

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Луцький національний технічний університет
Освітня програма	32848 Лісове господарство
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	205 Лісове господарство

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

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

Використані скорочення:

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

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	309
Повна назва ЗВО	Луцький національний технічний університет
Ідентифікаційний код ЗВО	05477296
ПІБ керівника ЗВО	Вахович Ірина Михайлівна
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	lutsk-ntu.com.ua

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

<https://registry.edbo.gov.ua/university/309>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	32848
Назва ОП	Лісове господарство
Галузь знань	20 Аграрні науки та продовольство
Спеціальність	205 Лісове господарство
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст»
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Кафедра лісового господарства
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедра фізики та вищої математики, кафедра матеріалознавства, кафедра архітектури та дизайну, кафедра соціогуманітарних технологій, кафедра права, кафедра екології та агрономії, кафедра цивільної безпеки, кафедра галузевого машинобудування, кафедра економіки
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	43018 м. Луцьк, вул. Львівська, 75, каб. 242 (кафедра лісового господарства)
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	67166
ПІБ гаранта ОП	Волянський Віктор Олександрович
Посада гаранта ОП	Завідувач Кафедри лісового господарства Луцького НТУ
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	volianskyi.v@lutsk-ntu.com.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(097)-452-65-81
Додатковий телефон гаранта ОП	<i>відсутній</i>

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

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

Підготовка фахівців, що здатні вирішувати виробничі питання зі створення, вирощування, догляду, формування, захисту лісових насаджень, механізації лісового господарства, використання лісових ресурсів, заготівлі та переробки деревини обумовила впровадження освітньої програми «Лісове господарство» у Луцькому НТУ, з метою забезпечення професійними кадрами Волинської області, лісистість якої становить понад 34 %.

Освітню програму «Лісове господарство» вперше затверджено Вченою радою Луцького НТУ протокол № 2 від 27.09.2016 р. Ліцензія на освітню діяльність за ОП затверджена Наказом МОН №1499л від 25.11.2016 р. (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/protokoly-zasidan-litsenziynoi-komisii/2016/1499.pdf>) на підставі рішення ліцензійної комісії МОН від 22.11.2016 р. (протокол №27.1 <https://mon.gov.ua/storage/app/media/protokoly-zasidan-litsenziynoi-komisii/2016/protokol-27-.pdf>).

У вересні 2017 року Луцький НТУ розпочав підготовку за ОП «Лісове господарство».

У 2018 році було затверджено Стандарт вищої освіти зі спеціальності «Лісове господарство» (наказ МОН України №1342 від 05.12.2018 р. <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/205-lisove-gospodarstvo-bakalavr.pdf>), що обумовило перегляд ОП з врахуванням положень, зазначених у стандарті.

ОП переглядалась систематично:

- у 2018 році (протокол Вченої ради Луцького НТУ №10 від 30 травня 2018 р.);
- у 2019 році (протокол Вченої ради Луцького НТУ №10 від 28 травня 2019 р.);
- у 2020 році (протокол Вченої ради Луцького НТУ №10 від 25 червня 2020 р.);
- у 2021 році (протокол Вченої ради Луцького НТУ №10 від 27 квітня 2021 р.).

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та набір на ОП (кількість здобувачів, зарахованих на навчання у відповідному навчальному році сумарно за усіма формами здобуття освіти)

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	2021 - 2022	29	23	6	0	0
2 курс	2020 - 2021	28	21	7	0	0
3 курс	2019 - 2020	43	25	18	0	0
4 курс	2018 - 2019	18	13	5	0	0

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

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	32848 Лісове господарство
другий (магістерський) рівень	програми відсутні
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	програми відсутні

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

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	41456	29620
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	41456	29620

Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	1624	907

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>ОП Лісове господарство.pdf</i>	yzX+gdXtYw7cGJwQz8w7hbIRZ3JahvzfypplLZJgQdWA=
Навчальний план за ОП	<i>НП 2021 денна.pdf</i>	JoyDjumMjUpHNJa3RpTTjpNWnc5Me9oWMOY9pclBSrE=
Навчальний план за ОП	<i>НП 2021 заочна.pdf</i>	Uo2EoVnL6V8g4is4QXSuz3zoF6l2IJpfCUyNWxtPVx7c=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>рецензія 01.pdf</i>	5ldmTGAPlOWXSxUj5rVgh9GqOBcrBHoeNYYw2ieNHPs=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>рецензія 02.pdf</i>	1WByFmk/UmMV7OYBvlycBbYtb4/aWu6GNOHarc4Zm3I=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>рецензія 03.pdf</i>	d9ToShSVhOb5kXbVc/WfYW+NkWTvZzXSoaDrBti8Dd8=

1. Проектування та цілі освітньої програми

Якими є цілі ОП? У чому полягають особливості (унікальність) цієї програми?

ОП «Лісове господарство» орієнтована на підготовку професійних кадрів для лісового господарства з врахуванням його регіональних особливостей, зокрема особливостей регулювання водного режиму, та поглиблене вивчення механізації лісового господарства.

Основним фокусом ОП є надання базової освіти в галузі лісового господарства для вирішення завдань комплексного лісокористування із застосуванням механізації виробничих процесів.

Особливістю програми є підготовка фахівців для вирішення технічних завдань у лісогосподарському комплексі Волинської області.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні документи ЗВО, що цілі ОП відповідають місії та стратегії ЗВО

ОП розроблена та реалізується відповідно до місії (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/misiya-strategiya-luckogo-ntu>) та стратегії Луцького НТУ на 2021-2026 р. (http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/files12/ctrategiya_rozvitku_luckogo_ntu_na_2021-2026_r.r_vid_11.12.2020_r.pdf), яка визначає стратегічні цілі для досягнення мети: удосконалення освітнього процесу відповідно до вимог часу, потреб студентства та ринку праці; нарощення наукового потенціалу університету; створення інноваційного середовища на базі університету; створення комфортного та сприятливого соціально-психологічного клімату у колективі; формування авторитетного іміджу університету та розвитку партнерства на регіональному, національному та міжнародному рівнях.

ОП спрямована на впровадження, дотримання високих стандартів вищої освіти у відповідності до Політики забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти Луцького національного технічного університету (http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files12/no535_no4_26.11.2019_.pdf).

Опишіть, яким чином інтереси та пропозиції таких груп заінтересованих сторін (стейкхолдерів) були враховані під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП: - здобувачі вищої освіти та випускники програми

Здобувачі вищої освіти Юрій Сорочук, Михайло Павлюк, Ольга Приступа, Артем Сай, Софія Петрук брали участь у роботі групи забезпечення ОП для коректування цілей та програмних результатів навчання.

З метою оцінки якості освіти та освітньої діяльності проводилося анкетування студентів (https://drive.google.com/file/d/1W4O4BX7JYmE6K6ro3P_9WSDnKdeVNx9h/view?usp=sharing, [rezultati_opituvannya_zdobuvachiv_vishchoyi_osviti_shchodo_yakosti_osviti.pdf](https://drive.google.com/file/d/1Yha3R8T3Ta0eUnW5NtoYcmZ-himN1bj/view?usp=sharing) (lutsk-ntu.com.ua)).

Для забезпечення якості дистанційного навчання в умовах карантину проводилось опитування (<https://drive.google.com/file/d/1Yha3R8T3Ta0eUnW5NtoYcmZ-himN1bj/view?usp=sharing>).

Здійснювався вибір студентами варіативної складової освітньої програми (<https://mdl.lntu.edu.ua/>).

Здобувачі вищої освіти акцентували увагу на необхідності подальшого збільшення обсягу практичної підготовки за

спеціальністю та засвоєння сучасних інформаційних технологій в лісовому господарстві.

- роботодавці

З метою врахування інтересів та пропозицій роботодавців під час формування цілей та програмних результатів навчання проводилися зустрічі з роботодавцями на кафедрі лісового господарства (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/studenti-lntu-zustrilisya-iz-predstavnikami-volinskogo-oblasnogo-lisoupravlinnya>), у господарствах (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/cikavo-produktivno-kreativno-vikladachi-luckogo-ntu-na-dp-cumanske-lisove-gospodarstvo>); під час конференцій (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/provedennya-konferenciyi-aktualni-problemi-konstruyuvannya-ekspluatsiyi-ta-remontu-obladnannya>); круглих столів (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/onlayn-krugliy-stil-lisi-volini-stan-problemi-perspektivi>); та екскурсії (<https://lutsk.rayon.in.ua/news/299872-maibutni-lisivniki-z-lutskogo-ntu-praktikovalisia-u-vorotnevi>), проведення лекцій в університеті (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/vikladachi-ta-studenti-luckogo-ntu-zustrilisya-z-predstavnikami-voulmg>).

Роботодавці відзначають необхідність впровадження поглибленого вивчення іноземних мов, посилення практичної складової в рамках співпраці з ВОУЛІМГ, рекреаційного та туристичного потенціалу лісового господарства Волинської області, залучення студентів до наукових досліджень галузі лісового господарства.

- академічна спільнота

З метою врахування інтересів та пропозицій академічної спільноти проводяться:

- зустрічі під час конференцій (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/provedennya-konferenciyi-aktualni-problemi-konstruyuvannya-ekspluatsiyi-ta-remontu-obladnannya>), зокрема з проректором з науково-педагогічної, виховної роботи та міжнародних зв'язків Національного лісотехнічного університету України Миколою Борисом;
- круглих столів (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/onlayn-krugliy-stil-lisi-volini-stan-problemi-perspektivi>), в тому числі з науково педагогічним персоналом суміжних кафедр; зокрема було проведено онлайн обговорення освітньої програми, в якому взяли участь: доцент кафедри лісівництва Національного лісотехнічного університету Копій Сергій Леонідович, завідувач кафедри лісівництва, лісових культур та таксації лісу Поліського національного університету Сірук Юрій Вікторович та доцент цієї кафедри Турко Василь Миколайович;
- обговорення освітньої програми на вченій раді факультету, науково-методичній раді та Вченій раді університету;
- обговорення освітньої програми з фахівцями Шацького фахового лісового коледжу імені В.В.Сулька (<https://shatsk.rayon.in.ua/news/102767-rektor-lutskogo-ntu-hoche-spivpratsiuvati-z-shatskim-lisovim-koledzhem>);

Під час обговорення визначили за необхідне: поглиблення студентськоцентричного підходу; забезпечення можливості здобуття освітнього ступеня бакалавра випускниками коледжів.

- інші стейкхолдери

З метою врахування інтересів та пропозицій абітурієнтів та їхніх батьків проводяться:

- виставки в межах LNTU education (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/lntu-education-tehnologiyi-maybutnogo-vid-fate>);
- ярмарки кар'єри (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/u-luckomu-ntu-yarmarok-karieri>);
- дні відкритих дверей (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/den-vidkritih-dverei-u-luckomu-ntu-fotoreportazh>);
- зустрічі з потенційними абітурієнтами в рамках проведення урочистих подій (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/urochiste-vidkrittya-dendroparku-u-luckomu-ntu-visadka-derev-ta-zakladennya-kapsuli-chasu>) профорієнтаційної роботи; співбесід з абітурієнтами та їхніми батьками.

У результаті визначили необхідність формування наступних компетентностей: здатність ефективно застосовувати новітні технології механізації лісгосподарських робіт; оцінювати сучасний стан лісового фонду і перспективи його розвитку; виокремлювати і враховувати регіональні фактори, що впливають на технологічні процеси та технологічне устаткування лісозаготівель та лісового господарства (кліматичні умови, рельєф місцевості, заболоченість ґрунтів тощо).

Продемонструйте, яким чином цілі та програмні результати навчання ОП відбивають тенденції розвитку спеціальності та ринку праці

Волинська область є однією із найбільш лісистих областей України. Разом з тим її лісистість (34%) не є оптимальною. Наприклад, водоохоронна лісистість має бути до 38%. Таким чином є необхідність у подальшому лісорозведенні та лісовідновленні. На сьогоднішній день практичне вирішення цих робіт потребує висококваліфікованих спеціалістів із застосуванням новітніх технологій у лісовій галузі. Дефіцит трудових ресурсів, що зумовлений демографічною, економічною та соціальною ситуацією в Україні, актуалізує впровадження широкої механізації лісового господарства. Тенденції розвитку спеціальності та ринку праці обговорювалися під час конференцій (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/provedennya-konferenciyi-aktualni-problemi-konstruyuvannya-ekspluatsiyi-ta-remontu-obladnannya>), круглих столів (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/onlayn-krugliy-stil-lisi-volini-stan-problemi-perspektivi>), зустрічей з академічною спільнотою (<https://shatsk.rayon.in.ua/news/102767-rektor-lutskogo-ntu-hoche-spivpratsiuvati-z-shatskim-lisovim-koledzhem>).

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано галузевий та регіональний контекст

ОП орієнтована на підготовку професійних кадрів для Волинської області та прилеглих областей Полісся з високою лісистістю та сучасними особливостями та задачами ведення лісового господарства, на поглиблене вивчення механізації лісового господарства, зокрема технологій та технологічного обладнання лісозаготівель, що відображено

у наступних фахових компетентностях: здатність ефективно застосовувати новітні технології механізації лісового господарства (СК 13), здатність оцінювати сучасний стан лісового фонду і перспективи його розвитку (СК 14), здатність виокремлювати і враховувати регіональні фактори, що впливають на технологічні процеси та технологічне устаткування лісозаготівель та лісового господарства (кліматичні умови, рельєф місцевості, заболоченість ґрунтів тощо) (СК 15); та програмних результатах: застосовувати новітні технології механізації лісогосподарських робіт (ПР17), виконувати оцінку сучасного стану лісового фонду та перспективи його розвитку (ПР18), враховувати регіональні фактори, що впливають на технологічні процеси та технологічне устаткування лісозаготівель та лісового господарства (кліматичні умови, рельєф місцевості, заболоченість ґрунтів тощо) (ПР19).

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід аналогічних вітчизняних та іноземних програм

Під час формування цілей та програмних результатів навчання ОП виконано аналіз освітніх програм підготовки бакалавра зі спеціальності 205 Лісове господарство наступних ЗВО: Національного університету біоресурсів та природокористування, Львівського національного лісотехнічного університету, Поліського національного університету. Перелік, зміст та послідовність вивчення освітніх компонент ОП, що забезпечують цілі та програмні результати навчання, в значною мірою відповідає освітнім компонентам вищезазначених ЗВО, за виключенням тих освітніх компонент, що враховують особливості програми («Технологія та технологічне обладнання лісозаготівлі», «Лісова меліорація») Досвід іноземних програм вивчався під час проходження стажування викладачем кафедри Толстушко Н.О. у Люблінській політехніці, м. Люблін, Республіка Польща (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/luckiy-ntu-vidkrivaie-ievgoru-zakordonniy-dosvid-naukovciv>) та впроваджується під час викладання дисципліни «Технологія та технологічне обладнання лісозаготівлі», а також шляхом розширення каталогу вибіркових дисциплін.

Продемонструйте, яким чином ОП дозволяє досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти

ОП відповідає Стандарту вищої освіти за спеціальністю «Лісове господарство» галузі знань 20 – Аграрні науки та продовольство першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що затверджений Наказом Міністерства освіти і науки України № 1342 від 5 грудня 2018 року <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/205-lisove-gospodarstvo-bakalavr.pdf>, зокрема стандарту відповідають загальні компетентності, спеціальні компетентності 1-12 та результати навчання 1-16. Обов'язкові компоненти ОП дозволяють у повній мірі оволодіти загальними, спеціальними компетентностями, та здобути результати навчання.

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 «Лісове господарство» галузі знань 20 – Аграрні науки та продовольство першого (бакалаврського) рівня вищої освіти затверджений Наказом Міністерства освіти і науки України № 1342 від 5 грудня 2018 року (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/205-lisove-gospodarstvo-bakalavr.pdf>).

До прийняття стандарту ОП узгоджувалася з вимогами 7 рівня Національної рамки кваліфікацій (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-%D0%BF/para12#n12>).

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

240

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

180

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

60

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

ОП спрямована на набуття здобувачами вищої освіти здатності виконувати професійні завдання в галузі лісового господарства. Це забезпечується, в першу чергу, наступними обов'язковими компонентами ОП: «Лісове ґрунтознавство», «Лісова геодезія», «Лісові культури», «Дендрологія», «Лісівництво», «Лісова таксація», «Лісовпорядкування», «Механізація лісогосподарських робіт», «Лісова меліорація», «Лісомисливська справа».

Освітні компоненти ОК6, ОК8, ОК12-ОК29 відповідають об'єкту вивчення, визначеному стандартом – лісові екосистеми, лісове та мисливське господарство. Теоретична підготовка фахівців забезпечується освітніми компонентами ОК1, ОК2, ОК3, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ОК12-ОК29. Вивчення методів, методик і технологій та їх практичного застосування реалізується освітніми компонентами ОК6, ОК8, ОК9, ОК12-ОК29. Вивчення інструментів та обладнання застосування реалізується освітніми компонентами ОК2, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ОК12, ОК14-ОК21, ОК23-ОК28.

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

Індивідуальна освітня траєкторія на ОП забезпечується вільним вибором загальних (20 кредитів) та професійних (40 кредитів) дисциплін, з наступним внесенням їх в індивідуальний навчальний план здобувача вищої освіти, що регламентується наступними положеннями: Положення про організацію освітнього процесу № 582 <https://drive.google.com/file/d/1kceYUjdPfoMXBgJdFiP2cqXE6Fjbvuo/view?usp=sharing>; Положення про індивідуальний навчальний план здобувача № 573 <https://drive.google.com/file/d/16FNHxUK2pd2e5kiqeJhwmoa-RLlJNQ7C/view?usp=sharing>; Положення про організацію вибору навчальних дисциплін та формування вибіркової складової навчальних і робочих навчальних планів у Луцькому НТУ №625 https://drive.google.com/file/d/1Whu_JrooRvhMYTnYhVxqpzjvOfZ75d-z/view?usp=sharing; Положення про навчальний план підготовки здобувачів вищої освіти за освітніми ступенями бакалавр, магістр, доктор філософії у Луцькому НТУ №550 <https://drive.google.com/file/d/1OWXVPwzlgBgixwNU6eJsKTO-HxA87q55/view?usp=sharing>.

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

Положення Про організацію вибору навчальних дисциплін та формування вибіркової складової навчальних і робочих навчальних планів у Луцькому національному технічному університеті, введене у дію Наказом № 171-05-35 від 03.03.2021 року (https://drive.google.com/file/d/1Whu_JrooRvhMYTnYhVxqpzjvOfZ75d-z/view?usp=sharing) регулює порядок реалізації права здобувачів вищої освіти на вибір навчальних дисциплін. Вказане положення міститься на сайті Університету за посиланням: https://drive.google.com/file/d/1Whu_JrooRvhMYTnYhVxqpzjvOfZ75d-z/view?usp=sharing Декани факультетів у весняному семестрі інформують здобувачів вищої освіти 1,2,3 курсів про можливість вільного вибору дисциплін на наступний навчальний рік. Вибір дисциплін здійснюється з Каталогів загальних дисциплін вільного вибору (https://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/fls/nakaz_na_zagalni_disciplini_vv_2.pdf) та професійних дисциплін вільного вибору (https://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/fls/nakaz_na_profesiyini_disciplini_vv_1.pdf). Здобувачів інформують про кількість дисциплін, що можуть бути вибрані з кожного з каталогів та про мінімально допустиму нормативну чисельність здобувачів, що обирають дисципліну для вивчення. Здобувачі освітнього ступеня «бакалавр» самостійно записуються на дисципліну на електронному освітньому порталі Луцького НТУ (<https://mdl.lntu.edu.ua/>) до 20 травня поточного року.

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

ОП «Лісове господарство» передбачає практичну підготовку здобувачів вищої освіти у формі виробничої практики (6 кредитів ЕКТС) та переддипломної практики (6 кредитів). Під час практичної підготовки здобувачами засвоюються такі компетентності: ІК01; ЗК6-ЗК12; СК1-СК15. Базами для проходження практик є лісогосподарські підприємства Волинського обласного управління лісового та мисливського господарства, а також установи, діяльність яких пов'язана з дослідженням та використанням лісових, земельних, водних ресурсів. Нормативна база, що регламентує проходження практик, розмішена на сайті ЗВО за посиланням <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/praktika-o>. В університеті діє Положення про практичну підготовку здобувачів вищої освіти у Луцькому НТУ № 659 від 27.04.2021р. https://drive.google.com/file/d/18DBHP_j7M_X3cuL784zqvJhqJ-coZGfq/view?usp=sharing.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання, які відповідають цілям та результатам навчання ОП результатам навчання ОП

Набуття соціальних навичок (softskills) забезпечують такі освітні компоненти як «Українська мова за професійним спрямуванням», «Правові та соціальні студії», «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці», «Іноземна мова за професійним спрямуванням», «Виробнича практика», «Переддипломна практика», «Підготовка кваліфікаційної роботи та атестація». Набуття соціальних навичок сприяють захисти практичних, лабораторних курсових робіт, презентація результатів досліджень, публічні виступи, командна робота і т. ін. Зокрема під час виконання курсових робіт та кваліфікаційної роботи бакалавра здобувачі вищої освіти набувають та поглиблюють такі соціальні навички як керування часом, вирішення проблем, критичне мислення. Освітні компоненти «Виробнича практика», «Переддипломна практика» сприяють формуванню таких соціальних навичок як відповідальність, швидкість адаптації, комунікація тощо. Особливу роль у формування соціальних навичок забезпечують екскурсії та практичні заняття у лісових господарствах https://lisvolyn.gov.ua/?p=52003&fbclid=IwARouGpJ8aj2kivDcHhSPR5J-JTehRY5G_FQsQbwbFumYjovHaFsCVgcu6Kg.

Яким чином зміст ОП ураховує вимоги відповідного професійного стандарту?

Професійний стандарт за спеціальністю 205 «Лісове господарство» відсутній. Професійна кваліфікація не

присвоюється.

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

Відповідно до Положення про навчальний план підготовки здобувачів вищої освіти за освітніми ступенями бакалавр, магістр, доктор філософії у Луцькому НТУ №550 <https://drive.google.com/file/d/1OWXVPwzlgBgixwNU6eJsKTO-HxA87q55/view> обсяг навчального часу на навчальний рік становить 60 кредитів ЄКТС, а на семестр – 30 кредитів ЄКТС та включає лекції, практичні, лабораторні заняття, виробничу практику, переддипломну практику, виконання курсових робіт, самостійну роботу, кваліфікаційну роботу бакалавра, тощо. Для освітніх компонент (ОК1-ОК28) обсяг аудиторної роботи становить від 1/3 до 1/2 від загального обсягу. Аудиторне тижневе навантаження для денної форми навчання на ОП становить: перший курс – 30 год, другий курс – 28 год, третій курс – не більше 26 год, четвертий курс – 24 год., тобто збільшується час на самостійну роботу на старших курсах. Серед аудиторних занять переважають практичні заняття (1404 год) та лекційні заняття (1314 год). Студенти зобов'язані відвідувати всі види занять. Розклад занять та графік навчального процесу розміщені на сайті ЗВО за посиланням: <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/rozklad-luckogo-ntu>.

Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, продемонструйте, яким чином структура освітньої програми та навчальний план зумовлюються завданнями та особливостями цієї форми здобуття освіти

Підготовка фахівців за дуальною формою освіти в Луцькому НТУ не здійснюється. З метою впровадження дуальної освіти прийнято «Концепцію підготовки фахівців за дуальною формою здобуття вищої освіти у Луцькому НТУ» (наказ 49-05-55 від 06.02.2020р. <https://drive.google.com/file/d/10uvnuVxvmGX8wHC2uLXFP5gnyG5lJz9T/view>) та «Дорожню карту реалізації концепції підготовки фахівців за дуальною формою здобуття вищої освіти у Луцькому НТУ» (наказ №50-05-35 від 06.02.2020р. <https://drive.google.com/file/d/1MYLPwCsiHevl21QZUiC5CudoJg8XylQ3/view>). Положення про дуальну форму освіти в Луцькому НТУ https://drive.google.com/file/d/1kHnud6_lkmgeHwnMio63xjcMlamv68wz/view?usp=sharing. Дуальна освіта дозволяє створити оптимальні умови для поєднання здобувачами вищої освіти навчання та роботи за фахом, а тому впровадження дуальної освіти є перспективним.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

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

<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/pravila-priyomu-2021>

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

Вступ на навчання за ОП регламентують «Правила прийому до Луцького НТУ» (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/pravila-priyomu-2021>). Мінімальний конкурсний бал для вступу на освітній рівень «бакалавр» після ПЗСО та конкурсні предмети (українська мова, математика та на вибір: історія України, іноземна мова, біологія, географія, фізика, хімія) визначаються «Умовами прийому на навчання для здобувачів вищої освіти в 2021 році» (Наказ МОН №1274 від 15.10.2020 року <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/vstup-2021/Nakaz%201274.pdf>). Вага предметів сертифіката ЗНО – українська мова 0,4, математика – 0,25, третій предмет – 0,25 атестат про ПЗСО – 0,1 (<https://drive.google.com/file/d/12w-FQoKDqbuIChmwQB6L4b1zJwofglh/view>). Конкурсні предмети для вступу на ОС «бакалавр» після освітньо-кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст – ЗНО з української мови та математики (https://drive.google.com/file/d/1_21G6ylANvoFXsH9chMDwJL-2JADJSYo/view) та фахове вступне випробування.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, реалізується на основі розділу 10 «Трансфер кредитів та визнання результатів формальної та неформальної освіти» Положення про організацію освітнього процесу № 582 http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files13/no582_protokol_no10_vid_25.06.2020_r.-min-szhaty1.pdf; Положення про неформальну і інформальну освіту №593 http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files13/polozhennya_pro_neformalnu_ta_informalnu_osvitu_u_luckomu_ntu.pdf; Положенням про порядок перезарахування результатів навчання за кордоном у Луцькому національному технічному університеті, затвердженого наказом № 162-05-35 від 27.03.2018 р. (http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/polozhennya_perezarahuvannya_zatverdzhene.pdf). Перезарахування результатів навчання проводиться на підставі порівняння навчальних програм та академічної довідки. Інформація про зовнішню академічну мобільність поширюється відділом міжнародних відносин на сторінці <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/international-connection>, електронною поштою та в соціальних мережах (<https://www.facebook.com/inter.lntu>).

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)?

Практика застосування даних правил на ОП наразі відсутня.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті регулює Положення про неформальну та інформальну освіту у Луцькому національному технічному університеті № 593, що введена в дію наказом № 288-05-35 від 01.09.2020 року

<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/neformalna-osvita>

[http://lutsk-](http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files13/polozhennya_pro_neformalnu_ta_informalnu_osvitu_u_luckom_u_ntu.pdf)

[ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files13/polozhennya_pro_neformalnu_ta_informalnu_osvitu_u_luckom_u_ntu.pdf](http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files13/polozhennya_pro_neformalnu_ta_informalnu_osvitu_u_luckom_u_ntu.pdf) .

Здобувачі мають право на перезарахування результатів навчання не більше 25% загальної кількості кредитів ОП на семестр. Для цього здобувач звертається із заявою до декана факультету, створюється комісія, яка визначає можливість визнання, строки та форми проведення атестації для визнання результатів навчання набутих у неформальній освіті. Проводиться співбесіда зі здобувачем та в разі позитивного рішення комісія перезараховує поточні результати навчання. Комісія може прийняти наступні рішення: повне зарахування, коли вивчена дисципліна співпадає із запланованими результатами навчання (компетентностями) або за несуттєвих відмінностей; часткове зарахування, коли за деякими темами необхідно додатково проводити переатестацію або відмову у зарахуванні результатів неформальної освіти.

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)

Практика застосування даних правил на ОП наразі відсутня.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, яким чином форми та методи навчання і викладання на ОП сприяють досягненню програмних результатів навчання? Наведіть посилання на відповідні документи

Підготовка фахівців за ОП здійснюється відповідно до затвердженого у ЗВО Положення про організацію освітнього процесу <https://drive.google.com/file/d/1kcelYJdPfoMXBgJdFiP2cqXE6Fjbvuo/view?usp=sharing>. На ОП наявні наступні форми навчання: лекції, семінарські, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота студентів, проходження практик на регіональних лісогосподарських підприємствах. Застосовуються пояснювально-ілюстративні методи навчання, що сприяють розвитку самостійності, активності, творчих здібностей здобувачів.

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

В університеті використовується студентоцентрований підхід щодо вибору форм і методів навчання. Головним пріоритетом під час реалізації ОП є студент, задоволення його навчальних та наукових потреб, врахуванням його інтересів вивчати те, що буде необхідне в професійній діяльності. На підставі робочого навчального плану з урахуванням принципів академічної свободи розроблені індивідуальні навчальні плани. Реалізація студентоцентрованого підходу до навчання та викладання забезпечується: правом здобувача вищої освіти обирати вибіркові навчальні дисципліни (25% обсягу ОП – 60 кредитів ЄКТС) відповідно до Положення про організацію вибору навчальних дисциплін та формування вибіркової складової навчальних і робочих навчальних планів у Луцькому НТУ (<https://cutt.ly/2RM1v2H>) Положення про організацію освітнього процесу № 582 (<https://cutt.ly/vRM1RJa>); наявністю оприлюднених на сайті університету силабусів загальних дисциплін вільного вибору (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/silabus>), професійних дисциплін вільного вибору (<https://cutt.ly/WRM1PCW>) та робочих програм (<https://cutt.ly/eRM1De6>) для ознайомлення зі структурою курсу, політикою оцінювання тощо; наявністю представників здобувачів вищої освіти у вчених радах факультетів та університету; наявністю органів студентського самоврядування (<https://cutt.ly/2RM1GJy>); регулярним проведенням опитувань студентів щодо якості навчання на ОП (<https://cutt.ly/QRM1LsS>, <https://cutt.ly/yRM1VDQ>). Опитування показали, що обрані методи навчання викликають у здобувачів інтерес та є ефективними.

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

Основні принципи академічної свободи відображені в Положенні про організацію освітнього процесу № 582, що затверджене в дію наказом № 237-05.35 від 26.06.2020 року, затверджене Вченою радою Луцького НТУ протокол № 10 від 25 червня 2020 року. <https://drive.google.com/file/d/1kcelYJdPfoMXBgJdFiP2cqXE6Fjbvuo/view?usp=sharing> Здобувачі вищої освіти мають право на академічну свободу, що виражається у самостійному виборі освітніх компонентів відповідно до Положення про організацію вибору навчальних дисциплін та формування вибіркової

складової навчальних і робочих навчальних планів у Луцькому НТУ (https://drive.google.com/file/d/17ZoN11OQlami5JgtN-QieOZe_rsTlccz/view?usp=sharing). Науково-педагогічні працівники реалізують своє право на академічну свободу через вільний вибір наповнення навчальних дисциплін, методів навчання, проведення занять, що визначено Законом України «Про вищу освіту» та Положенням про організацію освітнього процесу № 582. Для забезпечення зворотного зв'язку проводяться опитування (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/rezultati-opituvannya>) результати яких свідчать про задоволеність учасниками освітнього процесу рівнем академічної свободи у Луцькому НТУ.

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 *

Вимоги до інформування учасників освітнього процесу регламентуються Положенням про організацію освітнього процесу № 582 (http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files13/no582_protokol_no10_vid_25.06.2020_r.-min-szhatyy1.pdf) (п.1.5) та Положенням про освітню програму № 581. <http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files13/2020-min.pdf>. Інформація щодо цілей, змісту, результатів навчання та способів оцінювання по окремих освітніх компонентах міститься: в освітній програмі (https://drive.google.com/file/d/1Vlpr12j7W3O9s6_GzDB3gUwIBU_k19HS/view), в робочих навчальних програмах дисциплін, (https://drive.google.com/drive/folders/1FtVntu6ApyhXKWPNUb4PS-dUamW_VPC?usp=sharing), в силабусах вибіркових дисциплін (https://drive.google.com/drive/u/4/folders/1QCgTGXCvYg-GHxuzeiQyX7CBLM5_r1Ym), які є загальнодоступними на сайті університету, а також на електронному освітньому порталі Луцького НТУ <http://mdl.lntu.edu.ua/>. Ця інформація також доводиться до відома студентів на початку вивчення дисципліни, коли роз'яснюються особливості оцінювання, зокрема поточного та підсумкового контролю, порядок та критерії оцінювання.

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

Студенти залучені до реалізації наукових тем кафедри та індивідуальних тем досліджень викладачів, свідченням чого є їх участь у конференціях, зокрема Всеукраїнській науково-технічній конференції «Актуальні проблеми конструювання, експлуатації та ремонту обладнання лісового комплексу» (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/provedennya-konferenciyi-aktualni-problemi-konstruyuvannya-eksplyuatsiyi-ta-remontu-obladnannya>), круглих столах, зокрема онлайн круглому столі «Ліси Волині: стан проблеми, перспективи» (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/onlayn-krugliy-stil-lisi-volini-stan-problemi-perspektivi>); публікація статей в науковому збірнику «Студентський науковий збірник». Серія «Технічні науки». (<https://drive.google.com/file/d/1dv5XAYuD2MSU5YD72Ofw3zjZbfzThH3/view?usp=sharing>, <https://drive.google.com/file/d/1g0xREEIF17lPViRjISJmcXAqqaCZHT7/view?usp=sharing>); участь у молодіжній наукових конференціях, що організовуються ВОУЛМГ з нагоди Міжнародного дня лісівника (<https://lisvolyn.gov.ua/?p=40639m>), яке активно підтримує наукові проекти здобувачів вищої освіти. Випускник Орест Мороз є виконавцем роботи «Еколого-фітоценотична структура парків Волині та шляхи її вдосконалення» (реєстраційний номер 0121U108273). Здобувач Михайло Павлюк з проектом «Системний підхід до переробки залишків деревини на місцях заготівлі» брав участь у конкурсі StartUp проектів ЛНТУ https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=301712038282602&id=109262830860858. На кафедрі створена науково-дослідна лабораторія, в якій студенти мають змогу долучатися до наукової роботи, зокрема з напрямку технологічного обладнання лісозаготівель. Створено студентське навчально-науково-виробниче бюро «Лістех»

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

Зміст навчальних дисциплін ОП регулярно оновлюється після перезатвердження освітньої програми із врахуванням рекомендацій стейкхолдерів, обговорень на засіданнях групи забезпечення та на засіданнях кафедри. Науковий потенціал викладачів враховується під час розподілу дисциплін. Зокрема, зав. кафедрою Волянський В.О., напрям наукових досліджень якого – лісовідновлення і лісорозведення, екологічно орієнтоване лісівництво, моніторинг лісів, лісозахист, природоохоронне лісокористування, лісомеліорація, читає дисципліни: «Лісове ґрунтознавство», «Лісова таксація», «Лісова меліорація», «Лісовпорядкування»; професор Мазепа В.Г., напрям наукових досліджень якого – екологія лісу та вплив забруднень довкілля на лісові екосистеми, вивчення впливу антропогенних чинників та глобальної зміни клімату на лісостани, вивчення стану та продуктивності лісів Українського Полісся та гірських лісів Українських Карпат, читає дисципліни «Лісівництво», «Лісомисливська справа», «Лісові культури», доцент Ковальчук Н.П., напрям наукового дослідження якої – відновлення та формування біологічно стійких культур фітоценозів в умовах антропогенно порушених екосистем з метою оздоровлення довкілля, читає дисципліни «Ботаніка з основами фізіології», «Дендрологія», «Основи генетики та лісової селекції», «Лісова фітопатологія та ентомологія»; доцент Толстуха Н.О., напрям наукового дослідження якої технології, машини і обладнання агропромислового та лісового комплексів, читає дисципліну «Технологічне обладнання лісозаготівель та лісового господарства». Оновлення освітніх компонент здійснюється з урахуванням досвіду, набутого під час наукових конференцій, тренінгів, семінарів, навчання, стажування тощо. З метою поглиблення практичної підготовки заняття проводяться у виробничих умовах та із застосуванням сучасних технічних засобів (<https://lutsk.rayon.in.ua/news/299872-maibutni-lisivniki-z-lutskogo-ntu-praktikuvaisia-u-vorotnevi>, https://lisvolyn.gov.ua/?p=52003&fbclid=IwARoUGNmGusebHH22WNVDSX9EhKyFCzylbBVw_yn1D29E09uXoZS3XN4X1k).

