, А. К. Спірочкін. Київ: редакційно-видавничий відділ НУБіП України, 2025. 168 с. (авторський внесок – 5 друкованих аркушів).

38.4

1. Пінчевська О.О. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія сушіння і захисту деревини» / О.О. Пінчевська, А.К. Спірочкін. Київ: ФОР Ямчинський О.В., 2024. 75 с.

2. Спірочкін А.К. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни "Теорія та практика механічного оброблення деревини" / А.К. Спірочкін, С.М. Мазурчук. К.: ЦП "Компринт", 2024. 24 с.

3. Пінчевська О.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних та самостійних робіт з курсу «Технологія сушіння і захисту деревини» / О.О. Пінчевська, А.К. Спірочкін. Київ: ЦП "Компринт", 2025. 61 с.

4. Розроблений ЕНК з дисципліни Технологія виробів з деревини (у співаторстві), 2021 <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1813> 5.

5. Розроблений ЕНК з дисципліни Технологія дерев'яного домобудування, 2022 <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1883>.

6. Розроблений ЕНК з дисципліни Теорія та практика механічного оброблення деревини, 2022 <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1760>.

7. Розроблений ЕНК з дисципліни Current Problems of Woodworking, 2022 <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=4604>

38.8

1. Рецензування наукових статей в збірнику наукових праць "Ukrainian journal of forest and

						<p>wood science", що включено до переліку фахових видань України.</p> <p>2. Керівник НДДКР Розроблення квазіоптимальних режимів сушіння деревини з урахуванням стохастичного характеру її фізичних властивостей. Номер державної реєстрації 0122U202112 (01.2023 – 31.2026)</p> <p>38.9</p> <p>1. Член науково-методичної комісії (підкомісії) з вищої освіти МОН - НМК 7 Науково-методична комісія з інженерії, виробництва та будівництва (G14 Деревообробні та меблеві технології) (2025 - по теперішній час).</p> <p>2. Експерт з акредитації освітніх програм вищої освіти Національного агентства забезпечення якості вищої освіти (2020 - по теперішній час)</p> <p>3. Експерт з акредитації освітніх програм фахової передвищої освіти Державної служби якості освіти (2024 - по теперішній час)</p> <p>38.10</p> <p>1. Участь у проєкті "Modernizing master programs to support forest sector transformation towards Ukrain`s post-war green rebuilding - ForestPost" (ERASMUS-EDU-2024-SVHE, Грантова угода № 101179074).</p> <p>38.19</p> <p>1. Член Товариства лісівників України.</p> <p>2. Член Технічного комітету стандартизації ТК 18 «Лісові ресурси»</p> <p>3. Голова Міжнародного технічного комітету зі стандартизації ISO TC 218 «Timber»</p>	
11677	Дудник Алла Олексіївна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут енергетики, автоматики і енергозбереження	Диплом бакалавра, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність:	12	Основи автоматики і АВП	Підвищення кваліфікації: 1. НУБіП України, Підвищення кваліфікації на підприємстві ТОВ «СічЕнерго», Огляд сучасних тенденцій у

0925
Автоматизація
та
комп'ютерно-
інтегровані
технології,
Диплом
магістра,
Національний
університет
біоресурсів і
природокорист
ування
України, рік
закінчення:
2008,
спеціальність:
092501
Автоматизован
е управління
технологічним
и процесами,
Диплом
кандидата наук
ДК 021275,
виданий
16.05.2014,
Атестат
доцента АД
004162,
виданий
26.02.2020

мобільному
електрообладнанні,
Типи та принципи
роботи акумуляторних
батарей,
Фотогальванічні
(сонячні) елементи:
конструкція, монтаж,
підключення,
Встановлення та
налаштування систем
електроживлення для
мобільного
обладнання,
Інтеграція
відновлюваних
джерел енергії в
навчальний процес,
СС 00493706/024356-
25, 90 год/3 кредити
ECTS, 2025 р.
2. НУБіП України,
Підвищення
кваліфікації на
підприємстві ТОВ
«Елетон»,
Використання
роботизованих
маніпуляторів у
гібридних
технологіях:
адитивне+субтрактив
не виробництво,
Роботизовані
установки для
адитивного
формування
біополімерних носіїв
мікроелементів і
пробіотиків, Сенсорне
забезпечення та
системи контролю
якості у процесах 3D
друку агрохімічних
композицій,
Впровадження
цифрових технологій
Industry 4.0 в
адитивне
виробництво деталей
для агромашин,
Освітньо-наукові та
іноваційні підходи до
створення
лабораторних стендів
роботизованого 3D
друку, СС
00493706/025023-25,
90 год/3 кредити,
2025 р.

