

**ВІДОМОСТІ**  
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	<b>Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"</b>
Освітня програма	<b>8898 Лісове господарство</b>
Рівень вищої освіти	<b>Бакалавр</b>
Спеціальність	<b>205 Лісове господарство</b>

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:*

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

## Загальні відомості

### 1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	<b>207</b>
Повна назва ЗВО	<b>Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"</b>
Ідентифікаційний код ЗВО	<b>02070832</b>
ПІБ керівника ЗВО	<b>Смоланка Володимир Іванович</b>
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	<b><a href="http://www.uzhnu.edu.ua">http://www.uzhnu.edu.ua</a></b>

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

<https://registry.edbo.gov.ua/university/207>

### 3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	<b>8898</b>
Назва ОП	<b>Лісове господарство</b>
Галузь знань	<b>20 Аграрні науки та продовольство</b>
Спеціальність	<b>205 Лісове господарство</b>
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	<b>Бакалавр</b>
Тип освітньої програми	<b>Освітньо-професійна</b>
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	<b>Повна загальна середня освіта, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр</b>
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	<b>кафедра лісівництва</b>
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	<b>кафедра іноземних мов; кафедра неорганічної хімії; кафедра української мови; кафедра кібернетики та прикладної математики; кафедра теорії ймовірностей й математичного аналізу; кафедра філософії; кафедра ентомології та збереження біорізноманіття; кафедра геодезії землеустрою та геоінформатики; зоологічний музей ДВНЗ "УжНУ"; ботанічний сад ДВНЗ "УжНУ"; лабораторія біології лісу та мисливствознавства (кафедра лісівництва)</b>
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	<b>м.Ужгород вул.Університетська. 14</b>
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	<b>Українська</b>
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	<b>96279</b>
ПІБ гаранта ОП	<b>Потіш Людвіг Адальбертович</b>
Посада гаранта ОП	<b>завідувач кафедри</b>
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	<b><a href="mailto:ludvig.potish@uzhnu.edu.ua">ludvig.potish@uzhnu.edu.ua</a></b>
Контактний телефон гаранта ОП	<b>+38(050)-504-88-61</b>
Додатковий телефон гаранта ОП	<i>відсутній</i>

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
заочна	4 р. 10 міс.
очна денна	3 р. 10 міс.

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

Напрямок підготовки 6.090103 "Лісове і садово-паркове господарство" ліцензовано в 2007 році (рішення ДАК від 26.06.2007 року протокол №67. Серія АВ № 482885). Даний напрямок акредитовано в 2011 році рішенням ДАК від 30.06.2011 року протокол №88. Наказ МОН молоді та спорту №2487 від 01.07.2011 року. У відповідності до постанови КМУ №256 від 29.03.2015 року Актом узгодження переліку спеціальностей, за яким здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за ступенями (освітньо-кваліфікаційними рівнями) молодшого спеціаліста, бакалавра, спеціаліста, магістра та ліцензованого обсягу затвердженого МОН 18.05.2016 року (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/12810>) напрям підготовки 6.090103 розділено на спеціальності 205 "Лісове господарство" та 206 "Садово-паркове господарство". Наказом МОН №1565 від 19.12.2016 року строк дії акредитації ОП першого (бакалаврського) рівня продовжено до 01 липня 2021 року. У 2016 році проектною групою розроблена ОП "Лісове господарство". У зв'язку із прийняттям стандарту вищої освіти за спеціальністю "Лісове господарство" для першого (бакалаврського) рівня (Наказ МОН України від 05.12.2018 року №1342), ОП було переглянуто на предмет відповідності стандарту та внесено відповідні зміни. Перегляд ОП (блоки вибіркових дисциплін) проводиться щорічно із залученням здобувачів та роботодавців.

#### 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	24	16	7	0	0
2 курс	2024 - 2025	18	11	4	0	0
3 курс	2023 - 2024	60	26	12	0	0
4 курс	2022 - 2023	48	24	8	0	0
5 курс	2021 - 2022	21		1		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	<b>8898 Лісове господарство</b>
другий (магістерський) рівень	<b>8693 Лісове господарство</b>
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	програми відсутні

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

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	138627	95294
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	128922	85589
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	9705	9705

Приміщення, здані в оренду	799	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>10091174_op_lisove_gospodarstvo_2022_bakalavr.pdf</i>	u3z7FiJE2MpA+AJHnnGHRtiOBcYeSK8mwNKbVh+BE LY=
Освітня програма	<i>09101569_205_lisove-6_zatv020724.pdf</i>	VcI6s2xJESC8noWaSN673MP/JBfZMZoKA/Ab4vpoC1I =
Освітня програма	<i>01211945_n4_lisove-6_2025.pdf</i>	Q2zjnNMB+fvq7UNAoUjVVbpGLouMerPdyvGfom85wYE=
Освітня програма	<i>06181562_op_lisove_gospodarstvo_(bakalavr)_2024.pdf</i>	NlfVCZNHsQz50qGHcevtpgg5Nf19jSPBJkcoK+c+RuM=
Освітня програма	<i>02061568_lg_2024_zmina_030625.pdf</i>	iProLoc5z1qCnhADJgZcnENN9L8cFqohnEsNdgAAaAo=
Навчальний план за ОП	<i>НП_2022_6.205_денна_заочна.pdf</i>	ReNmPNZcU8zVzlZREdCoStW3Y/3cqpNNca52lZaYEAA =
Навчальний план за ОП	<i>НП_2023_6.205_денна_заочна.pdf</i>	ZO3TWQ7S+gYiEMo32tu05d/8npFkrfYeiXIoDtdyV9Y=
Навчальний план за ОП	<i>НП_2024_6.205_денна_заочна.pdf</i>	mZDUxusenSomorvWT4vUCTKTzSxXD2EueTGorS4dhp+o=
Навчальний план за ОП	<i>НП_2025_Н4_денна_заочна.pdf</i>	d26gylY4WKK6iA7LhkD4vuc3iLs95NMUrX3Y9Brzykk=
Навчальний план за ОП	<i>НП_2024_бакалавр_д_з_зі_зміна му.pdf</i>	dxvfwccVCVk320W45IZW9iRwaXF3elQ3Eoh9eauyhOo=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>02021029_vidguk_na_op_bakalavr_velikobereznianske_lg.PDF</i>	o4Nou8rNNDiPC9zm/HKB/pbkYBwZw1P4rHhtZzJbqdQ =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>02021701_vidguk_na_op_bakalavr_tsalan_yu_v.pdf</i>	HRGDnkd8gp2FWYzFLIEw2zh2vQ/lvrK/Ff8YUOBW7Qo=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>04041891_vidguk_npp_zacharovani_j_kraj.PDF</i>	GjXIxkpTsc95rwUCRyaNDjyT3/uMoLHXZ3D4pIF2GPA =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>10171706_retsenziya_filiya_uzhgorodske_lg_24.PDF</i>	gBJoXyQx6wybZRDXDNTTrq4MZ25KgE/Er/7uAAMK5b68 =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників	<i>04041813_retsenziya_dovzhanske_lmg.pdf</i>	4ymAQ5dL3hxHoEtoZEkv/2TQB2/FbJ6eTKvBm1Ponww =

## 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?**

Стандарт вищої освіти за спеціальністю 205 Лісове господарство для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти був затверджений наказом Міністерства освіти і науки України від 05.12.2018 р. № 1342. У відповідності до стандарту при розробці ОП «Лісове господарство» враховувались положення щодо цілей навчання, об'єктів вивчення та діяльності, дотримано рекомендований обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти (240 кредитів ЄКТС). З них 180 кредитів відведено на вивчення обов'язкових компонент, 60 кредитів – вивчення вибіркових компонент. Виокремлено три види практики: навчальні практики, виробнича практика та переддипломна практика (разом 25,5 кредитів ЄКТС). Для виконання і захисту кваліфікаційної роботи бакалавра відведено 7,5 кредитів ЄКТС. Дотримано положення щодо компетентностей та нормативного змісту підготовки здобувачів вищої освіти, сформульованого у термінах результатів навчання. Зокрема, в ОП «Лісове господарство» враховані рекомендовані стандартом загальні компетентності (ЗК: 1–13), фахові компетентності (ФК: 1–12) та програмні результати навчання (ПРН: 1–20). Всі компетентності і відповідні програмні результати навчання, котрі визначені стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю, забезпечуються освітніми компонентами ОП, що відображено у матриці відповідності програмних компетентностей компонентам ОП та матриці забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми.

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

Затвердженого професійного стандарту наразі немає.

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

**- здобувачі вищої освіти та випускники програми**

Мета ОП та програмні результати навчання визначаються з урахуванням потреб здобувачів освіти, які залучені до обговорення ОП шляхом роботи в групах з академнаставниками <http://surl.li/sgnng>, шляхом участі у засіданнях кафедри (Протокол № 4, 2022; Протокол №4, 2023; Протокол №5, 2024; Протокол №4 2025) та інших заходах для студентства <http://surl.li/ewisxg>, через представників студентського самоврядування, які є членами Вченої ради факультету та ЗВО. Проаналізувати побажання студентів дає змогу й анкетування (<http://surl.li/lohuyq>). Серед пропозицій здобувачів – розширення переліку вибіркових дисциплін, що враховано й врегульовано внесенням відповідних змін до ОП та навчальних планів і реалізується можливістю вибору дисциплін із загальноуніверситетського та кафедрального каталогів. Студенти виявляють інтерес і до практичної підготовки, зокрема й в умовах виробництва. Виробничу практику здобувачі проходять у підрозділах ДП «Ліси України» і природно-заповідних установах регіону під керівництвом представника кафедри та безпосереднього керівника від виробництва. Навчальні практики проводяться у лісостанах ботанічного саду ДВНЗ "УжНУ", дендрарію «Березинка» <http://surl.li/sgnqg>. На географічному факультеті «УжНУ» функціонує «Інформаційний центр», де студенти отримують досвід роботи з новітніми технологіями <http://surl.li/orqxlw>, що дозволяє здобути практичні навички, необхідні для успішної діяльності у сфері лісового господарства. Випускники програми долучаються до рецензування ОП та анкетування (<http://surl.li/sgodz>).

**- роботодавці**

Рецензії, відгуки роботодавців (<http://surl.li/sgojw>), формальні (Протокол № 4, 2022; Протокол №4, 2023; Протокол №5, 2024; Протокол №4 2025) та неформальні зустрічі, а також анкетування (<http://surl.li/sgomg>) дали змогу врахувати інтереси роботодавців при формулюванні мети та програмних результатів навчання ОП. Роботодавці зацікавлені у фахівцях, спроможних організувати якісне ведення лісового та мисливського господарства. Водночас, вони вважають позитивним, що освітня програма, поряд з базовими лісівничими дисциплінами, містить дисципліни природоохоронного спрямування. Інтереси роботодавців відображають програмні результати навчання (ПРН-5, ПРН-8, ПРН-15, ПРН-18, ПРН-19, ПРН-20). В цілому, роботодавці схвально відгукуються про поєднання компонентів ОП, засвідчують продуманість змісту та логіки організації навчання, етапність і цілісність підготовки спеціалістів лісгосподарської сфери. Зазначають, що передбачена ОП виробнича практика, котра проходить на базі підприємств роботодавців, сприяє як закріпленню набутих студентами в університеті знань, так і здобуттю ними практичних умінь і навичок з виробничої діяльності. Співпраця дає можливість зробити висновки, що у випускниках ОП є постійна потреба.

**- академічна спільнота**

В процесі роботи над ОП «Лісове господарство» вивчалось досвід провідних ЗВО з підготовки спеціалістів за

аналогічними ОП та напрацювання науково-дослідних установ, проводилось консультування з науково-педагогічними працівниками географічного, біологічного, економічного та інших факультетів ДВНЗ «УжНУ». На засіданнях кафедри регулярно розглядаються пропозиції викладачів щодо вдосконалення ОП (Протокол № 6, 2024 та ін.). Це дало можливість вибудувати структурно-логічну модель компонент та матрицю забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами ОП, удосконалити робочі навчальні програми, розробити теоретичні й практичні заняття так, щоб якість і зміст ОП забезпечували результати навчання для здобувачів та їх якісну підготовку для конкуренції на ринку праці.

#### **- інші стейкхолдери**

Підтримуються зв'язки з національними природними парками «Зачарований край», «Синевир», «Ужанський», а також Карпатським біосферним заповідником, ГО «Товариством лісівників України», ГО мисливців та рибалок Закарпатської області, Агентством сприяння сталому розвитку Карпатського регіону «ФОРЗА». При формуванні мети та програмних результатів навчання їх досвід був проаналізований і врахований, особливо в частині ведення лісового та мисливського господарства, здійснення науково обґрунтованого комплексу заходів з охорони, захисту, раціонального використання та розширеного відтворення лісів. А саме: розуміти і застосовувати особливості процесів росту і розвитку лісових насаджень, теорії та принципи ведення лісового і мисливського господарства для вирішення завдань професійної діяльності (ПРН-5) забезпечує 13 обов'язкових компонент (ОК); проектувати та організовувати ведення лісового та мисливського господарства відповідно до встановлених вимог (ПРН-8) – 10 ОК; впроваджувати розроблені проектні рішення у виробництво та забезпечувати ведення лісового господарства на засадах наближеного до природи лісівництва (ПРН-15) – 9 ОК.

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

Стратегія розвитку Державного розвитку державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/99176> передбачає функціонування ефективної системи випереджальної підготовки спеціалістів світового рівня, єдність наукової, навчальної та інноваційної діяльності. Місія ДВНЗ «УжНУ» визначається низкою концептуальних положень інноваційної складової освітньої діяльності університету, використання ідей і принципів нових наукомістких освітніх технологій, що забезпечує значне підвищення ефективності і якості навчання студентів. Стратегія ДВНЗ «УжНУ» реалізується через твердження особистісно-орієнтованої парадигми на основі єдиного підходу, що передбачає оволодіння студентами спеціальності 205 Лісове господарство загальних і фахових компетентностей, які дають змогу студентам у перспективі реалізувати себе у професійній діяльності. Відповідно до Стратегії ЗВО місія ОП «Лісове господарство» полягає в підготовці висококваліфікованих фахівців лісового господарства, що здатні розв'язувати складні задачі та проблеми лісового і мисливського господарства.

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

Мета і програмні результати навчання ОП «Лісове господарство» визначені з урахуванням досягнень науки, сучасної парадигми гірського лісознавства і лісівництва та відображають тенденції розвитку спеціальності. Тому, освітня програма акцентована на вихованні фахівців спроможних реалізовувати природоохоронні принципи ведення лісового господарства, з урахуванням особливостей господарювання в гірських умовах, усвідомлюючи стабілізуючу роль лісових екосистем та водночас пріоритетність лісового сектору в соціально-економічному розвитку регіону. Мета ОП передбачає підготовку фахівців, здатних відтворювати та раціонально використовувати лісові ресурси, застосовуючи природо ошадливі способи їх заготівлі, оцінювати лісові насадження в ресурсному й екологічному аспектах та сприяти впровадженню інноваційних технологій у лісгосподарське виробництво. Таке спрямування ОП «Лісове господарство» досягається програмними результатами навчання, передбаченими стандартом вищої освіти: ПРН 4-6, ПРН-8, ПРН 10-12, ПРН-15, а також додатково впровадженими результатами: ПРН-18, ПРН-20.

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

Закарпатська область за площею лісового фонду входить до першої п'ятірки серед областей України, а за лісистістю і запасами деревини займає перше місце. Лісгосподарська галузь тут щорічно потребує 60-80 фахівців з вищою освітою. ДВНЗ «УжНУ» став першим і єдиним в області, який забезпечує підготовку бакалаврів-лісівників, маючи для цього викладачів-практиків, викладачів-науковців і відповідну матеріально-технічну базу. Гірські ліси Закарпатської області виконують комплекс екологічних функцій. Тому, ведення лісового господарства повинно не тільки сприяти розвитку економіки, а й нівелювати фактори ризику впливу на довкілля. Саме цей регіональний контекст врахований при формулюванні мети та програмних результатів навчання ОП, що забезпечується дисциплінами циклу професійної підготовки, зокрема у змісті інтегруючих навчальних дисциплін. В області функціонують з національні природні парки, Карпатський біосферний заповідник, у структурі яких є підрозділи лісгосподарського спрямування. Тож, фахівців лісового та мисливського господарства потребують не тільки лісгосподарські філії, а й природоохоронні установи, що було враховано при розробці структури ОП. До прикладу, в ОП є такі обов'язкові компоненти як «Основи екології та охорона природи», «Природно-заповідна справа», підготовлено дисципліни вибіркового компоненту: «Заповідне лісознавство з основами лісівництва», «Рекреаційне лісівництво», «Дендрофлора Карпат» та інші (<http://surl.li/ohlaiy>).

#### **Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду**

## **аналогічних вітчизняних освітніх програм?**

При формуванні мети та програмних результатів навчання враховували досвід існуючих програм зі спеціальності 205 Лісове господарство таких університетів як Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ (<https://nubip.edu.ua/education/bacalavr/>), Національний лісотехнічний університет України, м. Львів (<https://nltu.edu.ua/index.php/vstupnyku/spetsialnosti/205-lisove-hospodarstvo>), Карпатський національний університет імені Василя Стефаника, м. Івано-Франківськ <https://kag.cnu.edu.ua/>. Вивчення і аналіз цих програм показав, що ОП першого (бакалаврського) рівня вищої освіти повинна складатися з таких основних напрямків: відтворення, вирощування, догляду, формування, охорони й захисту лісових насаджень, їх інвентаризації, проектування лісгосподарських заходів, використання лісових ресурсів, заготівлі деревини, організації та ведення лісового і мисливського господарства, впровадження інноваційних технологій у професійну діяльність. В цілому, мета і програмні результати навчання освітніх програм «Лісове господарство» вищезгаданих університетів співпадають з метою та результатами, які закладені в ОП «Лісове господарство» ДВНЗ «УжНУ».

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

Іноземний досвід переймається через стажування викладачів освітньої програми в інститутах та університетах Польщі (Науково-дослідний інститут лісового господарства, Сенкоцін Стари; Вища Школа Сільського Господарства, Варшава), Румунії (Західному університеті ім. Василе Голдіша), Словаччини (Пряшівський університет; Університет Яноша Шейе, Комарно), а також у рамках міжнародної співпраці, яка започаткована з Науково-дослідним інститутом лісового господарства в Польщі (Instytut Badawczy Leśnictwa, Sękocin Stary, Polska) та передбачає обмін досвідом з IBL, участь у спільних міжнародних грантових науково-дослідних проектах, стажування науково-педагогічних працівників і студентів. Також впроваджена міжнародна співпраця з Університетом Лодзь (Польща), яка створює перспективи для подальшого зміцнення взаємовідносин та досягнення спільних цілей у галузі освіти та науки, сприятиме академічному обміну, спільним дослідженням та проектам між обома університетами. Інтеграція географічного факультету УжНУ та кафедри лісівництва в міжнародну сферу сприяє підвищенню якості ОП «Лісове господарство».

## **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)?**

Предметна область ОП «Лісове господарство»: галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство, спеціальність: 205 Лісове господарство. Зміст ОП відповідає теоретичному змісту предметної області та цілям навчання, котрими є підготовка фахівців, здатних вирішувати виробничі питання зі створення, вирощування, догляду, формування лісових насаджень, їх інвентаризації та проектування лісгосподарських заходів, використання лісових ресурсів, заготівлі деревини. Зміст ОП відповідає об'єктам вивчення та діяльності, методикам, технологіям та інструментарію, якими повинен володіти здобувач вищої освіти першого (бакалаврського) рівня для застосування у своїй професійній діяльності в галузі лісового та мисливського господарства. Обов'язкові компоненти ОП циклу професійної підготовки, які відповідають змісту предметної області: ОК 15 Вступ до спеціальності; ОК 16 Дендрологія; ОК 17 Біологія мисливських птахів та звірів; ОК 18 Лісова ентомологія; ОК 19 Лісова фітопатологія; ОК 20 Лісова таксація; ОК 21 Економіка лісового господарства; ОК 22 Лісівництво; ОК 23 Лісові культури; ОК 26 Лісова пірологія; ОК 25 Основи охорони праці в галузі; ОК 24 Механізація лісових робіт; ОК 27 Лісовпорядкування; ОК 28 Основи мисливствознавства; ОК 29 Основи лісоексплуатації та недревинні ресурси; ОК 31 Деревинознавство з основами лісового товарознавства; ОК 32 Природно-заповідна справа. ОК 33 Навчальна практика з ботаніки ОК 34; Навчальна практика з ґрунтознавства; ОК 35 Навчальна практика із дендрології ОК 36 Навчальна практика з геодезії; ОК 37 Навчальна практика лісової таксації ОК 38 Навчальна практика з лісових культур. Для досягнення цілей, поставлених в ОП, кафедра використовує обладнання навчальних лабораторій географічного факультету, зокрема: лабораторії землеустрою та ГІС, комп'ютерних лабораторій з відповідним програмним забезпеченням підключених до мережі Інтернет, навчальної лабораторії лісової таксації та деревинознавства, навчальної лабораторії ботаніки та дендрології, навчально-наукову лабораторію біології лісу та мисливствознавства. Набуті здобувачами знання закріплюються в ході проходження виробничої практики з технології лісгосподарського виробництва (ОК 39) на базі підприємств роботодавців та переддипломної практики (ОК 40), а також при виконанні

кваліфікаційної роботи.

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

Можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії регламентується у Положенні про організацію освітнього процесу у ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/94158>) Положенні про індивідуальний навчальний план здобувача вищої освіти у ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/22965>); Положенні про навчання студентів за індивідуальним графіком у ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/21263>). Індивідуальна освітня траєкторія формується враховуючи інтереси та уподобання здобувачів вищої освіти. З метою задоволення потреб студентів, посилення їх конкурентоспроможності на ринку праці, здобувачі вищої освіти мають можливість обирати навчальні дисципліни в межах вибіркового компонента ОП «Лісове господарство». Обов'язкові компоненти освітньої програми «Лісове господарство» складають 75% кредитів ЄКТС від загальної кількості кредитів. Вибіркові компоненти в ОП становлять 25%. Здобувачі мають можливість вибирати як навчальні дисципліни, так і місця проходження практик, участь у конференціях, семінарах, обирати тему та керівника кваліфікаційної роботи.

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

У ДВНЗ «УжНУ» розроблений механізм інформування здобувачів вищої освіти щодо можливості вибору навчальних дисциплін. Цей процес здійснюється згідно Положення про реалізацію здобувачами вищої освіти права на вільний вибір навчальних дисциплін у ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/22963>). У пункті 4.4 вказано, що запис для вивчення вибіркового навчального дисциплін на наступний навчальний рік для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти проводиться у весняному семестрі до 15 березня поточного навчального року. Здобувачі вищої освіти заочної форми навчання такої запис здійснюють під час весняної залікової-екзаменаційної сесії. ОП надає можливість реалізації цієї програми. Здобувачі мають можливість на сайтах ознайомитися з переліком вибіркового дисциплін із загальноуніверситетського каталогу та каталогу кафедри лісівництва (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/40666>), а також викладачами, які забезпечують їх викладання (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/geograph-forests/staff>). Студенти обирають навчальні дисципліни вільно згідно переліку компонентів із вибіркового циклу ОП, власноруч пишуть заяви. За аналізом заяв здобувачів деканат формує групи для вивчення вибіркового дисциплін, які включаються в робочий навчальний план та науково-педагогічне навантаження викладачів. В ОП «Лісове господарство» запропоновані вибіркові компоненти загальної підготовки (12 кредитів ЄКТС) і професійної підготовки (48 кредитів ЄКТС). Всього вибірковий блок становить 60 кредитів ЄКТС.

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

В УжНУ організація практик здійснюється відповідно до «Положення про практику студентів» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/11775>). Практична підготовка за ОП «Лісове господарство» передбачає проведення таких практик: Навчальна практика з ботаніки (3 кредити); Навчальна практика з ґрунтознавства (3 кредити); Навчальна практика із дендрології (3 кредити); Навчальна практика з геодезії (3 кредити); Навчальна практика із лісової таксації (3 кредити); Навчальна практика з лісових культур (3 кредити); Виробнича практика із технології лісгосподарського виробництва (4,5 кредитів); Переддипломна практика (3 кредити). Виробнича практика проводиться на базі філій лісового, лісомисливського й лісового дослідного господарств ДП «Ліси України» та в природоохоронних установах, організаціях області. Закріплення здобувачів за базами практики та призначення керівників від кафедри оформлюється наказом ректора університету на основі угоди. Практика проходить за загальноприйнятим механізмом, що описаний у робочих програмах практик. Рекомендований програмний порядок дій та робіт, запланованих до виконання під час проходження виробничої практики наданий у навчальному посібнику «Виробнича практика з технології лісгосподарського виробництва» за авторства Кічури В. П., Кічури А.В.

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

В освітньому процесі значна увага приділяється розвитку у студентів соціальних навичок, зокрема: міжособистісної комунікації, здатності діяти соціально відповідально, критично мислити, вирішувати проблемні ситуації, етичної відповідальності та академічної доброчесності, працювати індивідуально, розвивати лідерські здібності, здатність працювати в команді. Компоненти ОП дозволяють забезпечити такі навички, зокрема: Українська мова за професійним спрямуванням; Іноземна мова; Філософія та інші. Під час проходження практик та виконання кваліфікаційної роботи студенти здобувають такі соціальні навички: робота в команді, здатності комунікувати у соціальному і професійному середовищі, покращенні соціальних компетенцій (soft skills), використання на практиці умінь планування, самоорганізації, керування емоціями. Зокрема, під час виробничої практики студенти набувають навички самостійної та колективної роботи, в тому числі у виробничих підрозділах підприємства, навчаються сутності вертикальних і горизонтальних комунікативних зв'язків на виробництві, відпрацьовуючи соціальні навички soft skills у професійному середовищі. Проводяться загальноуніверситетські заходи спрямовані на розвиток soft skills (<http://surl.li/qawmrr>), функціонує молодіжний центр (<http://surl.li/qepppu>), яких організовує багато заходів та онлайн-курси Soft Skills <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/announce/2291.htm>

### **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**

Структура та зміст ОП в ДВНЗ «УжНУ» формуються на основі Розділу 2 Положення про порядок розроблення, моніторинг та періодичний перегляд освітніх програм у ДВНЗ «УжНУ» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/22968>. ОП «Лісове господарство» містить усі елементи, зазначені у згаданому Положенні. В новій ОП передбачені 57 освітніх компонент, з яких 41 є обов'язковими. Логіка послідовності опанування цих компонент полягає у необхідності поступового формування фахівців, здатних виконувати виробничі завдання зі створення, вирощування, формування лісових насаджень, їх інвентаризації, використання лісових ресурсів. Наприклад, здатність аналізувати стан лісостанів, особливості їх росту і розвитку формується через освітній компонент «Лісівництво» і закріплюється під час проходження «Виробничої практики з технології лісгосподарського виробництва» (інші компоненти також певною мірою формують цю здатність). Зміст ОП забезпечує формування загальнокультурних та громадянських компетентностей, досягнення програмних результатів навчання, котрі передбачають готовність здобувача самостійно здійснювати аналіз та визначати закономірності суспільних процесів, що, насамперед, втілюється такими ОК як «Історія та культура України», «Антикорупція та доброчесність» або «Українська мова за професійним спрямуванням», «Філософія».

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

Навчальні плани ОП «Лісове господарство» розроблено окремо для денної та заочної форм навчання (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/35434>) відповідно до Положення про організацію освітнього процесу в ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/94158>). Обсяг підготовки бакалаврів становить 7200 год. (240 кредитів ЄКТС). З них нормативні навчальні дисципліни – 5400 год (75 %), вибіркові – 1800 год. (25 %). На аудиторну роботу відведено 43 %, індивідуальну роботу під керівництвом викладача – 8%, самостійну роботу студента – 49 %. При складанні розкладу на робочий тиждень враховуються норми навантаження здобувачів. Щотижневе аудиторне навантаження студента від 23 до 26 год. Для діагностики навантаження використовуються такі засоби: обговорення на Вченій раді факультету, бесіди протягом семестру, зустрічі із студентами в групах, обговорення на засіданнях студентського самоврядування. Скарг з боку студентів не надходило.

**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 форму її реалізації**

Навчальна практика та окремі практичні заняття проводяться у лісостанах ботанічного саду ДВНЗ «УжНУ», дендрарію «Березинка» <http://surl.li/sgnqg>. Для проведення лабораторних занять є навчальна лабораторія лісової таксації та деревинознавства, навчальна лабораторія ботаніки та дендрології, навчально-наукова лабораторія біології лісу та мисливствознавства. На географічному факультеті функціонує «Інформаційний центр», де студенти отримують досвід роботи з новітніми технологіями <http://surl.li/orqx1w>, що дозволяє здобути практичні навички, необхідні для професійної діяльності. Під час проходження виробничої практики, на базах, котрими є «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» і природно-заповідні установи здобувач формує і вдосконалює професійні уміння і навички з організації та ведення лісового господарства під час лісгосподарського виробництва; безпосередньо бере участь в роботі надлісництва, лісництва чи інших структурних підрозділів. Переддипломна практика проводиться з метою закріплення теоретичних знань, набутих здобувачем протягом періоду навчання, поглиблення і удосконалення знань, вмінь та навиків щодо проведення наукових досліджень у лісовому господарстві. Під час проходження практики студент повинен виконати самостійне наукове дослідження, творчо застосовуючи теоретичні знання, набуті під час навчання. Інформаційно-аналітичні матеріали практики складають основу кваліфікаційної роботи бакалавра. У ЗВО діє Положення про дуальну форму здобуття вищої освіти <http://surl.li/zgtsvf>, але поки на ОП не реалізоване.

**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**

Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року є орієнтирами для розроблення проєктів прогнозних і програмних документів, проєктів нормативно-правових актів з метою забезпечення збалансованості економічного, соціального та екологічного вимірів сталого розвитку України. ОП «Лісове господарство» формує компетентності, які співзвучні з цілями сталого розвитку України на період до 2030 року. Так, наприклад, опанування ЗК 1, ЗК 2, ЗК 9, ЗК 10 орієнтує на досягнення цілей: 3, 4, 16 Указу Президента України; ФК 11 та ФК 12 на досягнення цілі 15 – захист та відновлення екосистем суші та сприяння їх раціональному використанню, раціональне лісокористування, боротьба з опустелюванням, припинення і повернення назад (розвертання) процесу деградації земель та зупинка процесу втрати біорізноманіття. Орієнтація ОП «Лісове господарство» на цілі сталого розвитку України на період до 2030 року забезпечує виконання таких програмних результатів навчання: ПРН-4, ПРН-6, ПРН-12, ПРН-14, ПРН-15, ПРН-18.