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження у межах ОП пов'язані із інтернаціоналізацією діяльності ЗВО

Відповідно до п.4 ч.2 ст. 3 Закону України «Про вищу освіту» одним із принципів державної політики у сфері вищої освіти є принцип міжнародної інтеграції та інтеграції системи вищої освіти України у Європейській простір вищої освіти, за умови збереження і розвитку досягнень та прогресивних традицій національної вищої школи. В Луцькому НТУ діє Цільова програма інтеграції в міжнародний освітній і науковий простір <https://cutt.ly/5RMOtH>, «Стратегія інтернаціоналізації Луцького НТУ на період 2021-2025 рр.»: <https://cutt.ly/3RMOGhe>. Можливості академічної мобільності здобувачів в рамках ОП регулюються «Положенням про міжнародну академічну мобільність учасників освітнього процесу Луцького НТУ»: <https://cutt.ly/QRMOckN>.

ЗВО має укладені угоди про співпрацю з міжнародними партнерами: Лодзький технічний університет <http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files/lodz.pdf>, Люблінський технічний університет http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files/ugoda_lyublinska_politehnika.pdf Люблінський Католицький університет Іоанна Павла II, Люблін http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files/memorandum_katolickiy_universitet.pdf, Політехнічний інститут, м. Браганса http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files/ugoda_bragansa.pdf.

Викладачем кафедри Толстугушко Н.О. пройшла стажування у Люблінській політехніці, м. Люблін, Республіка Польща (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/lucky-ntu-vidkryvaie-ievropu-zakordonniy-dosvid-naukovciv>).

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

Опишіть, яким чином форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП дозволяють перевірити досягнення програмних результатів навчання?

Форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП, що дозволяють перевірити досягнення програмних результатів навчання, викладені у розділі 8 Положення про організацію освітнього процесу № 582 http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files13/no582_protokol_no10_vid_25.06.2020_r.-min-szhatyy1.pdf. В Луцькому НТУ під час контрольних заходів оцінюється рівень засвоєння здобувачами вищої освіти компетентностей та програмних результатів, що передбачені ОП.

Система оцінювання включає наступні контрольні заходи: поточний, модульний та підсумковий контроль. Для оцінки рівня знань з семінарських, практичних, лабораторних занять здійснюється під час проведення навчальних занять поточний контроль. В процесі поточного контролю оцінюються: рівень знань, продемонстрованих у відповідях та виступах на практичних заняттях; активність під час обговоренні проблемних питань, які винесені на семінарські (практичні) заняття; вміння виконувати практичні розрахункові/графічні/завдання та інтерпретувати одержані результати; виконання і захист лабораторних робіт; результати експрес-контролю у формі тестів тощо. Оцінка з поточного контролю розраховується як середня арифметична оцінка після проведення останнього у семестрі заняття.

Модульний контроль передбачає оцінку якості студентом матеріалу певного змістовного модулю, здійснюється після проведення усіх форм організації освітнього процесу в рамках змістового модуля. Модульний контроль проводиться з використанням комп'ютерної техніки, в письмовій формі або у письмово-усній формі у визначений розкладом час.

Семестровий екзамен як форма підсумкового контролю проводиться як контрольний захід для оцінювання засвоєння студентом теоретичного та практичного матеріалу. Семестровий залік як форма підсумкового контролю виставляється за результатами поточного і модульного контролю та не передбачає обов'язкової присутності здобувача.

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

Оцінювання результатів навчання студентів під час проведення поточного, модульного та підсумкового контролю, захисту кваліфікаційної роботи бакалавра регламентується Положення про організацію освітнього процесу, Положення про атестацію здобувачів вищої освіти, <https://cutt.ly/DRMO3Yc>. Положення про порядок проведення заліково-екзаменаційної сесії в Луцькому НТУ

<https://cutt.ly/ARMO4V5><https://cutt.ly/ARMO4V5>, <https://cutt.ly/jRM2wgH>, <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/normativno-pravova-baza-sistemi-zabezpechennya-yakosti-osviti>

та здійснюється паралельно за 4-бальною національною шкалою, 100-бальною університетською шкалою та за накопичувальною шкалою ECTS, що дозволяє об'єктивно оцінити здобувача, сприяє систематичній та активній самостійній роботі здобувачів, забезпечує змагальність між здобувачами під час навчання. Графік освітнього процесу розміщений на сайті за посиланням: <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/grafik-navchalnogo-procesu-1>. Застосування тестів під час проведення контрольних заходів забезпечує їх прозорість прозорою та зрозумілою для здобувачів процедурою. Контрольні заходи, що застосовуються на ОП, регламентовані положенням № 582 Про організацію освітнього процесу <https://drive.google.com/file/d/1kcelYIjdPfoMXBgJdFiP2cqXE6Fjbvuo/view?usp=sharing>. Якісні критерії оцінювання представлені у робочих програмах освітніх компонентів як необхідний компетентностей та результатів навчання.

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

Строки проведення контрольних заходів регламентуються графіком освітнього процесу, що розміщений на сайті

Луцького НТУ <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/grafik-navchalnogo-procesu-1>. та на інформаційних стендах. Графік модульних контролів, а також розклад заліків та екзаменів оприлюднюється на інформаційній дошці та на сайті Луцького НТУ <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/rozklad-luckogo-ntu>. Інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводиться до здобувачів у робочих програмах, силабусах вибіркових дисциплін, а також на першому занятті з дисципліни.

Здійснюється та оприлюднюється на сайті анкетування студентів щодо чіткості та зрозумілості критеріїв оцінювання навчальних досягнень та якості викладання.

https://drive.google.com/file/d/1W4O4BX7JYmE6K6r0zP_9WSDnKdeVNx9h/view?usp=sharing, http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files12/rezultati_opituvannya_zdobuvachiv_vishchoyi_osviti_shchodo_akosti_osviti.pdf.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)?

ОП передбачає здійснення атестації у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи, що повністю відповідає вимогам Стандарт вищої освіти за спеціальністю «Лісове господарство» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

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

Процедура проведення контрольних заходів регламентується Положенням про організацію освітнього процесу в Луцькому НТУ.

http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files13/no582_protokol_no10_vid_25.06.2020_r.-min-szhatyy1.pdf

Положенням про атестацію здобувачів вищої освіти

https://drive.google.com/file/d/1MZRL2pnnupTtHI9_ib9ovslM5XWBsIKY/view?usp=sharing

Положенням про апеляцію результатів підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти в Луцькому національному технічному університеті, введеного в дію наказом № 182-05-35 від 07.05.2020 року

<https://drive.google.com/file/d/1vrRvBrVGUCtIQpeOuBvqBJ86K6SBIhLo/view>

Інформація щодо графіку проведення контрольних засобів розміщується на сайті університету за посиланням <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/rozklad-luckogo-ntu>, а також доводиться до відома студентів кураторами академгруп.

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

Наявність чітких правил, процедур та критеріїв оцінювання та застосування тестової форми контролю забезпечує об'єктивність екзаменаторів. Кодексом честі Луцького НТУ (<https://cutt.ly/1RM9vYu>) регламентуються етичні принципи, яких повинні дотримуватися усі учасники освітнього процесу. В університеті функціонує Комісія з етики та академічної доброчесності (<https://cutt.ly/NRM9n8s>). Об'єктивне та неупереджене оцінювання проведення контрольних заходів екзаменаторами знань та умінь здобувачів вищої освіти забезпечується

Положенням про організацію освітнього процесу в Луцькому НТУ.

<https://cutt.ly/LRM9Q89>. Положенням про організацію роботи екзаменаційної комісії з проведення атестації здобувачів вищої освіти

<https://cutt.ly/oRM9Tjr>. Положенням про апеляцію результатів підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти в Луцькому національному технічному університеті, введеного в дію наказом № 182-05-35 від 07.05.2020 року

<https://drive.google.com/file/d/1vrRvBrVGUCtIQpeOuBvqBJ86K6SBIhLo/view> також Антикорупційною програмою Луцького НТУ https://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/fls/antikorupciyna_programa-szhatyy.pdf.

У ЗВО діє «Антикорупційна лінія прямого зв'язку» за телефоном (0332) 74-61-28, а також скринька довіри (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/antikorupciyna-diyalnist>). Оскарження результатів контрольних заходів, атестації здобувачів та конфлікту інтересів на ОП «Лісове господарство» не було зафіксовано, проте в університеті на інших ОП була такі випадки були наявні.

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

Порядок повторного проходження контрольних заходів регламентується Положенням про організацію освітнього процесу №582 http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files13/no582_protokol_no10_vid_25.06.2020_r.-min-szhatyy1.pdf,

яким передбачено наступні процедури повторного проходження контрольних заходів:

- перескладання позитивних модулів не допускається, перескладання негативних результатів поточного контролю дозволяється до дати проведення наступного модульного контролю (п. 8.3.12);
- за умови незадовільної оцінки з можливістю повторного складання (FX) або у випадку неявки на екзамен дозволяється ліквідувати академічну заборгованість у два перескладання (перше перескладання викладачу, друге - комісії) після завершення основної сесії за заявою, поданою у деканат, та у відповідності до графіку (п. 8.5.1);
- за умови незадовільної оцінки з обов'язковим повторним курсом (F) необхідно пройти повторне вивчення дисципліни.

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 регламентується Положенням про апеляцію результатів підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти у Луцькому національному технічному університеті №551 <https://drive.google.com/file/d/1vRvBrVGUCtTiQpeOuBvqBJ86K6SBIhLo/view>. Здобувач вищої освіти у разі незгоди з оцінкою, має право особисто у письмовій формі подати заяву декану факультету, на якому навчається, протягом двох днів з моменту оголошення результату підсумкового контролю знань. Заява розглядається не пізніше наступного робочого дня з дати призначення складу апеляційної комісії за участю студента. Якщо підсумковий контроль був проведений за допомогою фіксації результатів, то члени апеляційної комісії детально вивчають та аналізують кожне завдання окремо за критеріями, що визначені в робочій програмі навчальної дисципліни. Додаткове опитування апелянта заборонено. Якщо підсумковий контроль був проведений усно, студент повторно складає підсумковий контроль членам апеляційної комісії за новим білетом, який береться з комплекту білетів з дисципліни (попередній білет вилучають). Результати розгляду апеляції можуть бути наступні: результати попереднього оцінювання відповідають рівню знань здобувача і не змінюються; результати попереднього оцінювання не відповідають рівню якості знань здобувача і заслуговують нової оцінки. Випадки оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів на ОП «Лісове господарство» не було.

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

Стандарти, процедури та політика дотримання академічної доброчесності в Луцькому НТУ визначаються наступними документами: Положенням про комісію з питань етики та академічної доброчесності в Луцькому національному технічному університеті http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files12/no500_polozhennya_pro_komisiyu_z_pitan_etiki_ta_akademichnoi_dobrochesnosti_v_luckomu_ntu_protokol_no9_vid_24.04.2018_r.pdf, Положення про протидію та запобігання академічному плагіату у кваліфікаційних роботах-проєктах здобувачів вищої освіти у Луцькому НТУ <https://drive.google.com/file/d/1scceGapJTUcwfETLHsiSIQkGLGUi9EHZ/view> ; Порядок проведення інструментальної перевірки на академічний плагіат текстів рукописів кваліфікаційних робіт/проєктів здобувачів вищої освіти, рукописів дисертацій та рукописів статей поданих до публікування у періодичних виданнях у Луцькому НТУ ; <https://drive.google.com/file/d/1yFL9boeATBBJhqMs1p3tGi8Qa1rogdMW/view?usp=sharing> та https://drive.google.com/file/d/1OpMy6HyNKn57_Kbpvj7BDtHCUKJF7wH/view?usp=sharing Положення №535 «Політика забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти Луцького НТУ» (<https://drive.google.com/file/d/1spxobcC8XutCB8TSHJgEWaHJ6fOATcAT/view?usp=sharing>).

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності?

Технологічними інструментами протидії порушенням академічної доброчесності виступає спеціалізована програма Unichек.

Перевірка на плагіат регламентується положенням Луцького НТУ № 552 «Про Порядок проведення інструментальної перевірки на академічний плагіат текстів рукописів кваліфікаційних робіт/проєктів здобувачів вищої освіти, рукописів дисертацій та рукописів статей поданих до публікування у періодичних виданнях» (<https://drive.google.com/file/d/1yFL9boeATBBJhqMs1p3tGi8Qa1rogdMW/view>) та реалізується за допомогою спеціалізованої програми «Unichек» (договір №29-11/2019, <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/unichек-servis-perevirki-na-akademichniy-plagiat>). У Луцькому НТУ створена єдина електронна база кваліфікаційних робіт здобувачів вищої освіти, що забезпечує можливість моніторингу на унікальність усіх робіт у межах попереднього контролю. Програма Unichек перевіряє роботи на плагіат, порівнюючи їх з інтернет джерелами в реальному часі та базою робіт закладу вищої освіти. На основі перевірки друкується звіт сервісу. Крім того працівники кафедри можуть перевіряти роботи на плагіат у будь-якій програмі, що є рекомендована МОН. Інформація про результати перевірки розміщена на сайті <https://drive.google.com/drive/u/o/folders/13EpQrdw3HYIelvd74x6iCsuUcgBRg4lw>.

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

На сайті університету розміщені Положення про комісію з питань етики та академічної доброчесності (<https://cutt.ly/ORM91kK>); Положення про протидію та запобігання академічному плагіату у кваліфікаційних роботах-проєктах здобувачів освіти (<https://cutt.ly/5RM92De>); Порядок проведення інструментальної перевірки на академічний плагіат текстів рукописів кваліфікаційних робіт здобувачів вищої освіти (<https://drive.google.com/open?id=1yFL9boeATBBJhqMs1p3tGi8Qa1rogdMW>).

Серед першокурсників до початку першої сесії поширюється буклет-календар «Правила академічної доброчесності першокурсника» (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/realizovani-proekti>), де правила доброчесності подані у формі річного календаря з використанням ігрового елемента pop-up (календар) та порадами доброчесності у ігровій формі з емоційним забарвленням. Ці правила отримує кожен першокурсник до початку першої сесії. І буклет-календар стає настільним предметом на робочому місці студента. Проводиться інформаційно-просвітницька кампанія серед студентів «Щеплення від плагіату» (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/realizovani-proekti>). Луцький НТУ є учасником проєкту сприяння академічній доброчесності в Україні SAUP, в рамках якого регулярно проводяться зустрічі та тренінги з академічної доброчесності. (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/zahodi-provedeni-viddilom>), регулярні зустрічі зі здобувачами з питань запобігання академічному плагіату <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/akademichna-dobrochesnist-u-luckomu-ntu-trening-dlya-studentiv-lisovogo-gospodarstva>.

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних

ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

Відповідно до Положенням про організацію освітнього процесу №582 http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files13/no582_protokol_no10_vid_25.06.2020_r.-min-szhatyy1.pdf порушення правил академічної доброчесності передбачає застосування до науково-педагогічних працівників та здобувачів вищої освіти заходи академічної та юридичної відповідальності відповідно до вимог чинного законодавства України та внутрішніх нормативних актів Луцького НТУ. Відповідно до Положення про комісію з питань етики та академічної доброчесності (http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files12/no500_polozhennya_pro_komisiyu_z_pitan_etiki_ta_akademichnoi_dobrochesnosti_v_luckomu_ntu_protokol_no9_vid_24.04.2018_r.pdf) за порушення норм академічної доброчесності до науково-педагогічних працівників можуть застосовуватися види відповідальності від усного попередження до розірвання трудового договору з університетом, а до здобувачів вищої освіти від повторного проходження оцінювання до відрахування з університету. Проводиться моніторинг результатів інструментальної перевірки кваліфікаційних робіт на плагиат (https://drive.google.com/file/d/1-cV7W_Udk5nA7Jf2AE5gMFpTHTNulrwx/view, <https://drive.google.com/drive/folders/1PKVQfXKZMcOYnVSGYB8StBPTQKFCtH3E>). Протягом періоду здійснення освітньої діяльності за ОП «Лісове господарство» випадків порушення академічної доброчесності не було виявлено, хоча на інших ОП у Луцькому НТУ такі випадки фіксувалися.

6. Людські ресурси

Яким чином під час конкурсного добору викладачів ОП забезпечується необхідний рівень їх професіоналізму?

Процедура конкурсного відбору науково-педагогічних працівників Луцького НТУ на вакантні посади, заміщення вакантних посад науково-педагогічними працівниками визначається законодавством України, Статутом і Положенням № 653 про порядок проведення конкурсу та призначенні на посади науково-педагогічних працівників https://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/fls/polozhennya_pro_poryadok_provedennya_konkursu_ta_priznachennya_na_posadi_na_ukovo-pedagogichnih_pracivnikiv_luckogo_ntu.pdf. Конкурсна комісія під час визначення відповідності претендента особливу увагу звертає на: наявність вищої освіти, відповідної профілю кафедри, галузі знань; наявність наукового ступеня; наявність вченого звання; кількість наукових, навчально-методичних праць та документів на права інтелектуальної власності, отриманих за останні п'ять років; підвищення кваліфікації протягом останніх п'яти років. На вакантну посаду обираються працівники, що мають найкращі показники наукової та педагогічної діяльності. Укладання контракту терміном 5 років сприяє мінімізації плинності кадрів, а умови контракту стимулюють до подальшого нарощення професіоналізму. Під час обрання кандидатів на вакантні посади проводиться відкрите обговорення на засіданні кафедри, вчених радах відповідних факультетів та вченій раді Університету. Зокрема, у 2021 в результаті конкурсного відбору, колектив кафедри був підсилений д.с.-г. наук, професором Мазепою В.Г.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу

Роботодавці регулярно залучаються до організації освітнього процесу шляхом обговорення ОП під час зустрічей у господарствах (<https://cutt.ly/fRM3ytl>, <https://cutt.ly/PRM3uC5>) та в університеті (<https://cutt.ly/nRM3pkV>); на конференціях (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/provedennya-konferenciyi-aktualni-problemi-konstruyuvannya-ekspluatsiyi-ta-remontu-obladnannya>); круглих столах (https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=301767258277080&id=109262830860858, <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/onlayn-krugliy-stil-lisi-volinstan-problemi-perspektivi>); екскурсіях (<https://lutsk.rayon.in.ua/news/299872-maibutni-lisivniki-z-lutskogo-ntu-praktikuvalisia-u-vorotnevi>); шляхом рецензування ОП, участі у роботі екзаменаційної комісії (https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=325221805931625&id=109262830860858). Головний спеціаліст відділу використання лісових ресурсів Волинського обласного управління лісового та мисливського господарства Олександр Боровицький та Начальник відділу державного екологічного нагляду (контролю) природно-заповідного фонду, лісів та рослинного світу Державної екологічної інспекції у Волинській області Шеремета С.А систематично проводять лекції студентам (https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=384631853323953&id=109262830860858, https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/vikladachi-ta-studenti-luckogo-ntu-zustrilisya-z-predstavnikami-voulmg?fbclid=IwAR35pX1yXelQrFBGJoiWToU2moDtnlTXrKOCs_mJ2evBIpNNhWo8oQ7bYs).

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає до аудиторних занять на ОП професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців

Головний спеціаліст відділу використання лісових ресурсів Волинського обласного управління лісового та мисливського господарства Олександр Боровицький неодноразово проводив заняття зі студентами, на яких обговорювалися питання управління критичними ризиками, покращення санітарно-побутових умов праці, організації та проведення атестації робочих місць, здійснення соціальних заходів, спрямованих на добробут працівників державних лісогосподарських підприємств Волинської області. (<https://cutt.ly/bRM3ghz>, <https://cutt.ly/HRM3jXT>).

Начальника відділу державного екологічного нагляду (контролю) природно-заповідного фонду, лісів та рослинного світу Державної екологічної інспекції у Волинській області Шеремети С.А. регулярно проводить лекції «Особливості

здійснення державного нагляду (контролю) і профілактики правопорушень у сфері охорони навколишнього природного середовища» (Лист Луцького НТУ від 07.10.2020 №940-21-35 та лист Луцького НТУ від 15.09.2021 №1266-03-35).

На базі Лісівничого молодіжного центру керівник центру Юхимчук В. П., а також викладачі регулярно проводять тематичні лекції, проводяться практичні заняття з дисциплін: «Дендрологія», «Лісова геодезія», «Механізація лісгосподарських робіт», наприклад, ознайомлено з особливостями та умовами вирощування дерев та кущів, в тому числі декоративних, на території заказника (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/studenti-lisivniki-luckogo-ntu-vidvidali-lisivnichiy-molodizhniy-centr>, https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=273874757732997&id=109262830860858).

Опишіть, яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Додатком 1 колективного договору встановлено порядок преміювання, встановлення доплат і надбавок, надання допомоги на оздоровлення при наданні щорічної відпустки науково-педагогічним, педагогічним працівникам і працівникам бібліотеки та матеріальної допомоги іншим працівникам Луцького національного технічного університету, а додатком 2 - надання щорічної грошової винагороди педагогічним працівникам Луцького національного технічного університету за сумлінну працю, зразкове виконання службових обов'язків <https://cutt.ly/mRM3E9w>. ЗВО згідно положення «Про підвищення кваліфікації та стажування педагогічних і науково-педагогічних працівників», введеного в дію згідно наказу № 217-54-33 від 11.04.2017 року, затвердженого Вченою радою Луцького НТУ, протокол № 8 від 28.03.2018 р. <https://cutt.ly/TRM3UOD> забезпечує підвищення кваліфікації та стажування працівників не рідше ніж один раз на п'ять років, у тому числі на провідних підприємствах регіону та навчальних закладах України і зарубіжжя. Гарант ОП Волянський В.О. у 2016 році пройшов стажування у Східноєвропейському національному університеті ім. Лесі Українки. Викладачі Вржещ М.В. (2016 р.), Дацюк Л.М. (2020-2021 р.), Толстушко Н.О. (2020 р.) регулярно проходять стажування у Волинському обласному управлінні лісового та мисливського господарства. Викладач кафедр Толстушко Н.О. пройшла закордонне стажування у Люблінській політехніці, м. Люблін, Республіка Польща (<https://cutt.ly/MRM3PXO>).

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

Заклад вищої освіти здійснює стимулювання викладацької майстерності науково-педагогічних працівників шляхом матеріального та морального заохочення згідно Положенням про рейтингове оцінювання науково-педагогічних працівників в Луцькому національному технічному університеті №677 від 01.07.2021 року https://drive.google.com/file/d/1HtqL0JKp8DHX8XsPX_m9hw9gwkTvgvn/view?usp=sharing Зокрема ЗВО преміює науковців за публікації у виданнях що входять до міжнародних науково-метричних баз даних Scopus та Web of Science.

В Луцькому НТУ проводиться рейтингове оцінювання науково-педагогічних працівників згідно «Положенням про рейтингове оцінювання науково- педагогічного персоналу в Луцькому національному технічному університеті» №542 від 06.02.2020 року

<https://drive.google.com/file/d/1VXSBoYt3MTqQpXSoMUiYr9IIdUopSXtx/view>. За значний особистий внесок у розвиток національної освіти, зміцнення науково-технічного потенціалу університету, високий професіоналізм викладачі кафедри нагороджуються грамотами та подяками Луцького НТУ.

Додатком 2 колективного договору передбачено надання щорічної грошової винагороди педагогічним працівникам Луцького національного технічного університету за сумлінну працю, зразкове виконання службових обов'язків https://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files12/kolektivniy_dogovir_2019_dlya_druku_z_pechatkami.pdf

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

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

Формування матеріально-технічних ресурсів ОП здійснюється за рахунок загального та спеціалізованого фонду Луцького НТУ. Викладання навчальних дисциплін забезпечене спеціалізованими кабінетами та лабораторіями. У 2020 р. було оновлено лабораторії «Ботаніки та дендрології», «Ручного та моторизованого лісозаготівельного інструменту», відкрито лабораторію «Лісівництва» <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/mbf-35-suchasni-laboratoriyi-povi-mozhливosti>. У 2021 році науково розпочалося створення науково-дослідної лабораторії, створено студентське навчально-науково-виробниче бюро «Лістех». У Луцькому НТУ є доступ до бібліотеки, читального залу з фондом навчальної, наукової літератури та фахових періодичних видань. Фонд бібліотеки комплектується згідно навчальних планів ЗВО та рекомендацій кафедр. Також здобувачам освіти забезпечено доступ до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою (Web of science, Scopus); необмежений доступ до мережі Інтернет, точки бездротового доступу до мережі, навчальна платформа Moodle.

Продемонструйте, яким чином освітнє середовище, створене у ЗВО, дозволяє задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти ОП? Які заходи вживаються ЗВО задля виявлення і врахування цих потреб та інтересів?

У ЛНТУ викладачі та здобувачі вищої освіти забезпечуються вільним доступом до інфраструктури та інформаційних ресурсів, що необхідні для викладання та навчання в межах ОП. Систематично в університеті проводяться заходи щодо удосконалення та оновлення матеріально-технічної бази. Розроблений перспективний та річний плани її розвитку, а також – цільова програма розвитку інфраструктури та реформування організації господарської діяльності Луцького НТУ на 2020-2025 роки Здійснюються заходи з покращення організації харчування здобувачів вищої освіти, зокрема оновлено обладнання їдальні (корпус А), функціонують кафетерії (корпус Б, учбово-лабораторний корпус №2, спорткомплекс). <https://pershyj.com/p-yak-u-lutskom-ntu-prezentuvati-suchasne-restoranne-obladnannya-foto--4236>. В ЗВО активно функціонує студентське самоврядування (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/students-autonomy>), яке представляє та захищає інтереси здобувачів вищої освіти. Представники студентського самоврядування є членами вчених рад різних рівнів та впливають на прийняття рішень з врахуванням інтересів студентства. В опитування щодо якості освітнього процесу та студентоорієнтованості включалися питання щодо задоволення якістю освітнього середовища (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/rezultati-opituvannya>).

Опишіть, яким чином ЗВО забезпечує безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти (включаючи психічне здоров'я)?

З метою забезпечення безпечності освітнього середовища в ЗВО діє: пропускна система; медичний пункт; спорткомплекс з басейном та бази відпочинку на озері Світязь та Пісочне, студентська пральня (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/studentska-pralna-u-lutskom-ntu>), підрозділ соціокультурної та виховної роботи (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/culture-life>), багатофункціональне середовище арт-релаксації «ART-TELL-IYA», яке спрямоване на відновлення психологічного стану ветеранів АТО/ООС (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/art-tell-ya-u-lutskom-ntu-vidkrili-seredovishche-art-relaksaciyi-dlya-veteraniv-atoos>). Психологічну підтримку та консультативні послуги студентам та працівникам Луцького НТУ надає доцент кафедри соціогуманітарних технологій Савчук Надія Антонівна <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/konsultativni-poslugi-ta-psihologichna-pidtrimka>. Розроблено «Положення про організацію роботи з охорони праці» <https://drive.google.com/drive/folders/oB71NrqtzfygzaWFQUIBWV2YyQXc>, відповідно до наказу МОН України «Щодо заходів безпеки у навчальних закладах» від 06.01.2015 року №2, листа Управління СБУ у Волинській області №54/5/3608 від 30.20.2017 року розроблено і доведено до здобувачів вищої освіти «Пам'ятку дії при виявленні підозрілого предмету, подібного на вибуховий пристрій».

Опишіть механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти цією підтримкою відповідно до результатів опитувань?

Організаційна інформаційна та консультативна підтримка у Луцькому НТУ здійснюється шляхом комунікації здобувачів та викладачів під час проведення аудиторних занять; вільного доступу здобувачів вищої освіти до сайту електронного навчання Луцького НТУ, електронних каталогів бібліотеки, регулярного проведення консультацій зі здобувачами освіти. На факультеті відбувається постійна взаємодія зі старостами груп, проводяться старостати та організаційні збори. Захист прав і інтересів здобувачів забезпечує студентське самоврядування, що наділене необхідними ресурсами для самореалізації студентства та має повне взаєморозуміння з адміністрацією. Для фізичного та особистісного розвитку студента наявна соціальна та спортивна інфраструктура (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/sportkompleks-luckogo-ntu>), надаються консультативні послуги та психологічна підтримка (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/konsultativni-poslugi-ta-psihologichna-pidtrimka>). З метою підтримки працевлаштування студентів створено систему сприяння кар'єрного старту та підрозділ «Центр ділового студента» (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/job-for-students>). Соціальна підтримка здійснюється через механізм соціальних стипендій (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/normativno-pravova-baza-1>).

Результати опитування здобувачів вищої освіти щодо якості освіти та освітньої діяльності у Луцькому НТУ: 96% студентів зазначили, що мають можливість комунікації з викладачем та мають доступ до мережі Інтернет; 79% студентів зазначили, що мають можливість зустрітися з керівництвом факультету чи університету; 54% зазначили, що беруть участь у студентському житті, наукових та спортивних заходах, тощо (http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files12/rezultati_opituvannya_zdobuvachiv_vishchoyi_osviti_shchodo_yakosti_osviti.pdf).

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)

Луцький НТУ забезпечує доступ до освітніх послуг здобувачів ВО з особливими потребами, як інфраструктурно (під час віртуальної екскурсії можна ознайомитися із наявністю основних інфраструктурних елементів), та і організаційно (діє власна внутрішньоуніверситетська система супроводу (надання допомоги) осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення). Зокрема, створено необхідні умови для вільного доступу до навчальних приміщень університету та місць загального користування. Навчальні корпуси обладнані відповідно до державних будівельних норм, правил та стандартів (ДБН В.2.2-17:2006 «Будинки і споруди Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення»), зокрема головний корпус (м. Луцьк, вул. Львівська, 75), учбово-лабораторний корпус Б-3 університету (м. Луцьк, вул. Львівська, 75 (I поверх)) та гуртожиток (м. Луцьк, вул. Даньшина, 8) обладнані пандусами. Для осіб з особливими потребами заняття з фізичної культури та спорту проводяться в спеціальних групах. Існує можливість доступу до навчальних матеріалів через електронний освітній портал Луцького НТУ <http://mdl.lntu.edu.ua/>.

Яким чином у ЗВО визначено політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій

(включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією)? Яким чином забезпечується їх доступність політики та процедур врегулювання для учасників освітнього процесу? Якою є практика їх застосування під час реалізації ОП?

У ЛНТУ є Положення про вирішення конфліктних ситуацій № 548 (<https://cutt.ly/3RM8yCo>). Розгляд питань, що виникають у зв'язку з врегулюванням конфліктних ситуацій та у зв'язку корупційними діяннями врегулюється Антикорупційною програмою ЛНТУ <https://cutt.ly/pRM8pkM>. Запобігання соціальних конфліктів, контролювання соціальної ситуації, регулюються Кодексом честі ЛНТУ <https://cutt.ly/LRM8hE9>. Видано наказ ректора «Про призначення уповноваженої особи з питань запобігання та виявлення корупції в ЛНТУ» від 15.01.2019 № 18-05-35 та розпорядження: Про виконання посадовими особами (суб'єктами декларування) вимог Закону України «Про запобігання корупції» від 21.03.2018р. №24-18-35; «Про виконання посадовими особами (суб'єктами декларування) вимог Закону України «Про запобігання корупції» від 28.02.2019р. №17-18-35. Положення про уповноважену особу з питань запобігання та виявлення корупції ЛНТУ (<https://cutt.ly/7RM8kKd>). Політикою та процедурами врегулювання конфліктних ситуацій займається адміністрація разом та уповноважена особою з питань запобігання та виявлення корупції, що діє на основі положення (<https://cutt.ly/XRM8zaY>). Скарга подається письмовій формі (в електронному або паперовому вигляді) та містить опис порушення права особи, часу, коли відбулося порушення, фактів і можливих доказів, що підтверджують скаргу, прізвище, ім'я та по батькові, адресу фактичного проживання, контактний телефон скаржника, дату подання скарги та особистий підпис). За наявності ознак дисциплінарного порушення наказом ректора ЛНТУ створюється комісія для проведення службового розслідування, відповідно до законодавства. Для запобігання соціальних конфліктів та контролювання соціальної ситуації проводяться заходи на вчених радах, засіданнях кафедр, кураторських годинах зі студентами, розміщується інформація на сайті ЗВО (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/kodeks-chesti-luckogo-ntu>). Заходи, спрямовані на виявлення, запобігання та протидію корупції, хабарництву та нестатутним відносинам, розроблені і реалізовані відповідно до Закону України «Про запобігання корупції» № 1975, наказів ректора та Статуту ЛНТУ, (<https://cutt.ly/tRM8cBH>), зокрема Антикорупційна програма ЛНТУ <https://cutt.ly/GRM8n7d>, розпорядження про стан та заходи щодо подальшої профілактики посадових правопорушень, хабарництва та антикорупційна діяльність в ЛНТУ від 24 січня 2020р. № 4-18-35 (<https://cutt.ly/IRM8Q6o>). Проводяться семінари із залученням представників територіального відділення Міністерства юстиції у Волинській області та Національної поліції (<https://cutt.ly/4RM8Ae7>). Про факти скоєння корупційних діянь та інших правопорушень, пов'язаних з корупцією слід телефонувати на «Антикорупційну лінію прямого зв'язку» (0332) 74-61-28. Функціонує скринька довіри <https://cutt.ly/zRM8S65> для інформування ректора. Під час реалізації ОП конфліктних ситуацій не виникало.

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 в мережі Інтернет

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм у Луцькому НТУ регулюються «Положенням про освітню програму у ЛНТУ», затвердженим наказом Ректора № 313-05-35 від 27.04.2021, яке знаходиться за посиланням: <https://drive.google.com/file/d/1xIDXhxQr-hlYsaTdYz8d6Boycsbv1oMJ/view?usp=sharing>.