38.1
1. Dudnyk, A.,
Pasichnyk, N.,
Yakymenko, I.,
Durczak, K., Czekala,
W. Smart Resource
Management and
Energy-Efficient
Regimes for
Greenhouse Vegetable
Production. Energies,
2025, 18(17).
<https://doi.org/10.3390/en18174690>
2. Czekala, W.,
Frankowski, J.,
Sieracka, D., Dudnyk,
A., Dach, J. The energy
efficiency analysis of
sorghum waste biomass

grown in a temperate climate. Energy, 2025, V. 320, 135433. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2025.135433>

3. Opryshko, O., Pasichnyk, N., Kiktev, N., ... Łyszczarz, P., Kukharets, V. European Green Deal: Satellite Monitoring in the Implementation of the Concept of Agricultural Development in an Urbanized Environment. Sustainability Switzerland, 2024, 16(7). <https://doi.org/10.3390/su16072649>

4. Lysenko, V., Zaiets, N., Dudnyk, A., Lendiel, T., Nakonechna, K. Intelligent algorithms for the automation of complex biotechnical objects. Advanced Control Systems Theory and Applications. 2024, pp. 365–395.

5. Kiktev, N., Dudnyk, A., Opryshko, O., Komarchuk, D., Witaszek, K. Using Neural Networks to Identify Technological Stress Using the Example of Crop Compaction. Ceur Workshop Proceedings. 2024, 3680.

6. Shvorov, S.A., Opryshko, O.A., Kiktev, N.A., Dudnyk, A.O., Zhuk, D.Y., Hradoboiev, D.A. Application of Convolutional Neural Network for Recognition of Cloaked Objects from UAVs. 2024 IEEE 7th International Conference on Actual Problems of Unmanned Aerial Vehicles Development Apuavd 2024 Proceedings/ 2024, pp. 215–218.

7. Kiktev, N., Opryshko, O., Dudnyk, A., Reshetiuk, V. Machine Learning for Remote Monitoring of Agricultural Fields with Explosive Tunnels. Ceur Workshop Proceedings. 2023, 3746, pp. 74–84. [https://doi.org/10.31548/energiya4\(74\).2024.075](https://doi.org/10.31548/energiya4(74).2024.075)

38.2
1. O. Opryshko, N. Pasichnyk, S. Shvorov, N. Kiktev, A. Dudnyk, V. Sovych
«Дослідження перспектив дистанційного моніторингу мін на

полях з використанням тепловізійного знаряддя» Енергетика і автоматика. № 6 (2023), 74-89, [http://dx.doi.org/10.31548/energiya6\(70\).2023.074](http://dx.doi.org/10.31548/energiya6(70).2023.074)

2. Dudnyk, S. Shvoro, O. Opryshko, N. Pasichnyk, O. Kysliak "Розпізнавання органічного камуфляжу за допомогою нейронних мереж" Енергетика і автоматика. № 2 (2024), 79-94, [http://dx.doi.org/10.31548/energiya2\(72\).2024.079](http://dx.doi.org/10.31548/energiya2(72).2024.079)

3. S. Shvoro, O. Opryshko, N. Pasichnyk, A. Dudnyk, V. Miroshnyk, Y. Tsitsyurski, R. Polishchuk "Інтелектуальна система керування енергозабезпеченням промислової теплиці з використанням технологій інтернету речей" Енергетика і автоматика. № 2 (2024), 113-127

4. S. Shvoro, O. Opryshko, A. Dudnyk, Y. Tsitsyurski, R. Zaloznyi "Інтелектуальна система управління процесами підготовки, вирощування та збирання врожаїв в умовах гібридних війн" Енергетика і автоматика. № 3 (2024), 141-154