### 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://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/abiturient/rules>

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

Відповідно до правил прийому до ДВНЗ «Ужгородський національний університет» та Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/abiturient/rules>) вступ на навчання за спеціальністю Н4 Лісове господарство мають право особи, які здобули повну загальну середню освіту або ступінь «фаховий молодший бакалавр», «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»). Прийом на навчання проводиться на конкурсній основі за результатами зовнішнього незалежного оцінювання в порядку визначеному законодавством. Оприлюднення рейтингових списків вступників здійснюється на офіційному веб-сайті ЗВО на підставі даних ЄДЕБО. Особам, що здобули ступінь «фаховий молодший бакалавр», «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») відповідного профілю дозволяється перезараховувати не більше 60 кредитів ЄКТС.

**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?**

Згідно Положення про академічну мобільність у ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/8324>), Положення про порядок визнання (перезарахування) кредитів ЄКТС для учасників програми академічної мобільності у ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/20131>), Положення про порядок перезарахування результатів навчання та визначення академічної різниці в ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/28875>) регламентується порядок перезарахування результатів навчання. Визнання результатів навчання здійснюється на основі Європейської кредитно-трансферно-накопичувальної системи (ЄКТС) або з використанням системи оцінювання здобувачів вищої освіти, прийнятої у країні закладу вищої освіти-партнера, якщо в ній не передбачено застосування ЄКТС. Ці документи знаходяться у публічному доступі і учасники освітнього процесу можуть ознайомитися з ними на сайті ДВНЗ «УжНУ». Освітні компоненти перезараховує декан факультету за заявою здобувача вищої освіти та погодженням із завідувачами кафедр, які забезпечують викладання цих освітніх компонент на підставі представленого документу про попередню освіту, зокрема: академічної довідки; додатка до диплома про вищу освіту; витягу з навчальної картки здобувача вищої освіти.

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

кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах (зокрема під час академічної мобільності)  
Тафічук Володимир Володимирович та Стегней Станіслав Віталійович подали документи на конкурсну пропозицію – 205 Лісове господарство із перезарахуванням до 60 кредитів. Студенти були прийняті на навчання із перезарахуванням результатів навчання з окремих дисциплін (відповідно до додатку диплому ВСП «Закарпатський лісотехнічний коледж» НЛТУ).

**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?**

Визнання результатів навчання, які отримані в неформальній та/або інформальній освіті регулюються Положенням про порядок визнання в ДВНЗ «УжНУ» результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/22966>). Право на визнання результатів неформального та/або інформального навчання поширюється на здобувачів Університету усіх рівнів вищої освіти. Загальний обсяг освітніх компонентів ОП, що зараховується здобувачу освіти за підсумками визнання результатів неформального та/або інформального навчання, не може перевищувати 25% освітньої програми. Визнання результатів неформального та/або інформального навчання, як правило, дозволяється для освітніх компонентів, які починають вивчатися з другого семестру, щоб у випадку невизнання результатів навчання, здобувач зміг пройти підготовку з відповідних освітніх компонентів у повному обсязі. Університет забезпечує інформування здобувачів освіти та інших зацікавлених сторін щодо організації процедур визнання результатів неформального та/або інформального навчання через офіційний вебсайт Університету.

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

Випадків зарахування результатів навчання, отриманих у неформальній та/або інформальній освіті для здобувачів на ОП не було.

#### 4. Навчання і викладання за освітньою програмою

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

Освітній процес регулюється Положенням про організацію освітнього процесу в ДВНЗ «УжНУ» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/94158>, яке відповідає Закону України «Про вищу освіту» <http://surl.li/rmvvpp> та враховує вимоги законів «Про освіту» <http://surl.li/truxkl>, «Про наукову і науково-технічну діяльність» <http://surl.li/vutoer>, інших законодавчих актів. Методи, засоби та технології навчання і викладання спрямовані на досягнення мети та програмних результатів навчання ОП. Серед застосовуваних методів навчання: словесні (лекція, пояснення, демонстрування досвіду, бесіда, дискусія), бінарні (словесно-інформаційний; наочно-ілюстративний), практичні (практичні роботи, робота з навчально-методичною літературою), самостійної роботи (проблемно-пошукові), усного контролю (індивідуальне та фронтальне опитування, обговорення теоретичних питань, доповіді). Застосовуються мультимедійні засоби навчання. Крім аудиторної форми навчання з 2020 року в ДВНЗ «УжНУ» запроваджено дистанційне онлайн навчання, також сайт електронного навчання ДВНЗ "УжНУ" (<https://e-learn.uzhnu.edu.ua>), а з вересня 2024 року (<https://moodle.uzhnu.edu.ua/>). Таким чином здобувач освіти має всі можливості отримати в повному обсязі навчальні матеріали, що сприяє досягненню мети та програмних результатів навчання.

**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?**

Студентоцентрований підхід є одним із пріоритетів організації освітнього процесу в УжНУ, що відображено в ряді документів: Положення про організацію освітнього процесу в ДВНЗ «УжНУ» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/94158>, Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освіти <http://surl.li/busrnc>, Положення про порядок реалізації студентами права на вільний вибір дисциплін <http://surl.li/osfeam>. На ОП «Лісове господарство» він реалізується через індивідуальну освітню траєкторію здобувачів (вибір форми навчання, каталоги ВК, вибір баз практики, теми кваліфікаційної роботи та її наукового керівника, право на академічну відпустку), а також через методи, засоби та технології навчання і викладання. Саме вони забезпечують активну роль здобувачів у навчальному процесі, сприяють формуванню атмосфери взаємоповаги і партнерства. Студенти задоволені методами навчання і викладання та відзначають, як найбільш сприйнятні: практичний метод (практичні, лабораторні заняття); словесний метод (лекція, дискусія тощо); наочний метод (ілюстрації, презентації), про що свідчать результати анкетування здобувачів вищої освіти (<http://surl.li/eilmpu>). Викладачами кафедри, для реалізації студентоцентрованого підходу, акцентується на мотивуванні студента до знань, необхідних йому у майбутній професійній діяльності, набутті практичних навичок, активізації самостійної роботи та здатності працювати в колективі, розвитку особистості, що в комплексі забезпечує його затребуваність на ринку праці.

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

Орієнтовані на студентоцентрований підхід методи, засоби та технології навчання і викладання на ОП «Лісове господарство» забезпечують дотримання принципів академічної свободи, що поширюються як на викладачів, так і здобувачів. Викладачі, які забезпечують ОП «Лісове господарство» самостійно здійснюють підбір методик викладання освітніх компонентів згідно встановлених законом «Про вищу освіту» норм (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>), а Університет, гарантує їх дотримання і реалізацію. Принципи академічної свободи для здобувачів реалізуються через: вільний вибір тематики курсових та кваліфікаційних робіт; формування та обрання вибіркових компонент ОП; можливості презентувати результати своїх досліджень на конференціях та всеукраїнських конкурсах; участь у роботі студентських наукових організацій, рад; вибір місць проходження виробничої практики зі спеціальності. Інноваційні ідеї та проекти студенти мають можливість реалізовувати через участь у конкурсі «Стартап-УжНУ» (<http://surl.li/tqpbsw>). Гнучке застосування різних методів, засобів та технологій навчання і викладання, враховуючи специфіку кожної дисципліни, сприяють досягненню програмних результатів.

**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**

Навчальні плани відповідно до ОП «Лісове господарство» доступні на сайті <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/35434>. Інформація, що стосується цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання за кожним освітнім компонентом надається учасникам освітнього процесу на першому занятті та подана у робочих навчальних програмах дисциплін. З робочими програмами ознайомлюють студентів на початку семестру. На першому занятті із кожної дисципліни надають посилання на той чи інший матеріал за освітнім компонентом, розміщений на сайтах (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/22339>; <https://e-learn.uzhnu.edu.ua>; <https://moodle.uzhnu.edu.ua/>). Навчально-методичні матеріали дисциплін розробляються викладачами кафедри та є доступні для студентів в системі MOODLE. Матеріали навчального контенту освітніх компонентів також розміщені у електронному репозитарії ДВНЗ «УжНУ» <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsrui/>. З розкладом занять здобувачі вищої освіти денної та заочної форм навчання

можуть ознайомитись за посиланням <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/dekanats>.

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

Згідно Положення про наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/9199>) та Положення про раду молодих вчених ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/5620>) наукова та освітня діяльність взаємопов'язані. ОП «Лісове господарство» передбачає формування ЗК і ФК необхідних для наукових досліджень (ЗК 6, 12; ФК 1, 2, 3, 4). Викладачі кафедри лісівництва проводять наукову діяльність за різними напрямками з подальшим відображенням результатів досліджень у наукових публікаціях (<http://surl.li/xlwaoh>) та навчальних матеріалах (<http://surl.li/buzilq>). Наукова робота на кафедрі виконується за комплексною темою «Актуальні питання використання природних ресурсів у лісгосподарському виробництві та природоохоронній діяльності Закарпатської області» № держреєстрації: 0121U112192. та в межах роботи студентського гуртка «Лісівник» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/100368>. Апробацію результатів власних досліджень здобувачі вищої освіти проводять на студентських конференціях та конференціях молодих вчених, інтернет-конференціях, котрі щорічно проходять на географічному факультеті (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/9211>). До прикладу, В. Роман, М. Тофелюк, Ю. Шовак. Визначення площі поперечного перерізу стовбура зрубаного дерева засобами ГІС. Матеріали III наук.-практ. конф. Географічні аспекти просторової організації території, суспільства та збалансованого природокористування. м. Ужгород, 2022. С. 229-232 (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/59066>); Матеріали IV наук.-практ. конф. м. Ужгород, 2023 (студенти: І. Спачинський (С. 219-225), Д. Гаврилешко (С. 226-232), В. Тюрдьо (С. 233-238) <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/59065>; Матеріали V наук.-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених, м. Мукачево, 2024 (Ю. Шпінь, В. Роман) [https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/62943/1/Shpin\\_Roman.pdf](https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/62943/1/Shpin_Roman.pdf)). Матеріали VI наук.-практ. конф. м. Ужгород, 2025 <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/76319> О.Приймич (С.68-73).Кожні два роки організовується міжнародна науково-практична конференція «Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні, лісовпорядкуванні та природокористуванні» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/news/2023.htm>; [https://www.facebook.com/mary.nychvyd/posts/4586715514723135?\\_rdr](https://www.facebook.com/mary.nychvyd/posts/4586715514723135?_rdr)).

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

Система перегляду та оцінювання змісту освітніх компонентів ОП регламентується Положенням про порядок розроблення, моніторинг та періодичний перегляд освітніх програм в ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/22968>), Положенням про моніторинг якості освітнього процесу в ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/6141>) та Положенням про систему внутрішнього забезпечення якості освіти ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/19667>). Науково-педагогічні працівники кафедри оновлюють зміст освітніх компонентів враховуючи новітні досягнення лісівничої науки, зміни законодавчої бази у сфері лісового господарства, актуалізовані матеріали лісовпорядкування тощо. Також при викладанні курсів викладачі використовують результати власних наукових досліджень та набуті нові знання, беручи участь у курсах підвищення кваліфікації, стажуваннях (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/36236>). Так, доц. кафедри Задорожний А.І. активно використовує результати дисертаційного дослідження (тема: Структура надземної фітомаси букових і ялинових деревостанів Полонинського хребта Українських Карпат) при викладанні дисциплін «Лісова таксація», «Деревинознавство з основами лісового товарознавства». Доц. Кічура А.В. використовує матеріали ВО «Укрдержліспроект» та результати досліджень, опубліковані в збірнику наукових праць «Лісівництво і агролісомеліорація» при наповненні змісту дисципліни «Лісівництво». Доц. Мигаль А.В. при викладанні дисциплін «Ботаніка» та «Дендрологія», а також при проведенні навчальної практики з ботаніки використовує результати наукових досліджень, опубліковані у монографії «Червонокнижні судинні рослини Національного природного парку «Зачарований край» та їх збереження», публікаціях, індексованих у «Scopus». Доц. Потіш Л.А. використовує Проекти організації та розвитку мисливського господарства при викладанні дисциплін «Основи мисливствознавства», «Біологія мисливських птахів та звірів», «Упорядкування мисливських угідь». Доц. Кічура В.П. використовує дані Державного лісового кадастру та матеріалів базового й безперервного лісовпорядкування при викладанні дисциплін «Вступ до спеціальності», «Лісовпорядкування» та проходженні виробничої практики. Викл. Роман В.І. успішно завершив електронні навчальні курси (Coursera) з геоінформаційних систем і застосовує набуті навички при проведенні практичних й лабораторних занять таких дисциплін як: «Інформаційні технології у лісовому господарстві» та «Інвентаризація лісів».

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

У ЗВО прийняті Стратегія інтернаціоналізації ДВНЗ «УжНУ» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/20139>, Положення про академічну мобільність студентів у ДВНЗ «УжНУ» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/21269> та діє відділі міжнародних зв'язків <http://surl.li/nnkurb>. УжНУ уклав міжнародні угоди про співпрацю з іноземними науково-освітніми установами та іншими організаціями (<http://surl.li/ttlyma>). Міжнародна співпраця в межах ОП «Лісове господарство» проводиться на основі укладених договорів з Forest research institute (Poland) <http://surl.li/slwgf> та Лодзьким університетом (Польща) <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/76545>. Викладачі кафедри приймають участь у міжнародних конференціях, зокрема, доц. Потіш Л. А., доц. Шарга Б. М., доц. Мигаль А.В., доц. Чепур С.С. й інші. Кафедра бере участь у міжнародному проекті «Запровадження моніторингу водно-болотних угідь міжнародного значення в Карпатському регіоні HUSKROUA/23/RS/1.2/036» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/news/naukovtsi-uzhnu-pratsyuvativmut-nad-zberezhennyam-ekosistemi-nat.htm>). Доц. Задорожний А. І. та доц. Шарга Б. М. пройшли стажування в Західному університеті ім. Васіле Голдіша, Румунія. Викладачі підвищили кваліфікацію в Науково-

дослідному інституті лісового господарства (Польща), Пряшівському університеті (Словаччина), Університеті Яноша Шейє (Словаччина).

## **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?**

Оцінювання результатів навчання здобувача освіти з кожної навчальної дисципліни здійснюється на основі проведення різних видів контролю відповідно до Положення про організацію освітнього процесу у ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/94158>). За ОП передбачено такі основні форми контрольних заходів як: поточний контроль (може проводитися у формі усного опитування або письмового експрес-контролю на практичних заняттях та лекціях, виступів здобувачів освіти при обговоренні питань, у формі тестування тощо) та підсумковий контроль (екзамен, диференційований залік, залік), проведення якого визначається відповідним Положенням (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/5952>). Однією з важливих складових контролю є модульні контрольні роботи, для визначення рівня набутих теоретичних знань за темами змістовних модулів. Зміст поточного контролю полягає у перевірці розуміння і засвоєння матеріалу, навичок виконувати розрахункові роботи, здатність осмислення матеріалу, розуміння значення нормативів. Підсумковий контроль – оцінювання результатів навчання на певному рівні вищої освіти або на його певних завершених етапах. Форми контрольних заходів зазначені у робочих програмах конкретних освітніх компонентів (навчальних дисциплін). Зазвичай, поточний семестровий контроль здійснюється таким чином: навчальна дисципліна ділиться на логічно-пов'язані змістові модулі, які, переважно, завершуються модульною контрольною роботою чи модульним тестом. В межах модулю також проводиться оцінювання виконаних (передбачених з дисципліни) практичних, лабораторних, самостійних робіт, усного опитування, тестування за пройденими темами навчального матеріалу. Окремо можуть бути оцінені (якщо це передбачено робочою програмою) інші форми: доповіді, розрахункові завдання, реферати тощо. Різноманітність вказаних форм контролю, їх змістове наповнення, системність та періодичність застосування дозволяють об'єктивно оцінити програмні результати навчання. Підсумкова атестація осіб, які здобувають ступінь бакалавра, здійснюється екзаменаційною комісією. Атестація випускників ОП «Лісове господарство» проводиться у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи. Оцінювання кваліфікаційної роботи бакалавра здійснюється екзаменаційною комісією колегіально, з урахуванням відгуку керівника, рецензії, публічного захисту, відповідей на запитання комісії і присутніх.

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

Форми контрольних заходів та критерії оцінювання навчальних досягнень визначаються нормативними документами: Положенням про організацію освітнього процесу (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/94158>), Положенням про порядок та методику проведення семестрових (курсівих) екзаменів і заліків в Ужгородському національному університеті (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/5952>), а також надаються у робочих програмах навчальних дисциплін, де передбачений розділ (Засоби діагностики та критерії оцінювання результатів навчання) з описом системи оцінювання в межах конкретної дисципліни. Форми контрольних заходів прописані у ОПП та деталізуються навчальними планами. Освітня програма, навчальні плани та робочі програми навчальних дисциплін оприлюднені на сайті Університету. Додатково запитувана інформація розміщена в електронних навчальних курсах.

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

Вимоги щодо надання здобувачам інформації стосовно форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання зазначені в Положенні про організацію освітнього процесу в УжНУ (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/94158>), Положенні про порядок та методику проведення семестрових (курсівих) екзаменів і заліків в Ужгородському національному університеті (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/5952>). Здобувачі мають можливість ознайомитись із робочими програмами дисциплін на кафедрі лісівництва (паперовий варіант – оригінал), а також з їх електронним варіантом <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/22339>. На початку семестру науково-педагогічний працівник, що викладає навчальну дисципліну, повідомляє здобувачам вищої освіти обсяг навчального матеріалу, який виноситься на підсумковий контроль, терміни та форми проведення поточного контролю, терміни виконання індивідуальних завдань, а також критерії оцінювання. Графік підсумкового оцінювання формується заздалегідь (щонайменше за місяць до проведення) та оприлюднюється на сайті ЗВО (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/169>), на дошці оголошення факультету та кафедри. Результати анкетування вказують, що здобувачі задоволені доступністю та інформативністю щодо форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/56377>.

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

Атестація здобувачів вищої освіти ступеня бакалавр зі спеціальності 205 «Лісове господарство» здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи і відповідає вимогам стандарту вищої освіти зі спеціальності. Атестація регулюється Положенням про атестацію здобувачів вищої освіти та екзаменаційну комісію ДВНЗ «УжНУ» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/11070> , Положенням про дипломну роботу (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/11106> ). У кваліфікаційній роботі не може бути академічного плагіату, фальсифікації та списування. Атестація завершується присудженням освітнього ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації «Бакалавр з лісового господарства». Єдиний державний кваліфікаційний іспит за спеціальністю 205 «Лісове господарство» не передбачений.

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

Процедура проведення контрольних заходів в УжНУ регламентується Положенням про організацію освітнього процесу (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/94158>) Положенням про порядок та методику проведення семестрових (курсових) екзаменів і заліків в УжНУ <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/5952>, Положенням про дипломну роботу <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/11106> та Положенням про атестацію здобувачів вищої освіти та екзаменаційну комісію ДВНЗ «УжНУ» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/11070>, робочими навчальними програмами дисциплін (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/22339>). Всі документи знаходяться у публічному доступі.

**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**

Об'єктивність екзаменаторів забезпечується застосуванням норм та вимог Положення про організацію освітнього процесу (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/94158>), Положення про порядок та методику проведення семестрових (курсових) екзаменів і заліків в УжНУ <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/5952> та Порядку оскарження (апеляція) оцінювання в ДВНЗ «Ужгородський національний університет» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/22967>. Процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів регулюються Положенням про порядок застосування заходів з врегулювання конфліктів та спорів (суперечок) у діяльності співробітників та здобувачів вищої освіти ДВНЗ «Ужгородський національний університет» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/22964> , а також п.8 «Конфлікт інтересів» Етичного кодексу ДВНЗ «УжНУ» <https://www.uzhnu.edu.ua/en/infocentre/get/22896>. Випадків оскарження результатів контрольних заходів здобувачами не було, конфліктних ситуацій також.

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

Порядок повторного проходження контрольних заходів урегулюють: Положення про організацію освітнього процесу в УжНУ (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/94158>) та Положення про порядок та методику проведення семестрових (курсових) екзаменів і заліків в «УжНУ» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/5952>, де визначені умови, за яких приймається рішення про надання студенту можливості скласти академічну заборгованість або отримати (у разі документально підтверджених поважних причин) індивідуальний графік для складання семестрового контролю. Студентам, які під час підсумкового (семестрового) контролю одержали незадовільну оцінку не більше ніж з трьох дисциплін (незалежно залік чи екзамен), дозволяється ліквідувати академзаборгованість у терміни, визначені деканатом. Повторне складання екзаменів та заліків допускається не більше двох разів з кожної дисципліни: один раз викладачеві, другий – комісії під головуванням зав. кафедри. Ліквідація академзаборгованості здійснюється згідно з графіком, затвердженим деканом факультету. В окремих випадках, на підставі заяви, ректор або проректор з науково-педагогічної роботи може дозволити студенту втретє перекласти незадовільну оцінку за індивідуальним графіком при комісії під головуванням завідувача кафедри.

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

Порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів визначається Порядком оскарження результатів (апеляція) оцінювання в Державному вищому навчальному закладі «Ужгородський національний університет» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/22967>. Якщо здобувач незгодний з результатами підсумкового контролю та/або вважає, що мало місце порушення процедури проведення контрольних заходів, він має право звернутися до декана факультету з апеляційною заявою, в якій вказується причина подачі апеляції. Процедура оскарження результатів складається із трьох етапів: подання скарги, розгляду скарги, прийняття та оприлюднення рішення апеляційної комісії. Подання скарги здійснюється здобувачем вищої освіти особисто у письмовій формі. У відповідь на подання скарги, уповноважена деканом особа, яка приймала скаргу, повинна повідомити дату і місце засідання апеляційної комісії. Апеляційна скарга повинна бути розглянута на засіданні апеляційної комісії не пізніше двох наступних робочих днів після її подання. Випадків оскарження процедури проведення та оцінювання результатів контрольних заходів на ОП «Лісове господарство» не було.

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

Політика, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності в ДВНЗ «УжНУ» визначені в Етичному кодексі ДВНЗ «Ужгородський національний університет» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/22896> та

Положенні про академічну доброчесність в ДВНЗ «УжНУ» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/12223>. У ЗВО функціонує Комісія з питань академічної доброчесності та етики, яка є незалежним колегіальним органом, що діє з метою забезпечення моніторингу дотримання членами університетської спільноти морально-етичних та правових норм та здійснює інформаційну роботу щодо популяризації принципів академічної доброчесності <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/26527>. З 2024 року ОК «Антикорупція та доброчесність» передбачений в циклі професійної підготовки.

### **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**

ДВНЗ «УжНУ» сприяє дотриманню академічної доброчесності учасниками освітнього процесу, у відповідності до прийнятого «Положення про академічну доброчесність в ДВНЗ «УжНУ»» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/12223>). Здобувачі ознайомлюються з відповідним положенням УжНУ. Перевірку на подібність кваліфікаційні роботи проходять на основі ІТ-інструментів Strikeplagiarism (<https://strikeplagiarism.com/>). Після отримання результатів перевірки кваліфікаційної роботи на наявність збігів та схожості приймається рішення про допуск до захисту. Кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти ОП «Лісове господарство» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/49630>.

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

Згідно Положення про академічну доброчесність в ДВНЗ «УжНУ» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/12223> та Етичного кодексу ДВНЗ «УжНУ» <http://surl.li/wwphjr> ЗВО активно популяризує академічну доброчесність серед здобувачів. Зокрема, університет співпрацює з проектом «Сприяння академічній доброчесності в Україні» (SAIUP) <http://surl.li/hnjjsi>. 2020 року ДВНЗ «УжНУ» став учасником проекту «Ініціатива академічної доброчесності» від Американських рад з міжнародної освіти <http://surl.li/fctxrg>. Академічна доброчесність в УжНУ популяризується шляхом проведення тренінгів, вебінарів, лекцій, наприклад, тренінги «Академічна доброчесність – запорука якісної освіти» (<http://surl.li/yeuczv>), вебінари (<http://surl.li/rkbauj>). Інформація щодо академічної доброчесності доступна на сайті ВНЗ <https://www.uzhnu.edu.ua/en/infocentre/49040>, популяризується науковими керівниками, кураторами академічних груп. Студентів інформують про необхідність дотримуватися законодавства щодо авторського права шляхом посилання на джерела використаної інформації при роботі над науковими, курсовими, кваліфікаційними роботами. Студенти ознайомлені з «Положенням про академічну доброчесність в ДВНЗ «УжНУ»» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/12223>), а також проходять онлайн-курси з академічної доброчесності (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/56194>).

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

У випадку порушення академічної доброчесності до науково-педагогічних працівників та здобувачів вищої освіти ДВНЗ «УжНУ» застосовуються заходи юридичної відповідальності відповідно до вимог законодавства України, Статуту ДВНЗ «УжНУ» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/9268>, Положення про академічну доброчесність <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/12223>, Етичного кодексу ДВНЗ «УжНУ» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/22896> та інших нормативних актів УжНУ. Комісія з питань академічної доброчесності та етики може розглядати порушення правил академічної доброчесності як вчинення аморального вчинку, що за своїм характером несумісний із продовженням роботи (навчання) в ДВНЗ «УжНУ». До науково-педагогічних працівників можуть застосовуватися: відмова в присудженні наукового ступеня, вченого звання, позбавлення права обіймати певні посади; до здобувачів вищої освіти: повторне проходження оцінювання, позбавлення академічної стипендії, відрахування із закладу вищої освіти <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/26527>.

## **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**

Викладачі, залучені до реалізації освітньої програми мають відповідну освітнім компонентам кваліфікацію, професійний досвід та поєднують викладання з науковою діяльністю. Так, проф. Г.Г. Гриник – академік лісівничої академії наук України, відповідальний секретар, член редакційної колегії збірника «Науковий вісник НЛТУ України» (фахове видання, Категорія Б). Доц. В.П. Кічура є членом-кореспондентом Лісівничої академії наук України, почесний член Президії Товариства лісівників України та має великий практичний досвід роботи в лісовій галузі (<https://cutt.ly/5NfGwoq>). Також досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років мають доц. Потіш Л. А., доц. Калинич І. В., доц. Кічура А. В., доц. Кополовець Я. М.. До діяльності за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях залучені доц. Л.А. Потіш, доц. І. В. Калинич, доц. А. І. Задорожний, доц. В. В. Мірутенко та ін. Наукове консультування установ, організацій здійснюють доц. Л.А. Потіш, доц. І. В. Калинич, доц. А. В. Мигаль, доц. А. В. Кічура (члени науково-технічної Ради НПП «Синевир» та/або НПП «Зачарований край»). Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої

вченої ради беруть проф. Г.Г. Гриник, доц. В. В. Мірутенко. Науково-педагогічні працівники кафедри є виконавцями наукової теми «Актуальні питання використання природних ресурсів у лісгосподарському виробництві та природоохоронній діяльності Закарпатської області» (науковий керівник доц. Потіш Л. А.). Викладачі, що залучені до реалізації освітньої програми, беруть участь у міжнародних наукових проєктах (доц. Л.А. Потіш, доц. І. В. Калинич, доц. А. І. Задорожний, доц. А. В. Мигаль, доц. В. В. Мірутенко, доц. Ю. В. Славик), мають досвід проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (доц. Шарга Б. М., проф. Гриник Г. Г., доц. Мірутенко В. В.), проходять стажування, підвищення кваліфікації в інститутах та університетах Польщі (Науково-дослідний інститут лісового господарства, Сенкоцін Стари; Вища Школа Сільського Господарства, Варшава), Румунії (Західному університеті ім. Васіле Голдіша), Словаччини (Пряшівський університет; Університет Яноша Шейе, Комарно), України (Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича; Львівський національний аграрний університет; Закарпатський інститут післядипломної педагогічної освіти та ін.). Викладачі публікують статті у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, мають патенти та авторські свідоцтва на винаходи (доц. Шарга Б. М.), видають підручники, навчальні посібники, методичні вказівки, а також апробаційні публікації з наукової або професійної тематики відповідно освітнім компонентам.

**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 викладачів у ДВНЗ «УжНУ» регулюється Порядком проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад НПП та укладання з ними трудових договорів (контрактів) в ДВНЗ «УжНУ» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/46615>. Для участі у конкурсі на заміщення вакантної посади [https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/s\\_subdivisions-dep\\_personal/vacancies](https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/s_subdivisions-dep_personal/vacancies) проводиться оцінка професійного рівня претендентів та відбір кандидатів конкурсною комісією ДВНЗ «УжНУ». Передбачено певний порядок процедур, які спрямовані на оцінку рівня професіоналізму претендента на посаду. Кандидатам пропонується провести відкриту лекцію або практичне заняття. Таємним голосуванням НПП на засіданні кафедри з присутністю кандидатів приймається рішення про рекомендацію/не рекомендацію. Найвність відповідної освіти, наукового ступеня, вченого звання; наукова діяльність претендента, досвід роботи, публікації – основні показники, які враховуються під час конкурсного відбору. Відбувається попереднє обговорення кандидатур на засіданні кафедри в їх присутності, ухвалюється рекомендація про відповідність кваліфікаційним вимогам. Далі рішення передається на розгляд Вченій раді «УжНУ». НПП ОП «Лісове господарство» – викладачі з відповідною освітою, здобутками в науковій і професійних сферах.