Алгоритм розробки ОП включає: аналіз доцільності запровадження і актуальності ОП та оцінювання достатності наявних ресурсів, формування проектної групи та призначення гаранта ОП, визначення профілю ОП, визначення змісту ОП та розробка навчального плану, розробку системи оцінювання якості ОП з метою її вдосконалення, затвердження ОП.

Моніторинг ОП здійснюється гарантом ОП та групою забезпечення спеціальності шляхом заповнення відомостей за критеріями згідно додатку 9 «Положенням про освітню програму у ЛНТУ»

Відділом забезпечення якості освітнього процесу, ліцензування та акредитації проводяться семінари, на яких розглядаються результати моніторингу освітніх програм <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/monitoring-osvitnih-program>.

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

Порядок реалізації ОП визначається Положенням про освітню програму Луцького національного технічного університету <https://drive.google.com/file/d/1xIDXhxQr-hlYsaTdYz8d6Boycsbv1oMJ/view?usp=sharing>.

Перегляд ОП здійснюється у формі оновлення або модернізації. Під оновленням розуміють оновлення змісту робочих програм та навально-методичного забезпечення, що виконується за ініціативи або пропозиції гаранта, викладачів, результатів оцінювання якості, змін інфраструктурного та кадрового потенціалу, тощо. Оновлення відображають у відповідних структурних елементах ОП.

Модернізація ОП передбачає більш значну її зміну ніж у разі планового оновлення за ініціативи керівника університету/факультету/відділу аспірантури та докторантури в разі незадовільних висновків про її якість, гаранта ОП з відповідним обґрунтуванням моніторингу, висновків про недостатню високу якість ОП за результатами різних процедур оцінювання якості, групи забезпечення спеціальності з метою врахування змін, що відбулися в науковому професійному середовищі.

Під час модернізації у 2021 році (протокол Вченої ради Луцького НТУ №10 від №10 від 27 квітня 2021 р.), що обумовлена зауваження попередньої акредитаційної експертизи, результатами внутрішнього моніторингу ОП та обговорення ОП з стейкхолдерами було внесено наступні зміни:

1. Скориговано послідовність вивчення дисциплін.
2. На третьому курсі на літній період заплановано виробничу практику обсягом 4 тижні (6 кредитів) та

конкретизовано її змістовне наповнення.

2. Для створення передумов засвоєння дисципліни «Лісові культури» вивчення дисципліни «Лісівництво» перенесено у 3, 4 семестр, на 4 семестр заплановано вивчення дисципліни «Механізація лісгосподарських робіт», на 5, 6 семестри – вивчення дисципліни «Лісові культури».

3. Дисципліну «Лісові культури» доповнено розділами лісове насінництво та лісове розсадництво, а її обсяг збільшено на 3 кредити.

4. На четвертому курсі заплановано вивчення дисципліни «Технологія та технологічне обладнання лісозаготівлі». Відповідні зміни також внесено в навчальні плани 2019 та 2020 років, які модернізовано.

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

Залучення здобувачів вищої освіти до процесу періодичного перегляду ОП регламентується Положенням про освітню програму Луцького національного технічного університету. В ЛНТУ функціонує Рада з якості Луцького НТУ <https://cutt.ly/ORM4DuB>, у склад якої входять здобувачі вищої освіти <https://cutt.ly/jRM4Gkl>. Працюють координатори з забезпечення якості на факультетах <https://cutt.ly/DRM4JcV>. У склад комісії з якості ФАТЕ також входить здобувач вищої освіти <https://cutt.ly/LRM4ZBZ>. Здобувачі вищої освіти беруть участь в семінарах з моніторингу ОП http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/files12/monitoring_op.pdf. Функціональні обов'язки здобувачів вищої освіти описані в Положенні про раду з якості вищої освіти https://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/fls/polozhennyanob74_pro_radu_yakosti_vishchoyi_osviti_u_luckomu_nacionalnomu_teh_nichnomu_universiteti_o.pdf. Здобувачі вищої освіти Юрій Сорочук, Михайло Павлюк, Ольга Приступа, Артем Сай, Софія Петрук брали участь у роботі групи забезпечення ОП для коректування цілей та програмних результатів навчання. З метою оцінки якості освіти та освітньої діяльності проводилося анкетування студентів (https://drive.google.com/file/d/1W4O4BX7JYmE6K6ro3P_9WSDnKdeVNx9h/view?usp=sharing, [rezultati_opituvannya_zdobuvachiv_vishchoyi_osviti_shchodo_yakosti_osviti.pdf](https://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/files12/monitoring_op.pdf) (lutsk-ntu.com.ua)). Здобувачі вищої освіти акцентували увагу на необхідності подальшого збільшення обсягу практичної підготовки за спеціальністю та засвоєння сучасних інформаційних технологій в лісовому господарстві.

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

Органи студентського самоврядування беруть участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП шляхом участі у засіданнях кафедри та вчених рад, погодження внутрішньої документації щодо якості освіти, а також мотивування здобувачів вищої освіти до участі у опитуваннях (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/yakisna-vishcha-osvita-vimoga-suchasnosti-zustrich-zi-studaktivom-luckogo-ntu>). Функції органів студентського самоврядування визначаються Законом України «Про вищу освіту», Законом України «Про громадські об'єднання», нормативно-правовими актами Міністерства освіти і науки України, Положенням про студентське самоврядування Луцького НТУ (конференція студентів Луцького НТУ Протокол №1 від 17.05.2018 р. http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/polozhennya_pro_ss_17.05.2018.pdf), нормативною базою Луцького НТУ та іншими нормативними актами, прийнятими Конференцією студентів університету і Студентською радою Луцького НТУ. Представники студентського самоврядування та представники студентів входять у раду з якості ЛНТУ (https://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/files12/nakaz_sklad_rada_z_yakosti.pdf), у комісію з якості ФАТЕ https://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/files12/6_o.pdf Проводяться зустрічі з відділу якості зі студентським самоврядуванням <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/zahodi-provedeni-viddilom>.

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

ЛНТУ укладено меморандум про співпрацю з Волинським обласним об'єднанням роботодавців <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/rektor-luckogo-ntu-pidpisav-memorandum-z-obiednanniam-robotodavciv>, договори про співпрацю з провідними підприємствами регіону <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/informaciya-pro-robotodavciv>. Координує діяльність по співпраці з роботодавцями навчально-науковий центр «Volyn Business Hub» <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/navchalno-naukovi-centr-volyn-business-hub>.

З метою врахування інтересів та пропозицій роботодавців під час формування цілей та програмних результатів навчання проводилися зустрічі з роботодавцями на кафедрі лісового господарства (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/studenti-lntu-zustrilisa-iz-predstavnikami-volinskogo-oblasnogo-lisoupravlinnya>), у господарствах (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/cikavo-produktivno-kreativno-vikladachi-luckogo-ntu-na-dp-cumanske-lisove-gospodarstvo>); під час конференцій (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/provedennya-konferenciyi-aktualni-problemi-konstruyuvannya-eksplyuatsiyi-ta-remontu-obladnannya>); круглих столів (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/onlayn-krugliy-stil-lisi-volini-stan-problemi-perspektivi>); та екскурсії (<https://lutsk.rayon.in.ua/news/299872-maibutni-lisivniki-z-lutskogo-ntu-praktikovalisia-u-vorotnevi>), проведення лекцій в університеті (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/vikladachi-ta-studenti-luckogo-ntu-zustrilisa-z-predstavnikami-voulmg>).

Опишіть практику збирання та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП

В Луцькому національному технічному університеті для сприяння працевлаштування студентів та випускників створено структурний підрозділ сприяння працевлаштуванню Центр ділового студента (<http://lutsk->

ntu.com.ua/uk/job-for-students), функції якого, зокрема, збирання інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників наразі передано у «Volyn Business Hub» (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/navchalno-naukoviy-centr-volyn-business-hub>). Створено ГО «Асоціація випускників Луцького національного технічного університету» <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/nashi-vipuskniki>, на сторінці якої розміщено опитування «Анкета випускника», «Випускники за якість освіти», а також відгуки випускників. На сайті Луцького НТУ (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/nashi-vipuskniki>) розміщена анкета випускника (<http://goo.gl/forms/KA8hkOAN2Y>), опитування випускників щодо якості освіти (<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScqiPXQR-CkbJsljpmZY99EoaZC7QdLgcIhywzKezK838MiIw/viewform?c=0&w=1>), інформація щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників.

За ОП «Лісове господарство» збір та обробка інформації стосовно працевлаштування, кар'єрного шляху випускників кафедри здійснюється гарантом ОП спільно з науково-педагогічними працівниками кафедри.

Які недоліки в ОП та/або освітній діяльності з реалізації ОП були виявлені у ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час її реалізації? Яким чином система забезпечення якості ЗВО відреагувала на ці недоліки?

Внутрішній моніторинг якості освітніх програм у Луцькому НТУ здійснюється відповідно до Політики забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (№ 609-05-35 від 27 листопада 2019 року http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files/politika_2.pdf).

Для коректування недоліків, виявлених під час моніторингу ОП, було проведено вдосконалення робочих програм освітніх компонентів (доповнено тематику лекційних, практичних та лабораторних занять); доповнено методи навчання з відповідних дисциплін (зокрема, застосування комплексного індивідуального завдання студента); удосконалено процес вибору дисциплін варіативної складової ОП: запроваджено етапи вибору <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/etapi-viboru>, здобувач може ознайомитись з силабусами дисциплін, скориставшись каталогом загальних дисциплін вільного вибору <https://mdl.lntu.edu.ua/course/index.php?categoryid=756> та каталогом професійних дисциплін вільного вибору <https://mdl.lntu.edu.ua/course/index.php?categoryid=756>, після чого здійснити свій вибір шляхом самореєстрації у системі moodle.

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

Зауваження та пропозиції акредитаційної експертизи 2020 року були враховані наступним чином:

1. Для формування освітньої траєкторії студентів, що вступили на навчання на базі освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» створена комісія для перезарахування освітніх компонент.
2. З метою узгодження освітніх компонент, які ЗВО буде визнавати та перезараховувати, такі освітні компоненти максимально зосереджуються на першому курсі.
3. Практична підготовка на першому та другому курсі реалізується в рамках виконання студентами комплексних практичних індивідуальних завдань (КПІЗ). На третьому курсі на літній період заплановано виробничу практику обсягом 4 тижні та конкретизовано її змістовне наповнення.
4. Для створення передумов засвоєння дисципліни «Лісові культури» вивчення дисципліни «Лісівництво» перенесено у 3, 4 семестр, на 4 семестр заплановано вивчення дисципліни «Механізація лісгосподарських робіт», на 5, 6 семестри – дисципліни «Лісові культури». Дисципліну «Лісові культури» доповнено розділами лісове насінництво та лісове розсадництво, а її обсяг збільшено на 3 кредити. На четвертому курсі заплановано вивчення дисципліни «Технологія та технологічне обладнання лісозаготівлі». Відповідні зміни також внесено в навчальні плани 2019 та 2020 років, які модернізовано.
5. На кафедрі створена науково-дослідна лабораторія, в якій студенти мають змогу долучатися до наукової роботи, зокрема, з напрямку технологічного обладнання лісозаготівель, студентське навчально-науково-виробниче бюро «Лістех».
6. Результати опитування здобувачів ОП та результати моніторингу якості освітнього процесу оприлюднюються на сайті: <https://cutt.ly/CRM7UWo>, <https://cutt.ly/JRM7PgW>.
7. Здійснюється та оприлюднюється на сайті анкетування студентів щодо чіткості та зрозумілості критеріїв оцінювання навчальних досягнень та якості викладання. <https://cutt.ly/fRM7DHg>, <https://cutt.ly/zRM7GvR>.
8. На сьогодні викладачів кафедри доцент Волянський В.О, проф. Мазепа В.Г, доцент Ковальчук Н.П., доцент Герасимчук О.П. мають вищу освіту та/або науковий ступінь зі спеціальностей лісівничого профілю, займаються науковою роботою лісівничого спрямування.
9. Головний спеціаліст відділу використання лісових ресурсів Волинського обласного управління лісового та мисливського господарства Олександром Боровицький та начальник відділу державного екологічного нагляду (контролю) природно-заповідного фонду, лісів та рослинного світу Державної екологічної інспекції у Волинській області Шеремета С.А систематично проводять лекції.
10. Луцьким НТУ впроваджуються власні програми підвищення кваліфікації <https://cutt.ly/7RM5qnZ>.
11. У 2021 році розпочалося створення науково-дослідної лабораторії, створено студентське навчально-науково-виробниче бюро «Лістех».
12. Проведено роботу над покращенням методичного забезпечення та наповнення курсів у системі дистанційного навчання moodle.

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

Забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти здійснюється відповідно до затверджених освітніх програм із неухильним дотриманням стандартів якості, що враховує вимоги та очікування здобувачів вищої освіти,

стейкхолдерів та суспільства в цілому та визначається політикою забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти Луцького національного технічного університету <https://cutt.ly/dRM5CkA>. З метою врахування інтересів та пропозицій академічної спільноти проводяться:

- зустрічі під час конференцій (<https://cutt.ly/ARM51ub>), зокрема, з проректором з науково-педагогічної, виховної роботи та міжнародних зв'язків Національного лісотехнічного університету України Миколою Борисом;
- круглих столів (<https://cutt.ly/rRM58Gz>), в тому числі з науково педагогічним персоналом суміжних кафедр; зокрема, було проведено онлайн обговорення освітньої програми, в якому взяли участь доцент кафедри лісівництва Національного лісотехнічного університету Копій Сергій Леонідович, завідувач кафедри лісівництва, лісових культур та таксації лісу Поліського національного університету Сірук Юрій Вікторович та доцент цієї кафедри Турко Василь Миколайович.
- обговорення освітньої програми на вченій раді факультету, науково-методичній раді та Вченій раді університету;
- обговорення освітньої програми з фахівцями Шацького фахового лісового коледжу імені В.В.Сулька (<https://shatsk.rayon.in.ua/news/102767-rektor-lutskogo-ntu-hoche-spivpratsiuvati-z-shatskim-lisovim-koledzhem>).

Опишіть розподіл відповідальності між різними структурними підрозділами ЗВО у контексті здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти

Відділ забезпечення якості освітнього процесу, ліцензування та акредитації – це структурний підрозділ Луцького НТУ що відповідає за здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/viddil-zabezpechennya-yakosti-osvitnogo-procesu-licenzuvannya-ta-akreditaciyi>). Координатори забезпечення якості на факультетах здійснюють контроль впровадження системи внутрішнього забезпечення якості на рівні факультету та інформаційно-методичну підтримку, координують дії з відділом забезпечення якості освітнього процесу, ліцензування та акредитації, сприяють реалізації академічної доброчесності на факультетах (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/koordinatori-zabezpechennya-yakosti-na-fakultetah>). Рада з якості (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/radi-z-yakosti-luckogo-ntu>), в яку входять проректори з науково-педагогічної роботи, начальник відділу забезпечення якості освітнього процесу, ліцензування та акредитації, начальник навчально-методичного відділу, декани факультетів, науково-педагогічні працівники та здобувачі освіти, здійснює експертизу освітніх програм, надає рекомендацій вченій раді Луцького НТУ щодо затвердження, моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм та навчальних планів. На засіданнях груп забезпечення, кафедр, вчених рад факультетів, ради з якості та вченої ради Університету відбувається розгляд та затвердження ОП.

9. Прозорість і публічність

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

Права та обов'язки всіх учасників освітнього процесу визначаються розділом 5 «Права, обов'язки університету, наукових, науково-педагогічних, педагогічних працівників та осіб, які навчаються в університеті» Статуту Луцького національного технічного університету, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 20.11. 2018 року № 269.

Розділом 3 Кодексу честі Луцького національного технічного університету, введеного в дію наказом № 225-05-35 від 26.04.2018 р., передбачено норми етичної поведінки учасників освітнього процесу та співробітників Університету.

Доступність учасників освітнього процесу до Статуту Луцького національного технічного університету забезпечується наступними посиланнями:

<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/oficiyna-informaciya>

https://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/fls/sndt3ofe_o.pdf

Доступність учасників освітнього процесу до Кодексу честі Луцького національного технічного університету забезпечується наступним посиланням:

<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/kodeks-chesti-luckogo-ntu>

https://drive.google.com/file/d/1kdWK_j3AUTcKXNh1jdnTky1anZ1Y1nio/view

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про оприлюднення на офіційному веб-сайті ЗВО відповідного проекту з метою отримання зауважень та пропозиції заінтересованих сторін (стейкхолдерів). Адреса веб-сторінки

<https://pm-lntu.lutsk.ua/2021/03/31/ogoloshennya-gromadske-obgovorennya-proyektiv-osvitnih-program-kafedry/>

<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/osvitni-programi-10>

<https://drive.google.com/drive/folders/1Gil6eIh48VG12HqWB6-PG8WD-Dr7osGk>

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі в мережі Інтернет інформацію про освітню програму (включаючи її цілі, очікувані результати навчання та компоненти)

<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/205-lisove-gospodarstvo>

<https://drive.google.com/file/d/1zmoTCRm-nDSuHLLedAChOqJ6ldNuSoxa/view?usp=sharing>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильні сторони:

- орієнтована на підготовку професійних кадрів для Волинської області та прилеглих областей Полісся з високою лісистістю та сучасними особливостями та проблемами ведення лісового господарства», що затребувані на ринку праці;
- орієнтована на поглиблене вивчення механізації лісового господарства;
- забезпечує формування індивідуальної траєкторії навчання для здобувачів;
- студенти беруть участь у формуванні і реалізації освітньої політики університету;
- наявна тісна співпраця з роботодавцями, що залучаються до організації освітнього процесу, формування та оновлення ОП;
- реалізується з дотриманням стандартів, процедур та політики академічної доброчесності;
- наявні належні умови для навчання осіб з особливими освітніми потребами.

Слабкі сторони:

- не достатня зовнішня та внутрішня мобільність здобувачів;
- низький рівень зовнішньої мобільності викладачів;
- відсутність навчальних дисциплін, які викладаються англійською мовою;
- практика дуальної освіти на ОП лише започатковується.

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

Перспективи розвитку ОП:

1. Розширення зовнішньої та внутрішньої мобільності студентів, що потребує поглиблення співпраці із закордонними та українськими ЗВО, в яких наявні подібні ОП, шляхом участі у конференціях, круглих столах, тощо.
2. Розширення зовнішньої мобільності викладачів, в тому числі шляхом проходження закордонного стажування.
3. Запровадження на ОП навчальних дисциплін, що читаються англійською мовою.
4. Запровадження дуальної освіти на ОП, що відповідає сучасним вимогам роботодавців.
5. Створення нових та модернізація наявних лабораторій.
6. Розширення вивчення інформаційної складової лісівничої галузі.

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: Вахович Ірина Михайлівна

Дата: 02.11.2021 р.

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид 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	
Нарисна геометрія, інженерна і комп'ютерна графіка	навчальна дисципліна	<i>OK 003 Нарисна геометрія Пустульга.pdf</i>	QKv6LPTQekkc3IaH QoVMuYwR/wI+KeI UvdK+fF8Rsrk=	Навчальні програми у складі пакету «Інженерна графіка». Навчальні програми і шпаргалки у складі пакетів MatCAD15 та AutoCAD2013, SolidWorks 2012, SketchUP
Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	підсумкова атестація	<i>OK 029 Кваліфікаційна робота бакалавра.pdf</i>	MTIoU1Ps6llOkMHT kZgLVomK1ZZ2r9be JuAa8zfF4nM=	
Переддипломна практика	практика	<i>OK 028 Переддипломна практика.pdf</i>	xhO2Gsf7bipKEZ6Au RTTWwbe+N/hwIF MpHOgdmzuoM8=	Для проведення практики використовується обладнання та матеріально-технічна база підприємств з якими укладено договори про співпрацю та проходження практики
Виробнича практика	практика	<i>OK 027 Виробнича практика.pdf</i>	+BboQCfT32cLo1hm pkUHRgoUmtQIvAY JRjeJWOWSVVQ=	Для проведення практики використовується обладнання та матеріально-технічна база підприємств з якими укладено договори про співпрацю та проходження практики.
Лісовпорядкування	навчальна дисципліна	<i>OK 026 Лісовпорядкування.pdf</i>	3MZ+AwBkTIsItIrKx iD9lgkP8GW3vK762 QlfeOFHPGc=	Вимірювальні прилади, мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet.
Лісова меліорація	навчальна дисципліна	<i>OK 025 Ліосва меліорація.pdf</i>	grkzMRSmxsGVvzW VYEZiBLUfR1UdVW N6tZ2h8g7PMHU=	Вимірювальні прилади, мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet.
Технологія та технологічне обладнання лісозаготівлі	навчальна дисципліна	<i>OK 024 Технологія та технологічне обладнання лісозаготівлі.pdf</i>	aHEy88tQOgcVt8xlf dl9dOA7NtdMJ/RZo GgDGkMK49Q=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft Power Point, Internet. Штангенциркуль. Мікрометр. Вимірювальна металева лінійка. Вимірювальна металева рулетка. Транспортир. Дереворізальні ланцюги. Міліметровий папір. Вимірювальна вилка для дерева. Спорядження звалювальника лісу (итани, куртка, взуття, шолом, рукавиці, пояс для інструментів, комбіновані кишені для гаків та захоплювачів, пасова оснастка, аптечка). Шаблони, круглий та плоский напилки для загострювання різального інструменту, універсальний ключ, регулювальна викрутка. Професійні сокири. Одноручні та дворучні поперечні пилки. Інструменти для повертання, піднімання та переміщення сортиментів. Звалювальні лопатки та клини.

				<p>Електрична пила Husqvarna-321. Бензинова моторна ланцюгова пила Husqvarna-340. Механізований загострювальний пристрій Falcon для пиляльних ланцюгів. Лісовий кущоріз Husqvarna-343F. Лісовий висоторіз Husqvarna-325P5. Трелювальний трактор ТДТ-55А.</p>
Механізація лісгосподарських робіт	навчальна дисципліна	ОК 023 Механізація лісгосподарських робіт.pdf	YFOqWT8MD7E25Lw6J6PXId5PDW/SCKFkamijA9GOv9Q=	<p>Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення: Microsoft Office 2010, Google Chrome. Штангенциркуль. Мікрометр. Вимірювальна металева лінійка. Вимірювальна металева рулетка. Транспортир. Дереворізальні ланцюги. Міліметровий папір. Вимірювальна вилка для дерева. Спорядження вальника лісу (штани, куртка, взуття, шолом, рукавиці, пояс для інструментів, комбіновані кишені для гаків та захоплювачів, ременева оснастка, аптечка). Шаблони, круглий та плоский напилки для загострювання різального інструменту, універсальний ключ, регульовальна викрутка. Професійні сокири. Одноручні та дворучні поперечні пилки. Інструменти для повертання, піднімання та переміщення сортиментів. Валочні лопатки та клини. Електрична пила Husqvarna – 321. Бензинова моторна ланцюгова пила Husqvarna - 340. Механізований загострювальний пристрій Falcon для пиляльних ланцюгів. Лісовий кущоріз Husqvarna – 343F. Лісовий висоторіз Husqvarna – 325P5. Трелювальний трактор ТДТ-55А.</p> <p>Програмне забезпечення: Microsoft Office 2010, Google Chrome. Internet. Вимірювальна лінійка. Транспортир. Вимірювальна металева рулетка. Міліметровий папір. Вимірювальна вилка для дерева. Плуг полищевий. Борона зубова. Культиватор універсальний. Інструменти для повертання, піднімання та переміщення сортиментів. Валочні лопатки та клини. Електрична пила Husqvarna – 321. Бензинова моторна ланцюгова пила Husqvarna - 340. Лісовий кущоріз Husqvarna – 343F. Лісовий висоторіз Husqvarna – 325P5. Трелювальний трактор ТДТ-55А.</p>

Економіка та організація лісгосподарського виробництва	навчальна дисципліна	<i>OK 022 Економіка та організація.pdf</i>	ElPNP3NPNXw+hJ4z02HXqEpN/9GQImYkqiQ7Vvn/s8=	Мультимедійний проектор, комп'ютер (ноутбук), програмне забезпечення Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel та ін.), Internet
Лісова таксація	навчальна дисципліна	<i>OK 021 Лісова таксація.pdf</i>	cJBKx6QoGCIq4qEO07KlIO9Z61xnQCXS7ZnWjS3PUFE=	Вимірювальні прилади (висотоміри, мірні вилки, дальноміри), мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet.
Лісова фітопатологія та ентомологія	навчальна дисципліна	<i>OK 020 Лісова фітопатологія та ентомологія.pdf</i>	hN9bfUyzxQ/f84gBRbovP+cSIOdrkMC6b9omff+3nbs=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet Обладнання для практичних робіт Мікроскоп Готові мікропрепарати Тимчасові мікропрепарати Обладнання для виготовлення мікропрепаратів Гербарні зразки Стенди
Основи генетики та лісової селекції	навчальна дисципліна	<i>OK 017 Основи генетики та лісової селекції.pdf</i>	4mg1r3lfvX26PZgpMgUxbbUgyoLH4DhKJ1enH/JGwoU=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet Лабораторне обладнання: Мікроскоп Готові мікропрепарати Тимчасові мікропрепарати Обладнання для виготовлення мікропрепаратів Гербарні зразки Стенди
Дендрологія	навчальна дисципліна	<i>OK 015 Дендрологія.pdf</i>	k6kTavRq8nmwCJuVVdyLmDLPMK3D9eziW86wtzC25JE=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet Лабораторне обладнання: гербарні зразки, стенди, каталоги рослин, визначники рослин
Лісова біометрія	навчальна дисципліна	<i>OK 013 Лісова біометрія.pdf</i>	3vOxB1raWYD/uX8nOkZQCFzO/FlvYhEM7vzz9cioFc=	Мультимедійний проектор, комп'ютер
Лісове ґрунтознавство	навчальна дисципліна	<i>OK 012 Лісове ґрунтознавство.pdf</i>	6T/cKeWkjHh5L8LXOBOQq9FofVwuD4W14zygEWIdGXI=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet.
Основи наукових досліджень	навчальна дисципліна	<i>OK 011 Основи наукових досліджень.pdf</i>	bRTFhSQdQIZuaZIH75it14eBNdWnvh/tWkiGXaszEuI=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet
Іноземна мова за професійним спрямуванням	навчальна дисципліна	<i>OK 010 Іноземна мова.pdf</i>	EZK+9oyrFj4UHwtrZUfoolHaoX6C3y5eRiQoOJq59t4=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet.
Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	навчальна дисципліна	<i>OK 009 БЖД та ОП.pdf</i>	+Qx1P4BxQ2A4jW6Wsb0S4jg5WoJITCaj/2GAl9N8Y14=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet
Екологія (за фаховим спрямуванням)	навчальна дисципліна	<i>OK 008 Екологія.pdf</i>	jERWHV3W9IEHUyuTsNpDthfl+EBocCKdvm+9QUfuHoo=	Вимірювальні прилади, мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet.

Фізика	навчальна дисципліна	<i>OK 007 Фізика денна.pdf</i>	8UMCbnu21nxIAtBSEcoWnFPwqEowFI/tebHOSAHBNI=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet Лабораторне обладнання
Ботаніка з основами фізіології	навчальна дисципліна	<i>OK 006 Ботаніка з основами фізіології.pdf</i>	mJzYMMnUQxXOfXZAyoeMbNL3JG9zfe59FDkYV75L5Kc=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet Лабораторне обладнання: Мікроскоп Готові мікропрепарати Тимчасові мікропрепарати Обладнання для виготовлення мікропрепаратів Гербарні зразки Стенди
Правові та соціальні студії	навчальна дисципліна	<i>OK 005 Правові та соціальні студії.pdf</i>	UqnM1b/Z9Llv49JrtPqgRSnGAYSrqp1gIrTKjdFXi6A=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet
Українська мова за професійним спрямуванням	навчальна дисципліна	<i>OK 004 Українська мова.pdf</i>	qCgK8mDLVi/8IWersVGTsqLu+5ysP7Y3RIAL+WvnhwA=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet.
Хімія з основами агрохімії	навчальна дисципліна	<i>OK 002 Хімія.pdf</i>	6FH5UWNCTYFjPKU/s3Vus4si1MTICGelHjHSzOjLXvs=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet Хімічний посуд Хімічні реактиви Спиртівки Технічні ваги Аналітичні терези.
Вища математика	навчальна дисципліна	<i>OK 001 Вища математика.pdf</i>	VnQr84qU8TeIWyd1yGoFkm8c65S+QopCZ52RkpAZGoY=	Комп'ютер, навчальна платформа Moodle, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet.
Лісова геодезія	навчальна дисципліна	<i>OK 014 Лісова геодезія.pdf</i>	mdMlxtlD2rHfBZYozbfXEyBWnYTI7kB UATG1ow9YU=	Мультимедійний проектор, комп'ютер Масштабна лінійка Бусоль Курвіметр Мірна стрічка, віддалемір Теодоліт Нівелір

* 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 викладачів ОП

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
132605	Мялковська Людмила Миколаївна	Професор кафедри української та іноземної філології Луцького НТУ, Основне місце роботи	Факультет цифрових, освітніх та соціальних технологій	Диплом магістра, Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки, рік закінчення: 2020, спеціальність:	26	Українська мова за професійним спрямуванням	Підвищення кваліфікації: 1. Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки, термін з 20 травня по 21 червня 2019 р. Свідоцтво про підвищення кваліфікації

035 Філологія,
Диплом
доктора наук
ДД 010526,
виданий
26.11.2020,
Диплом
кандидата наук
ДК 011422,
виданий
01.12.2001,
Атестат
доцента ДЦ
008978,
виданий
24.12.2003

(стажування)
№100/19
2. Інститут української
мови НАН України (м.
Київ),
15 вересня 2020 р.,
захист дисертації на
здобуття наукового
ступеня доктора
філологічних наук,
диплом доктора наук
ДД № 010526 від
26.11.2020 р.
3. Виконання пп.1, 3,
4, 5, 8, 12, 14 пункту
38 Ліцензійних умов:
П. 1 пункту 38
Ліцензійних умов
1. Siuta H. M. .,
Ivanenko, I. M.,
Dubravska, Z. R. .,
Mialkovska, L. M. ., &
Senkovych, O. R. .
(2021). Dynamics of
stylistic norms in the
artistic discourse of the
XX century. *Laplage in
Journal*, 7(Extra-A),
p.26-37.
<https://doi.org/10.24115/S2446-622020217Extra-A773p.26-37> (Web of Science Core Collection).
2. Мялковська Л.
Лінгвокультурологічн
а рецепція художніх
текстів І. С. Нечуя-
Левицького.
Актуальні питання
гуманітарних наук:
Міжвузівський
збірник наукових
праць молодих вчених
Дрогобицького
державного
педагогічного
університету імені
Івана Франка.
Дрогобич:
Видавничий дім
«Гельветика», 2021.
Вип. 35. Том 8. С. 146
– 151 (Index Copernicus
International).
3. Мялковська Л. М.
Метафорична модель
внутрішнього світу
людини в художніх
текстах І. С. Нечуя-
Левицького. Наукові
записки
Національного
університету
«Острозька академія»:
серія «Філологія».
Острог: Вид-во
НаУОА, березень
2020. Вип. 9(77). С. 56-
59 (Index Copernicus
International).
4. Мялковська Л. М.
Від варіантів писемної
мови до літературного
стандарту: І. С. Нечуй-
Левицький про
розвиток української
мови. Наукові записки
Національного
університету

«Острозька академія»: серія «Філологія».
Острог: Вид-во НаУОА, 2019. Вип. 5(73), березень. С. 54 – 56. DOI: 10.25264/2519-2558-2019-5(73)-54-56 (Index Copernicus International).

5. Мялковська Л. І. С. Нечуй-Левицький – культурник, етнограф, письменник. Українська мова. 2019. № 1(69). С. 138 – 150.

6. Мялковська Л. М. Мовний образ Києва у текстах І. С. Нечуя-Левицького. Лінгвостилістичні студії. Луцьк: Східноєвропейський національний університет ім. Лесі Українки, 2019. Вип. 10. С. 101 – 111 (Index Copernicus International).

7. Мялковська Л. Філософія художнього дискурсу І. С. Нечуя-Левицького. Uscrainica VIII : Současná ukrajinistika : Problémy jazyka, literatury a kultury. Olomouc, 2018. С. 102 – 107.

8. Мялковська Л. М., Тиха Л. Ю. Сучасні аспекти дослідження англомовних запозичень. Наукові записки Національного університету «Острозька академія»: серія «Філологія». Острог: Вид-во НаУОА, 2018. Вип. 2(70), червень. С. 156–159 (Index Copernicus International).

9. Мялковська Л. Національно-мовна модель суспільства в художніх текстах І. С. Нечуя-Левицького. Лінгвостилістичні студії: наук. журн. Луцьк: Східноєвропейський національний університет ім. Лесі Українки, 2017. Вип. 6. С. 128 – 136 (Index Copernicus International).

10. Мялковська Л. М. Лінгвостилістична парадигма ментальності інтелігенції в прозі І. С. Нечуя-Левицького. Studia Philologica (Філологічні студії): зб. наук. пр. Київ: Київ. ун-т ім. Б. Грінченка, 2017. Вип. 9. С. 79 – 84.

11. Мялковська Л.

Філософія мовного образу європейського українця в прозі І. С. Нечуя-Левицького. Українська мова. 2017. № 3(63). С. 77 – 85.
П. 3 пункту 38
Ліцензійних умов Монографії
1. Мялковська Л. М. Мова художніх творів І. С. Нечуя-Левицького: лексикографічна і лінгвокогнітивна рецепція : монографія. Київ: Видавничий дім Дмитра Бурого, 2019. 608 с.
П. 4 пункту 38
Ліцензійних умов
1. Ділова українська мова [Текст]: Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньої програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» галузі знань 27 Транспорт спеціальності 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) денної та заочної форм навчання / уклад. Л. М. Мялковська. Луцьк : Відділ іміджу та промоції Луцького НТУ, 2021. 46 с.
2. Академічне письмо та доброчесність [Текст]: Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньої програми «Технології легкої промисловості» галузі знань 18 Виробництво та технології спеціальності 182 Технології легкої промисловості денної та заочної форм навчання / уклад. Л.М. Мялковська. Луцьк: Відділ іміджу та промоції Луцького НТУ, 2021. 44 с.
3. Основи академічного письма [Текст] : методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної форми навчання / уклад. Л.

М. М'ялковська.
Луцьк: Луцький НТУ,
2019. 56 с.

4. Основи мовно-технічної комунікації. Конспект лекцій для магістрів спеціальностей: «274 Автомобільний транспорт», «275 Транспортні технології (автомобільний транспорт)» денної форми навчання. Луцьк: Луцький НТУ, 2018. 79 с.