38.3

1. D. Komarchuk, S. Shvoro, O. Opryshko, A. Dudnyk, N. Pasichnyk, M. Komarchuk. AUTOMATED TRAINING SYSTEMS WITH ELEMENTS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR STUDYING TECHNICAL DISCIPLINES. 2025. 248 p. ISBN-13: 979-8271330957 (авторський внесок – з друкованих аркушів)

2. D. Komarchuk, S. Shvoro, A. Dudnyk, N. Pasichnyk, O. Opryshko. INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN THE MANAGEMENT OF ENERGY CROPS COLLECTION AND PROCESSING INTO BIOGAS Paperback – October 28, 2024

						<p>(https://www.amazon.com/dp/BoDLB5XK2H) 358 р. (авторський внесок – 4,4 друкованих аркушів)</p> <p>38.8 1. Керівник науково-дослідної роботи молодих вчених за темою № 110/1М-нтр «Розроблення ресурсоефективних режимів вирощування овочевої продукції в тепличних комплексах», координатор тристороннього проєкту між НУБіП України, Познанським університетом наук про життя та CLAAS Foundation</p> <p>38.9 Експерт з експертизи наукових проєктів конкурсів МОН, секція 2: Інформатика та кібернетика (2.5. Системи та процеси керування, 2.7. Інформаційні технології, 2.8. Автоматизація процесів керування, 2.11. Системи та засоби штучного інтелекту), 2022-2025 рр.</p> <p>38.14 Керівник студентського наукового гуртка «Автоматизовані системи управління» https://www.nubip.edu.ua/avtomatyzovani-systemy-upravlinnya-o</p>	
208213	Горбачова Олександра Юрївна	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства	Диплом магістра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2012, спеціальність: 000007 Адміністративний менеджмент, Диплом магістра, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2006, спеціальність: 092002 Технологія деревообробки, Диплом кандидата наук ДК 041248, виданий	14	Основи фахової підготовки	Підвищення кваліфікації: 1. Громадська організація «МІЖНАРОДНА ФУНДАЦІЯ НАУКОВЦІВ ТА ОСВІТЯН» (ГО "МФНО") «ІНТЕРАКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЗМІШАНОГО НАВЧАННЯ ПРИ ПІДГОТОВЦІ БАКАЛАВРІВ ТА МАГІСТРІВ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНІ», сертифікат ESN № 14934, 45 год/1,5 кредита ECTS, 2023 р. 2. НУБіП України, ТОВ «БУФФАЛО ГРУП» Підвищення кваліфікації на підприємстві, СС 00493706/018028-22, 150 год/5 кредитів ECTS, 2024 р.

28.02.2017,
Атестат
доцента АД
013114,
виданий
20.06.2023

3. Курси іноземної
мови на електронній
платформі
English4Ukraine, 90
год/3 кредити ECTS,
2025 р.

38.1
1. Horbachova O.,
Tsapko Yu., Tsarenko
O., Mazurchuk S,
Kasianchuk I.
Justification of the
wood polymer material
application conditions.
Journal of Engineering
Sciences (Ukraine),
2023, Vol. 10(2), pp.
49–55.
DOI:10.21272/jes.2023.
10(2).c6
2. Mazurchuk S.,
Tsapko Y., Horbachova
O., Tsapko A.
Justification of the
manufacturing plywood
technology on dry
glues. Key Engineering
Materials, 2023, ISSN:
1662-9795, Vol. 953, pp
33-41
DOI:10.4028/p-
b9KU9k
3. Horbachova O.,
Buiskykh N.,
Mazurchuk S., Lomaha
V. Acetylation of Aspen
and Alder Wood.
Preliminary Tests. Key
Engineering Materials.
2024. Vol. 986. pp. 45–
52. DOI:10.4028/p-
d9fYLY
4. Horbachova O.,
Mazurchuk S., Buiskykh
N., Lomaha V.,
Matviichuk A. Effect of
the Operating
Environment
Conditions of Wood
Composites on the
Adhesive Joint
Strength. Journal of
Forest and Wood
Science», 2024, Том 15.
№ 4. pp. 56–71.
DOI:10.31548/forest/4.
2024.56
5. Horbachova O.,
Mazurchuk S., Lomaha
V., Buiskykh N.,
Matviichuk A.,
Marchenko N.
IDENTIFYING
PATTERNS IN THE
RESISTANCE OF
THERMALLY
MODIFIED ASH
WOOD TO
WEATHERING.
Eastern-European
Journal of Enterprise
Technologies, 2025,
1/12 (133), pp. 6–15.
DOI:10.15587/1729-
4061.2025.322368