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

УжНУ активно працює над підписанням і реалізацією ряду угод. Свідченням цього є Меморандум про співробітництво між географічним факультетом УжНУ та Карпатським лісовим офісом ДП «Ліси України» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/64539>); Договір про співпрацю між ДВНЗ «УжНУ» та НПП «Синеvir» (<http://surl.li/axsbci>); Угода про спільну наукову та навчально-виробничу діяльність ДВНЗ «УжНУ» та НПП «Зачарований край» (<http://surl.li/ohmqzv>) й інші угоди <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/35945>. Роботодавці, професіонали-практики та експерти галузі залучаються до реалізації освітнього процесу на викладацькій основі (доц. Кічура В. П., проф. Гриник Г. Г., доц. Кополовець Я. М.), а також надаючи бази для проведення практик, рецензуючи кваліфікаційні роботи, запрошуються головами ЕК, приєднуються до занять та зустрічей із НПП і здобувачами. До прикладу, зустріч з в.о. директора НПП «Зачарований край», В. С. Фенничем <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/71637>, заняття із залученням експерта з питань лісового господарства ГО «Форза», Ю.Ю. Дербалю (<http://surl.li/sfjsn>), відвідування студентами головного Управління ДСНС України в Закарпатській області <http://surl.li/sfjpl>. Роботодавці мають можливість висловити свої пропозиції щодо вдосконалення ОП та беруть участь в її рецензуванні (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/36839>). З метою вдосконалення освітнього процесу кафедра проводить опитування роботодавців <http://surl.li/nncara>.

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

Систему професійного розвитку викладача визначає Положення про підвищення кваліфікації та стажування, педагогічних і науково-педагогічних працівників ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/5950>). Викладачі, що залучені до реалізації ОП, підвищують кваліфікацію та проходять стажування. Наприклад, доц. Потіш Л. А. отримав міжнародний досвід у сфері видавничої справи й публікацій в Scopus та Web of Science (<http://surl.li/yugrgwg>); доц. Задорожний А. І. пройшов стажування в Західному університеті ім. Васіле Голдіша, Румунія (<http://surl.li/fopbwi>); доц. Мірутенко В.В. (Пряшівський університет, Словаччина; Університет Яноша Шейе, Комарно, Словаччина); доц. Шарга Б. М. (Західний університет ім. Васіле Голдіша, Румунія; Львівський національний аграрний університет). Викладачі підвищують професіоналізм у Державній екологічній інспекції у Закарпатській області (доц. Задорожний А. І.). Використовуються для підвищення кваліфікації платформи електронного навчання як вітчизняні – Prometheus, Піфагор (доц. Потіш Л. А., доц. Кічура В. П., доц. Мигаль А. В., доц. Чепур С. С., доц. Кічура А. В., ст. викл. Смужаниця Я. В., викл. Роман В. І.), так і зарубіжні – Coursera (викл. Роман В. І. Introduction to GIS Mapping; GIS Data Acquisition and Map Design; Spatial Data Science and Applications й інші). Для професійного розвитку викладачі беруть участь у вебінарах, тренінгах (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/36236>).

## **Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності**

ДВНЗ «УжНУ» стимулює розвиток викладацької майстерності науково-педагогічних працівників, що регламентовано «Положенням про визначення рейтингів науково-педагогічних працівників ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/29355>). Дане положення є підставою для визначення індивідуального рейтингу науково-педагогічних працівників, що впливає на їх стимулювання (преміювання). Також в УжНУ преміюють науковців університету за публікації у виданнях, що входять до наукометричних баз Scopus та Web of Science (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/33679>; <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/news/pro-premiyuvannya-avtorskih-kolektiviv-za-publikatsiji-yaki-vklyu.htm>). Зокрема, преміювалися доц. Мигаль А. В., доц. Шапра Б. М. <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/39084>. Співробітники кафедри, які працюють в приймальній комісії отримують щорічні премії. Також щорічно проводяться університетські конкурси на кращий підручник, навчальний посібник або електронне навчальне видання та на кращу монографію.

## **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**

Викладачі ОП «Лісове господарство» розробляють та оновлюють, навчально-методичні матеріали (підручники, навчальні посібники, курси лекцій, методичні рекомендації тощо), які оприлюднені в електронному репозитарії <https://dspace.uzhnu.edu.ua/home>, на сайті електронного навчання та в інфо-центрі кафедри <http://surl.li/kuznlt>. Оновлення матеріально – технічних ресурсів кафедри відбувається постійно (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/news/lisivniki-onovlyuyut-materialno-tehnichnu-bazu.htm>). У розпорядженні ДВНЗ «УжНУ» 11 навчальних корпусів, 5 гуртожитків, наукова бібліотека, спортивно-оздоровчий комплекс, високогірна біологічна база «Колочава» [https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/s\\_subdivisions-dep\\_biobaza](https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/s_subdivisions-dep_biobaza), ботанічний сад (два масиви загальною площею 87,7 га) [https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/museums-bot\\_garden](https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/museums-bot_garden), зоологічний музей [https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/museums-zoo\\_museum](https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/museums-zoo_museum). Освітній процес забезпечено лекційними аудиторіями, лабораторіями, мультимедійними пристроями, технічним обладнанням. У корпусі є вільний доступ до Wi-Fi мережі. Здобувачі користуються системою дистанційного навчання Moodle <https://moodle.uzhnu.edu.ua/>; <https://e-learn.uzhnu.edu.ua>; корпоративною поштою ([uzhnu.edu.ua](mailto:uzhnu.edu.ua)). Бібліотека УжНУ нараховує 1,5 млн. примірників навчальної та наукової літератури. Активно поповнюється сайт наукової бібліотеки: (<http://www.lib.uzhnu.edu.ua>). На кафедрі сформовано професійну бібліотеку, яка постійно поповнюється <https://www.facebook.com/share/p/16icGh9AN6/>.

### **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**

Згідно Положення про організацію освітнього процесу в УжНУ (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/94158>) Університет надає здобувачам вищої освіти та іншим учасникам освітнього процесу можливість користуватися навчальними приміщеннями, бібліотекою, навчальною, навчально-методичною та науковою літературою, обладнанням, устаткуванням й іншими засобами навчання на умовах, визначених Правилами внутрішнього розпорядку Університету. Для навчання, викладацької, наукової діяльності доступна Наукова бібліотека УжНУ <http://www.lib.uzhnu.edu.ua>, функціонує Наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/9199>). Організації змістовного відпочинку здобувачів сприяє Відділ гуманітарно-виховної роботи (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/10109>), вирішенню проблемних питань – Відділ соціально-психологічної служби (<http://surl.li/fjkbqj>). Функціонує Центр гуманітарно-виховної роботи, профорієнтації та працевлаштування <https://bit.ly/339ntcb>, Медіацентр <https://bit.ly/3eTsFUr>, Волонтеріат УжНУ <https://bit.ly/3qRv7jU>, студентський центр дозвілля «Ювентус» <https://bit.ly/3qQf1qF>. Викладачі та здобувачі мають можливість користуватися спортивною базою університету (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/10098>). Періодично проводиться соціологічне анкетування студентів стосовно потреб та інтересів студентства та рівня їх задоволеності.

### **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**

Усі приміщення ЗВО для проведення Освітньо-наукової діяльності відповідають санітарно-гігієнічним та екологічним нормам, що засвідчено у санітарних паспортах ЗВО. Питання безпечності освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів відображені у нормативних документах: Правила внутрішнього розпорядку ДВНЗ «УжНУ», Правила внутрішнього розпорядку у студентських гуртожитках (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/10134>). Відділ охорони праці ([https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/s\\_subdivisions-dep\\_of\\_lab\\_prot](https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/s_subdivisions-dep_of_lab_prot)) контролює безпеку освітнього середовища. У корпусах ЗВО розміщено необхідне протипожежне обладнання та є цілодобова охорона. Студенти щороку проходять інструктаж з техніки безпеки, що фіксується у спеціальних журналах. У корпусах обладнані сховища на випадок повітряних тривог. За приміщеннями факультету здійснюється технічний нагляд, проводиться поточний та капітальний ремонт в навчальних корпусах та гуртожитку <http://surl.li/yeodcz>. В УжНУ працює відділ соціально-психологічної служби ([https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/dep\\_hum\\_ed\\_work-centre\\_psy](https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/dep_hum_ed_work-centre_psy)), який забезпечує

систематичне психологічне та педагогічне вивчення навчально-виховного процесу, психофізіологічного розвитку студентської молоді, сприяє соціально-психологічній адаптації здобувачів вищої освіти, надає їм психолого-педагогічну допомогу.

**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.**

Важливим фактором підтримки здобувачів вищої освіти є її організаційне забезпечення. З цією метою у ДВНЗ «УжНУ» діє ряд структурних підрозділів та створені механізми, які забезпечують ефективну підтримку та комунікацію між здобувачами і НПП. Електронні ресурси ЗВО (сайт університету, сторінки структурних підрозділів, репозитарій, система електронного навчання, корпоративна пошта) та їх змістове наповнення забезпечують повний доступ студентів до необхідної інформації. Багато підрозділів ЗВО спрямовані на підтримку здобувачів: Центр гуманітарно-виховної роботи, профорієнтації та працевлаштування (<http://surl.li/aztvez>), Студентська рада ([https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/student-self\\_government](https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/student-self_government)), Соціально-психологічна служба (<http://surl.li/plxtwu>). На соціальну підтримку здобувачів вищої освіти націлена і діяльність профкому студентів УжНУ ([https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/s\\_subdivisions-stud\\_union\\_comm/about](https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/s_subdivisions-stud_union_comm/about)), який співпрацює з адміністрацією університету на принципах соціального партнерства з усіх питань, що стосуються умов навчання, проживання та побуту студентів. У кожній академічній групі, відповідно до Положення про організацію освітнього процесу в ДВНЗ «УжНУ», призначається куратор, завданнями якого є надання студентам допомоги в навчанні, науковій роботі, громадській діяльності, сприяння розвитку студентського самоврядування, виховання у студентів патріотизму, розвиток їх творчих здібностей та формування організаторських навичок. Підтримка здобувачів відбувається через взаємодію з працівниками деканату і кафедр, де вони можуть отримати необхідну інформацію, що стосується освітнього процесу, загальних питань, організації навчання, проживання в гуртожитку тощо. Деканат розглядає як організаційні, так і соціальні потреби студентів. В університеті проводиться анкетування (опитування) здобувачів, з метою визначення рівня їх задоволеності в наданні освітніх послуг ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/40632>), результати якого показують достатньо високий рівень (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/49267>).

**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)**

Відповідно до п.2.6. Статуту (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/9268>) у ДВНЗ «УжНУ» створено умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами: корпуси та гуртожитки обладнані пандусами <http://surl.li/qoidly>, кнопками виклику, працюють ліфти, діє Порядок супроводу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення у ДВНЗ «УжНУ» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/22035>. Для осіб, які потребують додаткової постійної чи тимчасової підтримки в освітньому процесі, з метою забезпечення права на освіту може затверджуватися індивідуальний графік. Профком студентів забезпечує здобувачам з особливими освітніми потребами отримання матеріальної допомоги на оздоровлення, першочергове пільгове придбання путівок у оздоровчі табори, санаторії, будинки відпочинку. За ОП «Лісове господарство» студенти з особливими освітніми потребами не навчаються.

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

Політика ДВНЗ «УжНУ» та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язані із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією) регулюються Етичним кодексом ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/22896>), Положенням про порядок застосування заходів з врегулювання конфліктів та спорів (суперечок) у діяльності співробітників та здобувачів вищої освіти ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/22964>), Порядком організації заходів із запобігання та врегулювання конфлікту інтересів в ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/42883>), Антикорупційною програмою ДВНЗ «УжНУ» на 2026-2028 рр. (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/99179>). У ЗВО є Уповноважена особа з питань запобігання та виявлення корупції, є постійно діюча Комісія з врегулювання конфліктних ситуацій, яка відповідає за поширення інформації про політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій в університеті, надає інформаційну та консультативну підтримку керівництву структурних підрозділів щодо попередження конфліктних ситуацій, отримує і розглядає скарги у випадках виникнення конфліктних ситуацій. Усі працівники університету під час виконання своїх службових повноважень зобов'язані дотримуватись вимог чинного законодавства та загальноприйнятих етичних норм поведінки, виконувати положення Етичного кодексу ДВНЗ «УжНУ». Порушення загальноприйнятих етичних норм поведінки, ігнорування норм етики, моралі та громадської свідомості, етичних норм академічної та наукової діяльності, яке спровокувало конфліктну ситуацію, може розглядатися Комісією з врегулювання конфліктних ситуацій. Якщо працівник/здобувач вищої освіти УжНУ вважають, що в університеті було порушено їхні права, він/вона можуть подати скаргу до Комісії. Запобігання дискримінації та гендернозумовленого насильства в УжНУ сприяє Центр гендерної освіти ([https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/policy\\_of\\_ssd-gender\\_center/about](https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/policy_of_ssd-gender_center/about)). Проводяться різноманітні заходи з виховання гендерної свідомості і культури, задоволення й захисту рівних прав і можливостей жінок та чоловіків. До прикладу, викладачі та здобувачі ОП «Лісове господарство» стали учасниками круглого столу «Виклики та потреби, що виникають у дівчат та молодих жінок в ході їх професійного шляху у лісовому секторі України» <http://surl.li/lnxlhk>. Врегулювання конфліктних ситуацій здобувачів також можливе через Відділ

соціально-психологічної служби ([https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/dep\\_hum\\_ed\\_work-centre\\_psy](https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/dep_hum_ed_work-centre_psy)). В університеті розміщені «Скриньки довіри». Під час реалізації ОП «Лісове господарство» конфліктних ситуацій (включаючи пов'язані із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією) не було.

## **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**

У ДВНЗ «УжНУ» процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм регулюються Положенням про порядок розроблення, моніторинг та періодичний перегляд освітніх програм у Державному вищому навчальному закладі «Ужгородський національний університет», затвердженим рішенням Вченої ради ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/22968>).

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

Перегляд ОП "Лісове господарство" проводиться щорічно із залученням здобувачів, роботодавців, розглядаючи рекомендації та побажання усіх учасників освітнього процесу за цією ОП. Оновлені ОП в обов'язковому порядку оприлюднюються на офіційному веб-сайті ДВНЗ «УжНУ» <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/17672>. Перегляд ОП на 2022-2023 навчальний рік, відповідно до наказу ректора № 35/01-04 від 11.11.2021р. «Про перегляд освітніх програм та навчальних планів» відбувся в грудні 2021 року на засіданні кафедри лісівництва з врахуванням пропозицій здобувачів та роботодавців (Протокол № 5 від 15.12.2021). Перегляд ОП на 2023-2024 навчальний рік, відповідно до розпорядження ректора № 26-Р від 16.11.2022 «Про моніторинг та перегляд освітніх програм» відбувся в листопаді 2022 року на засіданні кафедри лісівництва (Протокол № 4 від 22.11.2022). Перегляд ОП на 2024-2025 навчальний рік, відповідно до розпорядження ректора № 45-Р від 24.11.2023 «Про моніторинг та перегляд освітніх програм», наказу ректора № 85/01-04 від 15.12.2023 р. «Про формування освітніх програм та навчальних планів згідно із затвердженими стандартами вищої освіти» проводився із здобувачами освіти, а згодом на засіданні кафедри лісівництва (Протокол № 6 від 19.02.2024 р.). Останні зміни в ОП (Протокол №5 від 28.02.2025р.) внесені з урахуванням висновку акредитаційної експертизи зі зміною шифру спеціальності та галузі знань. В оновлену ОП внесені наступні зміни: ОК 34 «Навчальна практика з ботаніки та ґрунтознавства» розділено на ОК 33 «Навчальна практика з ботаніки» та ОК 34 «Навчальна практика з ґрунтознавства»; ОК 35 «Навчальна практика з дендрології та геодезії» розділено на ОК 35 «Навчальна практика з дендрології» та ОК 36 «Навчальна практика з геодезії»; ОК 36 «Навчальна практика з лісової таксації та лісових культур» розділено на ОК 37 «Навчальна практика з лісової таксації» та ОК 38 «Навчальна практика з лісових культур»; ОК «Механізація лісогосподарських робіт» перенесено в II семестр першого року навчання; ОК «Лісова пірелогія» перенесено з другого семестру першого року навчання в I семестр третього року навчання; ОК «Лісова ентомологія» - зменшено обсяг кредитів (II семестр другого року навчання); ОК «Фізіологія рослин» перенесено з I семестру третього року в I семестр другого року; ОК «Лісова фітопатологія» перенесено з II семестру четвертого року в I семестр другого року; ОК «Лісівництво» перенесено з II семестру третього року в I семестр третього року; введено до переліку обов'язкових ОК «Організація лісогосподарського виробництва». Внесені зміни затверджено рішенням Вченої ради ДВНЗ «УжНУ» (протокол №7 від 30.06.2025) та введено в дію наказом ректора ДВНЗ «УжНУ» № 388/01-04 від 30.06.2025року

**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**

Залучення здобувачів до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості відбувається такими заходами: взаємозв'язок «студент-викладач», проводяться бесіди під час навчального процесу, обговорення проблеми на засіданнях кафедри, студентського самоврядування, профкому, проводиться анкетування. Такі заходи здійснюються згідно «Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освіти ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/19667>). Студенти залучені до перегляду ОП в академічних групах з академнаставниками <http://surl.li/sgnng>, висловлюють свої пропозиції на засіданнях кафедри (Протоколи: № 5 від 15.12.2021; № 4 від 22.11.2022). Врахування пропозицій здобувачів здійснюється після їх аналізу та порівняння з пропозиціями роботодавців і викладачів. У результаті такої роботи ОП впроваджується в освітній процес. Так, враховано пропозиції щодо розширення переліку вибіркових дисциплін, зокрема й таких, що можуть підсилити підготовку бакалавра у сфері природоохоронної діяльності, мисливського господарства. Анкетування показало, що 92,0% студентів вважають зміст ОП таким, котрий забезпечить їх майбутню успішну діяльність за спеціальністю, 84,1% задоволені компетентністю викладачів кафедри, 89,8% вважають, що забезпечені можливістю формування індивідуальної освітньої траєкторії. Результати анкетування свідчать, що до якості викладання і оцінювання та змісту освітньої програми нарікань немає (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/49652>).

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

Органи студентського самоврядування беруть участь у заходах із забезпечення якості вищої освіти, в обговоренні та

вирішенні питань удосконалення освітнього процесу, можуть подавати зауваження та пропозиції щодо змісту навчальних планів та програм навчальних дисциплін. Згідно з Положенням про студентське самоврядування в ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/88410>), Студентська рада УжНУ є найвищим колегіальним виконавчим органом студентського самоврядування. На географічному факультеті діють Студентська рада факультету, профспілковий комітет студентів та наукове товариство студентів. Згідно з Положенням про систему внутрішнього забезпечення якості освіти ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/19667>), представники Студентської ради УжНУ та студентських рад факультетів беруть участь у процесах внутрішнього забезпечення якості освітніх програм. Це включає обговорення та вирішення питань удосконалення освітнього процесу, а також участь у заходах, спрямованих на забезпечення якості вищої освіти. Відповідно до Положення про Вчену раду факультету ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/10564>), у її складі повинно бути не менше 10% виборних представників з числа студентів. Вони беруть участь в обговоренні освітнього процесу на факультеті, окремих спеціальностей, а також у розгляді питань практичної підготовки та підсумків різних видів практик.

### **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**

Роботодавці щороку надають відгуки на ОП та беруть участь в її рецензуванні <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/36839>. Так, ОП 2022 року рекомендували до впровадження головний лісничий ДП «Ужгородське лісове господарство» В. Е. Геккер, т.в.о директора НПП «Зачарований край» В. С. Феннич, заступник директора з наукової роботи НПП «Синевир» Ю. Ю. Тюх. Також отримано відгуки-рецензії від О. О. Олень (головний лісничий ДП «Великобerezнянське ЛГ»), П. Ю. Бойко (головний лісничий ДП «Міжгірське ЛГ»), Ю. В. Цалан (головний спеціаліст відділу охорони, захисту лісу ЗОУЛІМГ). На ОП 2023 року надали відгуки лісничий Ужгородського лісництва Р. Ю. Стегура та провідний інженер з лісових культур ДП «Довжанське ЛМГ» О. Є. Шкарупа. ОП 2024 року рекомендовано для впровадження в освітній процес головним лісничим філії «Ужгородське лісове господарство», В. Е. Геккером. Представники зі складу роботодавців залучаються до перегляду ОП «Лісове господарство» (Протокол № 5, 2021; Протокол № 4, 2022). Кафедра лісівництва співпрацює із філіями ДП «Ліси України» та національними природними парками використовуючи їх бази для проведення виробничої практики й написання кваліфікаційних робіт ОС «Бакалавр». Кафедрою проводяться опитування роботодавців, які містять питання щодо рівня їх задоволення підготовкою спеціалістів, а також можливих шляхів її вдосконалення <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/56379>, та проводяться зустрічі протягом навчального року <https://www.facebook.com/share/p/15rqrivbBD/>, <https://www.facebook.com/share/p/1A6NtaV1Zh/>.

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

Інформацію щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП кафедра лісівництва забезпечує через налагодження безпосередніх зв'язків із випускниками. Кафедра має вичерпні дані з працевлаштування наших випускників. Зараз існує можливість працевлаштування випускників кафедри як бакалаврського, так і магістерського рівня на відповідних посадах. І ця можливість досить успішно реалізована за відносно короткий період функціонування кафедри. Наші випускники працевлаштовані в ДП «Ліси України». Є випускники, що працюють в установах природно-заповідного фонду (НПП «Зачарований край», НПП «Ужанський», Карпатський БЗ). В УжНУ діє підрозділ з працевлаштування студентів та випускників ДВНЗ «УжНУ» ([https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/dep\\_hum\\_ed\\_work-employment](https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/dep_hum_ed_work-employment)), котрий активно співпрацює з роботодавцями в напрямку працевлаштування. Також діє центр кар'єри УжНУ, який сприяє професійному становленню майбутнього спеціаліста, спрямовує майбутніх фахівців до активного пошуку роботи, надає допомогу у працевлаштуванні, в реалізації власних проєктів ([https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/student-career\\_center](https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/student-career_center)). Щорічно проводиться Ярмарок вакансій <http://surl.li/ieitwa>, «День кар'єри ЄС» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/news/den-karyeri-Yes-uzhgorod-prohodit-v-uzhnu.htm>), <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/news/geografichnij-fakultet-vzav-uchast-u-festivali-karyeri.htm>.

### **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**

Система забезпечення якості закладу вищої освіти забезпечує вчасне реагування на результати моніторингу освітньої програми та освітньої діяльності з реалізації ОП відповідно до Положення про порядок розроблення, моніторинг та періодичний перегляд освітніх програм в ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/22968>) та Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освіти ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/19667>). На ОП «Лісове господарство» проводиться регулярний моніторинг та аналіз: успішності та якості знань студентів за результатами екзаменаційних сесій; результатів роботи ЕК по захисту кваліфікаційних робіт; побажань та потреб основних стейкхолдерів; відповідності науково-педагогічних працівників ліцензійним умовам. За освітньою програмою проводиться опитування здобувачів (щодо рівня їх задоволення навчанням на ОП) <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/56377>, випускників <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/56378>, а також роботодавців <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/56379>. Відділом моніторингу якості освіти, методичного та інформаційного забезпечення освітнього процесу УжНУ проводиться анкетування здобувачів, випускників, роботодавців щодо якості освітніх послуг <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/34556>.

### **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 враховані під час удосконалення цієї ОП?**

Рекомендації з акредитації інших ОП були враховані під час удосконалення ОП «Лісове господарство» 2025 року вступу. Зокрема, враховано зауваження ГЕР по всім критеріям, та рекомендації експертів а саме: введено до переліку обов'язкових ОК «Організація лісгосподарського виробництва», змінено структурно-логічну схему: ОК «Механізація лісгосподарських робіт» перенесено в II семестр першого року навчання; ОК «Лісова пірологія» перенесено з другого семестру першого року навчання в I семестр третього року навчання; ОК «Лісова ентомологія» - зменшено обсяг кредитів (II семестр другого року навчання); ОК «Фізіологія рослин» перенесено з I семестру третього року в I семестр другого року; ОК «Лісова фітопатологія» перенесено з II семестру четвертого року в I семестр другого року; ОК «Лісівництво» перенесено з II семестру третього року в I семестр третього року; ОК 34 «Навчальна практика з ботаніки та ґрунтознавства» розділено на ОК 33 «Навчальна практика з ботаніки» та ОК 34 «Навчальна практика з ґрунтознавства»; ОК 35 «Навчальна практика з дендрології та геодезії» розділено на ОК 35 «Навчальна практика з дендрології» та ОК 36 «Навчальна практика з геодезії»; ОК 36 «Навчальна практика з лісової таксації та лісових культур» розділено на ОК 37 «Навчальна практика з лісової таксації» та ОК 38 «Навчальна практика з лісових культур»;;. Внесені зміни затверджено рішенням Вченої ради ДВНЗ «УжНУ» та введено в дію наказом ректора. Підвищено відповідність академічної та/або професійної кваліфікації науково-педагогічних працівників, що залучені до реалізації ОП, вимогам Ліцензійних умов. Проводиться постійна робота науково-педагогічних працівників із підготовки навчально-методичного забезпечення. Функціонує система перевірки кваліфікаційних робіт на подібність. Вдалося збільшити обсяги та найменування різноманітного спеціалізованого обладнання. З метою освітнього та наукового співробітництва у галузі лісового та мисливського господарства підписано Меморандум про співробітництво з Карпатським лісовим офісом ДП «Ліси України». Започатковано міжнародну співпрацю з Науково-дослідним інститутом лісового господарства в Польщі (Instytut Badawczy Leśnictwa, Sękocin Stary, Polska) та Університетом Лодзь (Польща), що дозволяє інтегрувати ОП «Лісове господарство» в міжнародну сферу. Проводиться організаційно-інформаційна робота, яка висвітлюється та регулярно оновлюється на ресурсах кафедри <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/27>. Для інформування абітурієнтів щодо ОП «Лісове господарство» розроблена інформаційна сторінка <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/program/104/lisove-gospodarstvo>.

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

Згідно до Положення про внутрішню систему забезпечення якості освіти в ДВНЗ «УжНУ» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/18747>) університет сприяє залученню учасників академічної спільноти до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП. Процес здійснюється з урахуванням всіх учасників академічної спільноти, в тому числі фахівців різних факультетів, які задіяні в забезпеченні ОП, роботодавців, студентів та інших зацікавлених сторін. Процедури внутрішнього забезпечення якості ОП передбачають моніторинг, періодичний перегляд і вдосконалення ОП, розробку та впровадження нових курсів, щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних працівників та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань, якість складу науково-педагогічних працівників, забезпечення підвищення їх кваліфікації та стажування, створення необхідних ресурсів для організації освітнього процесу за ОП. Політика університету базується на принципі, що внутрішнє забезпечення якості ОП безпосередньо стосується кожної складової освітнього процесу в фундаменті якого лежить навчання та викладання. Представники академічної спільноти беруть участь у процедурах забезпечення якості ОП шляхом викладання компонент циклу загальної підготовки, рецензування навчально-методичного забезпечення дисциплін ОП (навчальних посібників, методичних вказівок та рекомендацій) і кваліфікаційних робіт.

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

В академічній спільноті ДВНЗ «УжНУ» культура якості освіти формується на таких засадах: безперервне покращення всіх аспектів освітнього процесу; моніторинг та удосконалення освітніх програм як у результаті зворотного зв'язку з викладачами, здобувачами, випускниками, партнерами, роботодавцями, так і внаслідок прогнозування розвитку спеціальностей; викладачі, студенти, адміністрація та інші зацікавлені сторони залучаються до процесів забезпечення якості, беруть участь у прийнятті рішень та оцінюванні результатів; в центрі уваги – студенти та їхні потреби, забезпечення умов для їхнього всебічного розвитку й досягнення навчальних цілей; відкритість у комунікаціях та діяльності закладу; прийняття рішень на основі об'єктивних даних, що включають результати оцінювань, опитувань студентів і випускників, аналітичних досліджень; постійне навчання, підвищення кваліфікації та професійний розвиток викладачів. Культура якості освіти у ДВНЗ «УжНУ» відображена у наступних документах: Статут ДВНЗ «УжНУ» (<http://surl.li/kvptkj>); Положення про організацію освітнього процесу в ДВНЗ «УжНУ» (<http://surl.li/nsirtl>); Концепція інноваційного розвитку ДВНЗ «УжНУ» <http://surl.li/slcdcdn>; Положення про академічну доброчесність в «Ужгородському національному університеті» (<http://surl.li/dbpxup>); Положення про Наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених ДВНЗ «УжНУ» (<http://surl.li/ttgqay>); Положення про студентське самоврядування ДВНЗ «УжНУ» (<http://surl.li/itrqop>).

## **9. Прозорість і публічність**

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

Права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу в ДВНЗ «УжНУ» регламентуються наступними документами: Статутом ДВНЗ «Ужгородський національний університет» (нова редакція) (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/9268>) ; Положенням про організацію освітнього процесу в ДВНЗ «Ужгородський національний університет» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/94158>); Положенням про академічну доброчесність в «Ужгородському національному університеті» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/12223>) ; Положенням про Наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених ДВНЗ «Ужгородський національний університет» (<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/9199>) ; Порядком проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників та укладання з ними трудових договорів (контрактів) в Державному вищому навчальному закладі «Ужгородський національний університет» (<https://www.uzhnu.edu.ua/en/infocentre/get/10570>) . Документи, що регулюють права та обов'язки учасників освітнього процесу розміщені у відкритому доступі на сайті університету: <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/5410>

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

<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/68216>, <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/52498>,  
<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/42294>

**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**

<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/17672>, <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/27>

## 11. Перспективи подальшого розвитку ОП

**Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?**

- Створене в УжНУ освітнє середовище задовольняє навчальні, наукові, інформаційні та соціальні потреби здобувачів;
  - Програма є збалансованою за галузевим та регіональним контекстом;
  - Комунікація зі стейкхолдерами та врахування їхніх пропозицій і побажань дозволяють освітній програмі відповідати сучасним тенденціям розвитку лісового господарства та потребам ринку праці;
  - Науково-педагогічні працівники поєднують викладання з науковою діяльністю, мають практичний досвід роботи за спеціальністю та високу кваліфікацію, що сприяє якісному змістовому наповненню освітніх компонентів, забезпечує опанування здобувачами загальних і фахових компетентностей та програмних результатів навчання для успішної професійної діяльності;
  - Викладачі мають досвід міжнародної діяльності, що включає проекти, стажування, викладання та участь у конференціях;
  - Методи навчання, викладання і оцінювання переглянуті і розширені із урахуванням сучасних реалій – Е- навчання в період воєнного стану;
  - ОП містить спектр дисциплін (вибірковий блок), які дають змогу підготувати конкурентноспроможного фахівця. Широкий вибір баз для практики задовольняє потреби здобувачів у професійному зростанні, посилює їх індивідуальні освітні траєкторії та забезпечує формування практичних навичок роботи;
  - Грунтовна підготовка випускників дозволяє їм успішно продовжувати навчання на інших рівнях освіти та досягати кар'єрних успіхів, обіймаючи посади в структурі Держлісагентства України, природно-заповідних установах;
- Слабкі сторони:
- Низька активність здобувачів вищої освіти у програмах академічної мобільності;
  - Залучення іноземних здобувачів на ОП.