5. Основи мовно-технічної комунікації. Методичні вказівки до самостійної роботи для магістрів спеціальностей: «274 Автомобільний транспорт», «275 Транспортні технології (автомобільний транспорт)» денної форми навчання. Луцьк: Луцький НТУ, 2017. 60 с.

П. 5 пункту 38 Ліцензійних умов 15. 09. 2020 р. – захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філологічних наук за спеціальністю 10.02.01 – українська мова (Інститут української мови НАН України, м. Київ).

П. 8 пункту 38 Ліцензійних умов Відповідальний виконавець наукової теми «Лінгвокультурна модель художнього тексту», РК 0120 У101416.

П. 12 пункту 38 Ліцензійних умов 1. М'ялковська Л. М. Мова художнього твору Г. Сенкевича «Вогнем і мечем»: компаративний аспект. Актуальні проблеми іншомовної комунікації: лінгвістичні, методичні та соціально-психологічні аспекти: зб. матеріалів IV Всеукраїнської науково-методичної Інтернет-конференції, 14 квітня 2021 року, Луцький національний технічний університет. Луцьк: Відділ іміджу та промоції Луцького НТУ, 2021. С. 250–253.

2. М'ялковська Л. Художній переклад: психолінгвістичний аспект. Сучасні

тенденції розвитку лінгвістики та лінгводидактики: Збірник матеріалів II Всеукраїнської науково-практичної конференції (12 травня 2021 р.). Рівне: НУВГП, 2021. С. 138–141.

3. Мялковська Л. М. Порівняння як важливий компонент ідіостилю Г. Сенкевича. Актуальні проблем іншомовної комунікації: лінгвістичні, методичні та соціально-психологічні аспекти: зб. матеріалів III Всеукраїнської науково-методичної Інтернет-конференції, 26 березня, 2020 р. Луцьк : ІВВ Луцького НТУ, 2020. С. 231–234.

4. Litkovych Yu., Mialkovska L. Pleonasms as a linguistic means of expressing emotional tension: stylistic and pragmatic sketch. Інновації у вищій школі в контексті інтернаціоналізації освіти: колективна монографія. Луцьк: ЛНТУ, 2019. С. 34 – 45.

5. Мялковська Л., Трінька О. До питання про запозичення іншомовних слів. Інтернаціоналізація освіти: шляхи вдосконалення та розвитку: Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції / Луцький НТУ, Луцьк, 12–13 квітня 2019 року, С. 233-234.

6. Мялковська Л., Куча В. Культура мови – ознака літературного стандарту. Інтернаціоналізація освіти: шляхи вдосконалення та розвитку: Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції / Луцький НТУ, Луцьк, 12–13 квітня 2019 року, С. 203-204.

7. Мялковська Л. Академічне письмо як основа академічної культури студентів. Імплементация европейских стандартів в українські освітні дослідження : Збірник матеріалів II

Міжнародної наукової конференції Української асоціації дослідників освіти / За ред. С. Щудло, О. Заболотної, О. Ковальчук. Київ; Дрогобич, 2018. С. 102-103.

П. 14 пункту 38 Ліцензійних умов

1. Залужна А. О. (гр. АП-21) – переможець фінального етапу V Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка, диплом III ступеня (Наказ Міністерства освіти і науки України від 16.04. 2015 року № 439 «Про підсумки V Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка»).

2. Залужна А. О. (гр. АП-31) – I місце на обласному етапі XVI Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика і стала учасником загальнонаціонального етапу (Наказ Управління освіти і науки Волинської обласної державної адміністрації від 25 січня 2016 року № 28 «Про внесення змін до наказу управління від 16.01.2016 № 14 «Про проведення загальнонаціонального етапу XVI Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика»»).

3. Люшик О. І. (гр. ПНК-31) – I місце на обласному етапі XVII Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика (Наказ управління освіти, науки та молоді облдержадміністрації 21.12.2016 № 690).

4. Жук Ю. А. (гр. ЛП-21) – I місце на обласному етапі IX Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка. (Протокол засідання журі III (обласного) етапу IX Міжнародного мовно-літературного конкурсу імені Тараса

							Шевченка серед учнів закладів загальної середньої освіти Волинської області від 03. 12. 2018 року, м. Луцьк). 5. Участь у складі організаційного комітету IV Всеукраїнської науково-методичної Інтернет-конференції, 14 квітня 2021 року «Актуальні проблеми іншомовної комунікації: лінгвістичні, методичні та соціально-психологічні аспекти», Луцьк, Луцький НТУ.
55056	Тимошук Віктор Миколайович	Доцент Кафедри фізики та вищої математики Луцького НТУ, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом кандидата наук ДК 008393, виданий 26.09.2012, Атестат доцента 12/ДЦ 040107, виданий 31.10.2014	31	Вища математика	Пп. 1) Гануліч Б.К., Тимошук В.М., Голян О.М. Оцінювання енергетичних затрат при квазікрихкому руйнуванні на основі рентгенографічних досліджень новоутвореної поверні / Гануліч Б.К., Тимошук В.М., Голян О.М. // Журнал ФХММ. – 2019. – № 4. – С. 47-51 / 0,63 обл.вид.арк. 2) В.М. Тимошук. Історія математики в контексті вивчення математичних дисциплін в закладах вищої освіти / С.М. Лісковець, О.В. Гуда, В.М. Тимошук // Український педагогічний журнал (УПЖ, Інститут педагогіки Національної академії педагогічних наук України). – 2020. – № 4. С.215–229/ 1,75 обл.вид.арк. (Google Scholar, Index Copernicus) 3) Гінайло П.І., Лісковець С.М., Тимошук В.М., Грінченко Л.Г. Необхідні умови екстремуму для лінійних багатозначних відображень. / П.І. Гінайло, С.М. Лісковець, В.М. Тимошук, Л.Г. Грінченко // Науковий журнал "Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво". – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – Вип. № 30-31. – С. 171–175 / 0,63 обл.вид.арк. 4) Тимошук В.М., Гінайло П.І.,

Лісковець С.М., Гуда О.В. Про деякі оцінки модуля неперервності бігармонічної функції в обернених теоремах наближення / В.М. Тимошук, П.І. Гінайло, С.М. Лісковець, О.В. Гуда // Наукові нотатки. Міжвузівський збірник (за галузями знань „Технічні науки”). Випуск 63. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – С. 221-225 / 0,63 обл.вид.арк.

5) Тимошук В.М., Гануліч Б.К., Лісковець С.М., Гуда О.В. Застосування методів наближення бігармонічних функцій до дослідження граничної поведінки розв’язків деяких крайових задач / В.М. Тимошук, Б.К. Гануліч, С.М. Лісковець, О.В. Гуда // Наукові нотатки. Міжвузівський збірник (за галузями знань „Технічні науки”). Випуск 65. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – С. 261-265 / 0,63 обл.вид.арк.

П. 3. Електронний навчальний посібник: Тимошук В.М Грінченко Л.Г Дослідження операцій - Луцьк: Луцький НТУ 2017.-150с./18,75 обл.вид.арк (66,78 Mb) (ос. вн. авт. - 50)

П. 4 і. Вища математика [Текст]: Конспект лекцій для студентів спеціальності 076 «підприємництво, торгівля та біржова діяльність» денної та заочної форм навчання / уклад. В.М. Тимошук, Б.К. Гануліч. – Луцьк: Луцький НТУ, 2017. – 40с.

2. Вища математика [Текст]: Методичні вказівки до практичних занять для студентів спеціальності 076 «підприємництво, торгівля та біржова діяльність» денної та заочної форм навчання / уклад. В.М. Тимошук, Л.Г. Грінченко. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 40с.

3. Вища математика [Текст]: Конспект лекцій для студентів економічних та

технічних спеціальностей денної та заочної форм навчання / уклад. В.М. Тимошук, Б.К. Гануліч. – Луцьк 2018. – 56с.

4. Вища математика [Текст] : Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня галузей знань: 07 Управління та адміністрування, 05 Соціальні та поведінкові науки, 29 Міжнародні відносини денної та заочної форм навчання / уклад. В.М. Тимошук, Б.К. Гануліч. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 60с.

5. Вища математика [Текст] : Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня галузей знань: 07 Управління та адміністрування, 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність, 05 Соціальні та поведінкові науки, 29 Міжнародні відносини денної та заочної форм навчання / уклад. В.М. Тимошук, Л.Г. Грінченко. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 48с.

6. Вища математика [Текст] : Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня галузі знань 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність денної та заочної форм навчання / уклад. Л.Г. Грінченко, В.М. Тимошук. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 48с.

7. Вища математика [Текст] : Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня галузей знань: 07 Управління та адміністрування, 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність 29 Міжнародні відносини денної та заочної форм

						<p>навчання / уклад. Б.К. Ганулiч, В.М. Тимошук. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 44с.</p> <p>П.12. 1. Гуда О.В. Використання елементiв лiнійної алгебри та аналітичної геометрії для оптимізації роботи робота-зварювальника. / О.В. Гуда, Т.А. Крадінова, В.М. Тимошук, А.О. Вісин// Тези VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і виробництві (ІТОНВ-2021)» (м. Луцьк, 21-22 травня 2021 року). – С.94-97.</p> <p>2. Крадінова Т.А. Візуалізація навчального процесу при вивченні курсу вищої математики. / Т.А. Крадінова, О.В. Гуда, В.М. Тимошук, Б.К. Ганулiч// Тези VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і виробництві (ІТОНВ-2021)» (м. Луцьк, 21-22 травня 2021 року). – С.42-44.</p> <p>П. 14. Керівник гуртка "Застосування математичних методів до розв'язування технічних та економічних задач"</p> <p>П. 15. Голова журі секції "Прикладна математика та математичне моделювання" малої академії наук</p>	
67166	Волянський Віктор Олександрович	Завiдувач Кафедри лісового господарства Луцького НТУ, Основне місце роботи	Факультет аграрних технологій та екології	Диплом кандидата наук КН 002238, виданий 29.10.1992, Атестат доцента ДЦ 000785, виданий 22.10.1998	27	Лісовпорядкування	<p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/м'єтичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;</p> <p>1. Основи лісової екології і лісівництва: конспект лекцій для студентів напряму</p>

підготовки 6.040106
“Екологія, охорона
навколишнього
середовища та
збалансоване
природокористування
” денної та заочної
форм навчання /
уклад. В.О.
Волянський. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2017. –
60 с.

2. Загальна екологія:
методичні вказівки до
лабораторних занять
для студентів
спеціальності 205
“Лісове господарство”
денної форми
навчання / уклад. В.О.
Волянський. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2018. –
35 с.

3. Лісова меліорація:
методичні вказівки до
практичних занять
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
освітньої програми
«Лісове господарство»
галузі знань 20
Аграрні науки та
продовольство денної
форми навчання /
уклад. В.О.
Волянський. – Луцьк :
Луцький НТУ, 2021. –
23 с.

11) наукове
консультування
підприємств, установ,
організацій не менше
трьох років, що
здійснювалося на
підставі договору із
закладом вищої освіти
(науковою
установою);

Державне
підприємство
"Любешівське
лісомисливське
господарство".

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

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

1. Волянський В.О.
Заповідні об'єкти
Волинського
обласного управління
лісового та
мисливського
господарства //
Екологічні проблеми
Волині – Матеріали
Круглого столу (24 –
26 березня 2017 року).
– Луцьк: ІВВ
Луцького

національного технічного університету, 2017. – С.113-118.

2. Волянський В.О. Формування та оздоровлення лісів ДП “Любешівське лісомисливське господарство” на території НПП “Прип’ять-Стохід” // Енергетична безпека навколишнього середовища. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (24-26 вересня 2017 року). – Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2017. – С. 12-14.

3. Федонюк В., Іванців В., Федонюк М., Волянський В. Роль використання об’єктів природно-заповідного фонду для вдосконалення системи екологічної освіти // Наукові записки. – Випуск 11. – Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технічної освіти. Частина 4. – Кропивницький: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2017. – С. 198-202.

4. Федонюк В., Іванців В., Федонюк М., Волянський В. Можливості використання природоохоронних територій у системі екологічної освіти та виховання // Проблеми та інновації в природничо-математичній і професійній освіті. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної онлайн-інтернет конференції (10-21 квітня 2017 року). – Кропивницький: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2017. – С. 85-86.

5. Волянський В.О. Оптимальна водоохоронна лісистість території Волинської області // Тези доповідей IV Всеукраїнської науково-технічної конференції “Актуальні проблеми конструювання, експлуатації та ремонту обладнання лісового комплексу” (16-17 листопада 2017 року). – Луцьк: інф.-вид. відділ Луцького

НТУ, 2017. – С. 13-15.

6. Волянський В.О.
Система протипожежних заходів в ДП «Маневицьке лісове господарство» // Тези доповідей Міжнародної науково-технічної конференції Інженерія та технології: наука, освіта, виробництво» (15-16 листопада 2018 року). – Луцьк : Інф.-вид. відділ Луцького НТУ, 2018. – С. 36-38.

7. Волянський В.О., Бабеляс Б.П. Про необхідність рубок формування та оздоровлення лісів ДП «Любешівське лісомисливське господарство» на території господарської зони НПП «Прип'ять-Стохід» // Екологічні проблеми Волині – Матеріали Круглого столу (23-24 березня 2018 року). – Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2018. – С. 28-31.

8. Волянський В.О., Бабеляс Б.П. Про необхідність рубок формування та оздоровлення лісів ДП «Любешівське лісомисливське господарство» на території господарської зони НПП «Прип'ять-Стохід» // Екологічні проблеми Волині – Матеріали Круглого столу (21-22 березня 2019 року). – Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2019. – С. 67-71.

9. Волянський В.О., Мелимука Р.Я.
Характеристика природно-заповідного фонду ДП «Маневицьке лісове господарство» // Енергетична безпека навколишнього середовища – Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (03-05 жовтня 2019 року). – Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2019. – С. 69-71.

10. В.О. Волянський, К.А. Лазарь.

Проектування протипожежних заходів в державному підприємстві “Турійське лісове господарство” // Охорона довкілля: зб. наук. статей XVI Всеукраїнських наукових Таліївських читань. – Х.: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2020. – С. 25-26.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та

							<p>Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу; Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: 2017-2019 рік.</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях; Є членом Наукової ради при Волинському обласному управлінні лісового та мисливського господарства.</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). Полтавський ДЛГ, УкрНДЦЛГА 1988-1994 р.р.</p>
67166	Волянський Віктор Олександрович	Завідувач Кафедри лісового господарства Луцького НТУ, Основне місце роботи	Факультет аграрних технологій та екології	Диплом кандидата наук КН 002238, виданий 29.10.1992, Атестат доцента ДЦ 000785, виданий 22.10.1998	27	Лісова меліорація	<p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/м'єтичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування; 1. Основи лісової екології і лісівництва: конспект лекцій для</p>

студентів напряму підготовки 6.040106 “Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування” денної та заочної форм навчання / уклад. В.О. Волянський. – Луцьк: Луцький НТУ, 2017. – 60 с.

2. Загальна екологія: методичні вказівки до лабораторних занять для студентів спеціальності 205 “Лісове господарство” денної форми навчання / уклад. В.О. Волянський. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 35 с.

3. Лісова меліорація: методичні вказівки до практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньої програми «Лісове господарство» галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство денної форми навчання / уклад. В.О. Волянський. – Луцьк : Луцький НТУ, 2021. – 23 с.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);
Державне підприємство "Любешівське лісомисливське господарство".

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

1. Волянський В.О. Заповідні об'єкти Волинського обласного управління лісового та мисливського господарства // Екологічні проблеми Волині – Матеріали Круглого столу (24 – 26 березня 2017 року). – Луцьк: ІВВ

Луцького національного технічного університету, 2017. – С.113-118.

2. Волянський В.О. Формування та оздоровлення лісів ДП “Любешівське лісомисливське господарство” на території НПП “Прип’ять-Стохід” // Енергетична безпека навколишнього середовища. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (24-26 вересня 2017 року). – Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2017. – С. 12-14.

3. Федонюк В., Іванців В., Федонюк М., Волянський В. Роль використання об’єктів природно-заповідного фонду для вдосконалення системи екологічної освіти // Наукові записки. – Випуск 11. – Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технічної освіти. Частина 4. – Кропивницький: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2017. – С. 198-202.

4. Федонюк В., Іванців В., Федонюк М., Волянський В. Можливості використання природоохоронних територій у системі екологічної освіти та виховання // Проблеми та інновації в природничо-математичній і професійній освіті. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної онлайн-інтернет конференції (10-21 квітня 2017 року). – Кропивницький: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2017. – С. 85-86.

5. Волянський В.О. Оптимальна водоохоронна лісистість території Волинської області // Тези доповідей IV Всеукраїнської науково-технічної конференції “Актуальні проблеми конструювання, експлуатації та ремонту обладнання лісового комплексу” (16-17 листопада 2017 року). – Луцьк: інф.-

вид. відділ Луцького НТУ, 2017. – С. 13-15.

6. Волянський В.О. Система протипожежних заходів в ДП «Маневицьке лісове господарство» // Тези доповідей Міжнародної науково-технічної конференції Інженерія та технології: наука, освіта, виробництво» (15-16 листопада 2018 року). – Луцьк : Інф.-вид. відділ Луцького НТУ, 2018. – С. 36-38.

7. Волянський В.О., Бабеляс Б.П. Про необхідність рубок формування та оздоровлення лісів ДП «Любешівське лісомисливське господарство» на території господарської зони НПП «Прип'ять-Стохід» // Екологічні проблеми Волині – Матеріали Круглого столу (23-24 березня 2018 року). – Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2018. – С. 28-31.

8. Волянський В.О., Бабеляс Б.П. Про необхідність рубок формування та оздоровлення лісів ДП «Любешівське лісомисливське господарство» на території господарської зони НПП «Прип'ять-Стохід» // Екологічні проблеми Волині – Матеріали Круглого столу (21-22 березня 2019 року). – Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2019. – С. 67-71.

9. Волянський В.О., Мелимука Р.Я. Характеристика природно-заповідного фонду ДП «Маневицьке лісове господарство» // Енергетична безпека навколишнього середовища – Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (03-05 жовтня 2019 року). – Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2019. – С. 69-71.

10. В.О. Волянський,

К.А. Лазарь.
Проектування
протипожежних
заходів в державному
підприємстві
“Турійське лісове
господарство” //
Охорона довкілля: зб.
наук. статей XVI
Всеукраїнських
наукових Таліївських
читань. – Х.: ХНУ
імені В. Н. Каразіна,
2020. – С. 25-26.

14) керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I або II етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету / журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво постійно
діючим студентським
науковим гуртком /
проблемною групою;
керівництво
студентом, який став
призером або
лауреатом
Міжнародних,
Всеукраїнських
мистецьких конкурсів,
фестивалів та
проектів, робота у
складі
організаційного
комітету або у складі
журі міжнародних,
всеукраїнських
мистецьких конкурсів,
інших культурно-
мистецьких проектів
(для забезпечення
провадження
освітньої діяльності на
третьому (освітньо-
творчому) рівні);
керівництво
здобувачем, який став
призером або
лауреатом
міжнародних
мистецьких конкурсів,
фестивалів,
віднесених до
Європейської або
Всесвітньої (Світової)
асоціації мистецьких
конкурсів, фестивалів,
робота у складі
організаційного
комітету або у складі
журі зазначених
мистецьких конкурсів,
фестивалів);
керівництво
студентом, який брав
участь в Олімпійських,
Паралімпійських

						<p>іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу; Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: 2017-2019 рік.</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях; Є членом Наукової ради при Волинському обласному управлінні лісового та мисливського господарства.</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). Полтавський ДЛГ, УкрНДЦЛГА 1988-1994 р.р.</p>	
145285	Толстушко Наталія Олександрів на	Доцент Кафедри лісового господарст ва Луцького НТУ, Основне місце роботи	Факультет аграрних технологій та екології	Диплом спеціаліста, Луцький національний технічний університет, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.05050303 обладнання лісового комплексу, Диплом магістра, Луцький державний технічний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 090223 Машини і	14	Технологія та технологічне обладнання лісозаготівлі	Підвищення кваліфікації: 1. Волинське обласне управління лісового та мисливського господарства. Термін з 20.10.2020 р. по 22.12.2020 р. Довідка № 01-12/20- 21 від 06.01.2021 р. 2. Люблінська політехніка (м. Люблін, Республіка Польща). Термін з 08.02.2019 р. по 08.05.2019 р. Сертифікат №8-2019- LNTU. Виконання пп. 1, 3, 4, 5, 8, 11, 12, 14 пункту 38 Ліцензійних умов. П. 1 ліцензійних умов 1. Korobka, S. Research into technological

технологія пакування,
Диплом кандидата наук
ДК 042241,
виданий 27.04.2017,
Атестат доцента АД
001208,
виданий 23.10.2018

process of convective fruit drying in a solar dryer [Text] / S. Korobka, M. Babych, R. Krygul, N. Tolstushko, M. Tolstushko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – Vol. 3, Issue 8 (87). – P. 55 – 63. (Міжнародна наукометрична база Scopus).

2. Sheychenko, V. Study of the process of grain pre-threshing by working bodies of a combine harvester header [Text] / V. Sheychenko, I. Dudnikov, A. Kuzmych, M. Shevchuk, V. Shevchuk, A. Pushka, V. Hruban, M. Tolstushko, N. Tolstushko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – Vol. 6, Issue 1 (90). – P. 19 – 27. (Міжнародна наукометрична база Scopus).

3. Pustiulha, S. Fractal diagnostics of the degree of fuel atomization by diesel engine injectors [Text] / S. Pustiulha, V. Samostian, N. Tolstushko, S. Korobka, M. Babych // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – Vol. 6, Issue 8 (90). – P. 40 – 46. (Міжнародна наукометрична база Scopus).

4. Korobka, S. Exergy analysis of the operation of a solar dryer [Text] / S. Korobka, N. Tolstushko, V. Zaharchuk, M. Tolstushko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2018. – Vol. 2, Issue 8 (92). – P. 4 – 11. (Міжнародна наукометрична база Scopus).

5. Babych, M. Results of experimental researches into process of oak veneer drying in the solar dryer [Text] / M. Babych, R. Krygul, S. Shapoval, N. Tolstushko, S. Korobka, M. Tolstushko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2019. – Vol. 2, Issue 8 (98). – P. 13 – 22. (Міжнародна наукометрична база Scopus).

П. 3 ліцензійних умов
1. Толстушко Н.О.

Рулонні прес-підбирачі / Толстушко Н.О., Хайліс Г.А., Толстушко М.М. – Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2018. – 164 с.

2. Толстушко М. М. Деталі машин та підйомно-транспортні машини [Текст] : навчальний посібник / М. М. Толстушко, В. Л. Маргинюк, Н. О. Толстушко. – Луцьк : Луцький НТУ, 2020. – 272 с.

3. Ковальчук Н. П. Дендрологія [Текст] : навчальний посібник / Н. П. Ковальчук, Н. О. Толстушко. – Луцьк : Луцький НТУ, 2020. – 172 с.

П. 4 ліцензійних умов

1. Підйомно-транспортні машини: конспект лекцій для студентів напряму підготовки 6.050503 «Машинобудування» денної та заочної форм навчання / уклад. Н.О. Толстушко. – Луцьк: Луцький НТУ, 2017. – 72 с.

2. Підвісні канатні лісотransпортні системи: конспект лекцій для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» денної і заочної форм навчання / Н.О. Толстушко. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 56 с.

3. Проектування самохідних лісових машин: конспект лекцій для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» денної і заочної форм навчання / Н.О. Толстушко. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 68 с.

П.5 ліцензійних умов

11 листопада 2016 року на засіданні спеціалізованої вченої ради К 36.814.03 у Львівському національному аграрному університеті захистила дисертацію “Обґрунтування параметрів пресувальної камери рулонного прес-підбирача стрічки льону” за спеціальністю 05.05.11 – машини і засоби механізації сільськогосподарськог

о виробництва та здобула науковий ступінь кандидата технічних наук. На підставі рішення Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 27 квітня 2017 року отримала диплом кандидата наук (ДК №042241), який прирівнюється до диплома доктора філософії.

П. 8 ліцензійних умов
Член редакційної колегії збірника наукових статей “Сільськогосподарські машини”, який включений до категорії “Б” Переліку наукових фахових видань України (наказ Міністерства освіти і науки України №409 від 17.03.2020р.).
ISSN: 2307-1699. Сайт: <http://www.agrmash.info/>.

П. 11 ліцензійних умов
Член наукової ради при Волинському обласному управлінні лісового та мисливського господарства.

П. 12 ліцензійних умов

1. Хайлис Г.А. Определение положения центра тяжести двухосной машины / Г.А. Хайлис, Н.Н. Толстущко, Н.А. Толстущко, В.Л. Мартынюк, В.Г. Шевчук // Сільськогосподарські машини. Зб. наук. ст. Вип. 40. – Луцьк: Луцький НТУ. – 2018. – С. 115 – 120.
2. Сірко З.С. Аналіз стандартів щодо методів визначення вологості лісоматеріалів / З.С. Сірко, Д.П. Торчильєвський, Н.О. Толстущко, А.В. Силивонюк // Сільськогосподарські машини. Зб. наук. ст. Вип. 41. – Луцьк: Луцький НТУ. – 2018. – С. 109 – 113.
3. Толстущко М.М. Діагностика систем енергопостачання та пуску колісних транспортних засобів / М.М. Толстущко, В.І. Павлюк, Н.О. Толстущко // Сільськогосподарські машини. Зб. наук. ст. Вип. 43. – Луцьк:

						<p>Луцький НТУ. – 2019. – С. 130 – 134.</p> <p>4. Юхимчук С.М. Розрахунок пружини притискового механізму льонобралки / С.М. Юхимчук, С.Ф. Юхимчук, М.М. Толстушко, Н.О. Толстушко // Сільськогосподарські машини. Зб. наук. ст. Вип. 45. – Луцьк: Луцький НТУ. – 2020. – С. 142 – 150.</p> <p>5. Сацюк В.В. Дослідження процесу приготування сушильного агента у сонячному тепловому колекторі із використанням 3D-моделювання / В.В. Сацюк, Ю.В. Булік, О.С. Дубицький, Н.О. Толстушко // Сільськогосподарські машини. Зб. наук. ст. Вип. 45. – Луцьк: Луцький НТУ. – 2020. – С. 94 – 102.</p> <p>П. 14 ліцензійних умов Керівництво студентом, який зайняв призові місця на I і II етапах Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Обладнання лісового комплексу»:</p> <p>1. Чайка О.О., 2017р. 2. Чайка О.О., 2018р.</p>
14598	Герасимчук Олександр Павлович	Доцент Кафедри лісового господарства Луцького НТУ, Основне місце роботи	Факультет аграрних технологій та екології	<p>Диплом бакалавра, Луцький державний технічний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 0902 Інженерна механіка, Диплом магістра, Луцький державний технічний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 090203 Металорізальні верстати та системи, Диплом магістра, Національний університет водного господарства та природокористування, рік</p>	19	<p>Механізація лісогосподарських робіт</p> <p>Ліцензійні умови П 1.</p> <p>1. Ковальчук Н.П., Герасимчук О.П., Шимчук С.П. Рекреаційна трансформація приміських лісів волинської області в умовах сучасності. Сільськогосподарські машини. Вип. 46. ЛНТУ, Луцьк, 2021. С. 40-48. DOI: https://doi.org/10.36910/acm.vi46.492</p> <p>2. Бундза О. З., Герасимчук О. П., Мартинюк В. П. Обґрунтування вагового показника вибору тракторних причепів. Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. Луцьк: Луцький НТУ, 2021. №1(16). С. 5-10.</p> <p>3. Yaroshevich, N., Puts, V., Yaroshevich, T., Herasymchuk, O. Slow oscillations in systems with inertial vibration</p>

закінчення:
2020,
спеціальність:
205 Лісове
господарство,
Диплом
кандидата наук
ДК 005710,
виданий
29.03.2012,
Атестат
доцента 12ДЦ
037789,
виданий
14.02.2014

exciters. -
Vibroengineering 2020
Procedia 32, p. 20-25
(Scopus).
4. Nalobina, O.,
Muravunets, Y.,
Gerasimchuk, A., Puts,
V., Shovkomyd, A.
Theoretical
investigation of
pressure distribution in
a multi-typal transport
unit. Acta Technologica
Agriculturae. Vol. 21,
Issue 3, 2018 Pages
119-123. (Scopus).
5. Nalobina, O.O.,
Gerasymchuk, O.P.,
Puts, V.S., Martyniuk,
V.L., Shovkomyd, O.V.,
Bundza O.Z. Holotiuk
M.V., Serilko, D.L.
Analytical investigation
of the interaction of the
sunflower stem with the
lateral face of the
reaper lifter. INMATEH
- Agricultural
Engineering. Vol. 55,
Issue 2, 2018, Pages
171-180. (Scopus).
6. Nalobina O.O.
Research of the
dynamic model of the
flax stems line
arranging mechanism /
Nalobina O.O.,
Gerasymchuk O.P., Puts
V.S., Marchuk M.M. –
INMATEH -
agricultural engineering
Journal Vol 53, no.3,
December 2017. P. 51-
56. (Scopus).
7. Герасимчук О.П.
Системно-
технологічний метод
модернізації та його
реалізація на
прикладі льонобралки
ТЛН-1,5/Герасимчук
О.П., Ткачук О.Л.//
Сучасні технології в
машинобудуванні та
транспорті: Науковий
журнал. 2017. Вип. 1.
С. 32-39.
8. Шимчук С.П.,
Фізико-математичне
дослідження
магнітно-
турбулентного методу
очищення
підшипників кочення
Шимчук С.П., Савчук
П.П., Герасимчук О.П.,
Куцев О.В. //
«Міжвузівський
збірник «Наукові
нотатки» за галузями
знаць «Технічні
науки». Випуск № 55.
Луцьк: РВВ Луцького
НТУ, 2016., 432– 436с.
П 3.
1. Теорія технічних
систем: Навчальний
посібник для
студентів напряму
підготовки 6.050503
–

«Машинобудування»
денної та заочної
форм
навчання/укладачі
О.П.Герасимчук,
О.Л.Ткачук – Луцьк:
Ред.-вид. відділ
Луцького НТУ, 2016. –
112 с.

2. Ткачук О.Л.,
Герасимчук О.П.
Застосування
водорозчинних
силіконів для
оздоблення тканин
[Текст] : Монографія.
– Луцьк: РВВ
Луцького НТУ, 2020.
– 120 с.

П 4.

1. Лісівництво [Текст]:
конспект лекцій для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня освітньо-
професійної програми
«Лісове господарство»
галузь знань 20
Аграрні науки та
продовольство 205
Лісове господарство
денної та заочної
форм навчання /
уклад.
О.П.Герасимчук,
Б.І.Колісник. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2020. –
120 с.

2. Лісівництво [Текст]:
методичні вказівки до
практичних занять
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня освітньо-
професійної програми
«Лісове господарство»
галузь знань 20
Аграрні науки та
продовольство 205
Лісове господарство
денної та заочної
форм навчання /
уклад.
О.П.Герасимчук,
Б.І.Колісник. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2020. –
60 с.

3. Кваліфікаційна
робота бакалавра
[Текст] : методичні
вказівки до виконання
кваліфікаційної
роботи бакалавра для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
освітньої програми
«Лісове господарство»
галузі знань 20
Аграрні науки та
продовольство
спеціальності 205
Лісове господарство
денної та заочної
форм навчання /
уклад. В.О.
Волянський, О.П.
Герасимчук. – Луцьк :
Луцький НТУ, 2021. –
35 с.

П 8.
1. Член редакційної колеї журналу «Сільськогосподарські машини»
2. Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи Дослідження процесів збирання, переробки та оїнки якості луб'яної сировини і оздоблення готової продукції/
№0120U101674
3. Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи. Еколого-фітоценотична структура парків Волині та шляхи її вдосконалення. № 0121U108273

П 9.
1. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти

П 12.
1. Герасимчук О. П., Шимчук Ю. П. Використання сучасних засобів при проведенні лісоінвентаризації. Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Сучасна наука та освіта Волині». Луцьк, 2020. С. 152-153.

2. Клименко О.М., Герасимчук О. П., Пуць В.С. Рекреаційна трансформація лісів Волині в контексті екозбалансованого розвитку. Садово-парковий ландшафт і декоративне фіторізноманіття очима дослідників: тези доповідей. Міжнародної науково-практичної конференції, 12 листопада 2020 р, м. Київ. С. 50-51

3. Гордійчук А., Герасимчук О. Класифікація картографічних додатків для мобільних пристроїв та їх особливості. Тези XI студентської науково-технічної конференції машинобудівного факультету «Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті». Луцьк: Машинобудівний факультет, Луцький НТУ. 2020р. С. 108-110.

5. Киричук А., Герасимчук О.

Особливості застосування електронного реєстру лісорубних квитків на заготівлю деревини// Тези XI студентської науково-технічної конференції машинобудівного факультету “Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті”. Луцьк: Машинобудівний факультет, Луцький НТУ. 2020р. С. 113-117.

6. Герасимчук О.П. Системний підхід як засіб підвищення якості навчального процесу// Тези доповідей Міжнар. наук.-техн. конф. “Інженерія та технології: наука, освіта, виробництво”, 15-16 листопада 2018р. Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2018. С. 43-45.

7. Налобіна О.О. Функціональна модель процесу збирання коноплі / О.О. Налобіна, О.П. Герасимчук, О.В. Шовкомуд // Тези доповідей Міжнар. наук.-техн. конф. “Інженерія та технології: наука, освіта, виробництво”, 15-16 листопада 2018р. Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2018. – С. 181-184.1.

8. Герасимчук О.П. Аналіз напрямків зміни конструкції гусеничних рушіїв з метою підвищення прохідності та зменшення тиску на ґрунт / О.П. Герасимчук, О.В. Маркова, О.В. Шовкомуд // Тези доповідей IV Всеукраїнської науково-технічної конференції «Актуальні проблеми конструювання, експлуатації та ремонту обладнання лісового комплексу», 16-17 листопада 2017 року. Луцьк: інф.-вид. відділ Луцького НТУ, 2017. С.21-23.