38.3
1. O. Pinchevska, A.
Spirochkin, O.
Horbachova. Thermal

treatment of wood. К.: 2023, 183 p.
(авторський внесок – 4,8 друкованих аркушів)
2. Н.В. Буйських, О.Ю. Горбачова. Технологія захисно-декоративних покриттів: навч. посіб. К.: 2025, 164 с.
(авторський внесок – 3,45 друкованих аркушів)

38.4
1. Розроблення ЕНК з навчальної практики «Основи фахової підготовки»,
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2678>
(переатестація 2026 р)
2. Розроблення та атестація ЕНК з дисципліни «Технологія виробів з деревини» (у співаторстві),
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1813>
3. Буйських Н.В., Горбачова О.Ю. Методичні вказівки до навчальної практики з дисципліни «Деревинознавство» для студентів спеціальності 187 Деревообробні та меблеві технології бакалаврського рівня вищої освіти. К.: НУБіП України. 2024. 27 с.

38.8
1. Керівник наукової теми № держреєстрації 0120U103141 «Розробити рекомендації щодо оцінювання впливу додаткового оброблення на якісні показники термомодифікованої деревини» (період виконання 06.2020-12.2024, продовжено до 12.2026)
2. Член редакційної колегії журналу «Український журнал лісівництва та деревинознавства», з 2025 р.
<https://forestscience.com.ua/uk/editorial-board>

38.9
Експерт з акредитації освітніх програм Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти – з 2024 року до сьогодні

						<p>38.14 1. Керівник студентського наукового гуртка «Захист та збереження деревини» https://nubip.edu.ua/studentskyu-naukovyyu-hurtok-zakhyst-ta-zberezheniya-derevyny 2. Кушнір Д., Лазарчук М. I-і місце у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у секціях матеріалознавство та технології легкої промисловості, 2024 рік</p> <p>38.19 1. Член громадської організації «Товариство лісівників України» 2. Член ТК18 «Лісові ресурси»</p>	
338075	Ілленко Володимир Віталійович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології	<p>Диплом магістра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2011, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом кандидата наук ДК 044463, виданий 11.10.2017</p>	10	Екологія	<p>Підвищення кваліфікації: 1) Свідоцтво про підвищення кваліфікації наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України з питань агроекології та природокористування ; свідоцтво 13722479/000060-24, 30 год/1 кредит ECTS, 2024 р. 2) Варшавський університет наук про життя (Польща), Дистанційне науково-педагогічне стажування «Scientific Project Proposal Writing Course», 120 год/4 кредити ECTS, 2024 р. 3) Свідоцтво про підвищення кваліфікації наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України з питань агроекології та природокористування ; свідоцтво AA13722479/000057-23, 30 год/1 кредит ECTS, 2023 р. 4) Свідоцтво про підвищення кваліфікації наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України з питань агроекології та природокористування ; свідоцтво AA13722479\000059-</p>

22, 30 год/1 кредит ECTS, 2022 р.
5) Норвезький університет наук про життя (NMBU), Course «Academic writing and publishing» у рамках виконання міжнародної навчальної програми СРЕА-2015/10108, 30 год/1 кредит ECTS, 2022 р.
6). ТОВ Академія цифрового розвитку, "Цифрові інструменти GOOGLE для освіти" базовий рівень, сертифікат №GDTE-03-Б-00945, 30 год/1 кредит ECTS, 2022 р.