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

Перспективи та заходи розвитку ОП «Лісове господарство» на найближчі три роки:

- Систематичне удосконалення освітньої програми з урахуванням побажань та зауважень стейкхолдерів, регулярний перегляд переліку та змісту обов'язкових і вибіркових дисциплін, враховуючи сучасні тенденції у сфері лісового господарства, інтереси стейкхолдерів та потреби студентів щодо формування індивідуальної освітньої траєкторії;
- Розвивати започатковану міжнародну співпрацю з Науково-дослідним інститутом лісового господарства (Instytut Badawczy Leśnictwa, Sękocin Stary, Polska) з метою обміну досвідом та участі у спільних міжнародних грантових науково-дослідних проєктах, стажування науково-педагогічних працівників і студентів.
- Поглиблювати започатковану співпрацю з Університетом Лодзь (Польща) та інших сусідніх країн для досягнення спільних цілей у галузі науки, обміну досвідом в освітній діяльності за спеціальністю «Лісове господарство» та

підвищення активності викладачів і здобувачів вищої освіти у програмах академічної мобільності.  
- Розширити партнерські відносини із спорідненими освітніми та науковими установами в галузі лісового господарства України та близького зарубіжжя.

### **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: Смоланка Володимир Іванович**

Дата: 17.02.2026 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	
ОК 21. Лісова таксація	навчальна дисципліна	<i>РНП_Лісова таксація_2025.pdf</i>	nVHyWcBdUQnX98Kow1vpzHS71KN+Qhx9LUaX1ezm1A8=	Технічні засоби: комп'ютер, мультимедійний проектор. Екран 1,5х2,5. Обладнання: мірна вилка, лазерний далекомір, кутомір, висотомір Nikon Forestry, висотомір оптичний, екліметр-висотомір (Suunto), висотомір електронний (Haglöf), базисний висотомір, повнотоміри (реласкопи), бусоль геодезична, мірна стрічка, бензопила, бурав Преслера, зрізи та зразки деревини. ПЛА Intel® Falcon 8+ 1шт, Мультикомптер DJI Matrice 300 RTK set-1шт, лазерний сканер «Faro focus S150»-1шт. Програмне забезпечення: Сайт електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://elearn.uzhnu.edu.ua">https://elearn.uzhnu.edu.ua</a> ). Мережа Інтернет домену uzhnu.edu.ua ( <a href="http://www.uzhnu.edu.ua">www.uzhnu.edu.ua</a> ); програмний пакет MS "Office".
ОК 11. Українська мова за професійним спрямуванням	навчальна дисципліна	<i>РП Укр мова_2025.pdf</i>	JKOMnOZkmfT13aaTlPeqmKPlwTRiH1A6Bm1+o+HJK6E=	Технічні засоби: - дидактичні матеріали (електронний варіант лекцій, комплексні контрольні роботи; презентації тощо); - технічні пристрої (мультимедійні засоби, інтернет-ресурси) для пред'явлення дидактичного матеріалу; - пакети завдань для модульного та підсумкового контролю; - система дистанційного навчання «Moodle»; - офісні додатки, сервіс Google Meet.
ОК 12. Філософія	навчальна дисципліна	<i>10101369_ok12filosofiya.pdf</i>	JXPZm97YoiCCoAjjanE2AgCtuscu1vo2lPJJA1sOFJqo=	Технічні засоби: мультимедійний проектор ПК (IntelPentium 3,2 GHz/1GB/ 160GB/ Монітор 15" TFT), екран.
ОК 13. Іноземна мова	навчальна дисципліна	<i>Німецька_25_бакалавр.pdf</i>	VtpoJPfmd3WsrBHZtFfr5l36OCiWHAS8UayWe4ary2Q=	Технічні засоби: комп'ютер, мультимедійні презентації, відеоматеріали, чат, аудіозаписи тощо Обладнання: настільні та портативні комп'ютери, смартфони, портативні мультимедійні програвачі. Програмне забезпечення: офісні програми, програми для перегляду файлів (.pdf, .djvu), електронні перекладачі текстів, електронні словники, мультимедійне програмне забезпечення тощо.
ОК 39. Виконання і захист кваліфікаційної роботи	підсумкова атестація	<i>02101840_metodichka_bakalavraska_robota.pdf</i>	hEtnNRp6+OfCwlK6bPJGCzWS69vPSrCyrsec5GsiqY=	Перелік технічних засобів, обладнання і літератури формується у відповідності до теми кваліфікаційної роботи.
ОК 7. Історія та культура України	навчальна дисципліна	<i>РП Історія_2025.pdf</i>	LPl+UHFvWB7OMJTyixS7PD856WYy//3gmw87CcRWaU=	Технічні засоби: ПК (IntelPentium 3,2 GHz/1GB/ 160GB/ Монітор 15" TFT), проектор EPSON EB-S6.
ОК 24. Лісові культури	навчальна дисципліна	<i>РНП_Лісові культури_2025.pdf</i>	5mEAw5S9C13iOUDiMIEl5Y9+BHLqZUCQomrmB16QuYs=	Технічні засоби: Мультимедійний проектор; Екран 1,5х2,5; Телевізор LED ST 24. Телевізор Bravis 32. Обладнання: колекція насіння, колекція шишок, мікроскопи, чашки Петрі, збільшувальні лупи, плакати, ваги, ваги ювелірні, сушильна шафа. Програмне забезпечення: Сайт електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://elearn.uzhnu.edu.ua">https://elearn.uzhnu.edu.ua</a> ). Мережа Інтернет домену uzhnu.edu.ua ( <a href="http://www.uzhnu.edu.ua">www.uzhnu.edu.ua</a> ); програмний пакет MS "Office".
ОК 25. Лісова пірелогія	навчальна дисципліна	<i>ОК_25_Ліс_пірелогія.pdf</i>	25ZpW54FtehNNvkeVwZVP65LjJfJEFMonOXJ9QQ/9onk=	Технічні засоби: Мультимедійний проектор; Екран 1,5х2,5; Обладнання: мірна вилка, лазерний далекомір, кутомір, висотомір Nikon Forestry Pro I, II, висотомір-екліметр (Suunto), бусоль геодезична, мірні стрічки, психрометр Асмана (Л82/844/00nc), Вологомір, опадомір. Програмне забезпечення: QGis (безкоштовно), додатки та сервіси Google Workspace (безкоштовно), платформа електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://elearn.uzhnu.edu.ua">https://elearn.uzhnu.edu.ua</a> ).
ОК 14. Безпека життєдіяльності	навчальна дисципліна	<i>ОК_14_Безпек_жит_тергед.pdf</i>	tVonsf1uHPYms2kQz+Mvxh8N2ghyAWyx6XbcWWP6n8=	Технічні засоби: Кодоскоп А+К PORTABLE. Мультимедійний проектор. Комп'ютер. Обладнання: барометр ТУ 1- 0992085, дозиметр-радіометр MRCO5 «TEPPA»; люксметр; мотонижиці садові Stihl HS, костюм вальщика лісу; бензопила MS 230 3/8 « P P. Програмне забезпечення: Сайт електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://elearn.uzhnu.edu.ua">https://elearn.uzhnu.edu.ua</a> ); Мережа інтернет домену uzhnu.edu.ua ( <a href="http://www.uzhnu.edu.ua">www.uzhnu.edu.ua</a> ).
ОК 29. Основи мисливствознавства	навчальна дисципліна	<i>Осн_мисливствозн_22.pdf</i>	JWafAcntGrnZZYWyGYmYhbokkkg7CU/DlExoweKko=	Кодоскоп А+К PORTABLE. Мультимедійний проектор/ Екран 1,5х2,5. Комп'ютер. Матеріальне забезпечення: Проекти

				організації мисливських господарств, матеріали упорядкування мисливських угідь. Програмне забезпечення: Програмний пакет Microsoft product description Win starter10 sp1, мережа інтернет домену uzhnu.edu.ua ( <a href="http://www.uzhnu.edu.ua">www.uzhnu.edu.ua</a> ), платформа електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://e-learn.uzhnu.edu.ua">https://e-learn.uzhnu.edu.ua</a> )
ОК 33. Природно-заповідна справа	навчальна дисципліна	<i>Природно-заповідна справа_22.pdf</i>	EioD49WuhVj8ptSxEpa/9C5cUaM9eW7cVQGUCLDQG8M=	Технічні засоби: Кодоскоп A+K PORTABLE. Мультимедійний проектор. Екран 1.5х2.5. Комп'ютер. Обладнання: мірні вилки, лазерний далекомір, кутомір, висотомір Nikon Forestry, бусоль геодезична, мірна стрічка, бінокль, ентомологічний сачок, ватники, ексикатор, гербарна лопатка, гербарні преси, визначники. Програмне забезпечення: мережа інтернет домену «uzhnu.edu.ua» ( <a href="http://www.uzhnu.edu.ua">www.uzhnu.edu.ua</a> ), платформа електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://elearn.uzhnu.edu.ua">https://elearn.uzhnu.edu.ua</a> ), електронний репозитарій ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://dspace.uzhnu.edu.ua">https://dspace.uzhnu.edu.ua</a> ).
ОК 31. Недревні ресурси	навчальна дисципліна	<i>ОК_31_Недер_ресурси.pdf</i>	6wGBZooSdcZapVXZs1o1MLNjCkhg9vi94PwDpTPsg=	Технічні засоби: Мультимедійний проектор; Екран 1.5х2.5; Обладнання: мірна вилка, лазерний далекомір, кутомір, висотомір Nikon Forestry Pro I,II, висотомір-екліметр (Suunto), бусоль геодезична, мірна стрічка. Програмне забезпечення: додатки та сервіси Google Workspace (безкоштовно), платформа електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://e-learn.uzhnu.edu.ua">https://e-learn.uzhnu.edu.ua</a> ).
ОК 34. Навчальна практика з ботаніки та ґрунтознавства	практика	<i>ОК_34_Навч_прак_бот_ґрунт.pdf</i>	2IkCc2NOuVAYuBkqW2lnO3o5MoRD3RIudsMxULhmEw=	Обладнання: стаціонарний гербарний прес, гербарна сітка, бінокляр, навчальний гербарій, садові ножиці, секатор, скальпель, пінцет, препарувальна голка. Програмне забезпечення: QGIS (безкоштовно), додатки та сервіси Google Workspace (безкоштовно), платформа електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://e-learn.uzhnu.edu.ua">https://e-learn.uzhnu.edu.ua</a> ). II. Ґрунтознавство Обладнання: садові лопати з дерев'яною ручкою, мірна стрічка, міні-експрес лабораторія, ваги торсійні WT., муфельна піч, термометри.
ОК 9. Геодезія	навчальна дисципліна	<i>ОК_9_Геодезія_merged.pdf</i>	sxVr8zYXQSLNL/ZfUJfrShRpqDoFRKlc6oL/JvMdrH8=	Технічні засоби: Комп'ютери; Прилади: Теодоліти типу Т-30; Т-5К; Нівеліри типу Н-3; НВ-1; Електронні тахеометри типу 3ТА5 та Торкон; GPS – приймач типу Trimbl; Програмне забезпечення «DIGITALS», обладнання спеціалізованих лабораторій кафедри геодезії землеустрою та геоінформатики.
ОК 28. Лісовпорядкування	навчальна дисципліна	<i>Лісовпорядкування_22.pdf</i>	yRNz19efKzdW2hdwHSoWQLb8pvZKKHPLvJHfSbO6Hj8=	Технічні засоби: Ноутбук, Мультимедійний проектор; Екран 1.5х2.5; Телевізор LED ST 24. Телевізор Bravis 32. Програмне забезпечення: Сайт електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://elearn.uzhnu.edu.ua">https://elearn.uzhnu.edu.ua</a> ), MS Office.
ОК 30. Основи лісоексплуатації	навчальна дисципліна	<i>Осн.лісоексплуатації_22.pdf</i>	kNQSWpmxkDC/oo8nV+AosXtCkyNyfYN6wqzQiXfwaV1=	Технічні засоби: комп'ютер, мультимедійний проектор; Програмне забезпечення: мережа інтернет домену uzhnu.edu.ua ( <a href="http://www.uzhnu.edu.ua">www.uzhnu.edu.ua</a> ), Сайт електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://elearn.uzhnu.edu.ua">https://elearn.uzhnu.edu.ua</a> ).
ОК 35. Навчальна практика з дендрології та геодезії	практика	<i>Практика_дендрологія_гео_дез_24.pdf</i>	hOte9cIwlt3s1d5i144OkfP14BhxGCR42pJD7YEJoTk=	I. Дендрологія: Обладнання: мірні вилки, лазерний висотомір, далекомір Nikon Forestry, секатори, гербарні сітки, гербарні преси II. Геодезія: Обладнання: Теодоліти типу Т30; Т-5К; Нівеліри типу Н-3; НВ1; Електронні тахеометри типу 3ТА5 та Торкон;
ОК 32. Деревинознавство з основами лісового товарознавства	навчальна дисципліна	<i>РП_Деревинознавство_2025.pdf</i>	uVN4aQXSpLQ2tl3EBbaQMcfBx3BbiWCopKbYxl5RV3w=	Технічні засоби: Мультимедійний проектор; Екран 1.5х2.5; Телевізор LED ST 24. Телевізор Bravis 32. Обладнання: зразки радіального і тангентального розрізу деревини, мікроскопи, колекції зразків деревини хвойних та листяних порід, збільшувальні лупи, плакати, схеми, взірці деревини, ваги ювелірні, ваги (Zelmer), штангенциркуль, сушильна шафа. Програмне забезпечення: Сайт електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://elearn.uzhnu.edu.ua">https://elearn.uzhnu.edu.ua</a> ). Мережа Інтернет домену uzhnu.edu.ua ( <a href="http://www.uzhnu.edu.ua">www.uzhnu.edu.ua</a> ); програмний пакет MS "Office".
ОК 36. Навчальна практика з лісової таксації та лісових культур	практика	<i>РНП_Навчальної пр. ліс так та ліс культ_2025.pdf</i>	2tNUc46eYWmn+1nO+CfTsf/dWFsK3FhesCPgf3KszRY=	Обладнання: мірна вилка, лазерний далекомір, кутомір, висотомір Nikon Forestry, висотомір оптичний, екліметр-висотомір (Suunto), висотомір електронний (Haglof), базисний висотомір, повнотомір (реласкопи), бусоль геодезична, мірна стрічка, бензопила, бурав Преслера, зрізи та зразки деревини. ПЛІА Intel® Falcon 8+ 1шт,

				Мультикомптер DJI Matrice 300 RTK set-1шт, лазерний сканер «Faro focus S150»-1шт.
OK 22. Економіка лісового господарства	навчальна дисципліна	РНП_Економіка_лг_2025.pdf	OxDJoeG6D3FKNH6eI09ZZlpuWyzGMFyDbeQvcMKlBgQ=	Технічні засоби: Мультимедійний проектор; Екран 1.5х2.5; Програмне забезпечення: Сайт електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://elearn.uzhnu.edu.ua">https://elearn.uzhnu.edu.ua</a> ).
OK 26. Основи охорони праці в галузі	навчальна дисципліна	РП_Основи_охорони_праці_для_2022_року_вступу_2025.pdf	7RLua25C9IOewa8ze8YT2CUW5CA9gxxeWOkSgWlExcc=	Технічні засоби: Кодоскоп А+К PORTABLE. Мультимедійний проектор. Комп'ютер. Обладнання: барометр ТУ 1- 0992085, дозиметр-радіометр MRCO5 «ТЕРРА»; люксметр; мотонижці садові Stil HS, костюм вальщика лісу; бензопила MS 230 3/8 « P P. Програмне забезпечення: Сайт електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://elearn.uzhnu.edu.ua">https://elearn.uzhnu.edu.ua</a> ); Мережа інтернет домену uzhnu.edu.ua ( <a href="http://www.uzhnu.edu.ua">www.uzhnu.edu.ua</a> ).
OK 3. Біометрія	навчальна дисципліна	Біометрія_2025_(1).pdf	f+LIrw6e+h8G/dQWOXCdhANKZP5TuBRiApifO1uUUsA=	Технічні засоби навчання: Інтерактивна дошка. Програмне забезпечення: MS Excel. Сайт електронного навчання ДВНЗ "УжНУ" ( <a href="https://e-learn.uzhnu.edu.ua">https://e-learn.uzhnu.edu.ua</a> ).
OK 5. Основи екології та охорона природи	навчальна дисципліна	РП_Основи_екології_2025.pdf	hRvETUwFvZk3gJhtITogqazQ9vklftd71eNc9d6btM=	Технічні засоби: Кодоскоп А+К PORTABLE. Мультимедійний проектор. Екран 1.5х2.5. Комп'ютер. Обладнання: мірна вишка, бінокль, термометр, термометрицуп, психрометр Асмана (Л82/844/00с), люксметр, анемометр ручний МС-13, барометр, барограф, гірограф, дозиметр-радіометр MRCO5 «ТЕРРА», мікроскоп ЮННАТ-2П-1 модель МПО203, лабораторний посуд, штангенциркуль, ваги. Програмне забезпечення: Програмний пакет Microsoft product description Win 10, мережа інтернет домену uzhnu.edu.ua ( <a href="http://www.uzhnu.edu.ua">www.uzhnu.edu.ua</a> ), платформа електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://e-learn.uzhnu.edu.ua">https://e-learn.uzhnu.edu.ua</a> ).
OK 6. Ботаніка	навчальна дисципліна	Ботаніка-роб-прог-2025-PDF-final.pdf	29X8Xj3SKQcm3ZkstG9KlrMjkZjUooFUTfeeFfXYS/c=	: Мультимедійний проектор; Екран 1.5х2.5; Обладнання: мікроскопи, біокуляри, навчальний гербарій, садові ножиці, секатор, скальпел, пінцети, препарувальні голки, набір постійних препаратів, чашки Петрі, предметні скельця, покривні скельця. Програмне забезпечення: додатки та сервіси Google Workspace, платформа електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://e-learn.uzhnu.edu.ua">https://e-learn.uzhnu.edu.ua</a> ).
OK 8. Грунтознавство	навчальна дисципліна	ок 8 грунтознавство.pdf	/MKXogjtE5rb2Er3x6uq8q2Bwx8HndIE3XonpoYyGKu8=	Мультимедійний проектор, персональні комп'ютери, планшети. Інформаційні технології та засоби онлайн навчання: прикладні програми (MS Office 2010, MS Windows XP), система електронного навчання Moodle <a href="https://e-learn.uzhnu.edu.ua">https://e-learn.uzhnu.edu.ua</a> , електронна пошта на базі глобальних інформаційно-комунікаційних порталів, внутрішня корпоративна електронна пошта УжНУ; електронний репозитарій ДВНЗ «УжНУ» <a href="https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/">https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/</a> , сайт УжНУ <a href="https://www.uzhnu.edu.ua">https://www.uzhnu.edu.ua</a> , інформаційні ресурси в мережі Інтернет. Географічні карти і атласи, довідники, прилади і матеріали кабінету геології (колекції мінералів та гірських порід тощо), обладнання і матеріали лабораторії грунтознавства (грунтові моноліти, колекція ґрунтових зразків, ваги торсійні WT, муфельна піч, термометри, лупи, мікроскопи).
OK 15. Вступ до спеціальності	навчальна дисципліна	Робоча програма_Вступ до спеціальності.pdf	NzseVwJ8gJvEFFsM4S5CJn5NsrQa/KoPXS/kels2Hbo=	Технічні засоби: Мультимедійний проектор; Екран 1.5х2.5; Телевізор LED ST 24. Телевізор Bravis 32. Програмне забезпечення: Сайт електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://elearn.uzhnu.edu.ua">https://elearn.uzhnu.edu.ua</a> ).
OK 17. Біологія мисливських птахів та звірів	навчальна дисципліна	РП_БМПЗ_2025.pdf	eFfledCwab6XOia27YgdolIddQlQDmhiKQiqC/Bb4s=	Технічні засоби: Кодоскоп А+К PORTABLE. Мультимедійний проектор. Екран 1.5х2.5. Комп'ютер. Обладнання: біокулярний мікроскоп XS 6220, біокуляри МБС-1 та МБС-9, зоологічні препарати, колекція птахів та ссавців зоологічного музею, визначники, таблиці, схеми, штангенциркулі – 6 шт. (в т.ч. електронний 1 шт.). Програмне забезпечення: мережа інтернет домену «uzhnu.edu.ua» ( <a href="http://www.uzhnu.edu.ua">www.uzhnu.edu.ua</a> ), платформа електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://elearn.uzhnu.edu.ua">https://elearn.uzhnu.edu.ua</a> ), електронний репозитарій ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://dspace.uzhnu.edu.ua">https://dspace.uzhnu.edu.ua</a> )
OK 13. Іноземна мова	навчальна дисципліна	Англійська_25_бакалавр.pdf	dcej1cmXztyoWrbSM4OcXDMTukwoOCzu+jNCOhPOgDM=	Мультимедійні презентації, відеоматеріали, чат, аудіозаписи тощо. Стаціонарні та портативні комп'ютери, смартфони, портативні мультимедійні проєравачі.

				Програмне забезпечення: офісні програми, програми для перегляду файлів (.pdf, .djvu), електронні перекладачі текстів, електронні словники, мультимедійне програмне забезпечення тощо.
OK 27. Механізація лісових робіт	навчальна дисципліна	<i>rp_mehanizatsiya_lisrob.pdf</i>	mtQQVAtAoAU7tgwfhU8+auXVZwUn/aBMCQkLt/OUa0=	Технічні засоби: Мультимедійний проектор; Екран 1.5x2.5; Телевізор LED ST 24. Телевізор Bravis 32. Обладнання: набір ручного мото та електро інструменту, мотонижці садові Still HS, бензопила MS 230 3/8 с/з техніка згідно договору, таблиці, схеми, плакати. Програмне забезпечення: Сайт електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://elearn.uzhnu.edu.ua">https://elearn.uzhnu.edu.ua</a> ).
OK 37. Виробнича практика з технології лісгосподарського виробництва	практика	<i>Виробнича_практ_22.pdf</i>	8v9oNL6r61ejCFMaJLH3LrOZkSUUPVuiiXwWWoHmojA=	Технічні засоби та обладнання, необхідні для проходження практики визначаються видом робіт та надаються безпосередньо на виробництві, виходячи з матеріально-технічного забезпечення установи (бази практики).
OK 38. Переддипломна практика	практика	<i>Переддипломна_практ_22.pdf</i>	wzjglqDej15pmeVjnYPv6IAm+z6WJKY8+pIz7q/i/dU=	Технічні засоби, обладнання і література, необхідні для проходження практики визначаються тематикою дипломних робіт і бази практики.
OK 4. Генетика з основами лісової селекції	навчальна дисципліна	<i>Генетика_23.pdf</i>	r3+Wv2Go1dvtPNIDWKNIni0yEge2pRTibqQn2y+az/w=	Мікроскопи Micromed, Sigeta 65255 MB із цифровими камерами M3CMOS8500 8,5 MP USB 3.0 TP108500A. Проектор Epson EB-X400 EEB
OK 10. Фізіологія рослин	навчальна дисципліна	<i>Фізіологія_23.pdf</i>	43nW1+mZgz3gPrhhEPDDp5DvzFgXu4M9uDF8Xh8gZwo=	Мультимедійний проектор; Екран 1.5x2.5; Телевізор LED ST 24. Телевізор Bravis 32. Мікроскопи ЛОМО, мікроскоп-камера item № МА88-4, біноклярний мікроскоп XS 6220, бінокляри МБС-1 та МБС-9, мікроскопи ЮННАТ-2П-1 модель МП0203, пінцети, предметні скельця, покривні скельця, чашки Петрі, ваги ювелірні, ФЕК, хімреактиви, муфельна шафа, сушильна шафа. Програмне забезпечення: прикладні програми (MS Office 2010, MS Windows XP), система електронного навчання Moodle ( <a href="https://e-learn.uzhnu.edu.ua">https://e-learn.uzhnu.edu.ua</a> ), електронна пошта на базі глобальних інформаційнокомунікаційних порталів, внутрішня корпоративна електронна пошта УжНУ (домен <a href="https://uzhnu.edu.ua">uzhnu.edu.ua</a> ); електронний репозитарій ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui">https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui</a> ), офіційний сайт УжНУ ( <a href="https://www.uzhnu.edu.ua">https://www.uzhnu.edu.ua</a> )
OK 19. Лісова фітопатологія	навчальна дисципліна	<i>Лісова_фітопатологія_23.pdf</i>	nxElaj94utDXbCEAJ2dANBV+gk1Xo/yHqfQLyNxNzrQ=	Технічні засоби: Мультимедійний проектор; Екран 1.5x2.5; Обладнання: мікроскоп, бінокляр, садові ножиці, секатор, скальпель, пінцет, препарувальна голка, набір постійних препаратів, чашки Петрі, предметні скельця, покривні скельця. Фітопатологічна колекція. Програмне забезпечення: додатки та сервіси Google Workspace (безкоштовно), платформа електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://e-learn.uzhnu.edu.ua">https://e-learn.uzhnu.edu.ua</a> ).
OK 23. Лісівництво	навчальна дисципліна	<i>Лісівництво_23.pdf</i>	OegaTinlRbMIgK/SBLf+W09B06Al3wH0HkBFebX8P3g=	Технічні засоби: Мультимедійний проектор; Екран 1.5x2.5; Телевізор LED ST 24. Телевізор Bravis 32. Програмне забезпечення: MS Office, Сайт електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://elearn.uzhnu.edu.ua">https://elearn.uzhnu.edu.ua</a> ).
OK 16. Дендрологія	навчальна дисципліна	<i>Дендрологія_24.pdf</i>	IkvGCSfJatMeCzGsHpDvEYdQSG7onu4YMV+31wDmxhQ=	Технічні засоби: Мультимедійний проектор; Екран 1.5x2.5; Обладнання: бінокляри, навчальний гербарій, садові ножиці, секатор, скальпелі, пінцети, препарувальні голки. Програмне забезпечення: додатки та сервіси Google Workspace (безкоштовно), платформа електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://e-learn.uzhnu.edu.ua">https://e-learn.uzhnu.edu.ua</a> ).
OK 18. Лісова ентомологія	навчальна дисципліна	<i>10101153_ok_18_lisova_entomologiya.pdf</i>	KAj/pgLx4bSWIg+tE3b4yAsUUZdaoH6VDHuCKRy5V8o=	Мультимедійний проектор. Екран 1.5x2.5. Комп'ютер. Обладнання: навчальне обладнання лабораторій кафедри ентомології та збереження біорізноманіття біологічного ф-ту, ентомологічні ватники, пінцети, ентомологічні голки, чашки Петрі, біноклярні мікроскопи, навчальні колекції комах, таблиці.
OK 20. Лісознавство	навчальна дисципліна	<i>Лісознавство_24.pdf</i>	7W5bRu61nJaOTc3b5LWSeKiAhFqrWkwON7jMgqAQMBo=	Технічні засоби: Мультимедійний проектор; Екран 1.5x2.5. Обладнання: мірні вилки, лазерний далекомір, кутомір, висотомір Nikon Forestry Pro I,II, висотомір-екліметр (Suunto), бусоль геодезична, мірна стрічка, бінокль, психрометр Асмана (I182/844/ооnc), вологомір – Stihl, опадомір. Програмне забезпечення: QGis (безкоштовно), додатки та сервіси Google

				Workspace (безкоштовно), платформа електронного навчання ДВНЗ «УжНУ» ( <a href="https://e-learn.uzhnu.edu.ua">https://e-learn.uzhnu.edu.ua</a> ).
OK 2. Загальна хімія	навчальна дисципліна	<i>PII_Xімія_2025.pdf</i>	iU9zXyq9Vom75rf+/Agwpi gr2q/YsmoTdRs84vFzAzo=	Технічні засоби: ПК AMD Sempron /2,71 GHz/1 Gb/HDD 230Gb/Emachines, Ноутбук Acer, проектор "Epson", Дошка інтерактивна MOLYBOARD 78, ПК Intel 3,2 GHz/1GB/ 160GB/ Монітор 15" TFT. Обладнання спеціалізованих лабораторій для проведення лабораторних практикумів: Вимірювач теплоємності UT T-C400, Аналітичні електронні ваги АД-200, Мікротвердометр МИМ-7, Регулятори температури РИФ-101, Металургійний мікроскоп з комп'ютерним програмним управлінням Lomo Metam R-1, Витяжна шафа, Установка ДТА (ПДА-1; БРТ РИФ 101, термографічна піч), Блоки регулювання температури БРТ РИФ-101шт., Мікроскоп МБИ-1, Спекторофотометр СФ-46, Дистилятор ДЕ-10. Програмне забезпечення: ліцензія Windows 10, MS Office, безкоштовні Origin 5, PowderCell 2.0., UnitCell, Diamond 2.0, Burau 3.0, Доступ до мережі Інтернет.
OK 1. Вища математика	навчальна дисципліна	<i>Вища математика_H4.pdf</i>	EKRSNJhD9wxjxvL1VuesHJ V1v14NVEUNCTvgaWT8fiY =	Технічні засоби: мультимедійний проектор, інтерактивна дошка.