9. Налобіна О.О. Системно-технологічний аналіз пристрою для збирання стебел конопель / О.О. Налобіна, О.П. Герасимчук, О.В.Шовкомуд, Р.В. Ковальчук // Тези доповідей IV

						<p>Всеукраїнської науково-технічної конференції «Актуальні проблеми конструювання, експлуатації та ремонту обладнання лісового комплексу», 16-17 листопада 2017 року. Луцьк: інф.-вид. відділ Луцького НТУ, 2017. С.110-113.</p> <p>10. Герасимчук О.П. Системний підхід до впровадження інформаційних технологій у навчальний процес. / О.П Герасимчук, О.Л.Ткачук// Матеріали Всеукраїнської науково-методичних конференцій «Особливості викладання фахових дисциплін технічних спеціальностей – виклик часу та перспективи», 21 березня 2017 року. Харків: Харківський національний автомобільно-дорожній університет, 2017. С. 90–91.</p> <p>П 14.</p> <p>1. Член журі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування» (2017, 2018 р., 2019 р.)</p> <p>2. Казаков Д.В. – переможець Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування» (диплом 3-го ступеня) 2017 р.</p> <p>3. Петухов В.С. – переможець Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування» (диплом 1-го ступеня) 2019 р.</p>	
113035	Шубалий Олександр Михайлович	Завідувач кафедри економіки Луцького НТУ, Основне місце роботи	Факультет бізнесу та права	Диплом магістра, Луцький державний технічний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 0501	16	Економіка та організація лісгосподарського виробництва	<p>Стажування:</p> <p>1. Науково-педагогічне стажування «Нові та інноваційні методи навчання» в Економічному Університеті у Кракові (м. Краків, Республіка Польща) протягом 12</p>

Економіка підприємства,
Диплом
доктора наук
ДД 004694,
виданий
15.12.2015,
Диплом
кандидата наук
ДК 035184,
виданий
04.07.2006,
Атестат
доцента ІДЦ
019906,
виданий
03.07.2008,
Атестат
професора АП
000345,
виданий
16.05.2018

лютого – 02 березня
2018 р., за підсумком
якого отримав
сертифікат №
1690/MSAP/2018 від
02.03.2018р., що
засвідчує 110 годин
навчально-наукової
роботи.
2. Науково-
педагогічне
стажування «Освіта і
наука: польський
досвід для України» в
Центрі досліджень
східноєвропейських
«Ucrainicum»
Люблінського
Католицького
університету Іоанна
Павла ІІ (м. Люблін,
Республіка Польща)
протягом 27
листопада 2017 р. – 27
лютого 2018 р., за
підсумком якого
отримав сертифікат
від 28.03.2018 р., що
засвідчує 108 годин
навчально-наукової
роботи.
3. Сертифікат
володіння польською
мовою на рівні В2
№34/2018 від
23.02.2018р. Центру
польської мови і
культури для
іноземців «Polonicum»
Варшавського
університету (м.
Варшава, Республіка
Польща).
4. Науково-
педагогічне
стажування для
освітян «Академічна
добросесність» у
Вищому Семінаріумі
Духовному
Університету С.
Вишинського у
Варшаві, Республіка
Польща (період:
28.01.2019р. -
08.02.2019 р.).
Сертифікат № DA-
030-02.
5. Стажування з
підвищення
кваліфікації
«Інноваційні методи
регулювання
економіки, ринку
праці, соціального
захисту, освіти та
культури: досвід
польських гмін» у
Культурному центрі
місцевого
самоврядування в м.
Нова Демба, Польща
(21.01–25.01.2020р.).
Сертифікат
№2/SOK/2020 від
25.01.2020р.
Інформація з
урахуванням змін
ліцензійних умов, які
вступають в дію з
20.06.2021 року

Виконання пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 19 п.38 Ліцензійних умов Основні публікації:

1. Шубалий О.М. Підвищення конкурентоспроможності працівників на основі активізації соціального діалогу на регіональному та національному рівнях / О.М. Шубалий, І.В. Шубала, О.В. Назарук; М-во освіти і науки України; Луцький НТУ. – Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2017. – 221 с.
2. Шубалий О.М. Моніторинг регіонального ринку праці: тенденції, закономірності, прогнози / О.М. Шубалий, І.В. Шубала, О.В. Потьомкіна; М-во освіти і науки України; Луцький НТУ. – Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2018. – 250 с.
3. Управління персоналом : підручник / За заг. ред. О.М. Шубалого [Шубалий О.М., Рудь Н.Т., Гордійчук А.І., Шубала І.В., Дзямулич М.І., Потьомкіна О.В., Серета О.В.]. – Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2018. – 404 с.
4. Shubalyi, O., Kosinskyi, P. & Golyan, V. (2020). Economic stimulation of the development of agriculture in Ukraine due to integrated use of natural resources and waste. Bulg. J. Agric. Sci., 26 (2), 323–331. (Scopus)
6. Шубалий О.М. Концептуальні засади національної політики підвищення ефективності соціального діалогу / О.М. Шубалий // Економічний форум. – 2017. – № 4. – С. 292-299. (Index Copernicus)
7. Шубалий О.М. Тенденції розвитку соціально-трудових відносин у регіоні / О.М. Шубалий // Економічні науки : зб. наук. пр. / Луцьк. нац. техн. ун-т. – Луцьк : РВВ ЛНТУ, 2017. – Вип. 14 (55). – С. 317-325. – (Серія «Регіональна економіка»).
8. Шубалий О.М. Стан

						<p>і перспективи вдосконалення соціального захисту населення у регіоні / О.М. Шубалий, І.О. Андрусик // Економічні науки : [зб. наук. пр.] / Луцьк. нац. техн. ун-т. – Луцьк : ІВВ ЛНТУ, 2018. – Вип. 15 (57). – С. 242-251. – (Серія «Облік і фінанси»).</p> <p>9. Шубалий О.М., Шоцька К.О. Порівняльний аналіз гендерної рівності у сфері зайнятості за різними ознаками. Економічні науки: Зб. наук. пр. Серія «Економіка та менеджмент». Луцьк: ЛНТУ, 2019. Вип. 16 (62). С. 159-166. (0,30 д.а.).</p> <p>10. Шубалий О.М., Андрусик І.О. Напрями вдосконалення системи надання соціальних допомог населенню в Україні. Економічні науки: Зб. наук. пр. Серія «Облік і фінанси». Луцьк: ЛНТУ, 2019. Вип. 16 (61). С. 166-174.</p> <p>11. Шубалий О. М. Розвиток соціальної інфраструктури у сферах житлово-комунального господарства, транспорту і зв'язку регіону. Економічний форум. 2020. №1. С. 46-53.</p>	
67166	Волянський Віктор Олександрович	Завідувач Кафедри лісового господарства Луцького НТУ, Основне місце роботи	Факультет аграрних технологій та екології	Диплом кандидата наук КН 002238, виданий 29.10.1992, Аттестат доцента ДЦ 000785, виданий 22.10.1998	27	Лісова таксація	<p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друківаних навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;</p> <p>1. Основи лісової екології і лісівництва: конспект лекцій для студентів напрямку підготовки 6.040106 “Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване</p>

природокористування” денної та заочної форм навчання / уклад. В.О. Волянський. – Луцьк: Луцький НТУ, 2017. – 60 с.

2. Загальна екологія: методичні вказівки до лабораторних занять для студентів спеціальності 205 “Лісове господарство” денної форми навчання / уклад. В.О. Волянський. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 35 с.

3. Лісова меліорація: методичні вказівки до практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньої програми «Лісове господарство» галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство денної форми навчання / уклад. В.О. Волянський. – Луцьк : Луцький НТУ, 2021. – 23 с.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);
Державне підприємство "Любешівське лісомисливське господарство".

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

1. Волянський В.О. Заповідні об'єкти Волинського обласного управління лісового та мисливського господарства // Екологічні проблеми Волині – Матеріали Круглого столу (24 – 26 березня 2017 року). – Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2017. – С.113-118.

2. Волянський В.О.

Формування та оздоровлення лісів ДП “Любешівське лісомисливське господарство” на території НПП “Прип’ять-Стохід” // Енергетична безпека навколишнього середовища. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (24-26 вересня 2017 року). – Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2017. – С. 12-14.

3. Федонюк В., Іванців В., Федонюк М., Волянський В. Роль використання об’єктів природно-заповідного фонду для вдосконалення системи екологічної освіти // Наукові записки. – Випуск 11. – Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технічної освіти. Частина 4. – Кропивницький: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2017. – С. 198-202.

4. Федонюк В., Іванців В., Федонюк М., Волянський В. Можливості використання природоохоронних територій у системі екологічної освіти та виховання // Проблеми та інновації в природничо-математичній і професійній освіті. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної онлайн-інтернет конференції (10-21 квітня 2017 року). – Кропивницький: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2017. – С. 85-86.

5. Волянський В.О. Оптимальна водоохоронна лісистість території Волинської області // Тези доповідей IV Всеукраїнської науково-технічної конференції “Актуальні проблеми конструювання, експлуатації та ремонту обладнання лісового комплексу” (16-17 листопада 2017 року). – Луцьк: інф.-вид. відділ Луцького НТУ, 2017. – С. 13-15.

6. Волянський В.О. Система протипожежних заходів в ДП

“Маневицьке лісове господарство” // Тези доповідей Міжнародної науково-технічної конференції Інженерія та технології: наука, освіта, виробництво» (15-16 листопада 2018 року). – Луцьк : Інф.-вид. відділ Луцького НТУ, 2018. – С. 36-38.

7. Волянський В.О., Бабеляс Б.П. Про необхідність рубок формування та оздоровлення лісів ДП “Любешівське лісомисливське господарство” на території господарської зони НПП “Прип’ять-Стохід” // Екологічні проблеми Волині – Матеріали Круглого столу (23-24 березня 2018 року). – Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2018. – С. 28-31.

8. Волянський В.О., Бабеляс Б.П. Про необхідність рубок формування та оздоровлення лісів ДП «Любешівське лісомисливське господарство» на території господарської зони НПП “Прип’ять-Стохід” // Екологічні проблеми Волині – Матеріали Круглого столу (21-22 березня 2019 року). – Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2019. – С. 67-71.

9. Волянський В.О., Мелимука Р.Я. Характеристика природно-заповідного фонду ДП «Маневицьке лісове господарство» // Енергетична безпека навколишнього середовища – Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (03-05 жовтня 2019 року). – Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2019. – С. 69-71.

10. В.О. Волянський, К.А. Лазарь. Проектування протипожежних заходів в державному підприємстві “Турійське лісове

господарство” // Охорона довкілля: зб. наук. статей XVI Всеукраїнських наукових Таліївських читань. – Х.: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2020. – С. 25-26.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка

						<p>світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу; Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: 2017-2019 рік.</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях; Є членом Наукової ради при Волинському обласному управлінні лісового та мисливського господарства.</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). Полтавський ДЛГ, УкрНДЦЛГА 1988-1994 р.р.</p>	
334591	Пустюльга Сергій Іванович	Професор кафедри будівництва та цивільної інженерії Луцького НТУ, Сумісництво	Факультет архітектури, будівництва та дизайну	<p>Диплом спеціаліста, Львівський політехнічний інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: промислове і цивільне будівництво, Диплом доктора наук ДД 005063, виданий 08.06.2006, Диплом кандидата наук ТН 093609, виданий 15.05.1986, Аттестат доцента ДЦ 000051, виданий 25.12.1991, Аттестат професора 12ПР 005217, виданий 24.12.2007</p>	35	Нарисна геометрія, інженерна і комп'ютерна графіка	<p>1. Pustiulha S., Khomych A., Tsiz' I., Kirchuk R. Discrete modelling of surfaces of equal slopes by means of numerical sequences. INMATEX-Agricultural Engineering Vol. 50, No3/2016, p. 83-88.</p> <p>2. S. Pustiulha, V. Samostian, N. Tolstushko, S. Korobka, M. Babych. Fractal diagnostics of the degree of fuel atomization by diesel engine injectors. Восточно-Европейский Журнал Передовых Технологий. VO1.6. - 2017.</p> <p>3. Pustiulha S., Holovachuk I., Samchuk V., Samostian V., Prydiuk V. Improved of the Technology of Tribostate Application of Powder Paints Using Fractal Analysis of</p>

Spray Quality. In: Ivanov V. et al. (eds) *Advances in Design, Simulation and Manufacturing II*. DSMIE 2019. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham., pp 280-289. https://doi.org/10.1007/978-3-030-22365-6_28.

Відповідає пункту 2 Ліцензійних умов

1. Пустюльга С.І., Самостян В.Р. Побудова дискретних моделей просторових замкнутих траєкторій із заданими геометричними властивостями. - Науковий журнал "Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті" – Луцьк: Луцький НТУ, 2017. - Вип. 1(8). - с. 123-130. (0,44 обл.вид.арк.)
2. Пустюльга С.І., Самостян В.Р., Придюк В.М., Клак Ю.В. Моделювання зрівноважених дискретно визначених поверхонь із плоским криволінійним контуром. - Науковий журнал "Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті" – Луцьк: Луцький НТУ, 2017. - Вип. 2(9).
3. Пустюльга С.І., Самостян В.Р., Головачук І.П., Придюк В.М., Оксенюк В.А. Методика ідентифікації зображень п'ятен розпилю палива форсунками - Науковий журнал "Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті" – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. - Вип. 2(11). – С. 100-116.
4. Пустюльга С.І., Самостян В.Р., Придюк В.М., Клак Ю.В. Фрактальний аналіз якості розпилю палива форсунками дизельних двигунів. Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції «Актуальні проблеми конструювання, експлуатації та ремонту обладнання лісового комплексу» Луцький НТУ, 2017.- С. 130-134.
5. Пустюльга С.І.,

Самостян В.Р.,
Придюк В.М.
Багатовимірна
геометрична модель
функціонування
транспортного потоку
на перевантаженій
ділянці дорожньої
мережі. - Науковий
журнал “Сучасні
технології в
машинобудуванні та
транспорті” – Луцьк:
Луцький НТУ, 2019. -
Вип. 1(12). - С. 135-
145.

6. Volodymyr
Kyshchun, Sergiy
Pustiulha, Volodymyr
Samchuk, Valerij
Dembitskij, Valentyn
Prydiuk Formation of
Classification Features
of Road Cars. -
Науковий журнал
“Сучасні технології в
машинобудуванні та
транспорті” – Луцьк:
Луцький НТУ, 2019. -
Вип. 2(13). - С. 23-29.

7. Пустюльга С.І.,
Самчук В.П.,
Самостян В.Р.,
Головачук І.П.
КІЛЬКІСНИЙ
АНАЛІЗ НУЛЬ-
ВИМІРНИХ
(ТОЧКОВИХ)
МНОЖИН
МЕТОДАМИ
ФРАКТАЛЬНОЇ
ГЕОМЕТРІЇ.-
Прикладна геометрія
та інженерна
графіка”: Зб. наук. пр.
- К., 2020. - Вип. 97. –
С. 64-72.

8. Пустюльга С.І.,
Придюк В.М.,
Головачук І.П. Метод
фрактальної оцінки
показника
накладання
маршрутних схем
для оптимізації
міських пасажирських
перевезень. -
Науковий журнал
“Сучасні технології в
машинобудуванні та
транспорті” – Луцьк:
Луцький НТУ, 2020. -
Вип. 1(14). - С. 124-
135.

Відповідає пункту 3
Ліцензійних умов.

1. Машинобудівне
креслення:
Навчальний посібник.
/ Пустюльга С.І.,
Самостян В.Р. – Луцьк
: Вежа-Друк, 2015. -
275 с.

2. Пустюльга С.І.,
Самостян В.Р., Клак
Ю.В. Навчальний
посібник. Інженерна
графіка в SolidWorks. -
Луцьк, Видавництво
Вежа, 2017. – 135 с.

3. Пустюльга С.І., Самостян В.Р., Клак Ю.В. Навчальний посібник. Збірник індивідуальних завдань з інженерної та комп'ютерної графіки. - Луцьк, Видавництво Вежа, 2019. – 470 с.

4. Пустюльга С.І., Самостян В.Р., Клак Ю.В. Навчальний посібник:

Комп'ютерна графіка в середовищі AutoCAD. Луцьк: Видавництво Вежа-друк, 2016. - 347 с.

5. Пустюльга С.І., Самостян В.Р. Навчальний посібник: Нарисна геометрія та основи архітектурної графіки. Луцьк: Видавництво Вежа-друк, 2020. - 317 с.

Відповідає пункту 8 Ліцензійних умов Головного редактора фахового наукового журналу “Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті”, ISSN: друковане - 2313-5425.

Відповідає пункту 10 Ліцензійних умов

Декан машинобудівного факультету Луцького НТУ до 2018 р.

Відповідає пункту 11 Ліцензійних умов Є членом 2 постійно діючих

спеціалізованих Вчених рад по захисту дисертацій.

К 32.075.02

Спеціальність 05.02.01 – матеріалознавство – Луцький НТУ

К 32.075.04

Спеціальність 05.18.08 – товарознавство непродовольчих товарів – Луцький НТУ

Відповідає пункту 13 Ліцензійних умов

1. Інженерна та комп'ютерна графіка. Методичні вказівки до самостійної роботи з розділу «Нарисна геометрія та основи інженерної графіки» для студентів напряму підготовки 6.020207 – “Дизайн” /

Пустюльга С.І., Самостян В.Р. – Луцьк: Луцький НТУ, 2016, 92с.

2. Наукові дослідження. [Текст]: методичні вказівки до курсової роботи для

						<p>магістрів спеціальності 022 «Дизайн» денної та заочної форм навчання / уклад. І.Г.Абрамюк., С.І. Пустюльга – Луцьк : Луцький НТУ, 2017. – 36 с.</p> <p>3. Нарисна геометрія, інженерна та компютерна графіка. Методичні вказівки до виконання модульних контрольних робіт. уклад. С.І. Пустюльга , В.Р. Самостян, Ю.В. Клак. - Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 68 с.</p> <p>4. Архітектурна графіка. Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійних програм «Архітектура та містобудування», «Будівництво та цивільна інженерія» уклад. С.І. Пустюльга , В.Р. Самостян - Луцьк: Луцький НТУ, 2020. – 70 с.</p> <p>5. Архітектурна графіка. Методичні вказівки до самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійних програм «Архітектура та містобудування», «Будівництво та цивільна інженерія» уклад. С.І. Пустюльга , В.Р. Самостян - Луцьк: Луцький НТУ, 2020. – 128 с.</p>	
97993	Ковальчук Наталія Павлівна	Доцент Кафедри лісового господарст ва Луцького НТУ, Основне місце роботи	Факультет аграрних технологій та екології	Диплом бакалавра, Волинський державний університет імені Лесі Українки, рік закінчення: 2000, спеціальність: 070402 Біологія, Диплом кандидата наук ДК 036172, виданий 12.10.2006, Атестат доцента 12ДЦ 025505, виданий 01.06.2011	15	Основи генетики та лісової селекції	Виконання п. 1, 3, 4, 12, 14, 20) П.1 Найявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; «Рекреаційна трансформація приміських лісів Волинської області в умовах сучасності», Н.П. Ковальчук, О.П. Герасимчук, Ю.П. Шимчук. Збірник наукових статей Луцького НТУ «Сільськогосподарські машини», № 46, Луцьк, 2021, с. 40-48. «Аналіз стану

дендрофлори Волинської області», Ковальчук Н.П., Пуць В.С., Ольховський В.О., науковий журнал ХНТУСГ імені П.Василенка «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів», №22, Харків, 2020, с. 175-185.

Ковальчук Н.П. Сквери міста Луцька та їх функціональне значення. «Сільськогосподарські машини». Збірник наукових статей. Випуск 43. – Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ, – 2019, ст. 79-84.

Ковальчук Н.П., Ольховський В.О. «Дендрофлора зелених зон Волині в контексті сучасності». Сільськогосподарські машини: Зб.наук.ст. - Вип. 41.- Луцьк, 2018, ст. 59-69.

Ковальчук Н.П., Ольховський В.О. «Вплив урбанізації на фітоценози населених місць Волині та підбір деревних рослин для різних екологічних умов». Сільськогосподарські машини: Зб.наук.ст. - Вип. 41.- Луцьк, 2018, ст. 69-77.

П.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії Ковальчук Н.П., Толстужко Н. О. Дендрологія. навчальний посібник. - Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ, 2020 - 172 с.

П.4 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;

Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Лісові культури" для здобувачів першого (бакалаврського) рівня: освітньо-професійної програми "Лісове господарство" галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання / укладачі: Толстушко Н.О., Ковальчук Н.П. - Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2020 - 48 с.

Конспект лекцій з дисципліни "Лісові культури" для здобувачів першого (бакалаврського) рівня: освітньо-професійної програми "Лісове господарство" галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання./ укладачі Ковальчук Н.П., Толстушко Н.О. - Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2020 - 122с.

Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни "Дендрологія" для здобувачів першого (бакалаврського) рівня: освітньо-професійної програми "Лісове господарство" галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання./ укладач Ковальчук Н.П. - Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2020 - 124 с.

Ботаніка: конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Лісове господарство» галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання / Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – 108 с.

Ботаніка: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для здобувачів першого

(бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Лісове господарство» галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання / Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – 208 с.

Лісове товарознавство: методичні вказівки до практичних занять для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної і заочної форм навчання / Б.І. Колісник, Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 64 с.

Дендрологія: методичні вказівки до лабораторних занять для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної і заочної форм навчання / Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 124 с.

Основи генетики та лісової селекції: конспект лекцій для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної і заочної форм навчання / Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 84 с.

Основи лісової фітопатології та ентомології: методичні вказівки до лабораторних занять для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної і заочної форм навчання / Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 108 с.

Лісознавство: Конспект лекцій для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної та заочної форм навчання / уклад. Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 256 с.

Технологія лісозаготівель та лісового господарства: Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для студентів напряму підготовки 6.050503

«Машинобудування»
денної та заочної
форм навчання /
уклад. Н.П.
Ковальчук. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2017. –
56 с.
Основи наукових
досліджень:
Методичні вказівки до
виконання
самостійної роботи
для студентів напряму
підготовки 6.050503
«Машинобудування»
денної та заочної
форм навчання /
уклад. Н.П.
Ковальчук. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2016. –
76 с.
П.12 Наявність
науково-популярних
та/або
консультаційних
(дорадчих) та/або
дискусійних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менше
п`яти публікацій
«Аналіз стану
дендрофлори
Волинської області»,
Ковальчук Н.П., Пуць
В.С., Ольховський
В.О., Науковий
журнал ХНТУСГ імені
П.Василенка
«Технічний сервіс
агропромислового,
лісового та
транспортного
комплексів», №22,
Харків, 2020, с. 175-
185.
Ковальчук Н.П.
Сучасний стан та
перспективи розвитку
зелених насаджень
населених місць
Волині / Ковальчук
Н.П. // Екологічні
нотатки Луцького
НТУ, 2017. – №5, С.
80-86
Ковальчук Н.П.,
Ольховський В.О.
Лісозаготівельний
процес та його вплив
на ґрунти
Волинського Полісся /
Ковальчук Н.П.,
Ольховський В.О. //
Екологічні нотатки
Луцького НТУ, 2017. –
№6, С. 26-32.
Ковальчук Н.П.
Природно-історичні
особливості розвитку
та формування
зелених зон міст
Волинського Полісся /
Екологічні нотатки
(Ecological bulletin)
Луцького
національного
технічного
університету.
Науковий журнал .

Вип. 4. – Луцьк: Ред.-
вид. відділ ЛНТУ. –
2016. – С.56-61.
Ковальчук Н.П.
Декоративні
насадження
індивідуальних садиб
Волинського Полісся /
Екологічні нотатки
(Ecological bulletin)
Луцького
національного
технічного
університету.
Науковий журнал .
Вип. 4. – Луцьк: Ред.-
вид. відділ ЛНТУ. –
2016. – С.9-17.
П.14 Керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету/журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво постійно
діючим студентським
науковим
гуртком/проблемною
групо; керівництво
студентом, який став
призером або
лауреатом
Міжнародних
мистецьких конкурсів,
фестивалів та
проектів, робота у
складі
організаційного
комітету або у складі
журі міжнародних
мистецьких конкурсів,
інших культурно-
мистецьких проектів;
керівництво
студентом, який брав
участь в Олімпійських,
Паралімпійських
іграх, Всесвітній та
Всеукраїнській
Універсіаді,
чемпіонаті світу,
Європи, Європейських
іграх, етапах Кубка
світу та Європи,
чемпіонатах України;
виконання обов`язків
тренера, помічника
тренера національної
збірної команди
України з видів
спорту; виконання
обов`язків головного
секретаря, головного
судді, судді
міжнародних та
всеукраїнських
змагань; керівництво
спортивною

						<p>делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>Керівництво діючим науковим гуртком «Лісові та паркові фітоценози» створеним згідно наказу Луцького НТУ №121-05-35 від 13 лютого 2021 року.</p> <p>Керівництво студентом 3 курсу спеціальності 205 - Лісове господарство</p> <p>Мороз О.С. «Особливості та перспективи вирощування павловнії в умовах Волині». Державне агентство лісових ресурсів України Волинське обласне управління лісового та мисливського господарства. Грамота Мороз Орест за активність, креативність та постійну співпрацю з лісівниками Волині від 15 вересня 2019 року.</p> <p>П.20 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</p> <p>05.04.2001 року прийнята в дільницю озеленення на посаду майстра ДКП „Флора-сервіс”, згодом, 01.06.2001 року переведена на посаду начальника дільниці озеленення № 2 названого підприємства, де пропрацювала до грудня 2003 року.</p> <p>03.02.2004 року займалася торгівлею декоративно-листяних та вічнозелених рослин згідно отриманого свідоцтва суб'єкта підприємницької діяльності роздрібна торгівля в критих приміщеннях, будівлях або їх частинах.</p> <p>З травня 2007 року по квітень 2008 року працювала на посаді директора ДКП „Флора-сервіс”.</p>	
14591	Мороз Ірина Анатоліївна	Доцент кафедри матеріалознавства Луцького НТУ,	Факультет митної справи, матеріалів та технологій	Диплом спеціаліста, Львівський національний університет, рік закінчення:	21	Хімія з основами агрохімії	Відповідність п. 1 ліцензійних умов 1. О. М. Yanchuk, О. V. Marchuk, I. A. Moroz, О. А. Vyshnevskiy, А. М. El-Naggar, А. А.

Основне
місце
роботи

2000,
спеціальність:
хімія, Диплом
кандидата наук
ДК 052100,
виданий
28.04.2009,
Атестат
доцента 12/ДЦ
042637,
виданий
30.06.2015

Albassam, I. V. Kityk,
P. Czaja Femtosecond
laser stimulated
anisotropy of
electrolytically
produced CdS polymer
nanocomposites. Journal
of Materials Science:
Materials in
Electronics. October
2019, Volume 30, Issue
19, p.p.17741–17746
<https://doi.org/10.1007/s10854-019-02124-z>
(Scopus).

2. Ozga Katarzyna,
Yanchuk Oleksandr M,
Marchuk Oleg V, Moroz
Iryna A, Kityk Iwan V,
El-Naggar Ahmed M,
Albassam Ahmed A
Femtosecond
stimulated electro-
optics of
electrochemically
synthesized CdS
particles of different
morphology. Physics
and Simulation of
Optoelectronic Devices
XXVIII. 2020.
Vol.11274, p.p.
112741W.
<https://doi.org/10.1117/12.2543528> (Scopus)

3. O.M.Yanchuk, I.A.
Moroz, I.V. Kityk, J.
Jedryka, O.V. Marchuk
CdS Nanocrystallines:
Synthesis, Structure
and Nonlinear Optical
Properties," 2020 IEEE
15th International
Conference on
Advanced Trends in
Radioelectronics,
Telecommunications
and Computer
Engineering (TCSET),
Lviv-Slavske, Ukraine,
2020, p.p. 988-992.
doi:
10.1109/TCSET49122.2020.235586. (Scopus).

4. Savchuk P.,
Matrunchyk D.,
Kashytskyi V., Sadova
O., Moroz I. The
influence of metal oxide
powders on the physical
and mechanical
properties of epoxy
composites for the
protection of
constructions made of
aluminum alloys.
Ukrainian Journal of
Mechanical
Engineering and
Materials Science. 2019.
vol. 5, no. 2, p.p. 16-24.

5. Vasyl O. Fesyuk,
Iryna A. Moroz, Larysa
T. Chyzhevska, Zoia K.
Karpiuk, Serhii V.
Polianskyi Burned
peatlands within the
Volyn region: state,
dynamics, threats, ways
of further use // Journ.
Geol. Geograph.

Geocology. 2020. Vol. 29 (3), p.p. 483–494. doi:https://doi.org/10.15421/112043. (Web of Science)

6. Fesyuk V., Ilyin L., Moroz I., Ilyina O. Environmental assessment of water quality in various lakes of the Volyn region, which is intensively used in recreation // Visnyk of V. N. Karazin Kharkiv National University, series "Geology. Geography. Ecology". 2020. № 52. p.p. 236-250. DOI:https://doi.org/10.26565/2410-7360-2020-52-17. (Web of Science)

7. Korol R., Yanchuk O., Marchuk O., Orlov V., Moroz I., Vyshnevskiy O. Size Stabilizers in Two-electrode Synthesis of ZnO Nanorods. Physics and Chemistry of Solid State. 2021, Volume 22, Issue, 2, p.p. 380-387. DOI:https://doi.org/10.15330/pcss.22.2.380-387. (Scopus).

8. В. Шемет, О. Гулай, І. Мороз Фізико-хімічні аспекти молекулярної гастрономії. Наукові праці НУХТ. 2021. Том 27, № 3. с. 163-171.

9. Гулай О.І., Мороз І.А., Фесюк В.О. Вотиваційні фактори вибору майбутньої спеціальності. Наукові записки. Серія: Педагогічні науки. 2021. №198. С. 28-32. DOI: 10.24263/2225-2924-2021-27-3-19

Відповідність п. 3 ліцензійних умов

1. Сучасний екологічний стан та перспективи екологічно безпечного стійкого розвитку Волинської області [Текст]: колективна монографія. / В.О. Фесюк, І.А. Мороз [та ін.]; ред. В. О. Фесюк. – К.: ТОВ «Підприємство «Ві Ен Ей», 2016. – 316 ст.

Відповідність п.4 ліцензійних умов

1. Харчова хімія : конспект лекцій для студентів спеціальності 241 “Готельно-ресторанна справа” денної та заочної форм навчання / уклад. І. А. Мороз. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018 – 102 с.

2. Харчова хімія : методичні вказівки до лабораторних занять для студентів спеціальності 241 “Готельно-ресторанна справа” денної та заочної форм навчання / уклад. І. А. Мороз. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 85 с.

3. Аналітична хімія. Частина 1. Якісний аналіз: методичні вказівки до лабораторних занять для студентів спеціальності 181 Харчові технології денної та заочної форм навчання / уклад. І. А. Мороз, О. І. Гулай. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 64 с.

4. Хімія: методичні вказівки до лабораторних занять (2 частина) для студентів спеціальностей 205 Лісове господарство та 182 Технології легкої промисловості денної та заочної форм навчання / уклад. І. А. Мороз, О. І. Гулай. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 60 с..

5. Хімія: методичні вказівки до лабораторних занять (1 частина) для студентів спеціальностей 205 Лісове господарство та 182 Технології легкої промисловості денної та заочної форм навчання / уклад. І. А. Мороз. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – 97 с.

6. Аналітична хімія (частина 2): методичні вказівки до лабораторних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Харчові технології» галузі знань 18 Виробництво та технології спеціальності 181 Харчові технології денної та заочної форм навчання. / уклад. І. А. Мороз. – Луцьк: Луцький НТУ, 2020. – 60 с.

7. Агрохімія : методичні вказівки до лабораторних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

освітньо-професійної програми
«Агроінженерія»
галузі знань 20
Аграрні науки та продовольство спеціальності 208
Агроінженерія денної та заочної форм навчання. /уклад. І. А. Мороз. – Луцьк: Луцький НТУ, 2020. – 68 с.

8. Хімія [Текст]: методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 Архітектура та будівництво спеціальності 192 Архітектура та будівництво денної та заочної форм навчання. / уклад. О. І. Гулай, І. А. Мороз. – Луцьк: Луцький НТУ, 2020. – 54 с.

9. Хімія і методи аналізу : метод. вказівки до лабораторних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми Товарознавство і торговельне підприємництво» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» денної та заоч. форм навч. / уклад.: О.І. Гулай, І. А. Мороз. – Луцьк : Луцький НТУ, 2020. – 88 с.

10. Агрохімія : конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Агроінженерія» галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 208 Агроінженерія денної та заочної форм навчання. /уклад. І. А. Мороз. – Луцьк: Луцький НТУ, 2021. – 98 с.

ліцензійних умов
Міжнародне
стажування на базі
науково-дослідного
інституту
Люблінського
науково-
технологічного парку
та IESF Міжнародна
фондація науковців та
освітян «Онлайн
навчання як новітня
форма сучасної освіти
на прикладі
платформи google
meet, google
classroom» м. Люблін,
Польща 15-22.03.2021
р. Сертифікат ES
№4955/2020,
22.03.2021р.
Відповідність п. 12
ліцензійних умов
1. Гулай О., Мороз І.,
Шемет В. Структура
хімічної компоненти
навчального плану
спеціальності
“Харчові технології”.
Проблеми та інновації
в природничо-
математичній,
технологічній і
професійній освіті: зб.
матеріалів X
Міжнародної науково-
практичної інтернет-
конференції, м.
Кропивницький, 25
травня – 4 червня
2020 р. С. 85-87.
2. Гулай О.І., Мороз
І.Я., Шемет В.Я.
Особливості
викладання хімічних
дисциплін для
студентів
спеціальності
“Харчові технології”.
Тези доповідей VI
Науково-методичної
конференції “Сучасні
тенденції навчання
хімії”, Львівський
національний
університет імені
Івана Франка, 27
березня 2020 року. С.
28.
3. Мороз І.А.
Професійна
спрямованість як
мотивація вивчення
хімічних дисциплін у
технічному вузі / IV
Науково-методична
конференція “Сучасні
тенденції навчання
хімії” – Львів:
Видавничий центр
ЛНУ імені Івана
Франка, 14 квітня
2018 року. – С. 30.
4. Гулай О., Мороз І.,
Шемет В. Мотиваційні
фактори вступу на
технічні спеціальності
університету.
Проблеми та інновації
в природничо-
математичній,

						технологічний і професійній освіті: зб. матеріалів XI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, м. Кропивницький, 7 травня – 14 травня 2021 р. С. 128-129. 5. Мороз І.А, Янчук С.Л. Проблема укладки сферичних частинок в порошкових матеріалах. Актуальні проблеми сучасної хімії: Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих науковців. – Миколаїв, 2021. С.73-74. Відповідність п. 19 ліцензійних умов Член наукового товариства імені Шевченка з 2021 р. №3496	
97993	Ковальчук Наталія Павлівна	Доцент Кафедри лісового господарства Луцького НТУ, Основне місце роботи	Факультет аграрних технологій та екології	Диплом бакалавра, Волинський державний університет імені Лесі Українки, рік закінчення: 2000, спеціальність: 070402 Біологія, Диплом кандидата наук ДК 036172, виданий 12.10.2006, Аттестат доцента 12ДЦ 025505, виданий 01.06.2011	15	Лісова фітопатологія та ентомологія	Виконання п. 1, 3, 4, 12, 14, 20) П.1 Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; «Рекреаційна трансформація приміських лісів Волинської області в умовах сучасності», Н.П. Ковальчук, О.П. Герасимчук, Ю.П. Шимчук. Збірник наукових статей Луцького НТУ «Сільськогосподарські машини», № 46, Луцьк, 2021, с. 40-48. «Аналіз стану дендрофлори Волинської області», Ковальчук Н.П., Пуць В.С., Ольховський В.О., науковий журнал ХНТУСГ імені П.Василенка «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів», №22, Харків, 2020, с. 175-185. Ковальчук Н.П. Сквери міста Луцька та їх функціональне значення. «Сільськогосподарські машини». Збірник наукових статей. Випуск 43. – Луцьк: Ред.-вид. відділ

Луцького НТУ, – 2019, ст. 79-84.
Ковальчук Н.П., Ольховський В.О. «Дендрофлора зелених зон Волині в контексті сучасності». Сільськогосподарські машини: Зб.наук.ст. - Вип. 41.- Луцьк, 2018, ст. 59-69.
Ковальчук Н.П., Ольховський В.О.«Вплив урбанізації на фітоценози населених місць Волині та підбір деревних рослин для різних екологічних умов». Сільськогосподарські машини: Зб.наук.ст. - Вип. 41.- Луцьк, 2018, ст. 69-77.
П.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії
Ковальчук Н.П., Толстушко Н. О. Дендрологія. навчальний посібник. - Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ, 2020 - 172 с.
П.4 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування; Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Лісові культури" для здобувачів першого (бакалаврського) рівня: освітньо-професійної програми "Лісове господарство" галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання / укладачі: Толстушко Н.О., Ковальчук Н.П. - Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2020 - 48 с. Конспект лекцій з дисципліни "Лісові культури" для

здобувачів першого (бакалаврського) рівня: освітньо-професійної програми "Лісове господарство" галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання./ укладачі Ковальчук Н.П., Толстугушко Н.О. - Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2020 - 122с.

Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни "Дендрологія" для здобувачів першого (бакалаврського) рівня: освітньо-професійної програми "Лісове господарство" галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання./ укладач Ковальчук Н.П. - Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2020 - 124 с.

Ботаніка: конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Лісове господарство» галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання / Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – 108 с.

Ботаніка: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Лісове господарство» галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання / Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – 208 с.

Лісове товарознавство: методичні вказівки до практичних занять для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної і заочної форм навчання / Б.І.

Колісник, Н.П.
Ковальчук. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2018. –
64 с.

Дендрологія:
методичні вказівки до
лабораторних занять
для студентів
спеціальності 205
«Лісове господарство»
денної і заочної форм
навчання / Н.П.
Ковальчук. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2018. –
124 с.

Основи генетики та
лісової селекції:
конспект лекцій для
студентів
спеціальності 205
«Лісове господарство»
денної і заочної форм
навчання / Н.П.
Ковальчук. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2018. –
84 с.

Основи лісової
фітопатології та
ентомології:
методичні вказівки до
лабораторних занять
для студентів
спеціальності 205
«Лісове господарство»
денної і заочної форм
навчання / Н.П.
Ковальчук. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2018. –
108 с.

Лісознавство:
Конспект лекцій для
студентів
спеціальності 205
«Лісове господарство»
денної та заочної
форм навчання /
уклад. Н.П.
Ковальчук. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2018. –
256 с.

Технологія
лісозаготівель та
лісового господарства:
Методичні вказівки до
виконання
самостійної роботи
для студентів напряму
підготовки 6.050503
«Машинобудування»
денної та заочної
форм навчання /
уклад. Н.П.
Ковальчук. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2017. –
56 с.

Основи наукових
досліджень:
Методичні вказівки до
виконання
самостійної роботи
для студентів напряму
підготовки 6.050503
«Машинобудування»
денної та заочної
форм навчання /
уклад. Н.П.
Ковальчук. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2016. –
76 с.

П.12 Наявність
науково-популярних

та/або
консультаційних
(дорадчих) та/або
дискусійних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менше
п'яти публікацій
«Аналіз стану
дендрофлори
Волинської області»,
Ковальчук Н.П., Пуць
В.С., Ольховський
В.О., Науковий
журнал ХНТУСГ імені
П.Василенка
«Технічний сервіс
агропромислового,
лісового та
транспортного
комплексів», №22,
Харків, 2020, с. 175-
185.
Ковальчук Н.П.
Сучасний стан та
перспективи розвитку
зелених насаджень
населених місць
Волині / Ковальчук
Н.П. // Екологічні
нотатки Луцького
НТУ, 2017. – №5, С.
80-86
Ковальчук Н.П.,
Ольховський В.О.
Лісозаготівельний
процес та його вплив
на ґрунти
Волинського Полісся /
Ковальчук Н.П.,
Ольховський В.О. //
Екологічні нотатки
Луцького НТУ, 2017. –
№6, С. 26-32.
Ковальчук Н.П.
Природно-історичні
особливості розвитку
та формування
зелених зон міст
Волинського Полісся /
Екологічні нотатки
(Ecological bulletin)
Луцького
національного
технічного
університету.
Науковий журнал .
Вип. 4. – Луцьк: Ред.-
вид. відділ ЛНТУ. –
2016. – С.56-61.
Ковальчук Н.П.
Декоративні
насадження
індивідуальних садіб
Волинського Полісся /
Екологічні нотатки
(Ecological bulletin)
Луцького
національного
технічного
університету.
Науковий журнал .
Вип. 4. – Луцьк: Ред.-
вид. відділ ЛНТУ. –
2016. – С.9-17.
П.14 Керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I етапі
Всеукраїнської

студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонатах України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу Керівництво діючим науковим гуртком «Лісові та паркові фітоценози» створеним згідно наказу Луцького НТУ №121-05-35 від 13 лютого 2021 року. Керівництво студентом 3 курсу спеціальності 205 - Лісове господарство Мороз О.С. «Особливості та перспективи вирощування павловнії в умовах Волині». Державне

						<p>агенство лісових ресурсів України Волинське обласне управління лісового та мисливського господарства. Грамота Мороз Орест за активність, креативність та постійну співпрацю з лісівниками Волині від 15 вересня 2019 року.</p> <p>П.20 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</p> <p>05.04.2001 року прийнята в дільницю озеленення на посаду майстра ДКП „Флора-сервіс”, згодом, 01.06.2001 року переведена на посаду начальника дільниці озеленення № 2 названого підприємства, де пропрацювала до грудня 2003 року.</p> <p>03.02.2004 року займалася торгівлею декоративно-листяних та вічнозелених рослин згідно отриманого свідоцтва суб'єкта підприємницької діяльності роздрібна торгівля в критих приміщеннях, будівлях або їх частинах.</p> <p>З травня 2007 року по квітень 2008 року працювала на посаді директора ДКП „Флора-сервіс”.</p>	
14598	Герасимчук Олександр Павлович	Доцент Кафедри лісового господарства Луцького НТУ, Основне місце роботи	Факультет аграрних технологій та екології	<p>Диплом бакалавра, Луцький державний технічний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 0902 Інженерна механіка, Диплом магістра, Луцький державний технічний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 090203 Металорізальні верстати та системи, Диплом магістра, Національний</p>	19	Лісова біометрія	<p>Ліцензійні умови П 1.</p> <p>1. Ковальчук Н.П., Герасимчук О.П., Шимчук С.П. Рекреаційна трансформація приміських лісів волинської області в умовах сучасності. Сільськогосподарські машини. Вип. 46. ЛНТУ, Луцьк, 2021. С. 40-48. DOI: https://doi.org/10.36910/acm.vi46.492</p> <p>2. Бундза О. З., Герасимчук О. П., Мартинюк В. П. Обґрунтування вагового показника вибору тракторних причепів. Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. Луцьк: Луцький НТУ, 2021.</p>

університет
водного
господарства
та
природокорист
ування, рік
закінчення:
2020,
спеціальність:
205 Лісове
господарство,
Диплом
кандидата наук
ДК 005710,
виданий
29.03.2012,
Атестат
доцента 12/ДЦ
037789,
виданий
14.02.2014

№1(16). С. 5-10.
3. Yaroshevich, N., Puts,
V., Yaroshevich, T.,
Herasymchuk, O. Slow
oscillations in systems
with inertial vibration
exciters. -
Vibroengineering 2020
Procedia 32, p. 20-25
(Scopus).
4. Nalobina, O.,
Muravunets, Y.,
Gerasimchuk, A., Puts,
V., Shovkomyd, A.
Theoretical
investigation of
pressure distribution in
a multi-typal transport
unit. Acta Technologica
Agriculturae. Vol. 21,
Issue 3, 2018 Pages
119-123. (Scopus).
5. Nalobina, O.O.,
Gerasymchuk, O.P.,
Puts, V.S., Martyniuk,
V.L., Shovkomyd, O.V.,
Bundza O.Z. Holotiuk
M.V., Serilko, D.L.
Analytical investigation
of the interaction of the
sunflower stem with the
lateral face of the
reaper lifter. INMATEH
- Agricultural
Engineering. Vol. 55,
Issue 2, 2018, Pages
171-180. (Scopus).
6. Nalobina O.O.
Research of the
dynamic model of the
flax stems line
arranging mechanism /
Nalobina O.O.,
Gerasymchuk O.P., Puts
V.S., Marchuk M.M. –
INMATEH -
agricultural engineering
Journal Vol 53, no.3,
December 2017. P. 51-
56. (Scopus).
7. Герасимчук О.П.
Системно-
технологічний метод
модернізації та його
реалізація на
прикладі льонобралки
ТЛН-1,5/Герасимчук
О.П., Ткачук О.Л.//
Сучасні технології в
машинобудуванні та
транспорті: Науковий
журнал. 2017. Вип. 1.
С. 32-39.
8. Шимчук С.П.,
Фізико-математичне
дослідження
магнітно-
турбулентного методу
очищення
підшипників кочення
Шимчук С.П., Савчук
П.П., Герасимчук О.П.,
Кущев О.В. //
«Міжвузівський
збірник «Наукові
нотатки» за галузями
знань «Технічні
науки». Випуск № 55.
Луцьк: РВВ Луцького
НТУ, 2016., 432– 436с.
П 3.

1. Теорія технічних систем: Навчальний посібник для студентів напряму підготовки 6.050503 – «Машинобудування» денної та заочної форм навчання/укладачі О.П.Герасимчук, О.Л.Ткачук – Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ, 2016. – 112 с.

2. Ткачук О.Л., Герасимчук О.П. Застосування водорозчинних силіконів для оздоблення тканин [Текст] : Монографія. – Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2020. – 120 с.

П 4.

1. Лісівництво [Текст]: конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Лісове господарство» галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання / уклад. О.П.Герасимчук, Б.І.Колісник. – Луцьк: Луцький НТУ, 2020. – 120 с.

2. Лісівництво [Текст]: методичні вказівки до практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Лісове господарство» галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання / уклад. О.П.Герасимчук, Б.І.Колісник. – Луцьк: Луцький НТУ, 2020. – 60 с.

3. Кваліфікаційна робота бакалавра [Текст] : методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи бакалавра для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньої програми «Лісове господарство» галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 205 Лісове господарство денної та заочної

форм навчання / уклад. В.О. Волянський, О.П. Герасимчук. – Луцьк : Луцький НТУ, 2021. – 35 с.
П 8.

1. Член редакційної колегії журналу «Сільськогосподарські машини»

2. Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи Дослідження процесів збирання, переробки та оцінки якості луб'яної сировини і оздоблення готової продукції/
№0120U101674

3. Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи. Еколого-фітоценотична структура парків Волині та шляхи її вдосконалення. № 0121U108273
П 9.

1. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти
П 12.

1. Герасимчук О. П., Шимчук Ю. П. Використання сучасних засобів при проведенні лісоінвентаризації. Збірник матеріалів науково-практичної конференції “Сучасна наука та освіта Волині”. Луцьк, 2020. С. 152-153.

2. Клименко О.М., Герасимчук О. П., Пуць В.С. Рекреаційна трансформація лісів Волині в контексті екозбалансованого розвитку. Садово-парковий ландшафт і декоративне фіторізноманіття очима дослідників: тези доповідей. Міжнародної науково-практичної конференції, 12 листопада 2020 р, м. Київ. С. 50-51

3. Гордійчук А., Герасимчук О. Класифікація картографічних додатків для мобільних пристроїв та їх особливості. Тези XI студентської науково-технічної конференції машинобудівного факультету “Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті”. Луцьк:

Машинобудівний факультет, Луцький НТУ. 2020р. С. 108-110.

5. Киричук А., Герасимчук О. Особливості застосування електронного реєстру лісорубних квитків на заготівлю деревини// Тези XI студентської науково-технічної конференції машинобудівного факультету "Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті". Луцьк: Машинобудівний факультет, Луцький НТУ. 2020р. С. 113-117.

6. Герасимчук О.П. Системний підхід як засіб підвищення якості навчального процесу// Тези доповідей Міжнар. наук.-техн. конф. "Інженерія та технології: наука, освіта, виробництво", 15-16 листопада 2018р. Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2018. С. 43-45.

7. Налобіна О.О. Функціональна модель процесу збирання коноплі / О.О. Налобіна, О.П. Герасимчук, О.В. Шовкомуд // Тези доповідей Міжнар. наук.-техн. конф. "Інженерія та технології: наука, освіта, виробництво", 15-16 листопада 2018р. Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2018. – С. 181-184.1.

8. Герасимчук О.П. Аналіз напрямків зміни конструкції гусеничних рушіїв з метою підвищення прохідності та зменшення тиску на ґрунт / О.П. Герасимчук, О.В. Маркова, О.В. Шовкомуд // Тези доповідей IV Всеукраїнської науково-технічної конференції «Актуальні проблеми конструювання, експлуатації та ремонту обладнання лісового комплексу», 16-17 листопада 2017 року. Луцьк: інф.-вид. відділ Луцького НТУ, 2017. С.21-23.

9. Налобіна О.О. Системно-технологічний аналіз пристрою для збирання стебел

						<p>конопель / О.О. Налобіна, О.П. Герасимчук, О.В.Шовкомуд, Р.В. Ковальчук // Тези доповідей IV Всеукраїнської науково-технічної конференції «Актуальні проблеми конструювання, експлуатації та ремонту обладнання лісового комплексу», 16-17 листопада 2017 року. Луцьк: інф.-вид. відділ Луцького НТУ, 2017. С.110-113.</p> <p>10. Герасимчук О.П. Системний підхід до впровадження інформаційних технологій у навчальний процес. / О.П Герасимчук, О.Л.Ткачук// Матеріали Всеукраїнської науково-методичних конференцій «Особливості викладання фахових дисциплін технічних спеціальностей – виклик часу та перспективи», 21 березня 2017 року. Харків: Харківський національний автомобільно-дорожній університет, 2017. С. 90–91.</p> <p>П 14.</p> <p>1. Член журі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування» (2017, 2018 р., 2019 р.)</p> <p>2. Казаков Д.В. – переможець Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування» (диплом 3-го ступеня) 2017 р.</p> <p>3. Петухов В.С. – переможець Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування» (диплом 1-го ступеня) 2019 р.</p>	
87958	Піменова Ольга Олександрів	Доцент кафедри соціогумані	Факультет цифрових, освітніх та	Диплом спеціаліста, Волинський	21	Правові та соціальні студії	П. 4 пункту 12 Ліцензійних умов 1. Соціологія :

	на	тарних технологій Луцького НТУ, Основне місце роботи	соціальних технологій	державний університет імені Лесі Українки, рік закінчення: 1999, спеціальність: 040201 Прикладна соціологія, Диплом кандидата наук ДК 064279, виданий 22.12.2010, Атестат доцента 12ДЦ 036451, виданий 21.11.2013		<p>конспект лекцій для бакалаврів спеціальності 232 «Соціальне забезпечення» денної і заочної форм навчання / О.О. Піменова. – Луцьк : Луцький НТУ, 2018. – 96 с.</p> <p>2. Соціологія : методичні вказівки до семінарських занять для бакалаврів спеціальності 232 «Соціальне забезпечення» денної і заочної форм навчання / О.О. Піменова. – Луцьк : Луцький НТУ, 2018. – 56 с.</p> <p>3. Соціологія : методичні вказівки до виконання самостійної роботи для бакалаврів спеціальності 232 «Соціальне забезпечення» денної форми навчання / О.О. Піменова. – Луцьк : Луцький НТУ, 2018. – 72 с.</p> <p>4. Соціологія : методичні вказівки до виконання самостійної роботи для бакалаврів спеціальності 232 «Соціальне забезпечення» заочної форми навчання / О.О. Піменова. – Луцьк : Луцький НТУ, 2018. – 64 с.</p> <p>5. Методи організації та проведення соціальних досліджень [Текст]: Конспект лекцій для здобувачів першого бакалаврського рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Соціальне забезпечення» галузі знань 23 Соціальна робота спеціальності 232 Соціальне забезпечення денної та заочної форм навчання / уклад. О. О. Піменова. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 41 с.</p> <p>6. Методи та організація соціологічних досліджень. Методичні вказівки до семінарських занять для бакалаврів денної форми навчання спеціальності 232 - «Соціальне забезпечення». – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – 22с.</p> <p>7. Методи та</p>
--	----	--	-----------------------	---	--	--

організація соціологічних досліджень. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для бакалаврів денної форми навчання спеціальності 232 - «Соціальне забезпечення». – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – 17с.

П. 12 пункту 38 Ліцензійних умов

1. Піменова О.О. Глобалізація в освітньому середовищі: особливості сучасності. Інтернаціоналізація освіти: шляхи вдосконалення та розвитку. Збірник тез I Міжнародної конференції (Луцьк, 12-13 квітня 2019). Луцьк, 2019. С.81 – 82.

2. Піменова О.О. Роль випробування в оцінці ділових якостей працівника. Актуальні питання, проблеми та перспективи розвитку гуманітарного знання у сучасному інформаційному просторі: національний та інтернаціональний аспекти. Збірник наукових праць ХVI Міжнародної науково-практичної конференції (Канада, Україна, Сербія, 30-31 травня 2018 р.). Канада, Україна, Сербія. С.133-135.

3. Піменова О.О. Сприятливе середовище як умова особистісного розвитку дітей з особливими потребами. Інновації партнерської взаємодії освіти, економіки та соціального захисту в умовах інклюзії та прагматичної реабілітації соціуму. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (Кам'янець-Подільський, 19-20 квітня 2019 року). Кам'янець-Подільський, 2019. С. 257-259.

4. Піменова О.О. Мотивація сучасного студента як чинник якісної навчальної діяльності. Устойчивое развитие экономики:

						<p>состояние, проблемы, перспективы. Сборник трудов XIII международной научно-практической конференции (Пинск, 26 апреля 2019 г.). Пинск, 2019. С.238-239.</p> <p>5. Пименова О.О. Особенности динамики ценностных ориентаций современного студенчества: социологический анализ. Системная трансформация общества: информационные технологии, инновации и традиции. Сборник научных трудов кафедр социально-гуманитарных наук XII международной научно-практической конференции (Брест, 7-8 июня 2019г.). Брест, 2019. С. 159-160.</p> <p>6. Пименова О.О. Соціальна участь людей похилого віку як умова здорового старіння. Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы, перспективы. Сборник трудов XIV международной научно-практической конференции (Пинск, 24 апреля 2020 г.). Пинск, 2020. С.190.</p> <p>7. Пименова О.О. Здоровье старіння в умовах старіючого суспільства. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Соціальна допомога і соціальна робота: виклики сучасності». (Луцьк, 22-23 травня 2020р.). Луцьк, 2020. С.101</p> <p>П. 14 пункту 38 Ліцензійних умов Керівництво постійно діючим науковим гуртком студентів «Соціально-історичні виміри суспільства»</p> <p>П. 19 пункту 38 Ліцензійних умов Член Соціологічної асоціації України (членський квиток №1344)</p>	
14598	Герасимчук Олександр Павлович	Доцент Кафедри лісового господарст ва Луцького	Факультет аграрних технологій та екології	Диплом бакалавра, Луцький державний технічний університет,	19	Лісова геодезія	Ліцензійні умови П 1. 1. Ковальчук Н.П., Герасимчук О.П., Шимчук С.П. Рекреаційна

НТУ,
Основне
місце
роботи

рік закінчення:
2001,
спеціальність:
0902
Інженерна
механіка,
Диплом
магістра,
Луцький
державний
технічний
університет,
рік закінчення:
2002,
спеціальність:
090203
Металорізальні
і верстати та
системи,
Диплом
магістра,
Національний
університет
водного
господарства
та
природокористування, рік
закінчення:
2020,
спеціальність:
205 Лісове
господарство,
Диплом
кандидата наук
ДК 005710,
виданий
29.03.2012,
Атестат
доцента 12ДЦ
037789,
виданий
14.02.2014

трансформація приміських лісів волинської області в умовах сучасності. Сільськогосподарські машини. Вип. 46. ЛНТУ, Луцьк, 2021. С. 40-48. DOI: <https://doi.org/10.36910/acm.vi46.492>
2. Бундза О. З., Герасимчук О. П., Мартинюк В. П. Обґрунтування вагового показника вибору тракторних причепів. Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. Луцьк: Луцький НТУ, 2021. №1(16). С. 5-10.
3. Yaroshevich, N., Puts, V., Yaroshevich, T., Herasymchuk, O. Slow oscillations in systems with inertial vibration excitors. - Vibroengineering 2020 Procedia 32, p. 20-25 (Scopus).
4. Nalobina, O., Muravunets, Y., Gerasimchuk, A., Puts, V., Shovkomyd, A. Theoretical investigation of pressure distribution in a multi-typal transport unit. Acta Technologica Agriculturae. Vol. 21, Issue 3, 2018 Pages 119-123. (Scopus).
5. Nalobina, O.O., Gerasymchuk, O.P., Puts, V.S., Martyniuk, V.L., Shovkomyd, O.V., Bundza O.Z. Holotiuk M.V., Serilko, D.L. Analytical investigation of the interaction of the sunflower stem with the lateral face of the reaper lifter. INMATEH - Agricultural Engineering. Vol. 55, Issue 2, 2018, Pages 171-180. (Scopus).
6. Nalobina O.O. Research of the dynamic model of the flax stems line arranging mechanism / Nalobina O.O., Gerasymchuk O.P., Puts V.S., Marchuk M.M. – INMATEH - agricultural engineering Journal Vol 53, no.3, December 2017. P. 51-56. (Scopus).
7. Герасимчук О.П. Системно-технологічний метод модернізації та його реалізація на прикладі льонобралки ТЛН-1,5/Герасимчук О.П., Ткачук О.Л.// Сучасні технології в

машинобудуванні та транспорті: Науковий журнал. 2017. Вип. 1. С. 32-39.

8. Шимчук С.П., Фізико-математичне дослідження магнітно-турбулентного методу очищення підшипників кочення Шимчук С.П., Савчук П.П., Герасимчук О.П., Куцев О.В. // «Міжвузівський збірник «Наукові нотатки» за галузями знань «Технічні науки». Випуск № 55. Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2016., 432– 436с. П 3.

1. Теорія технічних систем: Навчальний посібник для студентів напряму підготовки 6.050503 – «Машинобудування» денної та заочної форм навчання/укладачі О.П.Герасимчук, О.Л.Ткачук – Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ, 2016. – 112 с.

2. Ткачук О.Л., Герасимчук О.П. Застосування водорозчинних силіконів для оздоблення тканин [Текст] : Монографія. – Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2020. – 120 с. П 4.

1. Лісівництво [Текст]: конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Лісове господарство» галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання / уклад. О.П.Герасимчук, Б.І.Колісник. – Луцьк: Луцький НТУ, 2020. – 120 с.

2. Лісівництво [Текст]: методичні вказівки до практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Лісове господарство» галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання /

уклад.
О.П.Герасимчук,
Б.І.Колісник. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2020. –
60 с.

3. Кваліфікаційна
робота бакалавра
[Текст] : методичні
вказівки до виконання
кваліфікаційної
роботи бакалавра для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
освітньої програми
«Лісове господарство»
галузі знань 20
Аграрні науки та
продовольство
спеціальності 205
Лісове господарство
денної та заочної
форм навчання /
уклад. В.О.
Волянський, О.П.
Герасимчук. – Луцьк :
Луцький НТУ, 2021. –
35 с.
П 8.

1. Член редакційної
колегії журналу
«Сільськогосподарські
машини»

2. Відповідальний
виконавець науково-
дослідної роботи
Дослідження процесів
збирання, переробки
та оцінки якості
луб'яної сировини і
оздоблення готової
продукції/
№0120U101674

3. Відповідальний
виконавець науково-
дослідної роботи.
Еколого-
фітоценотична
структура парків
Волині та шляхи її
вдосконалення. №
0121U108273
П 9.

1. Експерт
Національного
агентства із
забезпечення якості
вищої освіти
П 12.

1. Герасимчук О. П.,
Шимчук Ю. П.
Використання
сучасних засобів при
проведенні
лісоінвентаризації.
Збірник матеріалів
науково-практичної
конференції “Сучасна
наука та освіта
Волині”. Луцьк, 2020.
С. 152-153.

2. Клименко О.М.,
Герасимчук О. П.,
Пуць В.С. Рекреаційна
трансформація лісів
Волині в контексті
екобалансованого
розвитку. Садово-
парковий ландшафт і
декоративне
фіторізноманіття

очима дослідників:
тези доповідей.
Міжнародної науково-
практичної
конференції, 12
листопада 2020 р, м.
Київ. С. 50-51
3. Гордійчук А.,
Герасимчук О.
Класифікація
картографічних
додатків для
мобільних пристроїв
та їх особливості. Тези
XI студентської
науково-технічної
конференції
машинобудівного
факультету "Сучасні
технології в
машинобудуванні та
транспорті". Луцьк:
Машинобудівний
факультет, Луцький
НТУ. 2020р. С. 108-
110.
5. Киричук А.,
Герасимчук О.
Особливості
застосування
електронного реєстру
лісорубних квитків на
заготівлю деревини//
Тези XI студентської
науково-технічної
конференції
машинобудівного
факультету "Сучасні
технології в
машинобудуванні та
транспорті". Луцьк:
Машинобудівний
факультет, Луцький
НТУ. 2020р. С. 113-
117.
6. Герасимчук О.П.
Системний підхід як
засіб підвищення
якості навчального
процесу// Тези
доповідей Міжнар.
наук.-техн. конф.
"Інженерія та
технології: наука,
освіта, виробництво",
15-16 листопада 2018р.
Луцьк: ІВВ Луцького
НТУ, 2018. С. 43-45.
7. Налобіна О.О.
Функціональна
модель процесу
збирання коноплі /
О.О. Налобіна, О.П.
Герасимчук, О.В.
Шовкомуд // Тези
доповідей Міжнар.
наук.-техн. конф.
"Інженерія та
технології: наука,
освіта, виробництво",
15-16 листопада 2018р.
Луцьк: ІВВ Луцького
НТУ, 2018. – С. 181-
184.1.
8. Герасимчук О.П.
Аналіз напрямків
зміни конструкції
гусеничних рушіїв з
метою підвищення
прохідності та
зменшення тиску на

грунт / О.П. Герасимчук, О.В. Маркова, О.В. Шовкомуд // Тези доповідей IV Всеукраїнської науково-технічної конференції «Актуальні проблеми конструювання, експлуатації та ремонту обладнання лісового комплексу», 16-17 листопада 2017 року. Луцьк: інф.-вид. відділ Луцького НТУ, 2017. С.21-23.

9. Налобіна О.О. Системно-технологічний аналіз пристрою для збирання стебел конопель / О.О. Налобіна, О.П. Герасимчук, О.В.Шовкомуд, Р.В. Ковальчук // Тези доповідей IV Всеукраїнської науково-технічної конференції «Актуальні проблеми конструювання, експлуатації та ремонту обладнання лісового комплексу», 16-17 листопада 2017 року. Луцьк: інф.-вид. відділ Луцького НТУ, 2017. С.110-113.

10. Герасимчук О.П. Системний підхід до впровадження інформаційних технологій у навчальний процес. / О.П Герасимчук, О.Л.Ткачук// Матеріали Всеукраїнської науково-методичних конференцій «Особливості викладання фахових дисциплін технічних спеціальностей – виклик часу та перспективи», 21 березня 2017 року. Харків: Харківський національний автомобільно-дорожній університет, 2017. С. 90–91.

П 14.

1. Член журі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування» (2017, 2018 р., 2019 р.)

2. Казаков Д.В. – переможець Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності

						«Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування» (диплом 3-го ступеня) 2017 р. 3. Петухов В.С. – переможець Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування» (диплом 1-го ступеня) 2019 р.	
97993	Ковальчук Наталія Павлівна	Доцент Кафедри лісового господарства Луцького НТУ, Основне місце роботи	Факультет аграрних технологій та екології	Диплом бакалавра, Волинський державний університет імені Лесі Українки, рік закінчення: 2000, спеціальність: 070402 Біологія, Диплом кандидата наук ДК 036172, виданий 12.10.2006, Атестат доцента 12ДЦ 025505, виданий 01.06.2011	15	Ботаніка з основами фізіології	Виконання п. 1, 3, 4, 12, 14, 20) П.1 Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; «Рекреаційна трансформація приміських лісів Волинської області в умовах сучасності», Н.П. Ковальчук, О.П. Герасимчук, Ю.П. Шимчук. Збірник наукових статей Луцького НТУ «Сільськогосподарські машини», № 46, Луцьк, 2021, с. 40-48. «Аналіз стану дендрофлори Волинської області», Ковальчук Н.П., Пуць В.С., Ольховський В.О., науковий журнал ХНТУСГ імені П.Василенка «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів», №22, Харків, 2020, с. 175-185. Ковальчук Н.П. Сквери міста Луцька та їх функціональне значення. «Сільськогосподарські машини». Збірник наукових статей. Випуск 43. – Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ, – 2019, ст. 79-84. Ковальчук Н.П., Ольховський В.О. «Дендрофлора зелених зон Волині в контексті сучасності». Сільськогосподарські машини: Зб.наук.ст. - Вип. 41.- Луцьк, 2018, ст. 59-69.

Ковальчук Н.П.,
Ольховський
В.О. «Вплив
урбанізації на
фітоценози населених
місць Волині та підбір
деревних рослин для
різних екологічних
умов».
Сільськогосподарські
машини: Зб.наук.ст. -
Вип. 41.- Луцьк, 2018,
ст. 69-77.
П.3 Наявність
виданого підручника
чи навчального
посібника або
монографії
Ковальчук Н.П.,
Толстушко Н. О.
Дендрологія.
навчальний посібник.
- Луцьк: Ред.-вид.
відділ Луцького НТУ,
2020 - 172 с.
П.4 Наявність
виданих навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних курсів на
освітніх платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й/ робочих програм,
інших друкованих
навчально-
методичних праць
загальною кількістю
три найменування;
Методичні вказівки до
практичних занять з
дисципліни "Лісові
культури" для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня: освітньо-
професійної програми
"Лісове господарство"
галузі знань 20
Аграрні науки та
продовольство
спеціальності 205
Лісове господарство
денної та заочної
форм навчання /
укладачі: Толстушко
Н.О., Ковальчук Н.П. -
Луцьк: РВВ Луцького
НТУ, 2020 - 48 с.
Конспект лекцій з
дисципліни "Лісові
культури" для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня: освітньо-
професійної програми
"Лісове господарство"
галузі знань 20
Аграрні науки та
продовольство
спеціальності 205
Лісове господарство
денної та заочної

форм навчання./ укладачі Ковальчук Н.П., Толстунько Н.О. - Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2020 - 122с.
Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни "Дендрологія" для здобувачів першого (бакалаврського) рівня: освітньо-професійної програми "Лісове господарство" галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання./ укладачі Ковальчук Н.П. - Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2020 - 124 с.
Ботаніка: конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Лісове господарство» галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання / Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – 108 с.
Ботаніка: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Лісове господарство» галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання / Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – 208 с.
Лісове товаровознавство: методичні вказівки до практичних занять для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної і заочної форм навчання / Б.І. Колісник, Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 64 с.
Дендрологія: методичні вказівки до лабораторних занять для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної і заочної форм

навчання / Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 124 с.

Основи генетики та лісової селекції: конспект лекцій для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної і заочної форм навчання / Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 84 с.

Основи лісової фітопатології та ентомології: методичні вказівки до лабораторних занять для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної і заочної форм навчання/ Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 108 с.

Лісознавство: Конспект лекцій для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної та заочної форм навчання / уклад. Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 256 с.

Технологія лісозаготівель та лісового господарства: Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для студентів напряму підготовки 6.050503 «Машинобудування» денної та заочної форм навчання / уклад. Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2017. – 56 с.

Основи наукових досліджень: Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для студентів напряму підготовки 6.050503 «Машинобудування» денної та заочної форм навчання / уклад. Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2016. – 76 с.

П.12 Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій «Аналіз стану дендрофлори

Волинської області»,
Ковальчук Н.П., Пуць
В.С., Ольховський
В.О., Науковий
журнал ХНТУСГ імені
П.Василенка
«Технічний сервіс
агропромислового,
лісового та
транспортного
комплексів», №22,
Харків, 2020, с. 175-
185.

Ковальчук Н.П.
Сучасний стан та
перспективи розвитку
зелених насаджень
населених місць
Волині / Ковальчук
Н.П. // Екологічні
нотатки Луцького
НТУ, 2017. – №5, С.
80-86

Ковальчук Н.П.,
Ольховський В.О.
Лісозаготівельний
процес та його вплив
на ґрунти
Волинського Полісся /
Ковальчук Н.П.,
Ольховський В.О. //
Екологічні нотатки
Луцького НТУ, 2017. –
№6, С. 26-32.

Ковальчук Н.П.
Природно-історичні
особливості розвитку
та формування
зелених зон міст
Волинського Полісся /
Екологічні нотатки
(Ecological bulletin)
Луцького
національного
технічного
університету.
Науковий журнал .
Вип. 4. – Луцьк: Ред.-
вид. відділ ЛНТУ. –
2016. – С.56-61.

Ковальчук Н.П.
Декоративні
насадження
індивідуальних садиб
Волинського Полісся /
Екологічні нотатки
(Ecological bulletin)
Луцького
національного
технічного
університету.
Науковий журнал .
Вип. 4. – Луцьк: Ред.-
вид. відділ ЛНТУ. –
2016. – С.9-17.

П.14 Керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету/журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади

(Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонатах України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

Керівництво діючим науковим гуртком «Лісові та паркові фітоценози» створеним згідно наказу Луцького НТУ №121-05-35 від 13 лютого 2021 року.