38.1
1. Shupova T., Illienko V., Gaychenko V. European Serin (Serinus serinus) expands nesting area to south and east. *Ornis Hungarica* 2024, 32(2):120-132. <https://doi.org/10.2478/orhu-2024-0031>
2. Хомутінін Ю. В., Лазарев М. М., Косарчук О. В., Ілленко В. В., Левчук С. Є., Павлюченко В. В., Сальнікова А. В., Лазарев Д. М., Кашпаров В. О. Сучасний радіологічний стан орних угідь Народицької об'єднаної територіальної громади. *Ядерна фізика та енергетика / Nucl. phys. at. energy* 25 (2024) 266-276 <https://doi.org/10.15407/jnpae2024.03.266>
3. Illienko V., Kosarchuk O., Klepko A., Lazarev D., Lazarev M. Prospects of returning radioactively contaminated lands in the northern part of Ukraine to economic use. EGU General Assembly 2024, Vienna, Austria, 14–19 Apr 2024, EGU24-8568, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu24-8568>
4. Kosarchuk O. V., Khomutinin Y. V., Lazarev M. M., Illienko V. V. Сучасний стан щодо забруднення ¹³⁷Cs молока у населених пунктах Рівненської області та смт. Народичі Житомирської області. Наукові доповіді НУБіП

України. 2024. № 1 (107).
[http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi.1\(107\).2024.001](http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi.1(107).2024.001)

5. Волкогон, І. В., Ілленко, В. В., Лазарєв, М. М., Клепко, А. В., Гудков, І. М. Застосування нового методу ТВІ (tea bag index) у дослідженні впливу проникаючої радіації на трансформацію мікроорганізмами рослинних решток. Сільськогосподарська мікробіологія. 2023. 37, 34-47.
<https://doi.org/10.35868/1997-3004.37.34-47>

6. Gaychenko V., Shupova T., Illienko V. Bird's consortium ties with Parthenocissus inserta (A. Kern.) Fritsch., 1922 on the example of forest parks and city phytocenoses in Kyiv city (Ukraine). (2023) Ekologia Bratislava, 42 (4), pp. 362 - 370
<https://doi.org/10.2478/eko-2023-0041>

7. Gudkov, I., Volkohon, I., Illienko, V., Lazarev, M., & Klepko, A. Impact of radioactive contamination of soils on the diversity of micropopulation and the transformation of organic substances // Agricultural Science and Practice, 2023, 9(3), 3-17.
<https://doi.org/10.15407/agrisp9.03.003> (WoS).

8. Ілленко В.В., Волкогон І.В., Лазарєв М.М., Клепко А.В., Гудков І.М. Целюлозоруйнуюча активність ґрунтової мікрофлори за впливу різних рівнів радіонуклідного забруднення // Наукові доповіді НУБіП України. 2023. № 3 (103). DOI: [http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi3\(103\).2023.004](http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi3(103).2023.004)

38.3
1) Науковці НУБіП у вивченні та мінімізації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС : колективна монографія / за заг. ред. проф. І. М. Гудкова і проф. В.О. Кашпарова. Херсон : Олді-Плюс, 2021. 208

с. (авторський внесок – 1,8 друкованих аркушів)
2) Паренюк О.Ю., Ілленко В.В., Гудков І.М. Мікрофлора забруднених радіонуклідами ґрунтів. К.: НУБІП України, 2018. 211 с. (авторський внесок - 6 друкованих аркушів)

38.4

1. Розроблено у співавторстві, атестований ЕНК «Екологія» для студентів спеціальності "Деревообробні та меблеві технології"
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1078>

2. Розроблено і атестований ЕНК «Радіобіологія та радіоекологія» для студентів спеціальності 101 Екологія
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=511>

3. Ілленко В.В., Клепко А.В., Лазарєв М.М. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни Радіобіологія та радіоекологія для студентів ОС Бакалавр за спеціальністю «101 Екологія». К.: НУБІП України, 2024. 77 с.
4. Ілленко В.В., Клепко А.В., Гудков І.М. Methodical recommendations for performing laboratory works in the discipline of Radiobiology and Radioecology for full-time students of the Bachelor's degree in the speciality "101 Ecology". К.: НУБІП України, 2024. 52 с.