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

**Таблиця 2.** Зведена інформація про відповідність НПП освітнім компонентам

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування відповідності освітньому компоненту (кваліфікація, професійний досвід, наукові публікації)
453125	Кополовець Ярослав Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Географічний факультет	Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: 070402 Біологія, Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Національний лісотехнічний університет України", рік закінчення: 2018, спеціальність: 205 Лісове господарство, Диплом доктора філософії H23 000811, виданий 23.06.2023	3	OK 26. Основи охорони праці в галузі	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <p>1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Національний лісотехнічний університет України", рік закінчення: 2018.</p> <p>2. Присудження наукового ступеня (однакова за змістом спеціальність (предметна спеціальність, спеціалізація): Диплом доктора філософії H23 № 00081, виданий 26 червня 2023 року.</p> <p>II. Посвідчення про навчання: Посвідчення №574-ОП-24 від 21.06.2024, про перевірку знань з питань охорони праці, виданий : «Закарпатський навчальний центр підготовки та перепідготовки кадрів». (<a href="https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/80263">https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/80263</a>)</p> <p>III. Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): Загальний стаж роботи в лісовій та деревообробній галузі складає 24р., з яких: робота в лісгосподарських підприємствах на посадах: інженера, лісничого, головного лісничого та директора підприємства; також займання посади директора спільного українсько-австрійського деревообробного підприємства та начальника управління рослинного та тваринного світу Державної екологічної інспекції в Закарпатській області.</p> <p>IV.1. Сопушинський І.М., Максимчук Р.Т., Кополовець Я.М. (2025). Особливості формування фізичних властивостей деревини <i>Carpinus betula L.</i> Сільське господарство та лісівництво: Лісове та садово-паркове господарство №39. С. 30-41.</p>

						<p><a href="https://doi.org/10.37128/2707-5826-2025-4-3">https://doi.org/10.37128/2707-5826-2025-4-3</a></p> <p>2. Сопушинський І. М., Максимчук Р. Т., Кополовець Я. М., Білик Л. І. Особливості формування фізичних властивостей деревини <i>Betula pendula</i> Roth. Науковий вісник НЛТУ України. 2026, т. 36, № 1. С. 07-16. <a href="https://doi.org/10.36930/40360101">https://doi.org/10.36930/40360101</a></p> <p>3. Сопушинський І. М., Максимчук Р. Т., Кополовець Я. М., Білик Л. І. (2026). Особливості формування фізичної якості деревини <i>Quercus robur</i> L в Українських Карпатах Сільське господарство та лісівництво: Лісове та садово-паркове господарство №40. У друці.</p>	
65680	Калинич Іван Васильович	декан, доцент, Основне місце роботи	Географічний факультет	Диплом спеціаліста, Львівський політехнічний університет, рік закінчення: 1991, спеціальність: 7.08010101 геодезія, Диплом кандидата наук ДК 039658, виданий 15.02.2007, Атестат доцента 12ДЦ 032982, виданий 30.11.2012	16	ОК 9. Геодезія	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Документ про вищу освіту: диплом спеціаліста ЦВ № 654985, Львівський ордена Леніна політехнічний інститут, Державна екзаменаційна комісія 20 грудня 1991 року.</li> <li>2. Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата наук ДК № 039658, спеціальність: 05.24.01-Геодезія, фотограмметрія та картографія, тема дисертації: «Розробка методики побудови мережі GPS-нівелювання в Закарпатському регіоні», дата та ким видано: президія Вищої атестаційної комісії України 15 лютого 2007 року</li> <li>3. Атестат доцента: 12ДЦ №032982, вчене звання: доцент по кафедрі землевпорядкування та кадастру, ким видано: Атестаційна колегія, дата видачі: 3 листопада 2012 року.</li> </ol> <p>II. Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Технік -геодезист експедиції №211 підприємства №20 з 1978 по 1981рр.</li> <li>2) Начальник топографічного загону ДГО "Західукргеологія" з 1982 по 1995 рік.</li> <li>3) Головний інженер, директор ДП "Закарпатгеодезцентр" з 1995 по 2005 рр.</li> <li>4) Начальник Головного управління Держкомзему у Закарпатській області з 2005 по 2010 рр.</li> </ol> <p>III. Наявність публікацій (щонайменше п'яти) у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (протягом останніх п'яти років):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1)Референтні системи координат колишнього австрійського кадастру та їх використання під час проведення наукових досліджень у Карпатському регіоні//Калинич І.В.,Заєць І., Савчук С.Збірник наукових праць "Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва"Випуск II(38) – Львів: Вид-во НУ"Львівська політехніка" – 2019. - Випуск II(38) 2019. С. 32-39 Режим доступу: <a href="https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/handle/lib/31385">https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/handle/lib/31385</a></li> <li>2) Методика картографування об'єктів історико-культурної спадщини засобами ГІС - технологій із використанням архівних даних картографічних та аерофотоматеріалів//Четверіков Б.,Хінціцький О., Калинич І. НУ "Львівська політехніка"-</li> </ol>

2021. Випуск I (41), 2021. С. 97-103 Режим доступу: <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/handle/lib/36161>

3) I. KALYNYCH, M. NYCHVYD, I. PRODANETS, N. KABLAK & Ya. VASH (2022). MONITORING OF GEODYNAMIC PROCESSES IN THE TYSA RIVER BASIN USING AUTEL EVO II PRO RTK UAV. - Geodesy, cartography and aerial photography. Issue 95, 77-93. <https://doi.org/10.23939/istcgp2022.95.077>

4) Karabiniuk M., Kalynych I., Leta V., Mykyta M., Melnychuk V. Geological conditions of development and landscape differentiation of modern geological and geomorphological processes in the highlands of the Chornohora massif (Ukrainian Carpathians). Geodynamics. 2022. Vol. 1(32). P. 64–79. DOI: <https://doi.org/10.23939/jgd2021.02.064>

5) Ваш Я., Губар Ю., Калинич І., Четверіков Б. Інвентаризація об'єктів садово-паркового господарства скверу Т. Масарика м. Ужгород із використанням НЛС // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : збірник наукових праць Західного геодезичного товариства УТГК. – 2022. – Вип. 2 (44). – С. 121–12. Режим доступу: <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/handle/lib/46356>

6) Калинич І.В., Каблак, Н.І., Ничвид М. Р., Савчук С.Г. Застосування технологій INSAR для моніторингу геодинамічних процесів ( на прикладі Солотвинського солерудника). Збірник наукових праць „ Геофізика і геодинаміка: прогнозування та моніторинг геологічного середовища” / Під заг. ред. В.Ю. Максимчука . - Львів : Растр – 7, 2023. с.- 180 -183 Режим доступу: <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/handle/lib/55275>

7) Калинич І., Губар Ю., Ваш Я., Четверіков Б. ПОРІВНЯННЯ ЗД-МОДЕЛЕЙ ОБ'ЄКТІВ, ПОБУДОВАНИХ ЗА МАТЕРІАЛАМИ НАЗЕМНОГО ЛАЗЕРНОГО СКАНУВАННЯ // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва. Збірник наукових праць Західного геодезичного товариства УТГК. Випуск I (45), 2023р. Видавництво Львівської політехніки. с. 111 - 118. Режим доступу: <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/handle/lib/50935>

IV. Наявність виданого підручника чи навчального посібника: Геодезія. Лабораторний практикум : навчальний посібник для студентів спеціальності Н4 Лісове господарство / Укладачі : І. В. Калинич, М. Р. Ничвид, В. В. Луцьо. Вид-во УжНУ «Говерла», 2025. 144 <https://dspace.uzhnu.edu.ua/handle/lib/76761>

V. Стажування на базі ЗРФ ДП "УкрДАГП" 29 листопада - 14 грудня 2020 року . Тема стажування "Виконання польових вимірів з використанням GPS обладнання" - довідка № 144 від 28 грудня 2020 року.

3) Сертифікат за курс стажування на тему «Землевпорядне забезпечення відновлення земель, що були порушені внаслідок бойових дій», «Розбудова НІД», «Сталий розвиток сільських територій» 01.12.2022-20.12.2022,

						Асоціація фахівців землеустрою України.4) Стажування на кафедрі геодезії в НУ "Львівська політехніка" у період з 28.04.2025 року до 23.05.2025 року. Довідка № 1290 від 30.05.2025 року.	
312482	Кіш Надія Василівна	доцент, Основне місце роботи	Факультет іноземної філології	Диплом спеціаліста, Ужгородський держуніверситет, рік закінчення: 1997, спеціальність: 8.02030302 мова і література(німецька), Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2020, спеціальність: 014 Середня освіта, Диплом кандидата наук ДК 029053, виданий 30.06.2015, Агестат доцента АД 002983, виданий 15.10.2019	25	ОК 13. Іноземна мова	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Ужгородський держуніверситет, рік закінчення: 1997, спеціальність: 8.02030302 мова і література(німецька); Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2020, спеціальність: 014 Середня освіта</li> <li>Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата Диплом кандидата наук ДК 029053, виданий 30.06.2015; наукова ступінь: кандидат педагогічних наук; спеціальність: теорія і методика професійної освіти – 13.00.04</li> <li>Агестат доцента: 1АД 002983, виданий 15.10.2019, доцент кафедри іноземних мов</li> </ol> <p>II. Наявність щонайменше п'ять публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Кіш Н.В. Окремі аспекти вивчення іноземної мови у ЗВО в умовах дистанційного навчання / О.Л.Канюк, Кіш Н.В., Теличко М.І.// АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ГУМАНІТАРНИХ НАУК: Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. – Видавничий дім «Гельветика». – Вип. 36. ТОМ 1. – 2021 – С.302 – 307.(Index Copernicus)</li> <li>Кіш Н.В. Основні переваги та недоліки вивчення іноземної мови студентами немовних спеціальностей в умовах дистанційної освіти / О.Л.Канюк, Н.В.Кіш., Г.М.Кіш-Вайда // АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ГУМАНІТАРНИХ НАУК: Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. – Видавничий дім «Гельветика». – Вип. 50. ТОМ 1. – 2022 – С.296 – 304. (Index Copernicus)</li> <li>Кіш Н.В. Культура іншомовного професійного спілкування майбутніх інженерів / О.Л.Канюк, Н.В.Кіш // Збірник наукових праць. Серія: «Сучасні дослідження з іноземної філології». – 2022. – Випуск 21. – С.239- 249</li> <li>Кіш Н.В. Цифрова компетентність викладача іноземних мов у закладі вищої освіти / Н.В.Кіш, О.Л. Канюк // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Педагогіка. Соціальна робота. – 2023. – Вип.2(53). – С.52-56. (Index Copernicus)</li> <li>Кіш Н.В. Викладання іноземних мов у вищих навчальних закладах в умовах дистанційного та змішаного навчання/ О.Л.Канюк, Н.В.Кіш// АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ГУМАНІТАРНИХ НАУК: Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного</li> </ol>

						університету імені Івана Франка. – Видавничий дім «Гельветика». – Вип. 63. ТОМ 1. – 2023 – С.324 – 328. (Фахове видання).
243943	Шарга Борис Михайлович	доцент, Основне місце роботи	Географічний факультет	Диплом спеціаліста, Ужгородський держуніверситет, рік закінчення: 1986, спеціальність: 8.04010201 біологія, Диплом кандидата наук ДК 016305, виданий 19.10.2002, Атестат доцента 12ДЦ 016386, виданий 22.02.2007	39	ОК 19. Лісова фітопатологія
						<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <p>1. Документ про вищу освіту: Диплом магістра № 109556, University of London Master of Science in Applied Plant Sciences, Рішенням Сенату 1 листопада 1994 р; Диплом з відзнакою ЛВ 419454 Ужгородський державний університет. Біолог. Викладач біології і хімії. Рішенням Державної екзаменаційної комісії 12 червня 1986 р.</p> <p>2. Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата наук ДК №016305, науковий ступінь: кандидат біологічних наук, спеціальність: мікробіологія</p> <p>3. Аттестат доцента: Аттестат доцента кафедри генетики, фізіології рослин і мікробіології 12ДЦ №016386. Рішенням Атестаційної колегії МОН України 22 лютого 2007 р., протокол № 1/30-Д.</p> <p>II. Наявність опублікованих навчальних посібників:</p> <p>1) Шарга Б.М., Потіш Л.А. Тестові питання для самостійної роботи студентів з курсу «Фізіологія рослин».- Ужгород, ви-во УжНУ «Говерла», 2024</p> <p>III. Наявність патентів, авторських свідоцтв, раціоналізаторських пропозицій:</p> <p>1) Патент України №154082 на корисну модель. МПК (2023.01) A01G13/02(2006.01), A01G15/00, A01G 2/30 (2018.01) Укриття для щеплення рослин. Заяв. № u2022 03114, 26.08.2022; Пріоритет 12.10.2023 винахідники Шарга М.Б., Шарга Б.М., володілець ДВНЗ «Ужгородський національний університет» (UA); опубл. 11.10.2023, Бюл. №41.- 11 с. (<a href="https://sis.npro.gov.ua">https://sis.npro.gov.ua</a>, ідентифікатор документа 150211023)</p> <p>2) Патент України МПК (2022.01) A01G 13/02 (2006.01), A01G 15/00, A01G 2/30 (2018.01), A01G 2/38 (2018.01) Автори Ходак В.О., Шарга Б.М., Лазар Є.П., Студеняк І.П. Укриття для щеплення рослин Заяв. № а 2019 10659 від 28.10.2019; Заявник ДВНЗ "Ужгородський національний університет". - Рішення Укрпатенту про державну реєстрацію винаходу від 19 травня 2022 р.</p> <p>3) Патент України на корисну модель №147192. МПК A23B 7/00, A23B 7/16. Спосіб зберігання продукції органічного рослинництва.- Винахідники: Шарга Б.М., Лазар Є.П., Шарга М.Б., Карбованець О.І.- Волод.: ДВНЗ «Ужгородський національний університет».- Заяв. U202006534, 9.10.20 ; приор. 22.04.21, Бюл. №16, 21.04.21.- 9 с. (<a href="https://sis.ukrpatent.org">https://sis.ukrpatent.org</a>, ідентифікатор документа 0662190421)</p> <p>4) Патент України на корисну модель МПК (2022.01) A01G 13/02 (2006.01), A01G 15/00, A01G 2/30 (2018.01), A01G 2/38 (2018.01). Прозоре укриття для щеплення рослин № 143263, 27.07.2020, Винахідники: Ходак В.О., Шарга Б.М., Лазар Є.П., Студеняк І.П. - Волод.: ДВНЗ «Ужгородський національний університет»- Заяв. U2019 10660, 28.10.2019; приор. 27.07.2020, Бюл.№14,</p>

							27.07.2020.-7 с.
155534	Чепур Світлана Степанівна	доцент, Основне місце роботи	Географічний факультет	Диплом бакалавра, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 1301 Агрономія, Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2001, спеціальність: 7.09010101 агрономія, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2019, спеціальність: 205 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 043702, виданий 13.12.2007	10	ОК 8. Ґрунтознавство	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <p>1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2001, спеціальність: 7.09010101 агрономія; Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2019, спеціальність: 205 Лісове господарство</p> <p>2. Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата наук ДК 043702, виданий 13.12.2007</p> <p>II. Наявність публікацій (щонайменше п'яти) у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (протягом останніх п'яти років):</p> <p>1) Roman, V., Karabiniuk, M., Mihaly, A., Kichura, A., &amp; Chepur, S. (2025). Local geographic information system of forestry lands: methodological features of creation, practical aspects and prospects of use. <i>Visnyk of V. N. Karazin Kharkiv National University. Series Geography. Ecology</i>, (62), 324-336. <a href="https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-62-24">https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-62-24</a></p> <p>2) Роман В.І., Скалінчан О.О., Мигаль А.В., Шарга Б.М., Чепур С.С. Вплив дуба червоного (<i>Quercus rubra</i> L.) на лісовідновні процеси головних лісоутворюючих деревних видів у лісостанах басейну середньої течії р. Уж. <i>Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Біологія</i>. 2023. — Вип. 55. С. 62-67. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/1998-6475.2023.55.62-67">https://doi.org/10.32782/1998-6475.2023.55.62-67</a></p> <p>3) Чепур С.С., Мигаль А.В., Роман В.І. Штучні фітоценози в умовах гірсько-лісової зони Карпат. <i>Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Біологія</i>. 2024. — Вип. 56. С. 54-58. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/1998-6475.2024.56.54-58">https://doi.org/10.32782/1998-6475.2024.56.54-58</a></p> <p>4) Chepur, S. S. (2024). SEPARATE ASPECTS OF VARIATION OF BOTANICAL COMPOSITION IN FORMATION OF SOWN MEADOWS OF MOUNTAIN-FOREST BELT OF CARPATHIANS. <i>Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Agronomy and Biology</i>, 56(2), 87-94. <a href="https://doi.org/10.32782/agrobi.2024.2.11">https://doi.org/10.32782/agrobi.2024.2.11</a></p>
74670	Синявська Ольга Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Факультет математики та цифрових технологій	Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2009, спеціальність: 080101 Математика, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2010, спеціальність: 080101 Математика, Диплом кандидата наук ДК 022955, виданий 26.06.2014, Атестат доцента АД	12	ОК 3. Біометрія	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <p>1. Документ про вищу освіту: Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2009, спеціальність: 080101 Математика, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2010, спеціальність: 01.01.05 Теорія ймовірностей і математична статистика.</p> <p>2. Присудження наукового ступеня: ДК 022955, виданий 26.06.2014, науковий ступінь: кандидат фізико-математичних наук ,</p>

				004547, виданий 14.05.2020		спеціальність: 01.01.05 – теорія ймовірностей і математична статистика. 3. Аттестат доцента: АД № 004547 виданий: 14.05.2020, доцент по кафедрі теорії ймовірностей і математичного аналізу. II. Нааявність публікацій (щонайменше п'яти) у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (протягом останніх п'яти років): 1) Синявська О. О. Критерій перевірки гіпотези про значення параметра Хюрста Дробового броунівського руху // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Математика і інформатика». – 2019, 1(34). – С. 42-51. 2) Млавець Ю. Ю., Синявська О. О. Умови рівномірної збіжності вейвлет розкладів випадкових процесів із просторів $F_{\mu}(\Omega)$ // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Математика і інформатика». – 2020, 2(37). – С. 82-90. 3) Пашко А.О., Синявська О.О. Бактерівські оцінки параметра Хюрста дробового броунівського руху // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка Серія фізико-математичні науки. – 2019, № 3. – С. 18-23. 4) Курченко О. О., Синявська О. О. Чотири теореми для диференційованих функцій кількох змінних. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Математика і інформатика», 2023, Вип. 42(1), 54–63. <a href="https://doi.org/10.24144/2616-7700.2023.42(1)">https://doi.org/10.24144/2616-7700.2023.42(1)</a> 5) Krasnitskiy, S., Kurchenko, O., Syniavska, O. Limit Theorems of Baxter Type for Generalized Random Gaussian Processes with Independent Values. In: Malyarenko, A., Ni, Y., Rancić, M., Silvestrov, S. (eds) Stochastic Processes, Statistical Methods, and Engineering Mathematics. SPAS 2019. Springer Proceedings in Mathematics & Statistics, 2023, Vol 408. Iss. pp. 197-210. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-17820-7_10">https://doi.org/10.1007/978-3-031-17820-7_10</a> 6) Pohoriliak O., Syniavska O., Slyvka-Tylyshchak A., Tegza A., Tylyshchak A. Integrated Lessons in Calculus Using Software // Mathematics and Informatics, Vol. 66 (4), 2023. P. 373–389 <a href="https://azbuki.bg/uncategorize/d/integrated-lessons-in-calculus-using-software/">https://azbuki.bg/uncategorize/d/integrated-lessons-in-calculus-using-software/</a> (Web of Science) 7) Kurchenko O. O., Syniavska O. O. Consistent estimates of the parameters of the multiparameter fractional Brownian Motion. Theory of Stochastic Processes. Vol. 27 (43), no. 1, 2023. P. 31–40. <a href="http://tsp.imath.kiev.ua/files/2710/art2710_03.pdf">http://tsp.imath.kiev.ua/files/2710/art2710_03.pdf</a> (Scopus)	
2193	Задорожна Іванна Василівна	доцент, Основне місце роботи	Факультет історії та міжнародних відносин	Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2013, спеціальність: 050104 Фінанси і кредит, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний	11	ОК 22. Економіка лісового господарства	диплом магістра АК № 47339558 від 30.06.2014 р., кваліфікація – магістр з фінансів і кредиту, спеціальність - фінанси і кредит; - кандидат економічних наук, диплом ДК № 055019 від 16.12.2019; спеціальність 08.00.05 – Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка. - вчене звання доцента кафедри бізнес-адміністрування,

університет", рік закінчення: 2014, спеціальність: Фінанси і кредит, Диплом кандидата наук ДК 055019, виданий 16.12.2019, Агестат доцента АД 009632, виданий 01.02.2022

маркетингу та менеджменту, атестат АД № 009632 від 01.02.2022; Відомості про підвищення кваліфікації: 1) З 31 липня по 10 вересня 2020 р. науково-педагогічне стажування «Сучасні методи організації навчального процесу для студентів економічних спеціальностей в Україні та країнах ЄС» (м. Стальова Воля, Республіка Польща, 31 липня–10 вересня 2020 р. 6 кредитів ECTS, 180 годин) 2) Онлайн-курс «Академічна доброчесність в університеті» в обсязі 03 години 00 хвилини, що становить 0.1 кредитів ЄКТС (Сертифікат № 044940 від 15 січня 2021 року), розроблений НаУКМА-онлайн та ГО ЕліБУКР за підтримки 01.02.2022 фонду Відродження; 3) Сертифікат участі у міжнародній конференції «Інноваційні горизонти: конференція на Мультидисциплінарні тренди в науці 2024» (з 1 січня по 28 лютого 2024 р. від Futurity Research, Польща, м. Лодзь 30 годин (1 кредит ECTS, 30 годин) від 28.02.2024 р.) 4) Сертифікат участі у міжнародній конференції з науки, інновацій та глобальних рішень (з 1 червня по 31 липня 2024 р. Futurity Research Польща, м. Лодзь 30 годин (1 кредит ECTS, 30 годин) від 28.06.2024 р.) 5) Науково-педагогічне стажування у Центрі українсько-європейського наукового співробітництва (CUESC) на тему «Академічна доброчесність в епоху штучного інтелекту» з 27 січня по 09 березня 2025 року (Сертифікат № ADV-270134-EU від 09.03.2025; 6 кредитів ECTS, 180 годин). Публікації в наукових виданнях: 1. Задорожна І. В., Задорожний А. І. Теоретичні підходи до формування механізму управління експортним потенціалом лісогосподарського підприємства. Економіка та суспільство. 2022. № 35. URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/1094> 2. Станкевич І. В., Дюгованець О. М., Задорожна І. В. MODEL OF GENERAL TRANSFORMATION OF PROJECT MANAGEMENT OF INDUSTRIAL ENTERPRISES IN UKRAINE. Економічна наука. Інвестиції: практика та досвід. № 17. 2023. С.13–18 3. Задорожна І. В., Сойма С. Ю., Федурця В. П. Роль штучного інтелекту у формуванні ефективних стратегій в менеджменті та маркетингу. Ефективна економіка. 2024. № 10. DOI: <http://doi.org/10.32702/2307-2105.2024.10.35> 4. Задорожна І. В., Супруненко С. А., Канцур І. Г. Моделювання ефективності фінансової системи в умовах цифровізації

							<p>податкової політики. Актуальні питання економічних наук. 2025. № 7. DOI: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.14689009">https://doi.org/10.5281/zenodo.14689009</a></p> <p>5. Задорожна І. В., Нікулін А. С., Павлюк Т. С. Оцінка впливу глобальних економічних змін на стратегії підприємництва та торгівлі в Україні. Актуальні питання економічних наук. 2025. № 8. DOI: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.14916367">https://doi.org/10.5281/zenodo.14916367</a></p> <p>6. Семенець І.В., Задорожна І. В., Шевченко А.О. Інноваційні підходи до аналізу фінансування підприємств лізингу та біржової торгівлі. Бізнес-навігатор. 2025. № 3 (80). DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/business-navigator.80-82">https://doi.org/10.32782/business-navigator.80-82</a></p> <p>7. Бондаренко В. М., Задорожна І. В., Зеліч В. В. Гібридні та проєктні моделі управління бізнес-процесами підприємств та аналіз їх ефективності. Інвестиції: практика та досвід. 2025. № 21. DOI: <a href="https://doi.org/10.32702/2306-6814.2025.21.137">10.32702/2306-6814.2025.21.137</a></p> <p>8. Рудич О. О., Задорожна І. В., Шафранова К. В. Моделі застосування штучного інтелекту в оптимізації систем менеджменту підприємства. Бізнес-навігатор. 2025. № 5 (82). DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/business-navigator.82-48">https://doi.org/10.32782/business-navigator.82-48</a></p>
89102	Гриник Георгій Георгійович	професор, Основне місце роботи	Географічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Український державний лісотехнічний університет, рік закінчення: 1995, спеціальність: лісове господарство, Диплом спеціаліста, Український державний лісотехнічний університет, рік закінчення: 1995, спеціальність: лісове господарство, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2019, спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Національний лісотехнічний університет України", рік закінчення: 2022, спеціальність: 101 Екологія, Диплом доктора наук ДД 002884, виданий 17.01.2014, Диплом кандидата наук ДК 008215, виданий 11.10.2000, Атестація доцента 12ДЦ 027661, виданий 14.04.2011, Атестація професора АП 002455, виданий 09.02.2021, Атестація старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 004146, виданий 13.04.2005</p>	30	ОК 30. Основи лісоексплуатації	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Документ про вищу освіту: диплом спеціаліста, спеціальність: 205 Лісове господарство, ЛД №000506, 1995 рік.</li> <li>2. Присудження наукового ступеня: ДК №008215 виданий: 11.10.2000, науковий ступінь: кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність: 06.03.02 Лісовпорядкування і лісова таксація. ДД 002884, виданий: 17.01.2014, науковий ступінь: доктор сільськогосподарських наук, спеціальність: 06.03.02 Лісовпорядкування і лісова таксація.</li> <li>3. Атестація доцента: 12ДЦ 027661, виданий: 14.04.2011, доцент кафедри лісової таксації та лісовпорядкування Національного лісотехнічного університету України. Атестація професора: АП 002455, виданий: 09.01.2021, професор кафедри лісової таксації та лісовпорядкування НЛТУ. Атестація старшого наукового співробітника: АС 004146, виданий: 13.04.2005;</li> </ol> <p>II. Наявність щонайменше п'ять публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Aleksiiuk, I., Hrynyk, H., Dyak, T., Hrynyk O., Zadorozhnyu A. SmallForest mobile app: availability, functionality and use. Sylwan 167 (6):384-396, 2023. DOI: <a href="https://doi.org/10.26202/sylwan.2023038">https://doi.org/10.26202/sylwan.2023038</a> (Scopus WoS)</li> <li>2) Кислюк, В. В., &amp; Гриник, Г. Г. (2025). Лісівничо-таксаційна характеристика деревостанів державного лісового фонду Волинської височини. Scientific Bulletin of</li> </ol>

						UNFU, 35(1), 16-25. <a href="https://doi.org/10.36930/40350102">https://doi.org/10.36930/40350102</a> 3) Borowik P., Polak-Śliwińska M., Stocki M., Hrynyk H., Okorski A., Pawłowicz T., Tarakowski R., Orłowski A., Oszako N. (2025). Analysis of Volatile Profile of Polish Gouda-Type Cheese and Its Analogue. Agriculture 15(3) DOI: 10.3390/agriculture15030336 4) Hrynyk H., Sokolovskyi I., Sagan J., Hrynyk O. (2025). Niektóre właściwości fizyczne drewna daglezi zielonej ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco) rosnącej w ukraińskiej części Roztocza, W: Innowacyjna Zielona Gospodarka. Część 6. Klimat i bioróżnorodność, 2025, Główny Instytut Górnictwa, 124-135. ISBN 978-83-65503-35-0 (całość) ISBN 978-83-65503-67-1 (Cz. 6) (80 pkt.) <a href="https://obserwatorium.gig.eu/wp-content/uploads/Innowacyjna_Zielona_6.pdf">https://obserwatorium.gig.eu/wp-content/uploads/Innowacyjna_Zielona_6.pdf</a>
96279	Потіш Людвіг Адальбертович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Географічний факультет	Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2016, спеціальність: 6.090103 лісове і садово-паркове господарство, Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1993, спеціальність: Біологія, Диплом кандидата наук ДК 008286, виданий 11.10.2000, Аттестат доцента ДЦ 010931, виданий 21.04.2005	32	ОК 33. Природно-заповідна справа  I. Наявність документів встановленого зразка про: 1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1993, спеціальність: Біологія 2. Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата наук ДК 008286, виданий 11.10.2000, науковий ступінь: кандидат біологічних наук, спеціальність: 03.00.08 – зоологія 3. Аттестат доцента: ДЦ 010931, виданий 21.04.2005. II. Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): 2005-2010 рр. головний мисливствознавець обласної організації Українського товариства мисливців та рибалок; 1997-2022 - мисливствознавець ГО ТМР "Хантер" (на громадських засадах) III. Наявність публікацій (щонайменше п'яти) у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (протягом останніх п'яти років): 1) Szanyi, S., Potish, L., Rácz, I.A. et al. Orthoptera assemblages of the relict meadows of the Szernye marsh area (West Ukraine: Transcarpathia). Biologia (2021). <a href="https://doi.org/10.1007/s11756-021-00768-z2">https://doi.org/10.1007/s11756-021-00768-z2</a> 2) Szanyi, S., Potish, L., Rácz, I.A. et al. Effect of dramatic alteration of landscape structure on the Orthoptera assemblages of Transcarpathian lowland meadows (West Ukraine). J Insect Conserv (2021). <a href="https://doi.org/10.1007/s10841-021-00341-8">https://doi.org/10.1007/s10841-021-00341-8</a> . 3) Шишканинець І.Ф., Фельбаба-Клушина Л.М., Потіш Л.А., Чернявський М.В. Обґрунтування щодо розширення території національного природного парку "Зачарований край". – Природа Карпат: науковий щорічник Карпатського біосферного заповідника та Інституту екології Карпат НАН України. – 2023. – №1 (8). – С. 91–106. <a href="https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsui/handle/lib/57238">https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsui/handle/lib/57238</a> 4) Noctuid pests in forests of Transcarpathia Ludvig Potish –