Керівництво студентом 3 курсу спеціальності 205 - Лісове господарство

Мороз О.С. «Особливості та перспективи вирощування павловнії в умовах Волині». Державне агенство лісових ресурсів України Волинське обласне управління лісового та мисливського господарства. Грамота Мороз Орест за активність, креативність та постійну співпрацю з лісівниками Волині

							від 15 вересня 2019 року. П.20 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) 05.04.2001 року прийнята в дільницю озеленення на посаду майстра ДКП „Флора-сервіс”, згодом, 01.06.2001 року переведена на посаду начальника дільниці озеленення № 2 названого підприємства, де пропрацювала до грудня 2003 року. 03.02.2004 року займалася торгівлею декоративно-листяних та вічнозелених рослин згідно отриманого свідоцтва суб'єкта підприємницької діяльності роздрібна торгівля в критих приміщеннях, будівлях або їх частинах. З травня 2007 року по квітень 2008 року працювала на посаді директора ДКП „Флора-сервіс”.
3757	Луньов Сергій Валентинович	Доцент Кафедри фізики та вищої математики Луцького НТУ, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом магістра, Волинський державний університет імені Лесі Українки, рік закінчення: 2006, спеціальність: 070101 Фізика, Диплом кандидата наук ДК 067691, виданий 22.04.2011, Аттестат доцента 12ДЦ 044497, виданий 15.12.2015	13	Фізика	П. 1 ліцензійних умов 1. С.В. Луньов, А. І. Зіміч, П. Ф.Назарчук, С. А. Мороз, Л. М. Поліщук, В. Т. Маслюк, І. Г. Мегела. Визначення енергії активації А-центра в одноосібно деформованих монокристалах n-Ge // Ядерна фізика та енергетика. - 2017. - Т. 18, № 1. - С. 48-55. (Scopus та Web of Science) 2. S. V. Luniov, A. I. Zimych, M. V. Khvyshchun, V. T. Maslyuk, I. G. Megela. Features of Radiation-Defect Annealing in n-Ge Single Crystals Irradiated with High-Energy Electrons // Ukrainian Journal of Physics. – 2019. – Т. 64. – №. 2. – С. 151-151. 3. S.V. Luniov, V.V. Lyshuk, V.T. Maslyuk, O.V. Burban. Mechanisms of electron scattering in uniaxially deformed silicon single crystals with radiation defects // Latvian Journal of Physics and Technical Sciences. – 2019.–Vol. 56,Issue 5.–

P. 45-57.
4. С. В. Луньов, А. І. Зіміч, В. Т. Маслюк, І. Г. Мегела. Вплив електронного опромінення на магнітну чутливість монокристалів n-Si

// Сенсорна електроніка і мікросистемні технології. – 2019.– Т. 16, № 1.– С. 68–77. 5. S. V. Luniov, M. V. Khvyshchun, V. T. Maslyuk. The Impact of Radiation Defects on a Photosensitivity of Silicon Single Crystals // 2019 XIth International Scientific and Practical Conference on Electronics and Information Technologies (ELIT). – IEEE, 2019. – С. 295-298. (Scopus) 6. Serhiy V. Luniov, Mykola V. Khvyshchun, Andrii I. Tsyz, Volodymyr T. Maslyuk. Influence of electron irradiation and annealing on the IR absorption of germanium single crystals // 2021 IEEE XIIth International Conference on Electronics and Information Technologies (ELIT) – Ukraine, Lviv, May 19 - 21, 2021. (Scopus, WoS) 7. Yu. A. Udovytska, S. V. Luniov, V. P. Kashytskyi, V. T. Maslyuk. Effect of Epoxy Composite Coatings on Radiation Stability and Magnetic Sensitivity of n-Si Single Crystals // Surface Engineering and Applied Electrochemistry, 2021, V. 57, p. 222–227. (Scopus, WoS) (зарубіжний журнал)
П. 3 ліцензійних умов
1. S.V. Luniov, A.I. Zimych, V.T. Maslyuk, M. V. Khvyshchun, Yu. A. Herasymiuk. The impact of uniaxial deformation and irradiation on the electrical properties of single crystals n-Ge //

Austria, Vienna: "East West" Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH, 2017. – 136 p. (ос. вн. авт. - 3) 2.

Луньов С.В., Єрмаков В.М., Назарчук П.Ф., Удовицька Ю.А. Електричні властивості монокристалів германію в умовах деформаційної перебудови зонної структури . – Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2018. – 172 с. (ос. вн. авт. - 3) 3.

Електронний навчальний посібник «Фізика оптичного зв'язку» для студентів спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» денної та заочної форм навчання. - Луцьк: Луцький НТУ, Інформаційно-обчислювальний центр, ЕНК, 2019. - 20,1 Мб П. 4 ліцензійних умов 1. С.В. Луньов, П. Ф. Назарчук. Фізика. Методичні вказівки до виконання самостійної для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» та 275 «Транспортні технології» денної форми навчання. - Луцьк: Луцький НТУ, – 2018, 36 с. 2. С.В. Луньов, П. Ф. Назарчук. Фізика. Текст лекцій для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія» та 275 «Транспортні технології» денної форми навчання. - Луцьк: Луцький НТУ, – 2018, 49 с. 3. С.В. Луньов, П. Ф. Назарчук. Фізика оптичного зв'язку. Методичні вказівки до практичних занять для студентів спеціальності 172«Телекомунікації та радіотехніка» денної форми навчання. - Луцьк:

Луцький НТУ, – 2017, 32 с. П. 8 ліцензійних умов 1.
Відповідальний виконавець проекту ""Розробка комплексу керованих властивостей багатодолинних напівпровідників та полімеркомпозитних матеріалів для функціонування в екстремальних умовах експлуатації"", номер державної реєстрації 0117U000630. Термін виконання: 01.01.2017 р. -31.12.2019. 2. Науковий керівник функціональних властивостей напівпровідникових та епоксикомпозитних матеріалів" 3. Член редакційної колегії журналу «Перспективні технології та прилади» 4. Член редакційної колегії журналу «American Journal of Modern Physics» 5. Член редакційної колегії журналу «SCIREA Journal of Physics» 6. Член редакційної колегії журналу "Наукові нотатки" П. 9 ліцензійних умов 1. Експерт МОН України конкурсу проектів наукових робіт та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих учених за секцією "Нові технології виробництва матеріалів, їх оброблення, з'єднання, контролю якості; матеріалознавство; наноматеріали та нанотехнології" (з 2016 р. до тепер). 2. Член Наукової ради МОН України за секцією «Загальна фізика» (з 2019 р. до тепер). П. 12 ліцензійних умов 1. Удовицька Ю.А., Луньов С.В., Кашицький В.П., Савчук П.П., Маслюк

В.Т. Вплив електронного опромінення на механічні та експлуатаційні властивості полімерів на основі епоксидної смоли // Перспективні технології та прилади. – 2017, №11(2). – с. 138 – 142. 2. О.В. Бурбан, С.В. Луньов, А.І. Зіміч, Р.С. Демедюк. Автоматизація вимірювання електричних параметрів напівпровідників при дослідженні п'єзоопору // Науковий журнал «Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво». – 2017. - в. 27. - С. 89-93. 3. С. Луньов, А. Зіміч, М. Хвищун, І. Яремчук. Температурне градування магніточутливого елемента датчика Холла на основі германію // Технічні вісті. – 2017, 1(45), 2 (46). – с. 110-113. 4. С. В. Луньов, А.І. Зіміч, Ю.А. Герасимюк. Ідентифікація природи радіаційних дефектів в монокристалах n-Ge на основі вимірювань тензо-холл-ефекту // тези доповідей Міжнародної конференції молодих вчених та аспірантів “ІЕФ’2017”, м. Ужгород, 23-26 травня 2017. - с. 44-45. 5. С. В. Луньов, А. І. Зіміч, В. Т Маслюк, І. Г. Мегела. Вплив високопровідних включень на електричні властивості опромінених електронами монокристалів германію // тези доповідей XXIV щорічної наукової конференції Інституту ядерних досліджень НАН України, м. Київ, 16-20 квітня 2018 року. - с. 132-133. 6. Луньов

						<p>С.В., Зіміч А.І., Хвищун М.В. Маслюк В.Т., Бабула І.В. Використання електронного опромінення для підвищення магнітної та фоточутливості монокристалів n-Si</p> <p>// Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції “Фізика і хімія твердого тіла: стан, досягнення і перспективи”. – Україна, Луцьк, 25-26 жовтня 2018 року. – с. 134 – 135. П. 13 ліцензійних умов Проведення навчальних занять для груп КСМі-11 та КСМі-21 з фізики іноземною мовою, в обсязі 60 аудиторних годин П. 15 ліцензійних умов 1. Косенко Роман Сергійович, учень 11-Б класу, Комунальний заклад “Луцький навчально-виховний комплекс “Гімназія №14” імені Василя Сухомлинського Луцької міської ради Волинської області (3 місце на обласному конкурсі-захисті наукових робіт в МАН, 2019 р.) 2. Колбасюк Степан Олександрович, учень 11 класу Волинського ліцею – інтернату Волинської обласної ради (1 місце на обласному та 2 місце на всеукраїнському конкурсі-захисті наукових робіт в МАН, 2018 р.)</p>
310151	Пундор Юлія Олегівна	Доцент кафедри права Луцького НТУ, Основне місце роботи	Факультет бізнесу та права	Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана", рік закінчення: 2009, спеціальність: 6001 Право, Диплом	3	Правові та соціальні студії П.1 1. Visyn, V., Zemko, A., Hlamazda, P., Pundor, I., Kamardina, Yu., Fridmanska, V. Conceptual Principles Of Law In The Context Of The Development Of The Theory Of State And Law. AD ALTA: Journal of interdisciplinary research, Vol. 11(2), Special Issue, XX, 25-29. URL: http://www.magnanimi.tas.cz/ADALTA/110220

магістра,
Державний
вищий
навчальний
заклад
"Київський
національний
економічний
університет
імені Вадима
Гетьмана", рік
закінчення:
2010,
спеціальність:
060101
Правознавство,
Диплом
кандидата наук
ДК 032056,
виданий
15.12.2015

/papers/A_04.pdf
(Web of Science).
. 2. Пундор Ю. Про
актуальні зміни в
системі міністерств
України / Ю. Пундор
// Юридичний
бюлетень. – Випуск 13.
– Херсон, 2020. – С.
152-159.
3. Пундор Ю. Про
діяльність державної
митної служби
України («Нової
митниці») / Ю.
Пундор // Науковий
вісник Міжнародного
гуманітарного
університету. – Випуск
45. – м. Одеса, 2020. –
С. 53-55.
4. Пундор Ю.
Проблема відтоку
кваліфікованих кадрів
у контексті
міграційної політики
України / Ю. Пундор
// Часопис Київського
університету права. –
Випуск 2. – Київ, 2019.
– С. 100-104.
5. Пундор Ю.
Актуальні проблеми
виборчого
законодавства
України за
результатом виборів
2019 року / Ю. Пундор
// Порівняльно-
аналітичне право. –
Випуск 3. – Ужгород,
2019. – С. 60-63.
6. Земко А.М., Пундор
Ю.О. Про виникнення
нових галузей в
системі права
України. Право. Людина.
Довкілля: науково-
практичний журнал.
2021. 12(2). Ст. 6-12.

П.4.
1. Адміністративне
право. [Текст]:
методичні вказівки до
виконання
самостійної роботи для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
освітньо-професійної
програми «Право»
галузі знань 08 Право
спеціальності 081
Право денної та
заочної форм
навчання / уклад.
Ю.О. Пундор. – Луцьк
: Луцький НТУ, 2020.
– С.80.17.
2. Адміністративне
право [Текст]:
методичні вказівки до
семінарських занять
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня освітньо-
професійної програми
«Право» галузі знань
08 Право 081 Право

денної та заочної форм навчання / уклад. Ю.О. Пундор – Луцьк: Луцький НТУ, 2020. – 42 с.18.
3.Адміністративне судочинство [Текст]: методичні вказівки до семінарських занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Право» галузі знань 08 Право 081 Право денної та заочної форм навчання / уклад. Ю.О. Пундор – Луцьк: Луцький НТУ, 2021. – 42 с.

П.12

1.Пундор Ю. Про рік роботи нинішнього складу Кабінету міністрів України / Ю.Пундор // Всеукраїнська науково-практична конференція «Державотворчі процеси в Україні: реалії сьогодення». – м. Луцьк, 2021.
2.Пундор Ю. Про законодавчі зміни на підтримку громадян та бізнес спільноти в умовах пандемії COVID-19 та карантину / Ю.Пундор // Всеукраїнська науково-практична конференція «Державотворчі процеси в Україні: реалії сьогодення». – м. Луцьк, 2020. – 140 с. – С. 79-85.
3.Пундор Ю. Про громадян та бізнес спільноту України в умовах пандемії COVID-19 та карантину / Ю.Пундор // Всеукраїнська науково-практична конференція «Лікарська таємниця в умовах пандемії: законодавчі, соціальні та психологічні аспекти». – м. Тернопіль, 2020.
4. Ю. Пундор Ю. Правовий статус трудових мігрантів / Ю.Пундор // Науково-практичний семінар з нагоди прийняття Загальної декларації прав людини, Луцький інститут розвитку людини університету «Україна», 2018. - с. 79-85.
5.Про судову практику

						<p>застосування статті 89 КУпАП "жорстоке поводження з тваринами" / Ю. Пундор // Міжнародний науково-практичний круглий стіл "Жорстоке поводження з тваринами: проблеми відповідальності. - м. Луцьк, 2021. - с. 63-71.</p> <p>П.19 Адвокат – надання юридичних послуг та консультацій (самозайнята особа, яка здійснює незалежну професійну діяльність, Свідоцтво про право на заняття адвокатською діяльністю № 593 від 17.11.2011, видане Волинською обласною кваліфікаційно-дисциплінарною комісією адвокатури на підставі рішення від 12.12.2011р. № 6/166 Належу до національної асоціації адвокатів України (НААУ)</p> <p>П.20 Адвокат – надання юридичних послуг та консультацій (самозайнята особа, яка здійснює незалежну професійну діяльність, Свідоцтво про право на заняття адвокатською діяльністю № 593 від 17.11.2011, видане Волинською обласною кваліфікаційно-дисциплінарною комісією адвокатури на підставі рішення від 12.12.2011р. № 6/166</p> <p>01.03.2016 – 03.09.2018 Координатор Комітету з роздрібною торгівлі Європейської Бізнес Асоціації, м. Київ</p>	
11210	Стасюк Віктор Михайлович	Доцент кафедри цивільної безпеки Луцького НТУ, Основне місце роботи	Факультет цифрових, освітніх та соціальних технологій	Диплом кандидата наук ДК 022241, виданий 11.02.2004, Атестат доцента 02ДЦ 015955, виданий 15.12.2005	26	Безпека життєдіяльності і та основи охорони праці	Відповідність п. 1 ліцензійних умов 1. Стасюк В.М. Водопостачальні підприємства: роботи з підвищеною небезпекою та дозвіл на їх виконання. Електронне фахове видання «Глобальні та національні проблеми економіки». 2018. № 22. С. 679 – 682. 2. Стасюк В.М. Водопостачальні підприємства: безпека

виробничих процесів в умовах оренди або концесії. Електронне фахове видання «Приазовський економічний вісник». 2018. №1 (06). С. 113 – 118.

3. Стасюк В.М. Централізоване теплопостачання в Європі та Україні: стан та перспективи розвитку. Бізнес-навігатор. 2020. № 5 (61).

4. Стасюк В.М., Андрощук І.В. Вплив окремих конструктивних параметрів приводу із пневмомеханічною системою повітророзподілу на робочі характеристики віброударних машин. Перспективні технології та прилади. 2020. № 16. С. 129 – 133.

5. Стасюк В.М. Централізоване теплопостачання: державна підтримка стабілізації та розвитку. Бізнес-навігатор. 2021. № 1 (62). С. 109 – 113.

Відповідність п. 4 ліцензійних умов

1. Державне соціальне страхування від нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві [Текст] : Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Цивільна безпека» галузі знань 26 Цивільна безпека спеціальності 263 Цивільна безпека денної та заочної форм навчання / уклад. В. М. Стасюк. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 44 с.

2. Управління охороною праці [Текст] : Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Цивільна безпека» галузі знань 26 «Цивільна безпека» спеціальності 263 «Цивільна безпека» денної та заочної форм навчання / уклад. В. М. Стасюк. –

Луцьк : Луцький НТУ,
2020. – 84 с.
3. Управління
охороною праці
[Текст] : Методичні
вказівки до виконання
самостійної роботи
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня освітньо-
професійної програми
«Цивільна безпека»
галузі знань 26
Цивільна безпека
спеціальності 263
Цивільна безпека
денної та заочної
форм навчання /
уклад. В. М. Стасюк. –
Луцьк : Луцький НТУ,
2020. – 40 с.
Відповідність п. 8
ліцензійних умов
1. Науковий керівник
науково-дослідної
роботи за договором
№45/12 від 01 грудня
2016 р. на виконання
прикладного
дослідження
«Розроблення
рекомендацій щодо
підвищення безпеки
виконання робіт під
час модернізації
систем
життєзабезпечення
об'єктів туристичної
сфери».
2. Відповідальний
виконавець науково-
дослідної роботи за
договором №295 від
01 грудня 2018 р. на
надання науково-
технічної послуги
«Розроблення
рекомендацій щодо
застосування
аутсорсингу в сфері
охорони праці на
підприємствах м.
Луцька та Волинської
області».
3. Відповідальний
виконавець науково-
дослідної роботи за
договором №12-12/19
від 03 грудня 2019 р.
на надання науково-
технічної послуги
«Обґрунтування
доцільності
імплементатії
механізмів державно-
приватного
партнерства в систему
управління охороною
праці підприємств
автодорожнього
сервісу».
4. Відповідальний
виконавець науково-
дослідної роботи за
договором № 10-12/20
від 10 грудня 2020 р.
на надання науково-
технічної послуги
«Надання послуг із
охорони праці у формі

аутсорсингу підприємствам малого бізнесу» /
Відповідність п. 11 ліцензійних умов Наукове консультування ГО «Європейський вектор Волині» з питань європейського досвіду безпечної експлуатації та підвищення рівня техногенної безпеки об'єктів критичної інфраструктури в умовах урізноманітнення форм господарювання.
Відповідність п. 12 ліцензійних умов
1. Стасюк В.М. Безпека технологічних процесів на підприємствах водопровідно-каналізаційного господарства / В.М. Стасюк // Цивільна безпека як чинник розвитку виробничої та невиробничої сфер суспільства: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції: м. Луцьк, 20-21 квітня 2018 р. – Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2018. – С. 73-76.
2. Стасюк В.М. Актуалізація завдань підвищення рівня техногенної та екологічної безпеки водопостачальних підприємств / В.М. Стасюк // Техногенно-екологічна безпека України: стан та перспективи розвитку: матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції: Ірпінь, 12-20 листопада 2018 р. – Національний університет ДФС України. – Ірпінь, 2018. – С. 135 – 138.
3. Стасюк В.М. Автоматизація технологічних процесів у водопостачанні як ефективний захід підвищення його техногенної та екологічної безпеки / В.М. Стасюк // Інженерія та технології: наука, освіта, виробництво: Тези доповідей Міжнародної науково-технічної конференції. – м. Луцьк, 15-16 листопада 2018 р. – Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2018. – С. 250 – 251.

4. Стасюк В.М. Систематичний та якісний контроль техногенної й екологічної безпеки виробничих процесів підприємств водопровідно-каналізаційного господарства – актуальне завдання сьогодення / В.М. Стасюк // Проблеми цивільного захисту населення та безпеки життєдіяльності: сучасні реалії України: Матеріали V Всеукраїнської заочної науково-практичної конференції. Київ: НПУ імені М.П. Драгоманова, 2019 р. – С. 133 – 134.

5. Стасюк В.М. Безпека експлуатації кутових шліфувальних машин / В.М. Стасюк, Н.Д. Євкевич // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика: Матеріали XVIII Міжнародної науково-методичної конференції. – Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2020. – С. 130 – 133.

Відповідність п. 14 ліцензійних умов 2017 р. - студентка Семенюк І.А. нагороджена дипломом II ступеня за результатами II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Основи охорони праці»;

2018 р. - студентка Барановська А.Ю. нагороджена дипломом I ступеня за результатами II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Основи охорони праці».

Участь в організації та роботі Всеукраїнських студентських олімпіад з дисципліни «Основи охорони праці» протягом 2017-2019 рр:

- у 2017 р. – член оргкомітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Основи охорони праці»;

- у 2018 р. – член оргкомітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з

						дисципліни «Основи охорони праці»; - у 2019 р. – член оргкомітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Основи охорони праці»; - у 2017 р. – член апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Основи охорони праці»; - у 2018 р. – член апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Основи охорони праці»; - у 2019 р. – член апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Основи охорони праці». 2021 рік - студент Хорошенко В.Я. нагороджений дипломом III ступеня за результатами проведення другого туру всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт із галузі знань Цивільна безпека «Охорона праці».
167583	Пилипюк Лариса Анатоліївна	Доцент кафедри української та іноземної філології Луцького НТУ, Основне місце роботи	Факультет цифрових, освітніх та соціальних технологій	Диплом кандидата наук ДК 004030, виданий 02.07.1999, Атестат доцента ДЦ 009082, виданий 21.10.2004	26	Іноземна мова за професійним спрямуванням ПП.1 пункту 38 Ліцензійних умов 1. Художній текст і художній світ Оноре Бальзака. Наукові записки Національного університету «Острозька академія». Серія «Філологічна»: збірник наукових праць / укладачі: І.В.Ковальчук, Л.М.Коцюк, О.Ю.Костюк. – Острог: Видавництво Національного університету «Острозька академія», 2017. – Вип. 64. – Ч.2. – С. 71-73. 2. Розвиток комунікативної сфери життєдіяльності студентів технічного вишу. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Менеджмент XXI століття: глобалізаційні виклики»: збірник наукових праць. – Полтава: Видавництво «Сімон», 2017. – С. 353-356. 3. Читацьке сприйняття як

невід’ємна частина художнього світу літературних творів Оноре Бальзака. Наукові записки Національного університету «Острозька академія». Серія «Філологічна»: збірник наукових праць / укладачі: І.В.Ковальчук, Л.М.Коцюк, О.Ю.Костюк. – Острог: Видавництво Національного університету «Острозька академія», 2018. – Вип. 1 (69). – Ч.2. – С. 92-95.

4. 2018-01-1759
Published 10 Sep 2018
© 2018 SAE International. All Rights Reserved. The Choice of a Rational Type of Fuel for Technological Vehicles. Citation: Zaharchuk, V., Gritsuk, I.V., Zaharchuk, O., Golovan, A., Pylypiuk, L. et al., “The Choice of a Rational Type of Fuel for Technological Vehicles,” SAE Technical Paper 2018-01-1759, 2018, doi:10.4271/2018-01-1759. ISSN 0148-7191

6. Експлікація авторської свідомості у творах Оноре Бальзака. Наукові записки Національного університету «Острозька академія». Серія «Філологічна»: науковий журнал. Острог: Видавництво Національного університету «Острозька академія», березень 2019. Вип. 5 (73). – С. 161-164.

7. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Vitalii Ivanov • Ivan Pavlenko • Oleksandr Liaposhchenko • José Machado • Milan Edl Editors
Advances in Design, Simulation and Manufacturing IV Proceedings of the 4th International Conference on Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation Exchange, DSMIE-2021, June 8–11, 2021, Lviv, Ukraine – Volume 2: Mechanical and Chemical Engineering. Pylypiuk L.A., Zaharchuk V.I., Zaharchuk O.V.,

Skalyha M.M.
Improvement of engine indicators during its work on gas fuels. P. (401- 411).
Indexed by SCOPUS.
All books published in the series are submitted for consideration in Web of Science.
More information about this series at <http://www.springer.com/series/11236>
ISSN 2195-4356 ISSN 2195-4364 (electronic)
Lecture Notes in Mechanical Engineering
ISBN 978-3-030-77822-4 ISBN 978-3-030-77823-1 (eBook)
<https://doi.org/10.1007/978-3-030-77823-1>
8. PYLYPIUK LARYSA, SHULGA SVITLANA
CZECHOSLOVAK LIBERATION MOVEMENT DURING THE UKRAINIAN REVOLUTION
(готується до випуску)
Czech Polish Historical and Pedagogical Journal (Польща-Чехія), №21, 2021(Indexed by SCOPUS).

ПП.4 пункту 38
Ліцензійних умов
1. Англійська мова.
Методичні вказівки до виконання граматичних вправ для студентів II курсу всіх спеціальностей денної форми навчання. (Частина I). – 2018р. – 24с.
2. Англійська мова.
Методичні вказівки до виконання граматичних вправ для студентів II курсу всіх спеціальностей денної форми навчання. (Частина II). – 2018р. – 30с.
3. Ділова англійська мова. [Текст]: методичні вказівки до практичних занять для студентів V курсу всіх спеціальностей денної форми навчання / уклад. Л.А.Пилипюк. – Луцьк : Луцький НТУ, 2018. – 96с.
4. English for design students [Текст]: методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Дизайн» галузь

знань 02 Культура і мистецтво спеціальності 022 Дизайн денної форми навчання / уклад. Л.А.Пилипюк. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 60с.

5. English for construction students [Текст]: методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 Архітектура та будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія денної та заочної форм навчання / уклад. Л.А.Пилипюк. – Луцьк : Луцький НТУ, 2020. – 72с.

6. Іноземна мова за професійним навчанням. Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти технічних спеціальностей денної та заочної форм навчання / уклад. Л.А.Пилипюк. – Луцьк : Луцький НТУ, 2021. – 92.

Робочі програми «Практична граматики», «Література країни, мова якої вивчається», «Ділова англійська мова», «Іноземна мова», «Іноземна мова за професійним спрямуванням».

ПП.8 пункту 38 Ліцензійних умов Науково-дослідна робота «Просторово-часова організація художнього тексту» (42-17 К)

ПП.12 пункту 38 Ліцензійних умов Наявність апробаційних публікацій «Модальні дієслова як засоби вираження припущення в газетному дискурсі англійської мови», «Інтертекстуальність у перекладі».

							<p>ПП.13 пункту 38 Ліцензійних умов Дисципліна «Література країни, мова якої вивчається» (60 годин).</p> <p>ПП.14 пункту 38 Ліцензійних умов Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі студентської олімпіади</p> <p>ПП.20 пункту 38 Ліцензійних умов ДОГОВІР НА ПОСЛУГИ ІЗ ПИСЬМОВОГО ПЕРЕКЛАДУ</p>
88422	Пуць Віталій Степанович	Завідувач Кафедри галузевого машинобудування Луцького НТУ, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	<p>Диплом спеціаліста, Луцький державний технічний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: 090215 Машини і обладнання сільськогосподарського виробництва, Диплом магістра, Національний університет водного господарства та природокористування, рік закінчення: 2020, спеціальність: 205 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 056629, виданий 16.12.2009, Атестат доцента 12/ДЦ 028110, виданий 01.07.2011</p>	18	Основи наукових досліджень	<p>П. 1 ліцензійних умов 1. Nalobina O.O. Research of the dynamic model of the flax stems line arranging mechanism / Nalobina O.O., Gerasymchuk O.P., Puts V.S., Marchuk M.M. – INMATEH - agricultural engineering Journal Vol 53, no.3, December 2017. P. 51- 56. (Scopus). 2. Nalobina, O., Muravunets, Y., Gerasimchuk, A., Puts, V., Shovkomyd, A. Theoretical investigation of pressure distribution in a multi-typal transport unit. Acta Technologica Agriculturae. Vol. 21, Issue 3, 2018 Pages 119-123. (Scopus). 3. Nalobina, O.O., Gerasymchuk, O.P., Puts, V.S., Martyniuk, V.L., Shovkomyd, O.V., Bundza O.Z. Holotiuk M.V., Serilko, D.L. Analytical investigation of the interaction of the sunflower stem with the lateral face of the reaper lifter. INMATEH - Agricultural Engineering. Vol. 55, Issue 2, 2018, Pages 171-180. (Scopus). 4. Holovenko, T., Kozel, V., Shovkomud, O., Puts, V., Nazarchuk, L. Innovative methodology and software for quality control of new bast raw material with oilseed flax. Vlakna a Textil. Vol. 26, Issue 2, 2019. Pages 18-24 (Scopus). 5. Yaroshevich, N., Puts, V., Yaroshevich, T., Herasymchuk, O. Slow oscillations in systems with inertial vibration exciters. –</p>

Vibroengineering
Procedia 32, 2020. P.
20-25 (Scopus).

П. 3 ліцензійних умов
1. Налобіна О.О., Пуць
В.С., Толстушко М.М.
Підрівнювальні
пристрої
льонозбиральних
машин. Монографія –
Луцьк: РВВ Луцького
НТУ, 2014. – 172 с.
2. О.Д. Клименко.
Хімічна технологія та
обладнання
підприємств.
Масообмінні процеси.
Частина 1.
Навчальний посібник
для студентів напряму
підготовки 6.050503 –
«Машинобудування»
денної та заочної
форм навчання/
укладачі О.Д.
Клименко, В.С. Пуць,
О.В. Шовкомуд –
Луцьк: Луцький НТУ,
2015. – 152 с.
3. Налобіна О.О.
Удосконалення
технології
вилежування трести
льону-довгунця
шляхом
запровадження нових
конструктивних
рішень: Монографія/
О.О. Налобіна,
Горбовий А. Ю.,
Герасимчук О. П.,
Пуць В. С., Шовкомуд
О.В. Монографія –
Bialostokie
Wydawnictwo
Naukowe. E – BWN.
Som: 2018. 145с.
4. Пуць В.С. Основи
ергономіки та
художнього
конструювання.
Навчальний посібник.
Для студентів
спеціальності 182
«Технології легкої
промисловості» / В.С.
Пуць, Г.В. Єфімчук –
Луцьк: Луцький НТУ,
2018 – 128 с.
5. О.П. Герасимчук
Основи інженерії.
Навчальний посібник.
Для студентів
спеціальності 133
«Галузеве
машинобудування»
О.П. Герасимчук, В.С.
Пуць – Луцьк:
Луцький НТУ, 2018 –
204с.
6. Механічна
технологія та
обладнання
підприємств. Швейне
виробництво [Текст]:
навчальний посібник
/ В.С. Пуць, Ю.П.
Шимчук, О.В.
Шовкомуд. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2019. –

188 с.
П. 4 ліцензійних умов
1. Випускна робота бакалавра [Текст]:
Методичні вказівки до виконання випускної роботи бакалавра для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» денної та заочної форм навчання / уклад. В.С. Пуць, О.П.Герасимчук, М.М. Толстушко. – Луцьк: Луцький НТУ, 2017. – 48 с.
2. Кваліфікаційна робота магістра: Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для студентів освітнього ступеня «магістр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» денної та заочної форм навчання / уклад. В.С. Пуць, О.П.Герасимчук. Луцьк: Луцький НТУ, 2018. 32 с.
3. Методи інженерної психології в конструюванні [Текст]: конспект лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми «Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування», галузі знань 13 Механічна інженерія, спеціальності 133 Галузеве машинобудування денної та заочної форм навчання / уклад. Е.Л. Селезньов, В.С. Пуць. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 60 с.
П.8 ліцензійних умов
Член редакційних колегій наукових видань:
1. Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. – Луцьк: Луцький НТУ.
2. Сільськогосподарські машини: Збірник наукових статей – Луцьк: Луцький НТУ.
3. Наукові нотатки: Збірник наукових статей – Луцьк: Луцький НТУ.
П. 11 ліцензійних умов
Член Наукової ради

при Волинському обласному управління лісового та мисливського господарства.
П. 12 ліцензійних умов

1. Olena Nalobina, Mykola Holotiuk, Oleg Bundza, Alexander Gerasimchuk, Vitaly Puts. Analysis of factors influencing the efficiency of road transport in agriculture. Monografie Wydziału Transportu i Informatyki WSEI. Nowe rozwiązania techniczne, organizacyjne i informatyczne w transporcie. Wyższa szkoła ekonomii i innowacji w Lublinie. – Redakcja naukowa. – Józef Stokłosa. – Lublin, 2020. – S. 79-89.
2. Nalobina O. The results of experimental evaluation of the operating conditions of the machine for contact weed control/ O. Bundza, M. Holotiuk, V. Puts, V. Martyniuk //Technical and technological aspects of development and testing of new machinery and technologies for agriculture in Ukraine. 2020. Vol. 27(41), p. 67-75.
3. Пустюльга С.І. Багатокритеріальна оптимізація розкрою плит ЛДСП для індивідуального меблевого виробництва/ С.І. Пустюльга, В.С. Пуць, Ю.В. Клак// Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. – Луцьк: Луцький НТУ, 2020. – №2(15). – С. 106-117.
4. Nalobina O.O., Holotiuk M.V., Bundza O.Z., Herasymchuk O.P., Puts' V.S., Shovkomud O.V., Martyniuk V.L. Investigation of dynamic processes in the propeller of minitractor / Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – № 1 (12). – С. 14-21.
5. Неймак В.С., Пуць В.С., Кіналь Д.А. Оцінка можливості використання

						автономного приводу для пресового обладнання машин легкої промисловості/ Технічна творчість: Зб. наук. праць. Укл.: Скиба М.Є., Поліщук О.С., Онофрійчук В.І. Хмельницький: ХНУ, 2018. – №3. – С. 40-42. П. 14 ліцензійних умов Член журі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування» (2017, 2018, 2019 рр.)
67166	Волянський Віктор Олександрович	Завідувач Кафедри лісового господарства Луцького НТУ, Основне місце роботи	Факультет аграрних технологій та екології	Диплом кандидата наук КН 002238, виданий 29.10.1992, Атестат доцента ДЦ 000785, виданий 22.10.1998	27	Лісове ґрунтознавство 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування; 1. Основи лісової екології і лісівництва: конспект лекцій для студентів напряму підготовки 6.040106 “Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування” денної та заочної форм навчання / уклад. В.О. Волянський. – Луцьк: Луцький НТУ, 2017. – 60 с. 2. Загальна екологія: методичні вказівки до лабораторних занять для студентів спеціальності 205 “Лісове господарство” денної форми навчання / уклад. В.О. Волянський. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 35 с. 3. Лісова меліорація: методичні вказівки до практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньої програми

«Лісове господарство»
галузі знань 20
Аграрні науки та
продовольство денної
форми навчання /
уклад. В.О.
Волянський. – Луцьк :
Луцький НТУ, 2021. –
23 с.

11) наукове
консультування
підприємств, установ,
організацій не менше
трьох років, що
здійснювалося на
підставі договору із
закладом вищої освіти
(науковою
установою);

Державне
підприємство
"Любешівське
лісомисливське
господарство".

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

1. Волянський В.О.
Заповідні об'єкти
Волинського
обласного управління
лісового та
мисливського
господарства //
Екологічні проблеми
Волині – Матеріали
Круглого столу (24 –
26 березня 2017 року).

– Луцьк: ІВВ
Луцького
національного
технічного
університету, 2017. –
С.113-118.

2. Волянський В.О.
Формування та
оздоровлення лісів
ДП "Любешівське
лісомисливське
господарство" на
території НПП
"Прип'ять-Стохід" //
Енергетична безпека
навколишнього
середовища.

Матеріали ІV
Міжнародної науково-
практичної
конференції (24-26
вересня 2017 року). –
Луцьк: ІВВ Луцького
НТУ, 2017. – С. 12-14.

3. Федонюк В., Іванців
В., Федонюк М.,
Волянський В. Роль
використання об'єктів
природно-заповідного
фонду для
вдосконалення
системи екологічної
освіти // Наукові

записки. – Випуск 11. –
Серія: Проблеми
методики фізико-
математичної і
технічної освіти.
Частина 4. –
Кропивницький: РВВ
КДПУ ім. В.
Винниченка, 2017. – С.
198-202.