38.7

1) Член разової спеціалізованої вченої ради РСВР 112 (рецензент) щодо захисту дисертації Павленко П.М. на тему: «Наукове обґрунтування та розробка заходів щодо зменшення радіоактивного забруднення риби ^{90}Sr та ^{137}Cs ». Захист відбувся 27.08.2024 р.
<https://nubip.edu.ua/node/149401>

2) Член разової спеціалізованої вченої

ради РСВР 121 (рецензент) щодо захисту дисертації Гречанюка М.О. на тему: «Радіоекологічна характеристика природних водойм зони відчуження». Захист відбувся 16.12.2024 р. <https://nubip.edu.ua/node/155445>

38.8
1) НДР згідно договору № 110/3м-пр-2024 «Оцінка стану ґрунтів на звільнених територіях і визначення їх придатності для отримання безпечної та якісної рослинної продукції», номер ДР 0124U001049, (2024-2026 рр.).

Фінансування МОН України. Керівник проекту.

2) 2 рецензії на статтю у 2024 році для журналу Land Degradation & Development; ISSN: 1085-3278; Scopus, Q2. <https://orcid.org/0000-0002-0058-0442>

3) НДР за договором 221/0188 «Наукове обґрунтування щодо повернення виведених з обігу радіоактивно забруднених земель 2-ї зони ЧАЕС для поповнення продовольчого потенціалу України», номер ДР 0123U105253, (2023-2024рр.).

Фінансування грант НФДУ.

Відповідальний виконавець.

4) НДР згідно договору № 110/4-пр-2022 «Оцінка ролі вторинного радіоактивного забруднення агроecosистем органічними добривами», номер ДР 0122U001732, (2022-2023 рр.).

Фінансування МОН України.

Відповідальний виконавець.

38.10
Проект СРЕА-2015/10108, згідно з Договором № 50/21 «Об'єднана українсько-норвезька програма освіти в галузі радіоактивності навколишнього

						<p>середовища» (2015-2022 рр.).</p> <p>38.13 1) Radiobiology and Radioecology / Радіобіологія та радіоекологія (45) 2) Veterinary Radiobiology / Ветеринарна радіобіологія (30)</p> <p>38.15 Науковий керівник учня 9 класу школи №111 ім. С.А. Ковпака м. Києва Косачевського Андрія Олександровича, який посів I місце на II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" в секції «Екологія» у 2019 році.</p> <p>38.19 1) З 2019 р. - по теперішній час: членство в Українському радіобіологічному товаристві. 2) З 2022 р. - по теперішній час: член European Geosciences Union.</p>	
208213	Горбачова Олександра Юрївна	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства	<p>Диплом магістра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2012, спеціальність: 000007 Адміністративний менеджмент, Диплом магістра, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2006, спеціальність: 092002 Технологія деревообробки, Диплом кандидата наук ДК 041248, виданий 28.02.2017, Атестат доцента АД 013114, виданий 20.06.2023</p>	14	Проектування деревообробних виробництв	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Громадська організація «МІЖНАРОДНА ФУНДАЦІЯ НАУКОВЦІВ ТА ОСВІТЯН» (ГО "МФНО") «ІНТЕРАКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЗМІШАНОГО НАВЧАННЯ ПРИ ПІДГОТОВЦІ БАКАЛАВРІВ ТА МАГІСТРІВ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНІ», сертифікат ESN № 14934, 45 год/1,5 кредита ECTS, 2023 р. 2. НУБіП України, ТОВ «БУФФАЛО ГРУП» Підвищення кваліфікації на підприємстві, СС 00493706/018028-22, 150 год/5 кредитів ECTS, 2024 р. 3. Курси іноземної мови на електронній платформі English4Ukraine, 90 год/3 кредити ECTS, 2025 р.