							<p>Kálmán Szanyi – Zoltán Varga – Miklós Tóth – Antal Nagy – Szaboles Szanyi; 28. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum, 28. TNF (= The 10th International Plant Protection Symposium at University of Debrecen, 10th IPPS) 2023. október 24-25-26-án</p> <p>5) Shyshkanynets, I., Zadorozhnyy, A., Potish, L., &amp; Mihaly, A. (2024). The state and structure of beech primeval forests in the "Zacharovanyi Krai" National Nature Park. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 15(3), 8-24. doi: 10.31548/forest/3.2024.08. (<a href="https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/handle/lib/65933">https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/handle/lib/65933</a>)</p> <p>IV. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:</p> <p>1) рецензент фахового видання Науковий вісник НЛТУ України (<a href="https://nv.nltu.edu.ua/Archive/2020/30_5/1.pdf">https://nv.nltu.edu.ua/Archive/2020/30_5/1.pdf</a>);</p> <p>2) рецензент фахового видання Науковий вісник УжНУ "Серія біологія"</p> <p>3) ГД «Розробка документації з упорядкування мисливських угідь ТоВ «Майорня» науковий керівник.</p> <p>V. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: 2004-2026 рр. голова відокремленого підрозділу «Закарпатський обласний осередок» федерації мисливського собаківництва України. Голова ТМР "Хантер".</p>
154429	Славік Юрій Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Факультет історії та міжнародних відносин	Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2011, спеціальність: 050401 Туризм, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2012, спеціальність: 030301 Історія, Диплом кандидата наук ДК 038592, виданий 29.09.2016	10	ОК 7. Історія та культура України	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <p>1. Документ про вищу освіту: Диплом магістра видано закладом: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", Рік закінчення: 2012, Спеціальність: Історія, Кваліфікація: магістра історії,</p> <p>2. Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата наук ДК 038592, виданий 29.09.2016, науковий ступінь: кандидат історичних наук.</p> <p>II. Наявність публікацій (щонайменше п'яти) у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (протягом останніх п'яти років):</p> <p>1) V. Hucul, Yu. Slavik, 2021. Experience of Contemporary Reconstruction of "Cheres", a Traditional Leather Belt of Eastern Carpathian Inhabitants, Passing a Triple Frontier Traditional Civilization and Sustainable Development in Borsod-Abaúj-Zemplén, Maramureş and Zakarpattia. Cluj-Napoca: Editura Mega, 293-308 p.</p> <p>2) Славік Ю. В., Крупчинський А.І. Політична діяльність Степана Фенцикав 1930-х роках. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Історичні науки. 2024. Т. 35 (74), № 4. С. 128–137. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2663-5984.2024/4.19">https://doi.org/10.32782/2663-5984.2024/4.19</a></p>
155534	Чепур Світлана Степанівна	доцент, Основне місце	Географічний факультет	Диплом бакалавра, Ужгородський	10	ОК 25. Лісова пірелогія	I. Наявність документів встановленого зразка про:

		роботи		державний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 1301 Агрономія, Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2001, спеціальність: 7.09010101 агрономія, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2019, спеціальність: 205 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 043702, виданий 13.12.2007		1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2001, спеціальність: 7.09010101 агрономія; Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2019, спеціальність: 205 Лісове господарство 2. Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата наук ДК 043702, виданий 13.12.2007 II. Наявність публікацій (щонайменше п'яти) у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (протягом останніх п'яти років): 1) Roman, V., Karabiniuk, M., Mihaly, A., Kichura, A., & Shepur, S. (2025). Local geographic information system of forestry lands: methodological features of creation, practical aspects and prospects of use. Visnyk of V. N. Karazin Kharkiv National University. Series Geology. Geography. Ecology, (62), 324-336. <a href="https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-62-24">https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-62-24</a> 2) Роман В.І., Скалінчан О.О., Мигаль А.В., Шарга Б.М., Чепур С.С. Вплив дуба червоного ( <i>Quercus rubra</i> L.) на лісовідновні процеси головних лісоутворюючих деревних видів у лісостанах басейну середньої течії р. Уж. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Біологія. 2023. — Вип. 55. С. 62-67. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/1998-6475.2023.55.62-67">https://doi.org/10.32782/1998-6475.2023.55.62-67</a> 3) Чепур С.С., Мигаль А.В., Роман В.І. Штучні фітоценози в умовах гірсько-лісової зони Карпат Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Біологія. 2024. — Вип. 56. С. 54-58. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/1998-6475.2024.56.54-58">https://doi.org/10.32782/1998-6475.2024.56.54-58</a> 4) Shepur, S. S. (2024). SEPARATE ASPECTS OF VARIATION OF BOTANICAL COMPOSITION IN FORMATION OF SOWN MEADOWS OF MOUNTAIN-FOREST BELT OF CARPATHIANS. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Agronomy and Biology, 56(2), 87-94. <a href="https://doi.org/10.32782/agrobi.2024.2.11">https://doi.org/10.32782/agrobi.2024.2.11</a>
453125	Кополовець Ярослав Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Географічний факультет	Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: 070402 Біологія, Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Національний лісотехнічний університет України", рік закінчення: 2018, спеціальність: 205 Лісове господарство, Диплом доктора філософії H23 000811, виданий 23.06.2023	3	ОК 14. Безпека життєдіяльності I. Наявність документів встановленого зразка про: 1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Національний лісотехнічний університет України", рік закінчення: 2018. 2. Присудження наукового ступеня (однакова за змістом спеціальність (предметна спеціальність, спеціалізація): Диплом доктора філософії H23 № 000811, виданий 26 червня 2023 року. II. Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): Загальний стаж роботи в лісовій та деревообробній галузі складає 24р., з яких: робота в лісгосподарських

							підприємствах на посадах: інженера, лісничого, головного лісничого та директора підприємства; також займання посади директора спільного українсько-австрійського деревообробного підприємства та начальника управління рослинного та тваринного світу Державної екологічної інспекції в Закарпатській області.
138975	Мигаль Андрій Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Географічний факультет	Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1989, спеціальність: 7.04010201 біологія, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2019, спеціальність: 205 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 014989, виданий 12.06.2002	34	ОК 31. Недревні ресурси	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <p>1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1989, спеціальність: 7.04010201 біологія; Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2019, спеціальність: 205 Лісове господарство;</p> <p>2. Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата наук ДК 014989, виданий 12.06.2002; науковий ступінь: кандидат біологічних наук; спеціальність: 03.00.05 - ботаніка.</p> <p>II. Наявність публікаціями (щонайменше п'яти) у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (протягом останніх п'яти років):</p> <p>1) Mihaly, A.V.; Sabadosh, V.I.; Roman, V.I.; Shevera, M.V. Database and Digitization of Regional Historical Herbaria: A Case Study of Margittai Collection in the Uzhhorod National University Herbarium (UU). Diversity 2024, 16, 211. <a href="https://doi.org/10.3390/d16040211">https://doi.org/10.3390/d16040211</a></p> <p>2) Роман В. Вплив дуба червоного (<i>Quercus rubra</i> L.) на лісовідновні процеси головних лісоутворюючих деревних видів у лісостанах басейну середньої течії р. УЖ / В. Роман, О. Скалінчан, А. Мигаль, Б. Шарга, С. Чепур. // Науковий вісник Ужгородського університету : серія Біологія. — 2023. — Вип. 55. — С. 62-67. — Рез. англ. — Бібліогр.: с. 66-67. <a href="https://doi.org/10.32782/1998-6475.2023.55.62-67">https://doi.org/10.32782/1998-6475.2023.55.62-67</a></p> <p>3) Мигаль А.В., Роман В.І. Застосування набору просторових даних для моніторингу інвазійних видів деревних рослин у лісах Закарпатської області // GEO&amp;BIO (Праці Національного природничого музею), 2024, vol. 26. (Наявна довідка редакції журналу про прийом до публікації)</p> <p>III. Рецензент іноземного наукового видання: THAISZIA - Journal of Botany (Kosice, Slovak Republic), що індексується в BIOSIS (Biological Abstracts), CAB International, CABS (Current Awareness in Biological Sciences), Excerpta Botanica, The Kew Record of Taxonomic Literature (<a href="http://www.bz.upjs.sk/thaiszia/index.html">http://www.bz.upjs.sk/thaiszia/index.html</a>).</p> <p>IV. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: 1) Членство у ГО «Українське ботанічне товариство».</p> <p>V. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <p>1) Мигаль А.В., Сабадос В.І.,</p>

Шевера М.В. Гербарій Ужгородського національного університету (UU): іменна колекція Антонія Маргіттай // ГЕРБАРІЙ ХХІ СТОЛІТТЯ: ДОСЯГНЕННЯ ТА ВИКЛИКИ. Матеріали Міжнародної наукової конференції присвяченої 100-річчю від заснування Національного гербарію України (KW) – Гербарію Інституту ботаніки імені М.Г. Холодного НАН України (1 жовтня 2021 року, Київ). – Київ: Інститут ботаніки імені М.Г. Холодного НАН України, 2021. – С. 123-127. (<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/handle/lib/39108>)

2) Роман В. Вплив дуба червоного (*Quercus rubra* L.) на лісовідновні процеси головних лісоутворюючих деревних видів у лісостанах басейну середньої течії р. УЖ / В. Роман, О. Скалінчан, А. Мигаль, Б. Шарга, С. Чепур. // Науковий вісник Ужгородського університету : серія Біологія. – 2023. – Вип. 55. – С. 62-67. (<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/handle/lib/65566>)

3) Mihaly, A.V., Sabadosh, V.I., Roman, V.I., Shevera, M.V. Database and Digitization of Regional Historical Herbaria: A Case Study of Margittai Collection in the Uzhhorod National University Herbarium (UU). Diversity.- 2024, 16 (4), 211. (<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/bitstream/lib/60660/1/diversity-16-00211-2.pdf>)

4) Shyshkanynets, I., Zadorozhnyy, A., Potish, L., & Mihaly, A. (2024). The state and structure of beech primaeval forests in the "Zacharovanyi Krai" National Nature Park. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 15(3), 8-24. doi: 10.31548/forest/3.2024.08. (<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/handle/lib/65933>)

5) Феннич В. С., Шишканинець І. Ф., Мигаль А. В., Лутак В. В. Червонокнижні судинні рослини Національного природного парку «Зачарований край» та їх збереження.- Ужгород: РІК-У, 2022.- 72 с.

6) Скалінчан О.О., Мигаль А.В. Дуб червоний та робінія звичайна в лісостанах Ужгородського лісництва філії "Ужгородське лісове господарство" ДП "Ліси України" // Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції "Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та природокористуванні" (м. Ужгород, 26-28 жовтня 2023 р.).- Ужгород: Вид-во "ФОРМ Сабов А.М.", 2023.- С. 188-192.

7) Roman V., Karabiniuk M., Mihaly A., Kichura A., Chepur S. (2025). Local geographic information system of forestry lands: methodological features of creation, practical aspects and prospects of use. Visnyk of V.N. Karazin Kharkiv National University. Series Geology. Geography. Ecology, (62), 324-336. <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-62-24>.

7) Roman, V., Karabiniuk, M., Mihaly, A., Kichura, A., & Chepur, S. (2025). Local geographic information system of forestry lands: methodological features of creation, practical aspects and prospects of use. Visnyk of V. N. Karazin Kharkiv National University. Series Geology. Geography. Ecology, (62), 324-

							336. <a href="https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-62-24">https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-62-24</a>
200534	Кічура Володимир Петрович	доцент, Основне місце роботи	Географічний факультет	Диплом спеціаліста, Львівський лісотехнічний інститут, рік закінчення: 1967, спеціальність: 7.09010301 лісове господарство, Диплом кандидата наук МСХ 015757, виданий 30.04.1975, Агестат доцента ДЦ 053876, виданий 21.04.1982	27	ОК 28. Лісовпорядкування	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста Р № 995427, Львівський лісотехнічний інститут, рік закінчення: 1967, спеціальність: 7.09010301 лісове господарство;</li> <li>2. Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата наук МСХ № 015757, науковий ступінь: кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність: 06.03.02 – лісовпорядкування і лісова таксація, виданий 30.04.1975 р.</li> </ol> <p>II. Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): 30 років на посадах зав. відділом, гол. лісничий, заступник начальника Закарпатського обласного управління лісового та мисливського господарства.</p> <p>III. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики: 1) Федикович І. Ю. Стан і продуктивність старовікових букових деревостанів у ДП "Свалявське лісове господарство" / І. Ю. Федикович, В. П. Кічура // Ліс, наука, молодь : матер. ІХ Всеукр. наук.-практ. конф. – Житомир: Поліський національний університет, 2021. – С. 233 - 234.</p> <p>2) Кічура В. П. Зasadничі лісівничі вимоги до господарювання в лісах та ефективність від їх дотримання при веденні лісового господарства в ДП «Довжанське ЛМГ» / В. П. Кічура, А. В. Кічура, В. І. Ледней // Стан і перспективи природокористування в сучасних умовах: матер. ІV-ї Всеукр. наук.-практ. конф. – Ужгород, 2019. – С.12 – 19.</p> <p>IV. Функції (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту): 1) Науковий керівник держбюджетної комплексної теми «Запровадження засадничих вимог сталого розвитку в лісогосподарське виробництво, садовопаркове будівництво та природоохоронну діяльність Закарпатської області» (2016 – 2020 рр.).</p> <p>V. Наявність щонайменше п'яти публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років:</p> <p>1) Кічура В. П., Кічура А. В. Використання особливостей розподілу дерев за класами Крафта для контролю ефективності доглядових рубань у лісових насадженнях // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків: УкрНДЛПГА, 2022. – Вип. 140. – С. 32 – 41. <a href="https://doi.org/10.33220/1026-3365.140.2022.32">https://doi.org/10.33220/1026-3365.140.2022.32</a></p> <p>2) Кічура А. В. Можливості формування різновікових насаджень у лісовому фонді Закарпатської області / А. В.</p>

							<p>Кічура, В. П. Кічура // Лісівництво і агролісомеліорація. - 2023. - Вип. 143. - С. 19-29. - Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/lisa_m_2023_143_5">http://nbuv.gov.ua/UJRN/lisa_m_2023_143_5</a>. <a href="https://doi.org/10.33220/1026-3365.143.2023.19">https://doi.org/10.33220/1026-3365.143.2023.19</a></p> <p>3) Кічура В. П., Кічура А. В. Методика дослідження форми деревного стовбура з накладеною кроною та без неї. Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків: УкрНДЛІГА, 2025. – Вип. 146. – С. 14-21 <a href="https://doi.org/10.33220/1026-3365.146.2025.14">https://doi.org/10.33220/1026-3365.146.2025.14</a></p> <p>VI. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні):</p> <p>1) Кічура В. П., Кічура А.В. Виробнича практика з технології лісогосподарського виробництва: навч. посіб. 2-ге вид., допов. та переробл. Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла», 2022. 92 с.</p> <p>2) Кічура В. П., Кічура А. В. Оцінка господарювання в лісах ДП «Довжанське лісомисливське господарство». Підходи, методи, досягнуті результати : навч. посіб. Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла», 2022. 81 с.</p> <p>3) Кічура В.П., Кічура А.В. Вступ до спеціальності. Курс лекцій: навчальний посібник для здобувачів бакалаврського рівня вищої освіти за спеціальністю Н4 Лісове господарство 2-ге видання, доповнене та перероблене. Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2025. 144 с.</p>
315629	Дербак Анжеліка Петрівна	доцент, Основне місце роботи	Факультет суспільних наук	Диплом спеціаліста, Київський держуніверситет ім. Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 1991, спеціальність: 7.02030101 філософія, Диплом кандидата наук ДК 038964, виданий 18.01.2007, Атестація доцента АД 014559, виданий 21.02.2024	34	ОК 12. Філософія	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <p>1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Київський держуніверситет ім. Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 1991, спеціальність: 7.02030101 філософія</p> <p>2. Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата наук ДК 038964, виданий 18.01.2007, науковий ступінь: кандидат філософських наук; спеціальність: 09.00.03 - соціальна філософія та філософія історії</p> <p>II. Наявність щонайменше п'ять публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років:</p> <p>1) Naida, I., Rudenko, Y. ., Derbak, A. ., Chobaniuk, M. ., &amp; Cherevko, S. . (2023). State policy on the formation of patriotic education for the youth. Revista Eduweb, 17(2), 138–148. <a href="https://doi.org/10.46502/issn.1856-7576/2023.17.02">https://doi.org/10.46502/issn.1856-7576/2023.17.02</a>.</p> <p>2) Марасва У.М., Дербак А.П., Життя та смерть в духовному досвіді українського народу // Перспективи. Соціально-політичний журнал. – 2022. – № 4. – С. 11–16.</p> <p>3) Найда І.В., Дербак А.П. Філософські погляди Григорія Сковороди та їх вплив на національно-патріотичне виховання як чинник удосконалення державного управління // Публічне управління та митне адміністрування, № 4 (35), 2022. С. 10-14.</p> <p>4) Дербак В.І., Дербак А.П. Принцип єдності-основа побудови демократичної держави: філософські та правові засади // Аналітично-порівняльне правознавство, №1, 2023. С.25-29.</p>

							5) Ю. Остапеч, І. Остапеч, А. Дербак. Методологічні засади дослідження суб'єктності політичних партій у системі державного управління // Наукові перспективи (Naukovi perspektivi), 11(29), 2022.С. 76-89.
138975	Мигаль Андрій Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Географічний факультет	Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1989, спеціальність: 7.04010201 біологія, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2019, спеціальність: 205 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 014989, виданий 12.06.2002	34	ОК 20. Лісознавство	<p>I. Найвність документів встановленого зразка про:</p> <p>1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1989, спеціальність: 7.04010201 біологія; Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2019, спеціальність: 205 Лісове господарство;</p> <p>2. Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата наук ДК 014989, виданий 12.06.2002; науковий ступінь: кандидат біологічних наук; спеціальність: 03.00.05 - ботаніка.</p> <p>II. Найвність публікацій (щонайменше п'яти) у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (протягом останніх п'яти років):</p> <p>1) Чепур С.С., Мигаль А.В., Роман В.І. Штучні фітоценози в умовах гірсько-лісової зони Карпат // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія, 2024, Т. 56. (у друці).</p> <p>2) Полонина Руна. Сучасний стан та ймовірні природні зміни довкілля / С.С. Поп, В.Ю. Пересоляк, В.О. Дяків, І.С. Шароді, В.В. Лета, А.В. Мигаль, О.Ю. Мателешко, Л.А. Погіш, Л.І. Теплова, Б.М. Жулканич, Е.Я. Лахоцька, С.М. Сухарев - Ужгород: РІК-У, 2025. - 160 с.</p> <p>3) Mykyta M., Saliuk M., Leta V., Chyniak V., Mihaly A. Lithological and sedimentation characteristics of the riverbed alluvium of the Uzh river // Geography and tourism.- 2025, Vol. 81.- P. 82-93. DOI: 10.17721/2308-135X.2025.81.82-93</p> <p>4) Roman, V., Karabiniuk, M., Mihaly, A., Kichura, A., &amp; Chepur, S. (2025). Local geographic information system of forestry lands: methodological features of creation, practical aspects and prospects of use // Visnyk of V. N. Karazin Kharkiv National University. Series Geology. Geography. Ecology, (62), 324-336. <a href="https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-62-24">https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-62-24</a></p>
84484	Сабов Мар`ян Юрійович	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут хімії та екології	Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1989, спеціальність: 7.04010101 хімія, Диплом кандидата наук ДК 007579, виданий 27.06.2000, Атестат доцента 02 ДЦ 013553, виданий 19.10.2006	31	ОК 2. Загальна хімія	<p>I. Найвність документів встановленого зразка про:</p> <p>1. Присудження наукового ступеня: ДК №007579, кандидат хімічних наук, спец: 02.00.01 неорганічна хімія. 2. Атестат доцента: 02 ДЦ №013553, доцент кафедри неорганічної хімії</p> <p>II. Найвність щонайменше п'ять публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років:</p> <p>1) Studenyak I.P., Pogodin A.I., Luchynets M.M., Filep M.Y., Kohutysh A.A., Malakhovska T.O., Kokhan O.P., Sabov M.Yu, Kúš P. Influence of heterovalent substitution on structural, electrical and thermoelectric properties of Cu7-xPS6-xBrx solid solutions // Journal of</p>

						<p>Physics and Chemistry of Solids. – 2021. – 150. – № А5: J13109855. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jpms.2020.109855">https://doi.org/10.1016/j.jpms.2020.109855</a>.</p> <p>2) Оптичні властивості монокристалу тетравної сполуки AgSbP<sub>2</sub>Se<sub>6</sub> / В. І. Сабов, І. Є. Барчій, Ю. М. Сабов, та ін. Тези доповідей 79-ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу Навчально-наукового інституту хімії та екології ДВНЗ «Ужгородський національний університет» (26 лютого 2025 р.). Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2025. С. 24–25.</p> <p>3) Тернарні сполуки в системах Tl – Sn – S / М. Ю. Сабов, І. Є. Барчій, А. І. Погодін, та ін. Тези доповідей 79-ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу Навчально-наукового інституту хімії та екології ДВНЗ «Ужгородський національний університет» (26 лютого 2025 р.). Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2025. С. 8–9.</p> <p>4) Філеп М. Й. Розвиток науково-дослідницьких компетентностей через модельне завдання синтезу та аналізу оксалатів d-металів. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Хімія». 2025. Вип. 1(53). С. 65-69</p>	
33036	Задорожний Андрій Іванович	доцент, Основне місце роботи	Географічний факультет	<p>Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Національний лісотехнічний університет України", рік закінчення: 2008, спеціальність: 1304 Лісове і садово-паркове господарство, Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Національний лісотехнічний університет України", рік закінчення: 2009, спеціальність: 130401 Лісове господарство, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2020, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом кандидата наук ДК 062780, виданий 29.06.2021, Атестат доцента АД 015908, виданий 02.10.2024</p>	14	ОК 21.Лісова таксація	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <p>1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад «Національний лісотехнічний університет України», рік закінчення: 2009, спеціальність: 130401 Лісове господарство; Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет», рік закінчення: 2020, спеціальність: 073 Менеджмент.</p> <p>2. Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата наук ДК 062780, виданий 29.06.2021; науковий ступінь: кандидат сільськогосподарських наук; спеціальність: 06.03.02-Лісовпорядкування та лісова таксація.</p> <p>II. Наявність публікацій (щонайменше п'яти) у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (протягом останніх п'яти років):</p> <p>1)Ihor Aleksyiuk, Heorhiy Hrunyk , Tetiana Dyak, Olena Hrunyk, Andriy Zadorozhnyuk. SmallForest mobile app: availability, functionality and use. Sylwan 167 (6):384-396, 2023. DOI: <a href="https://doi.org/10.26202/sylwan.2023038">https://doi.org/10.26202/sylwan.2023038</a></p> <p>2)Задорожна І., Задорожний А. (2022). ТЕОРЕТИЧНІ ПІДХОДИ ДО ФОРМУВАННЯ МЕХАНІЗМУ УПРАВЛІННЯ ЕКСПОРТНИМ ПОТЕНЦІАЛОМ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА. Економіка та суспільство, (35). <a href="https://doi.org/10.32782/2524-0072/2022-35-25">https://doi.org/10.32782/2524-0072/2022-35-25</a></p> <p>3)Лозінська Т. П., Задорожний А. І., Мамчур В. В. Стратегії та методи зменшення ризику лісових пожеж та поширення шкідників. / Т. П. Лозинська, А. І. Задорожний, В. В. Мамчур // Наукові доповіді</p>

							НУБіП. – 2024. – № 1/107. 4)Лозінська Т.П., Задорожний А.І., Масальський В.П. Дослідження нових технологій та інновацій у сфері лісового господарства. «Агробіологія», 2024. № 1. С. 268–276.
243943	Шарга Борис Михайлович	доцент, Основне місце роботи	Географічний факультет	Диплом спеціаліста, Ужгородський держуніверситет, рік закінчення: 1986, спеціальність: 8.04010201 біологія, Диплом кандидата наук ДК 016305, виданий 19.10.2002, Атестат доцента 12ДЦ 016386, виданий 22.02.2007	39	ОК 10. Фізіологія рослин	I. Наявність документів встановленого зразка про: 1. Документ про вищу освіту: 3. Диплом магістра № 109556, University of London Master of Science in Applied Plant Sciences, Рішенням Сенату 1 листопада 1994 р; 4. Диплом з відзнакою ЛВ 419454 Ужгородський державний університет. Біолог. Викладач біології і хімії. Рішенням Державної екзаменаційної комісії 12 червня 1986 р. 2. Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата наук ДК №016305 , науковий ступінь: кандидат біологічних наук, спеціальність: мікробіологія 3. Атестат доцента: Атестат доцента кафедри генетики, фізіології рослин і мікробіології 12ДЦ №016386. Рішенням Атестаційної колегії МОН України 22 лютого 2007 р., протокол № 1/30-Д. II. Наявність опублікованих навчальних посібників: 1) Sharga B.M., Hliudzyk-Shemota M.Yu., Pylypiv D.B., Vakerych M.M. Multiple choice questions in Medical Biology.- Uzhhorod: Roman O.I., 2023.- 100 P. 2) Sharga B.M., Hliudzyk-Shemota M.Yu., Pylypiv D.B., Feketa V.P. Medical Biology Practicals: Classical Genetics and Cytogenetics.- Uzhgorod: PE Sabov A.M., 2022.- 124 p.- ISBN 978-617-7798-74-2 3) Sharga B.M., Chromiak U.I., Pylypiv D.B., Feketa V.P. Molecular Biology Practicals.- Uzhgorod: PE Sabov A.M., 2022.- 102 p.- ISBN 978-617-7798-79-7 4)Slivka, M., Sharga B., Pylypiv D. et al. [1,3]Thiazolo[3,2-b][1,2,4]triazolium Salts as Effective Antimicrobial Agents: Synthesis, Biological Activity Evaluation, and Molecular Docking Studies// Int. J. Mol. Sci. 2025, 26, 6845. <a href="https://doi.org/10.3390/ijms26146845">https://doi.org/10.3390/ijms26146845</a> 5)Potish L., Tofeliuk M., Potish A., Sharga B. Golden jackal (Canis aureus L. 1758) in the fauna of the Transcarpathian region // Наук. вісник Ужгородського ун-ту. Сер. Біол., 2025.- вип.58.- с.143–148. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/1998-6475.2025.58.19">https://doi.org/10.32782/1998-6475.2025.58.19</a> <a href="https://journals.uzhnu.uz.ua/index.php/biology/article/view/1351/1438">https://journals.uzhnu.uz.ua/index.php/biology/article/view/1351/1438</a> III. Наявність патентів, авторських свідоцтв, раціоналізаторських пропозицій: 1) Патент України №154082 на корисну модель. МПК (2023.01) A01G13/02(2006.01), A01G15/00, A01G 2/30 (2018.01) Укриття для щеплення рослин. Заяв. № u2022 03114, 26.08.2022; Пріоритет 12.10.2023 винахідники Шарга М.Б., Шарга Б.М., володілець ДВНЗ «Ужгородський національний університет» (UA); опубл. 11.10.2023, Бюл. №41.- 11 с. ( <a href="https://sis.nipo.gov.ua">https://sis.nipo.gov.ua</a> , ідентифікатор документа 150211023) 2) Патент України МПК (2022.01) A01G 13/02 (2006.01), A01G 15/00, A01G 2/30 (2018.01), A01G 2/38 (2018.01) Автори Холак В.О., Шарга Б.М., Лазар Є.П., Студеняк І.П. Укриття для

						<p>щеплення рослин Заяв. № а 2019 10659 від 28.10.2019; Заявник ДВНЗ "Ужгородський національний університет". - Рішення Укрпатенту про державну реєстрацію винаходу від 19 травня 2022 р.</p> <p>3) Патент України на корисну модель №147192. МПК А23В 7/00, А23В 7/16. Спосіб зберігання продукції органічного рослинництва.- Винахідники: Шарга Б.М., Лазар Є.П., Шарга М.Б., Карбованець О.І.- Волод.: ДВНЗ «Ужгородський національний університет».- Заяв. U202006534, 9.10.20 ; пріор. 22.04.21, Бюл. №16, 21.04.21.- 9 с. (<a href="https://sis.ukrpatent.org">https://sis.ukrpatent.org</a>, ідентифікатор документа 0662190421)</p> <p>4) Патент України на корисну модель МПК (2022.01) А01G 13/02 (2006.01), А01G 15/00, А01G 2/30 (2018.01), А01G 2/38 (2018.01). Прозоре укриття для щеплення рослин № 143263, 27.07.2020, Винахідники: Ходак В.О., Шарга Б.М., Лазар Є.П., Студеньак І.П. - Волод.: ДВНЗ «Ужгородський національний університет»- Заяв. U2019 10660, 28.10.2019; пріор. 27.07.2020, Бюл.№14, 27.07.2020.-7 с.</p> <p>5)Патент України на корисну модель UA №161413 U МПК 2025.01 Со7D 279/00, Со7D 513/00, С12Q 1/18(2006.01) А01Р 1/00 Спосіб одержання солей 6-(дихлоро(4метоксифеніл)-л4-теланіл)метил)-3-феніл-5,6-дигідротіазоло[2,3-с][1,2,4]тріазол-1-ію, що проявляють протимікробну активність. Винахідники: Кут Микола Михайлович, Шарга Борис Михайлович, Кут Діана Жолтівна, Сливка Михайло Васильович, Онисько Михайло Юрійович-Володілєць. ДВНЗ «Ужгородський національний університет», вул. Підгірна, 46 м.Ужгород 88000.- Заяв. u2025 01814 від 22.04.2025 ; пріор. 04.12.2025, публ. 03.12.2025, Бюл. № 49, 4 с. (<a href="https://sis.nipo.gov.ua">https://sis.nipo.gov.ua</a>, ідентифікатор документа 1917031225).</p> <p>IV. Стажування, підвищення кваліфікації: Prometheus: "Інтенсивний курс Агрономія" 02.09.2025р.<a href="https://www.uzhn.edu.ua/uk/infocentre/get/94119">https://www.uzhn.edu.ua/uk/infocentre/get/94119</a>; успішно пройшов(ла) підвищення кваліфікації викладачів закладів вищої освіти за програмою «РОЗРОБКА, МОНІТОРИНГ ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ» <a href="https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/94117">https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/94117</a></p>	
33036	Задорожний Андрій Іванович	доцент, Основне місце роботи	Географічний факультет	Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Національний лісотехнічний університет України", рік закінчення: 2008, спеціальність: 1304 Лісове і садово-паркове господарство, Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Національний лісотехнічний університет України", рік закінчення: 2009, спеціальність: 130401 Лісове господарство,	14	ОК 24. Лісові культури	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <p>1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад «Національний лісотехнічний університет України», рік закінчення: 2009, спеціальність: 130401 Лісове господарство; Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет», рік закінчення: 2020, спеціальність: 073 Менеджмент.</p> <p>2. Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата наук ДК 062780, виданий 29.06.2021; науковий ступінь: кандидат сільськогосподарських наук;</p>