38.1
1. Horbachova O., Tsapko Yu., Tsarenko O., Mazurchuk S., Kasianchuk I. Justification of the wood polymer material application conditions. Journal of Engineering Sciences (Ukraine), 2023, Vol. 10(2), pp. 49–55. DOI:10.21272/jes.2023.10(2).c6
2. Mazurchuk S., Tsapko Y., Horbachova O., Tsapko A. Justification of the manufacturing plywood technology on dry glues. Key Engineering Materials, 2023, ISSN: 1662-9795, Vol. 953, pp 33-41 DOI:10.4028/p-b9KU9k
3. Horbachova O., Buislykh N., Mazurchuk S., Lomaha V. Acetylation of Aspen and Alder Wood. Preliminary Tests. Key Engineering Materials. 2024. Vol. 986. pp. 45–52. DOI:10.4028/p-d9fYlX
4. Horbachova O., Mazurchuk S., Buislykh N., Lomaha V., Matviichuk A. Effect of the Operating Environment Conditions of Wood Composites on the Adhesive Joint Strength. Journal of Forest and Wood Science», 2024, Том 15. № 4. pp. 56–71. DOI:10.31548/forest/4.2024.56
5. Horbachova O., Mazurchuk S., Lomaha V., Buislykh N., Matviichuk A., Marchenko N. IDENTIFYING PATTERNS IN THE RESISTANCE OF THERMALLY MODIFIED ASH WOOD TO WEATHERING. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2025, 1/12 (133), pp. 6–15. DOI:10.15587/1729-4061.2025.322368

38.3
1. O. Pinchevska, A. Spirochkin, O. Horbachova. Thermal treatment of wood. К.: 2023, 183 p. (авторський внесок – 4,8 друкованих аркушів)
2. Н.В. Буйських, О.Ю. Горбачова. Технологія

захисно-декоративних покриттів: навч. посіб. К.: 2025, 164 с. (авторський внесок – 3,45 друкованих аркушів)

38.4

1. Розроблення ЕНК з навчальної практики «Основи фахової підготовки», <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2678>

(переатестація 2026 р)

2. Розроблення та атестація ЕНК з дисципліни «Технологія виробів з деревини» (у співаторстві), <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1813>

3. Буйських Н.В., Горбачова О.Ю. Методичні вказівки до навчальної практики з дисципліни «Деревинознавство» для студентів спеціальності 187 Деревообробні та меблеві технології бакалаврського рівня вищої освіти. К.: НУБіП України. 2024. 27 с.

38.8

1. Керівник наукової теми № держреєстрації 0120U103141 «Розробити рекомендації щодо оцінювання впливу додаткового оброблення на якісні показники термомодифікованої деревини» (період виконання 06.2020-12.2024, продовжено до 12.2026)

2. Член редакційної колегії журналу «Український журнал лісівництва та деревинознавства», з 2025 р. <https://forestscience.com.ua/uk/editorial-board>

38.9

Експерт з акредитації освітніх програм Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти – з 2024 року до сьогодні

38.14

1. Керівник студентського наукового гуртка «Захист та збереження

						<p>деревини» https://nubip.edu.ua/studentskyu-naukovyy-hurtok-zakhyst-ta-zberezheniya-derevyny 2. Кушнір Д., Лазарчук М. I-і місце у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у секціях матеріалознавство та технології легкої промисловості, 2024 рік</p> <p>38.19 1. Член громадської організації «Товариство лісівників України» 2. Член ТК18 «Лісові ресурси»</p>	
111645	Буйських Наталя Володимирівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства	<p>Диплом спеціаліста, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 1981, спеціальність: 7.09010301 лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 023117, виданий 26.03.2014, Аттестат доцента АД 017206, виданий 24.04.2025</p>	22	Деревинаознавство	<p>Підвищення кваліфікації: 1. Нац. університет «Чернігівська політехніка», «Інновації в науці та освіті: новітні тренди і технології», сертифікат 2ПК 05460798/000792, 15 год/0,5 кредити ECTS, 2023 р. 2. Фундація знань та освіти для агробізнесу, Написання наукової проектної пропозиції, 120год/4 кредити ECTS, 2024 р. 3. Foundation Knowledge and Education for Agribusiness, Scientific Project Proposal Writing Course (Написання наукової проектної пропозиції)», Regon 145157143, KRS 0000395276, 120 год/4 кредити ECTS, 2024 р.</p> <p>38.1 1. Tsapko Yu., Tsapko A. Buiskykh N., Horbachova O., Mazurchuk S., Matviichuk A., Sarapin Yu. Establishing regularities of temperature conductivity reduction when protecting fabric against fire by intumescent coating /Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Vol. 2, No 10 (116) 2022. pp. 74-80. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214231324 2. Tsapko Yu., Buiskykh N., Likhnyovskiy R.,</p>