				<p>Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2020, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом кандидата наук ДК 062780, виданий 29.06.2021, Атестат доцента АД 015908, виданий 02.10.2024</p>			<p>спеціальність: 06.03.02-Лісовпорядкування та лісова таксація.  II. Наявність публікацій (щонайменше п'яти) у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (протягом останніх п'яти років):  1)Ihor Aleksyiuk, Heorhiy Hrynyk , Tetiana Dyak, Olena Hrynyk, Andriy Zadorozhnyu. SmallForest mobile app: availability, functionality and use. Sylwan 167 (6):384-396, 2023.  DOI: <a href="https://doi.org/10.26202/sylwan.2023038">https://doi.org/10.26202/sylwan.2023038</a>  2)Задорожна І., Задорожний А. (2022). ТЕОРЕТИЧНІ ПІДХОДИ ДО ФОРМУВАННЯ МЕХАНІЗМУ УПРАВЛІННЯ ЕКСПОРТНИМ ПОТЕНЦІАЛОМ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА. Економіка та суспільство, (35). <a href="https://doi.org/10.32782/2524-0072/2022-35-25">https://doi.org/10.32782/2524-0072/2022-35-25</a>  3)Лозинська Т. П., Задорожний А. І., Мамчур В. В. Стратегії та методики зменшення ризику лісових пожеж та поширення шкідників. / Т. П. Лозинська, А. І. Задорожний, В. В. Мамчур // Наукові доповіді НУБіП. – 2024. – № 1/107.  4)Лозинська Т.П., Задорожний А.І., Масальський В.П. Дослідження нових технологій та інновацій у сфері лісового господарства. «Агробіологія», 2024. № 1. С. 268–276.</p>
453125	Кополовець Ярослав Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Географічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: 070402 Біологія, Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Національний лісотехнічний університет України", рік закінчення: 2018, спеціальність: 205 Лісове господарство, Диплом доктора філософії Н23 000811, виданий 23.06.2023</p>	3	ОК 27. Механізація лісових робіт	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:  1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Національний лісотехнічний університет України", рік закінчення: 2018.  2. Присудження наукового ступеня (однакова за змістом спеціальність (предметна спеціальність, спеціалізація): Диплом доктора філософії Н23 № 000811, виданий 26 червня 2023 року.  II. Посвідчення про навчання: Посвідчення №574-ОП-24 від 21.06.2024, про перевірку знань з питань охорони праці, виданий : «Закарпатський навчальний центр підготовки та перепідготовки кадрів». (<a href="https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/80263">https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/80263</a>)  III. Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):  Загальний стаж роботи в лісовій та деревообробній галузі складає 24р., з яких: робота в лісогосподарських підприємствах на посадах: інженера, лісничого, головного лісничого та директора підприємства; також займання посади директора спільного українсько-австрійського деревообробного підприємства та начальника управління рослинного та тваринного світу Державної екологічної інспекції в Закарпатській області.  IV.1. Сопушинський І.М., Максимчук Р.Т., Кополовець Я.М. (2025). Особливості формування фізичних властивостей деревини Carpinus betula L. Сільське господарство та лісівництво:</p>

							Лісове та садово-паркове господарство №39. С. 30-41. <a href="https://doi.org/10.37128/2707-5826-2025-4-3">https://doi.org/10.37128/2707-5826-2025-4-3</a> 2. Сопушинський І. М., Максимчук Р. Т., Кополовець Я. М., Білик Л. І. Особливості формування фізичних властивостей деревини <i>Betula pendula</i> Roth. Науковий вісник НЛТУ України. 2026, т. 36, № 1. С. 07-16. <a href="https://doi.org/10.36930/40360101">https://doi.org/10.36930/40360101</a> 3. Сопушинський І. М., Максимчук Р. Т., Кополовець Я. М., Білик Л. І. (2026). Особливості формування фізичної якості деревини <i>Quercus robur</i> L в Українських Карпатах Сільське господарство та лісівництво: Лісове та садово-паркове господарство №40. У друці.
192653	Канюк Олександра Любомирівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет іноземної філології	Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1994, спеціальність: 7.02030302 мова і література(німецька), Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: , Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2020, спеціальність: 014 Середня освіта, Диплом кандидата наук ДК 061011, виданий 01.07.2010, Атестат доцента 12ДЦ 030366, виданий 17.02.2012	29	ОК 13. Іноземна мова	І. Наявність документів встановленого зразка про: 1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1994, спеціальність: 7.02030302 мова і література(німецька), Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2020, спеціальність: 014 Середня освіта, 2. Присудження наукового ступеня: диплом кандидата наук ДК 061011, виданий 01.07.2010; науковий ступінь: кандидат педагогічних наук; спеціальність: 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти 3. Атестація доцента: 2ДЦ 030366, виданий 17.02.2012 II. Наявність публікацій (щонайменше п'яти) у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (протягом останніх п'яти років): 1) Канюк О.Л. До питання визначення окремих функцій іноземної мови в процесі професійної підготовки майбутніх фахівців / О.Л. Канюк, Н.В. Кіш // Збірник наукових праць. Серія: «Сучасні дослідження з іноземної філології». – 2019. – Випуск 17. – С.239-249 2) Oleksandra Kanyuk. Learning Grammar of a Foreign Language (English) using Multimedia Technologies / Alla Hovorun, Olena Petukhova, Olena Nazymko, Tetiana Kyrychenko, Iryna Bodnar, Oleksandra Kanyuk // INTERNATIONAL JOURNAL OF EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES, VOL.15, September 14, 2021. – P.289-294. Web of Science DOI: 10.46300/9109.2021.15.30 (E-ISSN: 2074-1316). <a href="https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsui/handle/lib/52939">https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsui/handle/lib/52939</a> 3) Oleksandra Kanyuk. Formation of Communicative Competence of Foreign Students in Conditions of Distance Learning. Revista Romaneasca Pentru Educatie / Gurevych R., Sira L., Kanyuk O., Sidun L., Synov V., Chernovol O. Multidimensional, 14 (2), 500-512 <a href="https://doi.org/10.18662/rrem/14.2/592">https://doi.org/10.18662/rrem/14.2/592</a> (Web of Science). <a href="https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsui/handle/lib/52938">https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsui/handle/lib/52938</a> 4) Канюк О.Л. До питання визначення окремих функцій іноземної мови в процесі професійної підготовки майбутніх фахівців / О.Л.

Канюк, Н.В. Кіш // Збірник наукових праць. Серія: «Сучасні дослідження з іноземної філології». – 2019. – Випуск 17. – С. 239-249 (IndexCopernicus).  
<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/52191>

5) Канюк О.Л. Ділове спілкування в педагогічному менеджменті. Соціально – гуманітарний вісник / І.В. Козубовська, О.Л. Канюк, М.М. Бабинець // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні тенденції соціально-гуманітарного розвитку України та світу», 28 травня 2020 р., м. Харків, Україна / Соціально-гуманітарний вісник: зб. Наук.пр.- Вип.32-33.- Харків: СГ НТМ «Новий курс» - 2020. - С. 71-74.

6) Канюк О.Л. Самостійна робота як ефективна складова управління навчально-пізнавальною діяльністю у процесі вивчення іноземної мови майбутніх фахівців / Н.В.Кіш, О.Л.Канюк // Збірник наукових праць. Серія: «Сучасні дослідження з іноземної філології». – 2020. – Випуск 18. – С.301-309 (IndexCopernicus).  
<http://respacoll.uzhnu.edu.ua/article/view/213961>.

7) Хоминець С.І., Повідайчик О.С., Канюк О.Л. Науковий підхід до формування професійної мобільності майбутніх педагогів у вищій школі / С.І.Хоминець, О.С. Повідайчик, О.Л. Канюк // East European Scientific Journal (Warsaw, Poland). - vol 1. - 05 (57) 2020. - P. 9 -14 (Index Copernicus).  
<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/37103>

8) Канюк О.Л. Окремі аспекти вивчення іноземної мови у ЗВО в умовах дистанційного навчання / О.Л.Канюк, Н.В.Кіш., М.І.Теличко // АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ГУМАНІТАРНИХ НАУК: Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. – Видавничий дім «Гельветика». – Вип. 36. ТОМ 1. – 2021 – С.302 – 307. (Index Copernicus).  
<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/52641>.

9) Канюк Олександра. ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЗМІСТОВІ АСПЕКТИ АКАДЕМІЧНОЇ МОБІЛЬНОСТІ СТУДЕНТІВ У США / Хоминець Світлана, Канюк Олександра // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Педагогіка та Соціальна робота. – Випуск 2 (49), 2021. – С.228-232 (Index Copernicus).  
<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/38900>.

10) Канюк О.Л. Основні переваги та недоліки вивчення іноземної мови студентами немовних спеціальностей в умовах дистанційної освіти / О.Л. Канюк, Н.В.Кіш., Г.М. Кіш-Вайда // АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ГУМАНІТАРНИХ НАУК: Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. – Видавничий дім «Гельветика». – Вип. 50. ТОМ 1. – 2022 – С.296 – 304. (Index Copernicus).  
<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/52640>

11) Олександра Канюк. ДЕЯКІ НАУКОВІ ПІДХОДИ ДО

РОЗУМІННЯ ТЕРМІНУ  
«ТОЛІРАНТНІСТЬ» /Інна  
Іваничко, Канюк Олександра  
// Науковий вісник  
Ужгородського університету.  
Серія Педагогіка та Соціальна  
робота. – Випуск 2 (51), 2022. –  
С.58-62. (Index Copernicus).  
<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsrui/handle/lib/4727712>)  
12) О.Л. Канюк, Н.В. Кіш, С.З.  
Шпеник Культура  
іншомовного професійного  
спілкування майбутніх  
інженерів / О.Л. Канюк, Н.В.  
Кіш, С.З. Шпеник // Збірник  
наукових праць.  
Серія: «Сучасні дослідження з  
іноземної філології». – 2022. –  
Випуск 3-4 (21 – 22). – С.66 -  
76 (Index Copernicus).  
<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsrui/handle/lib/5219013>)  
13) Канюк О.Л. До питання  
визначення окремих функцій  
іноземної мови в процесі  
професійної підготовки  
майбутніх фахівців / О.Л.  
Канюк, Н.В. Кіш // Збірник  
наукових праць. Серія:  
«Сучасні дослідження з  
іноземної філології». – 2019. –  
Випуск 17. – С.239-249.  
<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsrui/handle/lib/52191>(Фахове  
видання)  
14) Канюк О.Л. Самостійна  
робота як ефективна складова  
управління навчально-  
пізнавальною діяльністю у  
процесі вивчення іноземної  
мови майбутніх фахівців /  
Н.В.Кіш, О.Л.Канюк // Збірник  
наукових праць.  
Серія: «Сучасні дослідження»  
– 2020. – Випуск 18. – С.301-  
309 <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsrui/handle/lib/52650> (Фахове видання).  
15) Канюк О.Л. Окремі  
аспекти вивчення іноземної  
мови у ЗВО в умовах  
дистанційного навчання /  
О.Л.Канюк, Н.В.Кіш.,  
М.І.Теличко // АКТУАЛЬНІ  
ПИТАННЯ ГУМАНІТАРНИХ  
НАУК: Міжвузівський кр.г  
наукових праць молодих  
вчених Дрогобицького  
державного кр.гчного  
університету імені Ів. Франка.  
– Видавничий дім  
«Гельветика». – кр.. 36. ТОМ  
1. – 2021 – С.302 – 307.  
<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsrui/handle/lib/52641> Фахове  
видання)  
16) Канюк О.Л. Основні  
переваги та недоліки  
вивчення іноземної мови  
студентами немовних  
спеціальностей в умовах  
дистанційної освіти /  
О.Л.Канюк, Н.В.Кіш., Г.М.  
Кіш-Вайда // АКТУАЛЬНІ  
ПИТАННЯ ГУМАНІТАРНИХ  
НАУК: Міжвузівський збірник  
наукових праць молодих  
вчених Дрогобицького  
державного педагогічного  
університету імені Івана  
Франка. – Видавничий дім  
«Гельветика». – Вип. 50. ТОМ  
1. – 2022 – С.296 – 304.  
(Фахове видання)  
[http://dspace.tnpu.edu.ua/bitstream/123456789/28031/1/tiutinnuk\\_1.pdf](http://dspace.tnpu.edu.ua/bitstream/123456789/28031/1/tiutinnuk_1.pdf) 17) Канюк О.Л.  
Викладання іноземних мов у  
вищих навчальних закладах в  
умовах дистанційного та  
змішаного навчання/  
О.Л.Канюк, Н.В.Кіш//  
АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ  
ГУМАНІТАРНИХ НАУК:  
Міжвузівський збірник наукови  
х праць молодих вчених Дрогоб  
ицького державного  
педагогічного університету  
імені Івана Франка. –  
Видавничий дім  
«Гельветика». – Вип. 63. ТОМ  
1. – 2023 – С.324 – 328.  
(Фахове видання)  
<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsrui/handle/lib/52639>

							18) Канюк О.Л.. Цифрова компетентність викладача іноземних мов у закладі вищої освіти / Н.В.Кіш, О.Л. Канюк // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Педагогіка. Соціальна робота. – 2023. – Вип.2(53). – С.52-56. (Index Copernicus) 19) Bartosh O., Danko D., Kanyuk O., Hodovanets N., Myhalyna Z. Research-based learning in the education process of a higher education institution. Amazonia Investiga. 2023. Vol. 12 (64). P.71–79. DOI: 10.34069/AI/2023.64.04.20 (Web of Science Q3)
74355	Кічура Анастасія Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Географічний факультет	Диплом спеціаліста, Український державний лісотехнічний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом кандидата наук ДК 025614, виданий 22.12.2011	9	ОК 23. Лісівництво	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста ВК № 25646931, Український державний лісотехнічний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: «Екологія та охорона навколишнього середовища».</li> <li>Присудження наукового ступеня : Диплом кандидата наук ДК № 025614, науковий ступінь: кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність: 06.03.03 – лісознавство і лісівництво, ДВНЗ «Національний лісотехнічний університет України», дата видачі: 22.12.2014;</li> <li>Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): З 2004 по 2017 роки працювала в структурі Українського науково-дослідного інституту гірського лісівництва ім. П. С. Пастернака</li> </ol> <p>II. Наявність публікацій (щонайменше п'яти) у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (протягом останніх п'яти років):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Кічура В. П., Кічура А. В. Використання особливостей розподілу дерев за класами Крафта для контролю ефективності доглядових рубань у лісових насадженнях // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків: УкрНДЛІГА, 2022. – Вип. 140. – С. 32 – 41.</li> <li>Кічура А. В. Можливості формування різновікових насаджень у лісовому фонді Закарпатської області / А. В. Кічура, В. П. Кічура // Лісівництво і агролісомеліорація. - 2023. - Вип. 143. - С. 19-29. - Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/lisam_2023_143_5">http://nbuv.gov.ua/UJRN/lisam_2023_143_5</a>.</li> </ol> <p>III. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Кічура В. П., Кічура А. В. Виробнича практика з технології лісгосподарського виробництва: навч. посіб. 2-ге вид., допов. та переробл. Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла», 2022. 92 с.</li> <li>Кічура В. П., Кічура А. В. Оцінка господарювання в лісах ДП «Довжанське лісомисливське господарство». Підходи, методи, досягнуті результати :</li> </ol>

							<p>навч. посіб. Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла», 2022. 81 с.</p> <p>3) Кічура В. П., Кічура А. В. Використання особливостей розподілу дерев за класами Крафта для контролю ефективності доглядових рубань у лісових насадженнях // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків: УкрНДЛІГА, 2022. – Вип. 140. – С. 32 – 41. <a href="https://doi.org/10.33220/1026-3365.140.2022.32">https://doi.org/10.33220/1026-3365.140.2022.32</a></p> <p>4) Кічура А. В. Можливості формування різновікових насаджень у лісовому фонді Закарпатської області / А. В. Кічура, В. П. Кічура // Лісівництво і агролісомеліорація. - 2023. - Вип. 143. - С. 19-29. - Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/lisam_2023_143_5">http://nbuv.gov.ua/UJRN/lisam_2023_143_5</a>. <a href="https://doi.org/10.33220/1026-3365.143.2023.19">https://doi.org/10.33220/1026-3365.143.2023.19</a></p> <p>IV. Наявність виданих навчально-методичних праць:</p> <p>1) Кічура А. В. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Лісівництво» : навч. вид. Ужгород, 2022. – 53 с.</p> <p>2) Кічура А. В. Загальні вимоги і методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Лісівництво» : навч. вид. / А. В. Кічура. – Ужгород, 2021. – 46 с.</p> <p>V. Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою): член НТР НПП "Зачарований край".</p>
200534	Кічура Володимир Петрович	доцент, Основне місце роботи	Географічний факультет	Диплом спеціаліста, Львівський лісотехнічний інститут, рік закінчення: 1967, спеціальність: 7.09010301 лісове господарство, Диплом кандидата наук МСХ 015757, виданий 30.04.1975, Атестат доцента ДЦ 053876, виданий 21.04.1982	27	ОК 15. Вступ до спеціальності	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <p>1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста Р № 995427, Львівський лісотехнічний інститут, рік закінчення: 1967, спеціальність: 7.09010301 лісове господарство;</p> <p>2. Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата наук МСХ № 015757, науковий ступінь: кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність: 06.03.02 – лісовпорядкування і лісова таксація, виданий 30.04.1975 р.</p> <p>II. Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): 30 років на посадах зав. відділом, гол. лісничий, заступник начальника Закарпатського обласного управління лісового та мисливського господарства.</p> <p>III. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики: 1) Федиківич І. Ю. Стан і продуктивність старовікових букових деревостанів у ДП "Сваліявське лісове господарство" / І. Ю. Федиківич, В. П. Кічура // Ліс, наука, молодь : матер. IX Всеукр. наук.-практ. конф.. – Житомир: Поліський національний університет, 2021. – С. 233 - 234.</p> <p>2) Кічура В. П. Зasadничі лісівничі вимоги до господарювання в лісах та ефективність від їх дотримання при веденні</p>

							<p>лісового господарства в ДП «Довжанське ЛМГ» / В. П. Кічура, А. В. Кічура, В. І. Ледней // Стан і перспективи природокористування в сучасних умовах: матер. IV-ї Всеукр. наук.-практ. конф. – Ужгород, 2019. – С.12 – 19.</p> <p>IV. Функції (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту): 1) Науковий керівник держбюджетної комплексної теми «Запровадження засадничих вимог сталого розвитку в лісогосподарське виробництво, садовопаркове будівництво та природоохоронну діяльність Закарпатської області» (2016 – 2020 рр.).</p> <p>V. Наявність щонайменше п'ятьма публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років: 1) Кічура В. П., Кічура А. В. Використання особливостей розподілу дерев за класами Крафта для контролю ефективності доглядових рубань у лісових насадженнях // Лісівництво і агролісомеліорація: зб. наук. праць. – Харків: УкрНДЛГА, 2022. – Вип. 140. – С. 32 – 41. <a href="https://doi.org/10.33220/1026-3365.140.2022.32">https://doi.org/10.33220/1026-3365.140.2022.32</a></p> <p>2) Кічура А. В. Можливості формування різновікових насаджень у лісовому фонді Закарпатської області / А. В. Кічура, В. П. Кічура // Лісівництво і агролісомеліорація. - 2023. - Вип. 143. - С. 19-29. - Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/lisam_2023_143_5">http://nbuv.gov.ua/UJRN/lisam_2023_143_5</a>. <a href="https://doi.org/10.33220/1026-3365.143.2023.19">https://doi.org/10.33220/1026-3365.143.2023.19</a></p> <p>VI. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні):</p> <p>1) Кічура В. П., Кічура А. В. Виробнича практика з технології лісогосподарського виробництва: навч. посіб. 2-ге вид., допов. та переробл. Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла», 2022. 92 с.</p> <p>2) Кічура В. П., Кічура А. В. Оцінка господарювання в лісах ДП «Довжанське лісомисливське господарство». Підходи, методи, досягнуті результати : навч. посіб. Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла», 2022. 81 с.</p>
243943	Шарга Борис Михайлович	доцент, Основне місце роботи	Географічний факультет	Диплом спеціаліста, Ужгородський держуніверситет, рік закінчення: 1986, спеціальність: 8.04010201 біологія, Диплом кандидата наук ДК 016305, виданий 19.10.2002, Атестат доцента 12ДЦ 016386, виданий 22.02.2007	39	ОК 4. Генетика з основами лісової селекції	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <p>1. Документ про вищу освіту:</p> <p>3. Диплом магістра № 109556, University of London Master of Science in Applied Plant Sciences, Рішенням Сенату 1 листопада 1994 р; 4. Диплом з відзнакою ЛВ 419454 Ужгородський державний університет. Біолог. Викладач біології і хімії. Рішенням Державної екзаменаційної комісії 12 червня 1986 р.</p> <p>2. Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата наук ДК №016305, науковий ступінь: кандидат біологічних наук, спеціальність: мікробіологія</p> <p>3. Атестат доцента: Атестат доцента кафедри генетики, фізіології рослин і мікробіології 12ДЦ №016386. Рішенням Атестаційної колегії МОН України 22 лютого 2007 р., протокол № 1/30-Д.</p> <p>II. Наявність опублікованих навчальних посібників:</p>

1) Sharga B.M., Hliudzyk-Shemota M.Yu., Pylypiv D.B., Vakerych M.M. Multiple choice questions in Medical Biology.- Uzhhorod: Roman O.I., 2023.- 100 P.

2) Sharga B.M., Hliudzyk-Shemota M.Yu., Pylypiv D.B., Feketa V.P. Medical Biology Practicals: Classical Genetics and Cytogenetics.- Uzhgorod: PE Sabov A.M., 2022.- 124 p.- ISBN 978-617-7798-74-2

3) Sharga B.M., Chromiak U.I., Pylypiv D.B., Feketa V.P. Molecular Biology Practicals.- Uzhgorod: PE Sabov A.M., 2022.- 102 p.- ISBN 978-617-7798-79-7

4) Slivka, M., Sharga B., Pylypiv D. et al. [1,3]Thiazolo[3,2-b][1,2,4]triazolium Salts as Effective Antimicrobial Agents: Synthesis, Biological Activity Evaluation, and Molecular Docking Studies// Int. J. Mol. Sci. 2025, 26, 6845. <https://doi.org/10.3390/ijms26146845>

5) Potish L., Tofeliuk M., Potish A., Sharga B. Golden jackal (*Canis aureus* L. 1758) in the fauna of the Transcarpathian region // Наук. вісник Ужгородського ун-ту. Сер. Біол., 2025.- вип.58.- с.143-148. DOI <https://doi.org/10.32782/1998-6475.2025.58.19> <https://journals.uzhnu.uz.ua/index.php/biology/article/view/1351/1438>

III. Наявність патентів, авторських свідоцтв, раціоналізаторських пропозицій:

1) Патент України №154082 на корисну модель. МПК (2023.01) A01G13/02(2006.01), A01G15/00, A01G 2/30 (2018.01) Укриття для щеплення рослин. Заяв. № u2022 03114, 26.08.2022; Пріоритет 12.10.2023 винахідники Шарга М.Б., Шарга Б.М., володільць ДВНЗ «Ужгородський національний університет» (UA); опубл. 11.10.2023, Бюл. №41.- 11 с. (<https://sis.nipo.gov.ua>, ідентифікатор документа 150211023)

2) Патент України МПК (2022.01) A01G 13/02 (2006.01), A01G 15/00, A01G 2/30 (2018.01), A01G 2/38 (2018.01) Автори Ходак В.О., Шарга Б.М., Лазар Є.П., Студеняк І.П. Укриття для щеплення рослин Заяв. № а 2019 10659 від 28.10.2019; Заявник ДВНЗ "Ужгородський національний університет".- Рішення Укрпатенту про державну реєстрацію винаходу від 19 травня 2022 р.

3) Патент України на корисну модель №147192. МПК A23B 7/00, A23B 7/16. Спосіб зберігання продукції органічного рослинництва.- Винахідники: Шарга Б.М., Лазар Є.П., Шарга М.Б., Карбованець О.І.- Волод.: ДВНЗ «Ужгородський національний університет».- Заяв. U202006534, 9.10.20; приор. 22.04.21, Бюл. №16, 21.04.21.- 9 с. (<https://sis.ukrpatent.org>, ідентифікатор документа 0662190421)

4) Патент України на корисну модель МПК (2022.01) A01G 13/02 (2006.01), A01G 15/00, A01G 2/30 (2018.01), A01G 2/38 (2018.01). Прозоре укриття для щеплення рослин № 143263, 27.07.2020, Винахідники: Ходак В.О., Шарга Б.М., Лазар Є.П., Студеняк І.П. - Волод.: ДВНЗ «Ужгородський національний університет»- Заяв. U2019 10660, 28.10.2019; приор.

						<p>27.07.2020, Бюл.№14, 27.07.2020.-7 с.</p> <p>5) Патент України на корисну модель UA №161413 U МПК 2025.01 C07D 279/00, C07D 513/00, C12Q 1/18(2006.01) A01P 1/00 Спосіб одержання солей 6-((дихлоро(4метоксифеніл)-λ4-теланіл)метил)-3-феніл-5,6-дигідротіазоло[2,3-с][1,2,4]триазол-1-ію, що проявляють протимікробну активність. Винахідники: Кут Микола Михайлович, Шарга Борис Михайлович, Кут Діана Жолтівна, Сливка Михайло Васильович, Онисько Михайло Юрійович-Володілець. ДВНЗ «Ужгородський національний університет», вул. Підгірна, 46 м.Ужгород 88000.- Заяв. u2025 01814 від 22.04.2025; приор. 04.12.2025, публ. 03.12.2025, Бюл. № 49, 4 с. (<a href="https://sis.nipo.gov.ua">https://sis.nipo.gov.ua</a>, ідентифікатор документа 1917031225).</p> <p>IV. Стажування, підвищення кваліфікації: Prometheus: "Інтенсивний курс Агрономія" 02.09.2025p.<a href="https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/94119">https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/94119</a>; успішно пройшов(ла) підвищення кваліфікації викладачів закладів вищої освіти за програмою «РОЗРОБКА, МОНІТОРИНГ ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ» <a href="https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/94117">https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/94117</a></p>
96279	Потіш Людвіг Адальбертович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Географічний факультет	<p>Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2016, спеціальність: 6.090103 лісове і садово-паркове господарство, Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1993, спеціальність: Біологія, Диплом кандидата наук ДК 008286, виданий 11.10.2000, Аттестат доцента ДЦ 010931, виданий 21.04.2005</p>	32	<p>ОК 17. Біологія мисливських птахів та звірів</p> <p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1993, спеціальність: Біологія</li> <li>2. Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата наук ДК 008286, виданий 11.10.2000, науковий ступінь: кандидат біологічних наук, спеціальність: 03.00.08 – зоологія</li> <li>3. Аттестат доцента: ДЦ 010931, виданий 21.04.2005.</li> </ol> <p>II. Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): 2005-2010 рр. головний мисливствознавець обласної організації Українського товариства мисливців та рибалок; 1997-2022 - мисливствознавець ГО ТМР "Хантер" (на громадських засадах)</p> <p>III. Наявність публікацій (щонайменше п'яти) у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (протягом останніх п'яти років):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Szanyi, S., Potish, L., Rácz, I.A. et al. Orthoptera assemblages of the relict meadows of the Szernye marsh area (West Ukraine: Transcarpathia). <i>Biologia</i> (2021). <a href="https://doi.org/10.1007/s11756-021-00768-z2">https://doi.org/10.1007/s11756-021-00768-z2</a></li> <li>2) Szanyi, S., Potish, L., Rácz, I.A. et al. Effect of dramatic alteration of landscape structure on the Orthoptera assemblages of Transcarpathian lowland meadows (West Ukraine). <i>J Insect Conserv</i> (2021). <a href="https://doi.org/10.1007/s10841-021-00341-8">https://doi.org/10.1007/s10841-021-00341-8</a>.</li> <li>3) Шишканинець І.Ф., Фельбаба-Клушина Л.М.,</li> </ol>

							<p>Потіш Л.А., Чернявський М.В. Обґрунтування щодо розширення території національного природного парку "Зачарований край". – Природа Карпат: науковий щорічник Карпатського біосферного заповідника та Інституту екології Карпат НАН України. – 2023. – №1 (8). – С. 91–106.  <a href="https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsui/handle/lib/57238">https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsui/handle/lib/57238</a></p> <p>4) Noctuid pests in forests of Transcarpathia Ludvig Potish – Kálmán Szanyi – Zoltán Varga – Miklós Tóth – Antal Nagy – Szabolcs Szanyi; 28. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum, 28. TNF (= The 10th International Plant Protection Symposium at University of Debrecen, 10th IPPS) 2023. október 24-25-26-án</p> <p>5) Shyshkanynets, I., Zadorozhnyy, A., Potish, L., &amp; Mihaly, A. (2024). The state and structure of beech primeval forests in the "Zacharovanyi Krai" National Nature Park. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 15(3), 8-24. doi: 10.31548/forest/3.2024.08. (<a href="https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsui/handle/lib/65933">https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsui/handle/lib/65933</a>)</p> <p>IV. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:</p> <p>1) рецензент фахового видання Науковий вісник НЛТУ України (<a href="https://nv.nltu.edu.ua/Archive/2020/30_5/1.pdf">https://nv.nltu.edu.ua/Archive/2020/30_5/1.pdf</a>);</p> <p>2) рецензент фахового видання Науковий вісник УжНУ "Серія біологія"</p> <p>3) ГД «Розробка документації з упорядкування мисливських угідь Тов «Майорня» науковий керівник.</p> <p>V. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: 2004-2026 рр. голова відокремленого підрозділу «Закарпатський обласний осередок» федерації мисливського собаківництва України. Голова ТМР "Хантер".</p>
321940	Мірутенко Владислав Валентинович	зав.кафедри, Основне місце роботи	Біологічний факультет	Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1992, спеціальність: 7.04010201 біологія, Диплом кандидата наук ДК 060790, виданий 01.07.2010, Атестат доцента 12ДЦ 039130, виданий 26.06.2014	22	ОК 18. Лісова ентомологія	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <p>1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1992, спеціальність: 7.04010201 біологія,</p> <p>2. Присудження наукового ступеня: ДК 014989, науковий ступінь: кандидат біологічних наук, спец: 03.00.24 – ентомологія.</p> <p>3. Атестат доцента: 12ДЦ 039130, виданий 26.06.2014., доцент кафедри ентомології та збереження біорізноманіття.</p> <p>II. Наявність публікацій (щонайменше п'яти) у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (протягом останніх п'яти років):</p> <p>1) Mirutenko V., Lovas P., Roshko V., Felbaba-Klushyna L. (2023) Changes in the Carpathian fauna of Malachiinae beetles (Coleoptera, Melyridae) in the context of</p>