Horbachova O., Tsapko A., Mazurchuk S., Matviichuk A., Sukhanevych M. Establishing regularities in the application of dry pine wood/ Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Vol. 4, No 10 (118) 2022. pp. 51-59.
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214231323>
3. Tsapko, Y., Likhnyovskyi, R., Buislykh, N., ...Sokolenko, K., Matviichuk, A. Determining patterns in the formation of a polymer shell by powder paint on wood surface/Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 1(10(121)), pp. 37-45
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214231324>
4. Tsapko, Y., Horbachova, O., Likhnyovskyi, Buislykh, N. R., Korolova, O., Khromenkov, D. Establishment of patterns in the thermal modification of dry pine wood/Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 4(10(124)), pp. 24-36
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214231324>
5. Horbachova O., Mazurchuk S., Lomaha V., Buislykh N., Matviichuk A., Marchenko N. IDENTIFYING PATTERNS IN THE RESISTANCE OF THERMALLY MODIFIED ASH WOOD TO WEATHERING. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2025, 1/12 (133), pp. 6-15. DOI:10.15587/1729-4061.2025.322368

38. 3
1. Н.В. Буйських, О.Ю. Горбачова. Технологія захисно-декоративних покриттів: навч. посіб. К.: 2025, 164 с. (авторський внесок – 6,8 друкованих аркушів)
2. Лісове товариство з основами

деревинознавства:
навч. посібник /
Буйських Н.В.,
Мазурчук С.М. К. :
Компринт . 2021,
163с. (авторський
внесок – 7 друкованих
аркушів)

38. 4

1. Електронні курси
дисципліни
Деревинознавство
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=983>

2. Електронний курс з
навчальної практики
"Деревинознавство"
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3187>

3. Електронні курси
дисципліни
Технологія захисно-
декоративних
покриттів
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=873>

4. Технологія захисно-
декоративних
покриттів. Методичні
вказівки до виконання
практичних робіт з
курсу: «Технологія
захисно-декоративних
покриттів» для
студентів
спеціальності 187
«Деревообробні та
меблеві технології»/
Буйських Н.В. К.:
КОМПРИНТ. 2019.
85с.

5. Буйських Н.В.,
Горбачова О.Ю.
Методичні вказівки до
навчальної практики з
дисципліни
«Деревинознавство»
для студентів
спеціальності 187
Деревообробні та
меблеві технології
бакалаврського рівня
вищої освіти. К.:
НУБіП України. 2024.
27 с.

6. Методичні вказівки
до лабораторних робіт
з дисципліни
"Деревинознавство"/
Буйських Н.В., К.:
НУБіП України. 2025.
89 с.

7. Буйських Н.В.
Методичні вказівки до
лабораторних робіт з
дисципліни
"Технологія захисно-
декоративних
покриттів. К.: НУБіП
України. 2025. 54с.

8. Частина
«Ергономіка»
електронного курсу
"Проектування та
дизайн виробів з
деревини"
<https://elearn.nubip.edu.ua>

					<p>u.ua/course/view.php?id=86</p> <p>9. Буйських Н.В. Проектування та дизайн виробів з деревини. Ч.1. Методичні вказівки до практичних робіт. К.: НУБІП України. 2024. 61 с.</p> <p>38.8 Керівник наукової ініціативної теми «Стандартизація і сертифікації виробів з деревини в умовах сучасного виробництва». № держреєстрації 0120U103142 (06.2020-12.2024, продовжено до 12.2026)</p> <p>38.14 Керівництво науковим студентським гуртком «Маляр'ОК» https://nubip.edu.ua/studentskyu-naukovyy-hurtok-malyarok</p> <p>38.19 Голова технічного комітету за стандартизації ТК 18 «Лісові ресурси» Член громадської організації «Товариство лісівників України».</p>
--	--	--	--	--	--

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

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