						<p>temperature increase. Biosystems Diversity, 31(3), 345-349. <a href="https://doi.org/10.15421/012340">https://doi.org/10.15421/012340</a>.</p> <p>2) Demchynska M., Mirutenko V., Lovas P. (2023) First records of cottony hydrangea scale <i>Pulvinaria hydrangeae</i> Steinweden, 1946 (Hemiptera: Coccoomorpha: Coccidae) in Ukraine. EPPO Bulletin, 53(2): 396-398. DOI: 10.1111/erpp.12938</p> <p>3) Ловас П.С., Мірутенко В.В., Рошко В.Г., Вакерич М.М. (2023). Актуальні аспекти змісту біологічних дисциплін та інноваційні методики й технології їх навчання і викладання в закладах вищої освіти України // Академічні візії, 19.</p> <p>4) Háva J., Kozel P., Mirutenko V. (2020) <i>Paranovelsis moravicus</i> Háva, 2018 from Ukraine (Coleoptera: Dermestidae: Attageninae) // Studies and Reports, Taxonomical Series, 2020, 16(1): 333-335.</p> <p>5) Мірутенко В.В., Білак О.В. (2022) Динаміка чисельності західного кукурудзяного жука (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte, 1868) в північній частині Хустського району Закарпаття // Науковий вісник Ужгородського університету, Серія Біологія, 52: 55-58.</p> <p>6) Мірутенко В.В. (2022) Анований список жуків підродини Dasytinae (Coleoptera, Melyridae) Українських Карпат і Закарпатської низовини // Науковий вісник Ужгородського університету, Серія Біологія, 52: 37-45.</p> <p>III. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: 1) Голова ГО "Карпатський екологічний клуб "Рутенія"; 2) Секретар Закарпатського відділення ГО "Українське ентомологічне товариство"; 3) Член міжнародного товариства "The Systematics Association".</p>	
96279	Потіш Людвіг Адальбертович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Географічний факультет	Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2016, спеціальність: 6.090103 лісове і садово-паркове господарство, Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1993, спеціальність: Біологія, Диплом кандидата наук ДК 008286, виданий 11.10.2000, Агестат доцента ДЦ 010931, виданий 21.04.2005	32	ОК 5. Основи екології та охорона природи	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <p>1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1993, спеціальність: Біологія</p> <p>2. Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата наук ДК 008286, виданий 11.10.2000, науковий ступінь: кандидат біологічних наук, спеціальність: 03.00.08 – зоологія</p> <p>3. Агестат доцента: ДЦ 010931, виданий 21.04.2005.</p> <p>II. Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): 2005-2010 рр. головний мисливствознавець обласної організації Українського товариства мисливців та рибалок; 1997-2022 - мисливствознавець ГО ТМР "Хантер" (на громадських засадах</p> <p>III. Наявність публікацій (щонайменше п'яти) у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (протягом останніх п'яти років):</p> <p>1) Szanyi, S., Potish, L., Rácz, I.A. et al. Orthoptera</p>

							<p>assemblages of the relict meadows of the Szernye marsh area (West Ukraine: Transcarpathia). <i>Biologia</i> (2021).  <a href="https://doi.org/10.1007/s11756-021-00768-z2">https://doi.org/10.1007/s11756-021-00768-z2</a></p> <p>2) Szanyi, S., Potish, L., Rácz, I.A. et al. Effect of dramatic alteration of landscape structure on the Orthoptera assemblages of Transcarpathian lowland meadows (West Ukraine). <i>J Insect Conserv</i> (2021).  <a href="https://doi.org/10.1007/s10841-021-00341-8">https://doi.org/10.1007/s10841-021-00341-8</a>.</p> <p>3) Шипканинець І.Ф., Фельбаба-Клушина Л.М., Потіш Л.А., Чернявський М.В. Обґрунтування щодо розширення території національного природного парку "Зачарований край". – Природа Карпат: науковий щорічник Карпатського біосферного заповідника та Інституту екології Карпат НАН України. – 2023. – №1 (8). – С. 91–106.  <a href="https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/handle/lib/57238">https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/handle/lib/57238</a></p> <p>4) Noctuid pests in forests of Transcarpathia Ludvig Potish – Kálmán Szanyi – Zoltán Varga – Miklós Tóth – Antal Nagy – Szabolcs Szanyi; 28. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum, 28. TNF (= The 10th International Plant Protection Symposium at University of Debrecen, 10th IPPS) 2023. október 24-25-26-án</p> <p>5) Shyshkanynets, I., Zadorozhnyy, A., Potish, L., &amp; Mihaly, A. (2024). The state and structure of beech primaeval forests in the "Zacharovanyi Krai" National Nature Park. <i>Ukrainian Journal of Forest and Wood Science</i>, 15(3), 8-24. doi: 10.31548/forest/3.2024.08. (<a href="https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/handle/lib/65933">https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/handle/lib/65933</a>)</p> <p>IV. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:</p> <p>1) рецензент фахового видання Науковий вісник НЛТУ України (<a href="https://nv.nltu.edu.ua/Archive/2020/30_5/1.pdf">https://nv.nltu.edu.ua/Archive/2020/30_5/1.pdf</a>);</p> <p>2) рецензент фахового видання Науковий вісник УжНУ "Серія біологія"</p> <p>3) ГД «Розробка документації з упорядкування мисливських угідь Тов «Майорня» науковий керівник.</p> <p>V. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: 2004-2026 рр. голова відокремленого підрозділу «Закарпатський обласний осередок» федерації мисливського собаківництва України. Голова ТМР "Хантер".</p>
184546	Лавер Оксана Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Філологічний факультет	Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: 030502 Українська мова і література, Диплом кандидата наук ДК 025144, виданий 16.09.2004, Аттестат доцента 12ЦЦ 044113, виданий 29.09.2015	19	ОК 11. Українська мова за професійним спрямуванням	<p>I. наявність документів встановленого зразка про:</p> <p>1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста видано закладом: Ужгородський держуніверситет, Рік закінчення: 1999, Спеціальність: українська мова і література, Кваліфікація: філолог викладач</p> <p>2. Присудження наукового ступеня: ДК №025144, науковий ступінь: кандидат філологічних наук, спец: спеціальність (10.02.01)</p>

						<p>Українська мова. 3. Агестат доцента: доцента 12/ДЦ 044113, виданий 29.09.2015, доцент кафедри української мови. II. Наявність публікацій (щонайменше п'яти) у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (протягом останніх п'яти років): 1) Лавер О.В. Літературно-художній антропонімкон повісті Юрія Станинця «Червона йонатаночка» // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Філологія. Випуск 2(42) / Міністерство освіти і науки України; Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет», Філологічний факультет; [Редкол.: Н. Ф. Венжинович (голов. ред.), В. В. Барчан, Н. П. Бедзір, Ю. М. Бідзіля та ін.] DOI:10.24144/2663-6840/2019.2(42).50-55.; 2) Vegesh A.L., Лавер О.В. Літературно-художня псевдонімія в романах С.Дзюби, та А.Кірсанова. Закарпатські філологічні студії. Випуск 23. Т.2. Видавничий дім «Гельветика», 2022. С. 282 – 287. 3) Лавер О. Граматичні типи метафори у поезії Петра Скунця. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Філологія. Випуск 1 (47). Ужгород: ІІІ Данило С.І., 2022. С. 180 – 186.</p>	
89102	Гриник Георгій Георгійович	професор, Основне місце роботи	Географічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Український державний лісотехнічний університет, рік закінчення: 1995, спеціальність: лісове господарство, Диплом спеціаліста, Український державний лісотехнічний університет, рік закінчення: 1995, спеціальність: лісове господарство, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2019, спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Національний лісотехнічний університет України", рік закінчення: 2022, спеціальність: 101 Екологія, Диплом доктора наук ДД 002884, виданий 17.01.2014, Диплом кандидата наук ДК 008215, виданий 11.10.2000, Агестат доцента 12/ДЦ 027661, виданий 14.04.2011, Агестат професора АП 002455, виданий 09.02.2021, Агестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 004146, виданий 13.04.2005</p>	30	ОК 32. Деревинознавство з основами лісового товарознавства	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про: 1. Документ про вищу освіту: диплом спеціаліста, спеціальність: 205 Лісове господарство, ЛД №000506, 1995 рік. 2. Присудження наукового ступеня: ДК №008215 виданий: 11.10.2000, науковий ступінь: кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність: 06.03.02 Лісовпорядкування і лісова таксація. ДД 002884, виданий: 17.01.2014, науковий ступінь: доктор сільськогосподарських наук, спеціальність: 06.03.02 Лісовпорядкування і лісова таксація. 3. Агестат доцента: 12/ДЦ 027661, виданий: 14.04.2011, доцент кафедри лісової таксації та лісовпорядкування Національного лісотехнічного університету України. Агестат професора: АП 002455, виданий: 09.01.2021, професор кафедри лісової таксації та лісовпорядкування НЛТУ. Агестат старшого наукового співробітника: АС 004146, виданий: 13.04.2005; II. Наявність щонайменше п'ять публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років: 1) Borowik P., Polak-Sliwińska M., Stocki M., Hrynyk H., Okorski A., Pawłowicz T., Tarakowski R., Orłowski A., Oszako N. (2025). Analysis of Volatile Profile of Polish Gouda-Type Cheese and Its Analogue. Agriculture 15(3) DOI: 10.3390/agriculture15030336 (Scopus, WoS) 2) Kopylova T., Rumiankov Y., Porokhniava O., Muzyka H., Vitenko V., Bayura O., Hrynyk H., Hrynyk O. (2025). Phytosanitary condition of age-</p>

							<p>old trees of the V.V. Pashkevych arboretum of the national Dendrological Park "Sofiyivka" of the National Academy of Sciences of Ukraine. Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry 67(2), 61-75. DOI: 10.2478/ffp-2025-0007</p> <p>3) Aleksiiuk, I., Hrynyk, H., Dyak, T., Hrynyk O., Zadorozhnyy A. SmallForest mobile app: availability, functionality and use. Sylwan 167 (6):384-396, 2023. DOI: <a href="https://doi.org/10.26202/sylwa.n.2023038">https://doi.org/10.26202/sylwa.n.2023038</a> (Scopus WoS)</p> <p>4) Hrynyk H. (2025). Українське лісництво в два lata po rozpoczęciu pełnoskalowej agresji rosyjskiej. Osiągnięcia leśnictwa polskiego w świetle rozwoju nauk leśnych: Zimowa szkoła leśna przy Instytucie Badawczym Leśnictwa (XIV Sesja), Sekocin Stary: Instytut Badawczy Leśnictwa, 459-482. ISBN 978-83-67801-13-3 (80 pkt.) <a href="https://www.ibles.pl/wp-content/uploads/2025/06/ZSL-2024-www.pdf">https://www.ibles.pl/wp-content/uploads/2025/06/ZSL-2024-www.pdf</a></p> <p>5) Hrynyk H., Sokolovskiy I., Sagan J., Hrynyk O. (2025). Niektóre właściwości fizyczne drewna daglezji zielonej (Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco) rosnącej w ukraińskiej części Roztocza, W: Innowacyjna Zielona Gospodarka. Część 6. Klimat i bioróżnorodność, 2025, Główny Instytut Górnictwa, 124-135. ISBN 978-83-65503-35-0 (całość) ISBN 978-83-65503-67-1 (Cz. 6) (80 pkt.) <a href="https://obserwatorium.gig.eu/wp-content/uploads/Innowacyjna_Zielona_6.pdf">https://obserwatorium.gig.eu/wp-content/uploads/Innowacyjna_Zielona_6.pdf</a></p>
138975	Мигаль Андрій Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Географічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1989, спеціальність: 7.04010201 біологія, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2019, спеціальність: 205 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 014989, виданий 12.06.2002</p>	34	OK 16. Дендрологія	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1989, спеціальність: 7.04010201 біологія; Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2019, спеціальність: 205 Лісове господарство;</li> <li>2. Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата наук ДК 014989, виданий 12.06.2002; науковий ступінь: кандидат біологічних наук; спеціальність: 03.00.05 - ботаніка.</li> </ol> <p>II. Наявність публікаціями (щонайменше п'яти) у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (протягом останніх п'яти років):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Mihaly, A.V.; Sabadosh, V.I.; Roman, V.I.; Shevera, M.V. Database and Digitization of Regional Historical Herbaria: A Case Study of Margittai Collection in the Uzhhorod National University Herbarium (UU). Diversity 2024, 16, 211. <a href="https://doi.org/10.3390/d16040211">https://doi.org/10.3390/d16040211</a></li> <li>2) Роман В. Вплив дуба червоного (<i>Quercus rubra</i> L.) на лісовідновні процеси головних лісоутворюючих деревних видів у лісостанах басейну середньої течії р. УЖ / В. Роман, О. Скалінчан, А. Мигаль, Б. Шарга, С. Чепур. // Науковий вісник Ужгородського університету : серія Біологія. — 2023. — Вип. 55. — С. 62-67. — Рез. англ. — Бібліогр.: с. 66-67. <a href="https://doi.org/10.32782/1998-6475.2023.55.62-67">https://doi.org/10.32782/1998-6475.2023.55.62-67</a></li> <li>3) Мигаль А.В., Роман В.І. Застосування набору</li> </ol>

просторових даних для моніторингу інвазійних видів деревних рослин у лісах Закарпатської області // GEO&BIO (Праці Національного природничого музею), 2024, vol. 26. (Наявна довідка редакції журналу про прийом до публікації)

III. Рецензент іноземного наукового видання: THAISZLIA - Journal of Botany (Kosice, Slovak Republic), що індексується в BIOSIS (Biological Abstracts), CAB International, CABS (Current Awareness in Biological Sciences), Excerpta Botanica, The Kew Record of Taxonomic Literature (<http://www.bz.upjs.sk/thaiszia/index.html>).

IV. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: 1) Членство у ГО «Українське ботанічне товариство».

V. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики:

1) Мигаль А.В., Сабодош В.І., Шевера М.В. Гербарій Ужгородського національного університету (UU): іменна колекція Антонія Маргіттая // ГЕРБАРІЙ ХХІ СТОЛІТТЯ: ДОСЯГНЕННЯ ТА ВИКЛИКИ. Матеріали Міжнародної наукової конференції присвяченої 100-річчю від заснування Національного гербарію України (KW) – Гербарію Інституту ботаніки імені М.Г. Холодного НАН України (1 жовтня 2021 року, Київ). – Київ: Інститут ботаніки імені М.Г. Холодного НАН України, 2021. – С. 123-127. (<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/handle/lib/39108>)

2) Роман В. Вплив дуба червоного (*Quercus rubra* L.) на лісовідновні процеси головних лісоутворюючих деревних видів у лісостанах басейну середньої течії р. УЖ / В. Роман, О. Скалінчан, А. Мигаль, Б. Шарга, С. Чепур. // Науковий вісник Ужгородського університету : серія Біологія. – 2023. – Вип. 55. – С. 62-67. (<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/handle/lib/65566>)

3) Mihaly, A.V., Sabadosh, V.I., Roman, V.I., Shevera, M.V. Database and Digitization of Regional Historical Herbaria: A Case Study of Margittai Collection in the Uzhhorod National University Herbarium (UU). Diversity.- 2024, 16 (4), 211. (<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/bitstream/lib/60660/1/diversity-16-00211-2.pdf>)

4) Shyshkanynets, I., Zadorozhnyy, A., Potish, L., & Mihaly, A. (2024). The state and structure of beech primaeval forests in the "Zacharovanyi Krai" National Nature Park. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 15(3), 8-24. doi: 10.31548/forest/3.2024.08. (<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/handle/lib/65933>)

5) Феннич В. С., Пишканинець І. Ф., Мигаль А. В., Лутак В. В. Червонокнижні судинні рослини Національного природного парку «Зачарований край» та їх збереження.- Ужгород: РІК-У, 2022.- 72 с.

6) Скалінчан О.О., Мигаль А.В. Дуб червоний та робінія звичайна в лісостанах Ужгородського лісництва

							<p>філії "Ужгородське лісове господарство" ДП "Ліси України" // Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції "Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та природокористуванні" (м. Ужгород, 26-28 жовтня 2023 р.).- Ужгород: Вид-во "ФОП Сабов А.М.", 2023.- С. 188-192.</p> <p>7) Roman V., Karabiniuk M., Mihaly A., Kichura A., Chepur S. (2025). Local geographic information system of forestry lands: methodological features of creation, practical aspects and prospects of use. Visnyk of V.N. Karazin Kharkiv National University. Series Geology. Geography. Ecology, (62), 324-336.  <a href="https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-62-24">https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-62-24</a>.</p>
138975	Мигаль Андрій Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Географічний факультет	Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1989, спеціальність: 7.04010201 біологія, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2019, спеціальність: 205 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 014989, виданий 12.06.2002	34	ОК 6. Ботаніка	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <p>1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1989, спеціальність: 7.04010201 біологія; Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2019, спеціальність: 205 Лісове господарство; 2. Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата наук ДК 014989, виданий 12.06.2002; науковий ступінь: кандидат біологічних наук; спеціальність: 03.00.05 - ботаніка.</p> <p>II. Наявність публікаціями (щонайменше п'яти) у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (протягом останніх п'яти років):</p> <p>1) Mihaly, A.V.; Sabadosh, V.I.; Roman, V.I.; Shevera, M.V. Database and Digitization of Regional Historical Herbaria: A Case Study of Margittai Collection in the Uzhhorod National University Herbarium (UU). Diversity 2024, 16, 211.  <a href="https://doi.org/10.3390/d16040211">https://doi.org/10.3390/d16040211</a></p> <p>2) Роман В. Вплив дуба червоного (<i>Quercus rubra</i> L.) на лісовідновні процеси головних лісоутворюючих деревних видів у лісостанах басейну середньої течії р. УЖ / В. Роман, О. Скалінчан, А. Мигаль, Б. Шарга, С. Чепур. // Науковий вісник Ужгородського університету : серія Біологія. — 2023. — Вип. 55. — С. 62-67. — Рез. англ. — Бібліогр.: с. 66-67.  <a href="https://doi.org/10.32782/1998-6475.2023.55.62-67">https://doi.org/10.32782/1998-6475.2023.55.62-67</a></p> <p>3) Мигаль А.В., Роман В.І. Застосування набору просторових даних для моніторингу інвазійних видів деревних рослин у лісах Закарпатської області // GEO&amp;BIO (Праці Національного природничого музею), 2024, vol. 26. (Наявна довідка редакції журналу про прийом до публікації)</p> <p>III. Рецензент іноземного наукового видання: THAISZIA - Journal of Botany (Kosice, Slovak Republic), що індексується в BIOSIS (Biological Abstracts), CAB International, CABS (Current Awareness in Biological Sciences), Excerpta Botanica, The Kew Record of Taxonomic Literature  <a href="http://www.bz.upjs.sk/thaiszia/index.html">http://www.bz.upjs.sk/thaiszia/index.html</a>.</p> <p>IV. Діяльність за спеціальністю у формі участі у</p>

професійних та/або громадських об'єднаннях: 1) Членство у ГО «Українське ботанічне товариство».

V. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики:

1) Мигаль А.В., Сабодш В.І., Шевера М.В. Гербарій Ужгородського національного університету (UU): іменна колекція Антонія Маргіттая // ГЕРБАРІЙ ХХІ СТОЛІТТЯ: ДОСЯГНЕННЯ ТА ВИКЛИКИ. Матеріали Міжнародної наукової конференції присвяченої 100-річчю від заснування Національного гербарію України (KW) – Гербарію Інституту ботаніки імені М.Г. Холодного НАН України (1 жовтня 2021 року, Київ). – Київ: Інститут ботаніки імені М.Г. Холодного НАН України, 2021. – С. 123-127. (<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/39108>)

2) Роман В. Вплив дуба червоного (*Quercus rubra* L.) на лісовідновні процеси головних лісоутворюючих деревних видів у лісостанах басейну середньої течії р. УЖ / В. Роман, О. Скалінчан, А. Мигаль, Б. Шарга, С. Чепур. // Науковий вісник Ужгородського університету : серія Біологія. – 2023. – Вип. 55. – С. 62-67. (<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/65566>)

3) Mihaly, A.V., Sabadosh, V.I., Roman, V.I., Shevera, M.V. Database and Digitization of Regional Historical Herbaria: A Case Study of Margittai Collection in the Uzhhorod National University Herbarium (UU). Diversity. - 2024, 16 (4), 211. (<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/60660/1/diversity-16-00211-2.pdf>)

4) Shyshkanynets, I., Zadorozhnyy, A., Potish, L., & Mihaly, A. (2024). The state and structure of beech primaeval forests in the "Zacharovanyi Krai" National Nature Park. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 15(3), 8-24. doi: 10.31548/forest/3.2024.08. (<https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/65933>)

5) Феннич В. С., Шишканинець І. Ф., Мигаль А. В., Лутак В. В. Червонокнижні судинні рослини Національного природного парку «Зачарований край» та їх збереження.- Ужгород: РІК-У, 2022.- 72 с.

6) Скалінчан О.О., Мигаль А.В. Дуб червоний та робінія звичайна в лісостанах Ужгородського лісництва філії "Ужгородське лісове господарство" ДП "Ліси України" // Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції "Нові технології в геодезії, землепорядкуванні та природокористуванні" (м. Ужгород, 26-28 жовтня 2023 р.).- Ужгород: Вид-во "ФООП Сабов А.М.", 2023.- С. 188-192.

7) Roman V., Karabiniuk M., Mihaly A., Kichura A., Chepur S. (2025). Local geographic information system of forestry lands: methodological features of creation, practical aspects and prospects of use. Visnyk of V.N. Karazin Kharkiv National University. Series Geography. Ecology, (62), 324-336. <https://doi.org/10.26565/2410->

						7360-2025-62-24. 7)Roman, V., Karabiniuk, M., Mihaly, A., Kichura, A., & Chepur, S. (2025). Local geographic information system of forestry lands: methodological features of creation, practical aspects and prospects of use. Visnyk of V. N. Karazin Kharkiv National University. Series Geology. Geography. Ecology, (62), 324-336. <a href="https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-62-24">https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-62-24</a>	
96279	Потіш Людвіг Адальбертович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Географічний факультет	Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", рік закінчення: 2016, спеціальність: 6.090103 лісове і садово-паркове господарство, Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1993, спеціальність: Біологія, Диплом кандидата наук ДК 008286, виданий 11.10.2000, Аттестат доцента ДЦ 010931, виданий 21.04.2005	32	ОК 29. Основи мисливствознавства	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1993, спеціальність: Біологія</li> <li>2. Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата наук ДК 008286, виданий 11.10.2000, науковий ступінь: кандидат біологічних наук, спеціальність: 03.00.08 – зоологія</li> <li>3. Аттестат доцента: ДЦ 010931, виданий 21.04.2005.</li> </ol> <p>II. Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): 2005-2010 рр. головний мисливствознавець обласної організації Українського товариства мисливців та рибалок; 1997-2022 - мисливствознавець ГО ТМР "Хантер" (на громадських засадах)</p> <p>III. Наявність публікацій (щонайменше п'яти) у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (протягом останніх п'яти років):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Szanyi, S., Potish, L., Rácz, I.A. et al. Orthoptera assemblages of the relict meadows of the Szernye marsh area (West Ukraine: Transcarpathia). <i>Biologia</i> (2021). <a href="https://doi.org/10.1007/s11756-021-00768-z2">https://doi.org/10.1007/s11756-021-00768-z2</a></li> <li>2) Szanyi, S., Potish, L., Rácz, I.A. et al. Effect of dramatic alteration of landscape structure on the Orthoptera assemblages of Transcarpathian lowland meadows (West Ukraine). <i>J Insect Conserv</i> (2021). <a href="https://doi.org/10.1007/s10841-021-00341-8">https://doi.org/10.1007/s10841-021-00341-8</a>.</li> <li>3) Шишканинець І.Ф., Фельбаба-Клушина Л.М., Потіш Л.А., Чернявський М.В. Обґрунтування щодо розширення території національного природного парку "Зачарований край". – Природа Карпат: науковий щорічник Карпатського біосферного заповідника та Інституту екології Карпат НАН України. – 2023. – №1 (8). – С. 91–106. <a href="https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/57238">https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/57238</a></li> <li>4) Noctuid pests in forests of Transcarpathia Ludvig Potish – Kálmán Szanyi – Zoltán Varga – Miklós Tóth – Antal Nagy – Szabolcs Szanyi; 28. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum, 28. TNF (= The 10th International Plant Protection Symposium at University of Debrecen, 10th IPPS) 2023. október 24-25-26-án</li> <li>5) Shyshkanynets, I., Zadorozhnyy, A., Potish, L., &amp; Mihaly, A. (2024). The state and structure of beech primaevai forests in the "Zacharovanyi</li> </ol>

						<p>Krai" National Nature Park. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 15(3), 8-24. doi: 10.31548/forest/3.2024.08. (<a href="https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsrui/handle/lib/65933">https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsrui/handle/lib/65933</a>)</p> <p>IV. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:</p> <p>1) рецензент фахового видання Науковий вісник НЛТУ України (<a href="https://nv.nltu.edu.ua/Archive/2020/30_5/1.pdf">https://nv.nltu.edu.ua/Archive/2020/30_5/1.pdf</a>);</p> <p>2) рецензент фахового видання Науковий вісник УжНУ "Серія біологія"</p> <p>3) ГД «Розробка документації з упорядкування мисливських угідь ТоВ «Майорня» науковий керівник.</p> <p>V. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: 2004-2026 рр. голова відокремленого підрозділу «Закарпатський обласний осередок» Федерації мисливського собаківництва України. Голова ТМР "Хантер".</p>	
94330	Млавець Юрій Юрійович	доцент, Основне місце роботи	Факультет математики та цифрових технологій	Диплом спеціаліста, Ужгородський національний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 080101 Математика, Диплом кандидата наук ДК 019242, виданий 17.01.2014, Атестат доцента 12ДЦ 044658, виданий 15.12.2015	18	ОК 1. Вища математика	<p>I. Наявність документів встановленого зразка про:</p> <p>1. Документ про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Ужгородський національний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 080101 Математика</p> <p>2. Присудження наукового ступеня: Диплом кандидата наук ДК 019242, виданий 17.01.2014; науковий ступінь: кандидат фізико-математичних наук; спеціальність: 01.01.05 – теорія ймовірностей і математична статистика.</p> <p>3. Атестат доцента: 12ДЦ 044658, виданий 15.12.2015, доцент кафедри кібернетики і прикладної математики.</p> <p>II. Наявність щонайменше п'ять публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років:</p> <p>1)</p> <p>2)10. Глухов, Ю. П., Бабич, С. Ю., Мляр, М. М., &amp; Млавець, Ю. Ю. (2024). Напружено-деформований стан нестисливого півпростору з початковими напруженнями та захисним покриттям при дії рухомого навантаження. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Математика і інформатика», 44(1), 83–92. <a href="https://doi.org/10.24144/2616-7700.2024.44(1).83-92">https://doi.org/10.24144/2616-7700.2024.44(1).83-92</a></p> <p>3) Глухов, Ю. П., Бабич, С. Ю., &amp; Млавець, Ю. Ю. (2023). Реакція шаруватого нестисливого півпростору з початковими напруженнями на рухоме навантаження. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Математика і інформатика», 43(2), 82–95. <a href="https://doi.org/10.24144/2616-7700.2023.43(2).82-95">https://doi.org/10.24144/2616-7700.2023.43(2).82-95</a></p> <p>4) Десницький, О. М., Млавець, Ю. Ю., Орловський, І. В., &amp; Тимошенко, О. А. (2022). Асимптотична поведінка розв'язків лінійних диференціальних рівнянь загального вигляду збурених</p>

						<p>за допомогою вінерівського процесу. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Математика і інформатика», 41(2), 29–40. <a href="https://doi.org/10.24144/2616-7700.2022.41(2).29-40">https://doi.org/10.24144/2616-7700.2022.41(2).29-40</a></p> <p>5) Rozora I, Mlavets Y., Vasylyk O., Polishchuk V. On Convergence of the Uniform Norm and Approximation for Stochastic Processes from the Space <math>F_p(\Omega)</math>. Journal of Theoretical Probability, 2024, 37(2), pp. 1627–1653. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s10959-023-01309-x">https://doi.org/10.1007/s10959-023-01309-x</a> (Scopus)</p> <p>III. Стажування, підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Західний університет Василе Голдші, сертифікат участі у науково-педагогічному стажування "Запровадження новітніх практик викладання та розвиток освітнього процесу у галузі природничих наук: досвід країн ЄС", 180 годин, 14.06.21 – 26.07.21, Арад, Румунія.</li> <li>Платформа Prometheus, сертифікат «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів», 17.08.2021, 2 кредити ЄКТС (60 год.).</li> <li>KeeperSoft, Сертифікат про стажування №4-С, Інтелектуальний аналіз даних у Python, 90 годин, 02.11.23 – 22.12.2023.</li> <li>KeeperSoft, Сертифікат про стажування №7-С, Основи NoSQL, Big Data та Spark, 90 годин, 04.12.23 – 26.01.2024.</li> <li>SoftServe Academy, Сертифікат серія GC № 17570/2024, Налаштування та безпека хмарних середовищ, 120 годин, 01.02.24 – 02.04.24.</li> <li>Академія цифрового розвитку, Сертифікат № GDSFEC-2579, Цифрові навички для освіти з GOOGLE, 30 годин, 19.03.24 – 01.05.24.</li> </ol>
--	--	--	--	--	--	--

**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
----------------------------------	--	---	-----------------	----------------------------