4. Федонюк В., Іванців
В., Федонюк М.,
Волянський В.
Можливості
використання
природоохоронних
територій у системі
екологічної освіти та
виховання // Проблемы та інновації
в природничо-
математичній і
професійній освіті.
Матеріали IV
Міжнародної науково-
практичної онлайн-
інтернет конференції
(10-21 квітня 2017
року). –
Кропивницький: РВВ
КДПУ ім. В.
Винниченка, 2017. – С.
85-86.

5. Волянський В.О.
Оптимальна
водоохоронна
лісистість території
Волинської області // Тези доповідей IV
Всеукраїнської
науково-технічної
конференції
“Актуальні проблеми
конструювання,
експлуатації та
ремонту обладнання
лісового комплексу”
(16-17 листопада 2017
року). – Луцьк: інф.-
вид. відділ Луцького
НТУ, 2017. – С. 13-15.

6. Волянський В.О.
Система
протипожежних
заходів в ДП
“Маневицьке лісове
господарство” // Тези
доповідей
Міжнародної науково-
технічної конференції
Інженерія та
технології: наука,
освіта, виробництво»
(15-16 листопада 2018
року). – Луцьк : Інф.-
вид. відділ Луцького
НТУ, 2018. – С. 36-38.

7. Волянський В.О.,
Бабеляс Б.П. Про
необхідність рубок
формування та
оздоровлення лісів
ДП “Любешівське
лісомисливське
господарство” на
території
господарської зони
НПП “Прип’ять-
Стохід” // Екологічні
проблеми Волині –
Матеріали Круглого

столу (23-24 березня 2018 року). – Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2018. – С. 28-31.

8. Волянський В.О., Бабеляс Б.П. Про необхідність рубок формування та оздоровлення лісів ДП «Любешівське лісомисливське господарство» на території господарської зони НПП «Прип'ять-Стохід» // Екологічні проблеми Волині – Матеріали Круглого столу (21-22 березня 2019 року). – Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2019. – С. 67-71.

9. Волянський В.О., Мелимука Р.Я. Характеристика природно-заповідного фонду ДП «Маневицьке лісове господарство» // Енергетична безпека навколишнього середовища – Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (03-05 жовтня 2019 року). – Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2019. – С. 69-71.

10. В.О. Волянський, К.А. Лазарь. Проектування протипожежних заходів в державному підприємстві «Турійське лісове господарство» // Охорона довкілля: зб. наук. статей XVI Всеукраїнських наукових Таліївських читань. – Х.: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2020. – С. 25-26.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських

наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу; Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської

							олімпіади: 2017-2019 рік. 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях; Є членом Наукової ради при Волинському обласному управлінні лісового та мисливського господарства. 20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). Полтавський ДЛГ, УкрНДЦЛГА 1988-1994 р.р.
63474	Мольчак Ярослав Олександрович	Професор кафедри екології та агрономії Луцького НТУ, Основне місце роботи	Факультет аграрних технологій та екології	Диплом доктора наук ДТ 000364, виданий 28.06.1989, Диплом кандидата наук МТН 096375, виданий 15.12.1973, Атестат доцента ДЦ 033060, виданий 09.01.1980, Атестат професора ПР 004537, виданий 22.02.1990	47	Екологія (за фаховим спрямуванням)	Мольчак Я.О. – виконання п.п. 1, 2, 3, 5, 13, 14, 15, 16, 17, 18 п.30 Ліцензійних умов: п.п. 1 ліцензійних умов: 1..Мольчак Я.О., Андрощук І.В., Мисковець І.Я. Стратегія розвитку інтегрованого управління ТПВ в регіональному контексті. // Монографія «Інноваційний розвиток економіки: глобальні тенденції та національні особливості. Ун-т ім.Олександра Стульгінського, вид-во Izdevnieciba "Baltija Publishing" (м.Рига, Латвія).- лютий 2019.- 20 с. 2. Yaroslav Molchak, Anatoliy Tryhuba, Roman Ratushny, Ivan Horodetskyu, Vitalij Grabovets. The Configurations Coordination of the Projects Products of Development of the Community Fire Extinguishing Systems with the Project Environment. Proceedings of the 2nd International Workshop IT Project Management (ITPM 2021) Slavsko, Lviv region, Ukraine, February 16-18, 2021. P.238-248. 3.Мольчак Я.О.,Фесюк В.О.,Барскій Ю.М. Сучасні тенденції соціально-демографічної ситуації в м.Луцьк.:Журнал «Aktual Problems of Ekqnomcs » №2 (176)

ТОВ «Наш фронт»,
Київ ,2016 с.243-251.

4. Ya.O.Molchak,
O.I.Myskovets
Ecological and
economic efficiency of
rational usage and
protection of water
resources potential.
Біорізноманіття і роль
тварин в екосистемах.-
Матеріали У
міжнародної наукової
конференції (18-19
листопада 2019 року)
– Дніпро: ДНУ
ім.Олеся Гончара – с.
67.
п.п.2 ліцензійних
умов

1. Мольчак Я.О,
Бондарчук С.П.,
Бондарчук Л.Ф.
Оцінка різних методів
визначення кратності
розведення зворотних
вод м. Луцька із водою
р.Стир //Науковий
вісник Чернівецького
університету : збірник
наукових праць.
Чернівці :
Чернівецький нац. ун-
т, 2018. – Вип. 795 :
Географія. –С.155-159.
(фахове видання).

2.Мольчак Я.О.,
Бондарчук Л.Ф.,
Бондарчук С.П.
Використання
методики
агроекологічної
індексації для оцінки
гідроморфних ґрунтів
//Вісник ХНАУ.
Спецвипуск до
Української науково-
практичної
конференції,
присвяченої 95-річчю
кафедр філософії та
історичних,
соціальних і правових
дисциплін ХНАУ
імені В.В. Докучаєва.
Харків, 2017. с.37-40.
(фахове видання).

3.Мисковець І.Я.,
Мольчак Я.О.
Географічна освіта як
одна зі складових
духовного
становлення
особистості.Українськ
а географія: сучасні
виклики. Зб.наук
праць у 3-х т. К.:
Прінт-Сервіс.2016.-
Т.1.- С.184-186.

4.Мисковець І.Я.,
Мольчак Я.О.,
Панькевич С.Г.
Еколого-географічна
оцінка якості
поверхневих вод.
Матеріали
Міжнар.наук.конф.
(11-13 жовтня2016 р.) .
– Чернівці:
Чернів.нац.ун-т,
2016.- С.167-168

5. Мольчак Я.О., Мисковець О.І., Мисковець І.Я. Природно-екологічний стан Волині. Наукові записки Сумського державного педагогічного університету ім. А.С.Макаренка// Науковий журнал, вип.9.- Суми ДПУ, 2018. – с.56-62.

6. Мольчак Я.О., Мисковець І.Я. Особливості економіко-географічних умов Волинської області. Регіон 2018: Суспільно-географічні аспекти. ХНУ ім.В.Н.Ка разіна. – Харків, 2018.- с.20-23.

п.п.3 ліцензійних умов

1. Мольчак Я.О., Мисковець І.Я. Основи загальної гідрології. // Навчальний посібник (видання 2-е доповнене).-Луцьк, РВВ ЛНТУ, 2016.-308 с.

2. Мольчак Я.О., Мисковець І.Я., Фесюк В.О. Загальне землезнавство. Підручник.-Луцьк, ІВВ ЛНТУ, 2017. – 385 с.

3. Основи охорони праці. Навч. посіб. / Я.О. Мольчак, В.М. Москальова, В.Л. Филипчук. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2018. – 264 с.

4. Поверхневі води Волині. Колект. монографія. За редакц. Мольчака Я.О. – Луцьк: ІВВ ЛНТУ. 2019.- 358 с.

5. Мольчак Я.О., Андросук І.В., Мисковець І.Я. Стратегія розвитку інтегрованого управління ТПВ в регіональному контексті. // Монографія «Інноваційний розвиток економіки: глобальні тенденції та національні особливості. Ун-т ім. Олександра Стульгінського, вид-во Izdevniecība "Baltija Publishing" (м. Рига, Латвія).- лютий 2019.- 20 с.

6. Мольчак Я.О., Мисковець І.Я. Екологічні стартапи. Навчальний посібник.-Луцьк, ІВВ

ЛНТУ, 2020.-204 с.
7. Мольчак Я.О.,
Мисковець
І.Я.Геоекологія.
Навчальний посібник.
– Луцьк, ІВВ ЛНТУ,
2020.- 250 с.
п.п.5 ліцензійних
умов
Учать у роботі
робочих груп і
засідань 2-ї та 3-ї сесії
Комісії з питань
розвитку
водотранспортного
сполучення Е40 на
ділянці Дніпро-Вісла
за проектом
міжнародної технічної
допомоги
ІРВU.01.03.00-60-
809/11-00
«Відновлення
магістрального
водного шляху Е-40
на ділянці Дніпро-
Вісла: від стратегії до
планування».
п.п.13 ліцензійних
умов.

1.Мольчак Я.О.,
Мисковець І.Я.
"Методологія та
організація наукових
досліджень".Методичн
і вказівки до
практичних занять
для здобувачів
другого
(магістерського)рівня
освітньо-професійної
програми Екологія,
галузь знань 10
Природничі науки,
спеціальності 101
Екологія денної та
заочної форм
навчання.

2.Мольчак Я.О.,
Мисковець І.Я.
"Гідрологія"
.Методичні вказівки
до практичних занять
для студентів 2 курсу
спеціальності 101
Екологія денної та
заочної форм
навчання. 3.Мольчак
Я.О., Мисковець І.Я.
"Екологічні
стартапи".Методичні
вказівки до
практичних робіт для
студентів
спеціальності 101
"Екологія" денної та
заочної форм
навчання.

4.Гідрологія.Методич
ні вказівки до
виконання
практичних робіт для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
денної і заочної форм
навчання./Уклад
Я.О.Мольчак .-
Луцьк: Луцький НТУ
2019– 31 с.

5. Екологія: Конспект

лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальностей 201 Агрономія, 208 Аграрна інженерія та 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання/уклад., Я.О.Мольчак. - Луцьк, Луцький НТУ, 2021. – 43 с.

6. Методичні вказівки до виконання практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньої програми «Екологія» галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство, спеціальності 201 Агрономія, 208 Аграрна інженерія та 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання / уклад., Я.О.Мольчак.- Луцьк, Луцький НТУ, 2021,- 31 с.

п.п.14 ліцензійних умов
Член організаційного комітету/журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисциплін: «Безпека життєдіяльності» (2014-2016 р.р.), з дисципліни "Основи охорони праці" (2017-2019р.р.)

п.п. 15 ліцензійних умов
1.Мольчак Я.О., Мисковець О.І., Мисковець І.Я. Природно-екологічний стан Волині. Наукові записки Сумського державного педагогічного університету ім.А.С.Макаренка// Науковий журнал, вип.9.- Суми ДПУ, 2018. – с.56-62.
2.Мольчак Я.О., Мисковець І.Я. Особливості економіко-географічних умов Волинської області. Регіон 2018: Суспільно-географічні аспекти. ХНУ ім.В.Н.Ка разіна. – Харків, 2018.- с.20-23.
3. Мисковець І.Я.,

Мольчак Я.О.
Підвищення рівня екологічної безпеки поверхневих вод Волині на основі басейнового принципу. Тези доповідей Міжнародної науково-технічної конференції «Інженерія та технології : наука, освіта, виробництво» (15-16 листопада 2018 року). - Луцьк: Інф.-вид. відділ Луцького НТУ, 2018.- 300 с.

4. І.Я. Мисковець, Я.О. Мольчак. Екологічна ефективність використання і охорони водно-ресурсного потенціалу Волині. Екологічні проблеми Волині – Матеріали Круглого столу (23-24 березня 2018 року), - Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2018.- 60 с.

5. Мисковець І.Я., Мольчак Я.О., Гайовий О.О., Тимецька О.І. Стан поверхневих вод Волині. Енергетична безпека навколишнього середовища. - Матеріали У Міжнародної науково-практичної конференції (3-5 жовтня 2019 року). – Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2019. – С.100-102.

6. Мольчак Я.О., Вох А.М. Озера Волині. . Енергетична безпека навколишнього середовища. - Матеріали У Міжнародної науково-практичної конференції (3-5 жовтня 2019 року). – Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2019. – С.102-104.

7. Мольчак Я.О., Мисковець І.Я. Регіональні особливості природно –заповідного фонду Маневиського району Волинської області. // Тези І Всеукраїнської науково –практичної конференції із міжнародною участю: «Екологія. Довкілля. Енергозбереження»,

присвяченій 90-річчю Національного університету «Полтавська політехніка» ім. Юрія Кондратюка (3-4 грудня 2020 року). Полтава, 2020. - С. 92-96.

8. Мольчак Я.О., Мисковець І.Я. Покращення агроекологічного стану дерново – підзолистих ґрунтів Волині родовищами місцевого значення // Тези доповідей ІУ Міжнародної науково-практичної конференції (26-27 листопада 2020 року). Харків. 2020. С.123-126.

9. Мольчак Я.О., Мисковець І.Я. Стан іхтіофауни групи озер Шацького національного природного парку // Тези ІІ Міжнародної науково-практичної конференції: «Екологічні проблеми навіолишнього середовища та раціонального природокористування у контексті сталого розвитку (22-23 жовтня 2020 року). Херсон: ХДАУ, 2020. - С.85-88.

10. Мольчак Я.О., Мисковець І.Я. Ландшафт як геоморфологічний фактор умов формування дощового стоку // Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної онлайн – конференції, присвяченої 70-річчю кафедри геоморфології і палеогеографії (26-27 листопада 2020 р.). – Львів: ВЦЛНУ імені Івана Франка, 2020. – С.56-58.

11. Мольчак Я.О., Мисковець І.Я. Покращення якості поверхневих вод міста Луцька з метою створення безпечних умов його мешканців. // матеріали ХІІІ Міжнародної науково-методичної конференції « Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука практика» (23-24 квітня 2020 року) [електронне видання]. – Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2020.

– С.46-49.
12.Мольчак Я.О.,
Мисковець І.Я.
Мінеральні ресурси
озерно-болотних
екосистем. Тези
доповідей У1
Международная
научно-практическая
конференция: «
SCIENCE AND
EDUCATION:
PROBLEMS,
PROSPECTS AND
INNOVATIONS » 1-3
апреля 2021 года
Kyoto, Japan с. 725-
729
13.Мольчак Я.О.
Мисковець
І.Я.Природна
водозабезпеченість
соціально-
економічного
розвитку регіону. Тези
доповідей У111
Международная
научно-практическая
конференция:
PRIORITY
DIRECTIONS OF
SCIENCE AND
TECHNOLOGY
DEVELOPMENT 18-20
April 2021 г. Kyiv,
Ukraine с.353-358
п.п.16 ліцензійних
умов
1.Українське
Товариство
грунтознавців та
агрохіміків.
2.Асоційований член
Європейського
співтовариства з
охорони праці –
професійної спілки
спеціалістів з безпеки
та гігієни праці. № у
реєстрі ЄСОП
1382000136
п.п. 17. Ліцензійних
умов
Досвід роботи за
спеціальністю – 5
років
п.п.18 ліцензійних
умов
1. Член робочої групи
щодо вивчення
проблеми обміління
Шацького поозер'я.
Розпорядження
голови Волинської
облдержадміністрації
Киричука О. № 661
від 07.11.2019 року
«Про утворення
робочої групи щодо
вивчення проблеми
обміління Шацького
поозер'я» (Мольчак -
член робочої групи).
2.Голова ДЕК із
географії магістрів на
географічному
факультеті СНУ імені
Лесі Українки (наказ
355-ДЗ від 28.11.2016
року) .
3.Голова ДЕК із

						географії бакалаврів на географічному факультеті СНУ імені Лесі Українки (наказ № 123-З від 03.05.2017 року). 4. Голова ДЕК із географії магістрів на географічному факультеті СНУ імені Лесі Українки (наказ 355-ДЗ від 26.11.2020 року).	
97993	Ковальчук Наталія Павлівна	Доцент Кафедри лісового господарст ва Луцького НТУ, Основне місце роботи	Факультет аграрних технологій та екології	Диплом бакалавра, Волинський державний університет імені Лесі Українки, рік закінчення: 2000, спеціальність: 070402 Біологія, Диплом кандидата наук ДК 036172, виданий 12.10.2006, Атестат доцента 12ДЦ 025505, виданий 01.06.2011	15	Дендрологія	Виконання п. 1, 3, 4, 12, 14, 20) П.1 Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; «Рекреаційна трансформація приміських лісів Волинської області в умовах сучасності», Н.П. Ковальчук, О.П. Герасимчук, Ю.П. Шимчук. Збірник наукових статей Луцького НТУ «Сільськогосподарські машини», № 46, Луцьк, 2021, с. 40-48. «Аналіз стану дендрофлори Волинської області», Ковальчук Н.П., Пуць В.С., Ольховський В.О., науковий журнал ХНТУСГ імені П.Василенка «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів», №22, Харків, 2020, с. 175-185. Ковальчук Н.П. Сквери міста Луцька та їх функціональне значення. «Сільськогосподарські машини». Збірник наукових статей. Випуск 43. – Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ, – 2019, ст. 79-84. Ковальчук Н.П., Ольховський В.О. «Дендрофлора зелених зон Волині в контексті сучасності». Сільськогосподарські машини: 36.наук.ст. - Вип. 41.- Луцьк, 2018, ст. 59-69. Ковальчук Н.П., Ольховський В.О. «Вплив урбанізації на фітоценози населених

місце Волині та підбір
деревних рослин для
різних екологічних
умов».

Сільськогосподарські
машини: Зб. наук. ст. -
Вип. 41.- Луцьк, 2018,
ст. 69-77.

П.3 Наявність
виданого підручника
чи навчального
посібника або
монографії
Ковальчук Н.П.,
Толстушко Н. О.
Дендрологія.
навчальний посібник.
- Луцьк: Ред.-вид.
відділ Луцького НТУ,
2020 - 172 с.

П.4 Наявність
виданих навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних курсів на
освітніх платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й/ робочих програм,
інших друкованих
навчально-
методичних праць
загальною кількістю
три найменування;
Методичні вказівки до
практичних занять з
дисципліни "Лісові
культури" для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня: освітньо-
професійної програми
"Лісове господарство"
галузі знань 20
Аграрні науки та
продовольство
спеціальності 205
Лісове господарство
денної та заочної
форм навчання /
укладачі: Толстушко
Н.О., Ковальчук Н.П. -
Луцьк: РВВ Луцького
НТУ, 2020 - 48 с.
Конспект лекцій з
дисципліни "Лісові
культури" для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня: освітньо-
професійної програми
"Лісове господарство"
галузі знань 20
Аграрні науки та
продовольство
спеціальності 205
Лісове господарство
денної та заочної
форм навчання./
укладачі Ковальчук
Н.П., Толстушко Н.О. -
Луцьк: РВВ Луцького
НТУ, 2020 - 122с.

Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни "Дендрологія" для здобувачів першого (бакалаврського) рівня: освітньо-професійної програми "Лісове господарство" галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання./ укладач Ковальчук Н.П. - Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2020 - 124 с.

Ботаніка: конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Лісове господарство» галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання / Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – 108 с.

Ботаніка: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Лісове господарство» галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 205 Лісове господарство денної та заочної форм навчання / Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – 208 с.

Лісове товаровознавство: методичні вказівки до практичних занять для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної і заочної форм навчання / Б.І. Колісник, Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 64 с.

Дендрологія: методичні вказівки до лабораторних занять для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної і заочної форм навчання / Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 124 с.

Основи генетики та

лісової селекції:
конспект лекцій для
студентів
спеціальності 205
«Лісове господарство»
денної і заочної форм
навчання / Н.П.
Ковальчук. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2018. –
84 с.

Основи лісової
фітопатології та
ентомології:
методичні вказівки до
лабораторних занять
для студентів
спеціальності 205
«Лісове господарство»
денної і заочної форм
навчання/ Н.П.
Ковальчук. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2018. –
108 с.

Лісознавство:
Конспект лекцій для
студентів
спеціальності 205
«Лісове господарство»
денної та заочної
форм навчання /
уклад. Н.П.
Ковальчук. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2018. –
256 с.

Технологія
лісозаготівель та
лісового господарства:
Методичні вказівки до
виконання
самостійної роботи
для студентів напряму
підготовки 6.050503
«Машинобудування»
денної та заочної
форм навчання /
уклад. Н.П.
Ковальчук. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2017. –
56 с.

Основи наукових
досліджень:
Методичні вказівки до
виконання
самостійної роботи
для студентів напряму
підготовки 6.050503
«Машинобудування»
денної та заочної
форм навчання /
уклад. Н.П.
Ковальчук. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2016. –
76 с.

П.12 Наявність
науково-популярних
та/або
консультаційних
(дорадчих) та/або
дискусійних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менше
п`яти публікацій
«Аналіз стану
дендрофлори
Волинської області»,
Ковальчук Н.П., Пуць
В.С., Ольховський
В.О., Науковий
журнал ХНТУСГ імені

П.Василенка
«Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів», №22, Харків, 2020, с. 175-185.

Ковальчук Н.П.
Сучасний стан та перспективи розвитку зелених насаджень населених місць Волині / Ковальчук Н.П. // Екологічні нотатки Луцького НТУ, 2017. – №5, С. 80-86

Ковальчук Н.П., Ольховський В.О.
Лісозаготівельний процес та його вплив на ґрунти Волинського Полісся / Ковальчук Н.П., Ольховський В.О. // Екологічні нотатки Луцького НТУ, 2017. – №6, С. 26-32.

Ковальчук Н.П.
Природно-історичні особливості розвитку та формування зелених зон міст Волинського Полісся / Екологічні нотатки (Ecological bulletin) Луцького національного технічного університету. Науковий журнал . Вип. 4. – Луцьк: Ред.-вид. відділ ЛНТУ. – 2016. – С.56-61.

Ковальчук Н.П.
Декоративні насадження індивідуальних садіб Волинського Полісся / Екологічні нотатки (Ecological bulletin) Луцького національного технічного університету. Науковий журнал . Вип. 4. – Луцьк: Ред.-вид. відділ ЛНТУ. – 2016. – С.9-17.

П.14 Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським

науковим гуртком/проблемною групо; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонатах України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

Керівництво діючим науковим гуртком «Лісові та паркові фітоценози» створеним згідно наказу Луцького НТУ №121-05-35 від 13 лютого 2021 року.

Керівництво студентом 3 курсу спеціальності 205 - Лісове господарство Мороз О.С. «Особливості та перспективи вирощування павловнії в умовах Волині». Державне агенство лісових ресурсів України Волинське обласне управління лісового та мисливського господарства. Грамота Мороз Орест за активність, креативність та постійну співпрацю з лісівниками Волині від 15 вересня 2019 року.

П.20 Досвід практичної роботи за спеціальністю не

						<p>менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</p> <p>05.04.2001 року прийнята в дільницю озеленення на посаду майстра ДКП „Флора-сервіс”, згодом, 01.06.2001 року переведена на посаду начальника дільниці озеленення № 2 названого підприємства, де пропрацювала до грудня 2003 року.</p> <p>03.02.2004 року займалася торгівлею декоративно-листяних та вічнозелених рослин згідно отриманого свідоцтва суб'єкта підприємницької діяльності роздрібна торгівля в критих приміщеннях, будівлях або їх частинах.</p> <p>З травня 2007 року по квітень 2008 року працювала на посаді директора ДКП „Флора-сервіс”</p>
--	--	--	--	--	--	--

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

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
<p><i>ПРН 6.</i> Здійснювати підбір і використання необхідного обладнання, інструментів для організації виробничого процесу з урахуванням екологічних, технічних та технологічних можливостей.</p>	☒	Переддипломна практика	практична підготовка	захист звіту
		Нарисна геометрія, інженерна і комп'ютерна графіка	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів; індивідуальні завдання.	контроль ведення конспектів лекцій; перевірка індивідуальних графічних завдань; усне опитування та десяти хвилинні контрольні роботи на заняттях; контрольні роботи з 2-х модулів; підсумковий контроль знань - іспит.
		Фізика	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів; індивідуальні завдання.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів КПІЗ; студентські презентації та

		виступи на наукових заходах; экзамен.
Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	самостійна робота, консультації	публічний захист
Екологія (за фаховим спрямуванням)	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; захист виконаних практичних робіт; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань, практичних робіт та досліджень; оцінювання результатів виконання завдань самостійної роботи (презентації, реферати); презентації здобувачів та виступи на наукових заходах; ректорська контрольна робота; залік.
Дендрологія	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; захист курсової роботи; екзамен.
Основи генетики та лісової селекції	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; захист курсової роботи; екзамен.
Лісова таксація	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних об'єктах; екзамен.
Економіка та організація лісгосподарського виробництва	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.

		Механізація лісогосподарських робіт	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
		Технологія та технологічне обладнання лісозаготівлі	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
		Лісова меліорація	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних об'єктах; екзамен.
		Виробнича практика	практична підготовка	захист звіту
		Лісова геодезія	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
ПРН 14. Виконувати чітко та якісно професійні завдання, удосконалювати технологію їх виконання та навчати інших.	☒	Ботаніка з основами фізіології	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів; індивідуальні завдання.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
		Хімія з основами агрохімії	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; захист лабораторних робіт; модульна контрольна робота; оцінювання результатів КПІЗ; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових

		заходах; екзамен.
Нарисна геометрія, інженерна і комп'ютерна графіка	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів; індивідуальні завдання.	контроль ведення конспектів лекцій; перевірка індивідуальних графічних завдань; усне опитування та десяти хвилинні контрольні роботи на заняттях; контрольні роботи з 2-х модулів; підсумковий контроль знань - іспит.
Фізика	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів; індивідуальні завдання	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів КПІЗ; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Лісове ґрунтознавство	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Лісова геодезія	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Дендрологія	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; захист курсової роботи; екзамен.
Основи генетики та лісової селекції	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; захист курсової роботи;

Лісова фітопатологія та ентомологія	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	екзамен. поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Лісовпорядкування	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних об'єктах; екзамен.
Механізація лісгосподарських робіт	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Лісова таксація	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних об'єктах; екзамен
Технологія та технологічне обладнання лісозаготівлі	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен
Лісова меліорація	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних

				об'єктах; екзамен.
		Виробнича практика	практична підготовка	захист звіту
		Переддипломна практика	практична підготовка	захист звіту
		Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	самостійна робота, консультації	публічний захист
<i>ПРН 13. Демонструвати повагу до етичних принципів та формувати етичні засади співпраці в колективі.</i>	☒	Українська мова за професійним спрямуванням	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування; командні проекти (КПІЗ)-денна форма навчання; презентації результатів виконаних завдань та досліджень (КПІЗ) - денна форма навчання;
		Правові та соціальні студії	лекція, проблемна лекція, семінар, кейс – метод (метод аналізу конкретних ситуацій), мозкова атака, презентація робота з навчально-методичною літературою (конспектування, тезування, складання реферату); відеометод у сполученні з новітніми інформаційними технологіями та комп'ютерними засобами навчання (дистанційні, мультимедійні, веб-орієнтовані); самостійна робота.	усне опитування; письмове опитування; поточне та модульне тестування
		Виробнича практика	практична підготовка	захист звіту
		Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	самостійна робота, консультації	публічний захист
		Переддипломна практика	практична підготовка	захист звіту
<i>ПРН 12. Інтегрувати та удосконалювати виробничі процеси ведення лісового господарства відповідно до чинних вимог.</i>	☒	Основи генетики та лісової селекції	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; захист курсової роботи; екзамен.
		Механізація лісгосподарських робіт	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
		Технологія та технологічне	лекції ; лабораторні заняття;	поточне опитування; модульне тестування та

		обладнання лісозаготівлі	самостійна робота студентів	опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен
		Переддипломна практика	практична підготовка	захист звіту
		Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	самостійна робота, консультації	публічний захист
		Дендрологія	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; захист курсової роботи; екзамен.
<i>ПРН 11. Оцінювати значимість отриманих результатів досліджень дерев, деревостанів, насаджень, лісових масивів і стану довкілля, стану мисливських тварин та їх кормової бази і робити аргументовані висновки.</i>	☒	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	самостійна робота, консультації	публічний захист
		Лісова таксація	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних об'єктах; екзамен
		Виробнича практика	практична підготовка	захист звіту
		Переддипломна практика	практична підготовка	захист звіту
		Вища математика	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів КПІЗ; виступи на наукових заходах; залік, екзамен.
		Основи наукових досліджень	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
		Лісова біометрія	лекції ; практичні заняття;	поточне опитування; залікове модульне

			самостійна робота студентів	тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
		Дендрологія	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; захист курсової роботи; екзамен.
		Лісова фітопатологія та ентомологія	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
		Лісова меліорація	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних об'єктах; екзамен.
		Лісовпорядкування	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних об'єктах; екзамен.
<i>ПРН 10. Аналізувати результати досліджень лісівничо-таксаційних показників дерев, деревостанів, їх продуктивності, стану насаджень та довкілля, стану мисливських тварин та їх</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Основи наукових досліджень	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.

кормової бази.	Лісове ґрунтознавство	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
	Лісова біометрія	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
	Дендрологія	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; захист курсової роботи; екзамен.
	Лісова фітопатологія та ентомологія	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
	Лісова таксація	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних об'єктах; екзамен.
	Лісовпорядкування	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних

				об'єктах; екзамен.
		Виробнича практика	практична підготовка	захист звіту
		Переддипломна практика	практична підготовка	захист звіту
		Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	самостійна робота, консультації	публічний захист
		Вища математика	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів КППЗ; виступи на наукових заходах; залік, екзамен.
<i>ПРН 9. Застосовувати лісівничі загальновідомі методи збору дослідного матеріалу та його статистичного опрацювання.</i>	☒	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	самостійна робота, консультації	публічний захист
		Лісова таксація	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних об'єктах; екзамен.
		Виробнича практика	практична підготовка	захист звіту
		Ботаніка з основами фізіології	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів; індивідуальні завдання.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
		Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; захист виконаних практичних робіт; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань, практичних робіт та досліджень; оцінювання результатів виконання завдань самостійної роботи (презентації, реферати); презентації здобувачів та виступи на наукових заходах; ректорська контрольна робота; залік.
		Лісова біометрія	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування;

		представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Дендрологія	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; захист курсової роботи; екзамен.
Основи генетики та лісової селекції	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; захист курсової роботи; екзамен.
Лісова фітопатологія та ентомологія	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Лісовпорядкування	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних об'єктах; екзамен.
Вища математика	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів КПІЗ; виступи на наукових заходах; залік, екзамен.
Переддипломна практика	практична підготовка	захист звіту

<p><i>ПРН 8. Проектувати та організувати ведення лісового та мисливського господарства відповідно до встановлених вимог.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Лісова геодезія	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
		Лісовпорядкування	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних об'єктах; екзамен.
		Переддипломна практика	практична підготовка	захист звіту
		Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	самостійна робота, консультації	публічний захист
<p><i>ПРН 7. Застосовувати законодавчі акти, нормативно-довідкові матеріали, організаційно-управлінську документацію з організації та ведення лісового і мисливського господарства, знання з економіки та права для забезпечення ефективної виробничої діяльності.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Лісова таксація	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних об'єктах; екзамен.
		Лісовпорядкування	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних об'єктах; екзамен
		Виробнича практика	практична підготовка	захист звіту
		Переддипломна практика	практична підготовка	захист звіту
		Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	самостійна робота, консультації	публічний захист
Основи генетики та лісової селекції	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень;		

				оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; захист курсової роботи; екзамен.
		Правові та соціальні студії	лекція, проблемна лекція, семінар, кейс – метод (метод аналізу конкретних ситуацій), мозкова атака, презентація робота з навчально-методичною літературою (конспектування, тезування, складання реферату); відеометод у сполученні з новітніми інформаційними технологіями та комп'ютерними засобами навчання (дистанційні, мультимедійні, веб-орієнтовані); самостійна робота.	усне опитування; письмове опитування; поточне та модульне тестування
<p><i>ПРН 5. Розуміти і застосовувати особливості процесів росту і розвитку лісових насаджень, теорії та принципи ведення лісового і мисливського господарства для вирішення завдань професійної діяльності.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; захист виконаних практичних робіт; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань, практичних робіт та досліджень; оцінювання результатів виконання завдань самостійної роботи (презентації, реферати); презентації здобувачів та виступи на наукових заходах; ректорська контрольна робота; залік.
		Дендрологія	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; захист курсової роботи; екзамен.
		Основи генетики та лісової селекції	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; захист курсової роботи; екзамен.
		Лісова меліорація	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень;

				студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних об'єктах; екзамен.
		Виробнича практика	практична підготовка	захист звіту
		Переддипломна практика	практична підготовка	захист звіту
		Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	самостійна робота, консультації	публічний захист
<p><i>ПРН 15. Впроваджувати розроблені проектні рішення у виробництво та забезпечувати ведення лісового господарства на засадах наближеного до природи лісівництва.</i></p>	☒	Ботаніка з основами фізіології	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів; індивідуальні завдання.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
		Екологія (за фаховим спрямуванням)	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; захист виконаних практичних робіт; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань, практичних робіт та досліджень; оцінювання результатів виконання завдань самостійної роботи (презентації, реферати); презентації здобувачів та виступи на наукових заходах; ректорська контрольна робота; залік.
		Лісове ґрунтознавство	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
		Дендрологія	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; захист курсової роботи; екзамен.
		Економіка та організація лісгосподарського виробництва	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів

				виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
		Лісова меліорація	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних об'єктах; екзамен.
		Переддипломна практика	практична підготовка	захист звіту
		Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	самостійна робота, консультації	публічний захист
		Лісова геодезія	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
<i>ПРН 4. Володіти базовими гуманітарними, природничо-науковими та професійними знаннями для вирішення завдань з організації та ведення лісового господарства.</i>	☒	Вища математика	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів КПІЗ; виступи на наукових заходах; залік, екзамен.
		Хімія з основами агрохімії	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; захист лабораторних робіт; модульна контрольна робота; оцінювання результатів КПІЗ; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
		Нарисна геометрія, інженерна і комп'ютерна графіка	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів; індивідуальні завдання.	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів; індивідуальні завдання.
		Українська мова за професійним спрямуванням	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.
		Правові та соціальні студії	лекція, проблемна лекція, семинар, кейс – метод (метод	усне опитування; письмове опитування; поточне та

	аналізу конкретних ситуацій), мозкова атака, презентація робота з навчально-методичною літературою (конспектування, тезування, складання реферату); відеометод у сполученні з новітніми інформаційними технологіями та комп'ютерними засобами навчання (дистанційні, мультимедійні, веб-орієнтовані); самостійна робота.	модульне тестування
Ботаніка з основами фізіології	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів; індивідуальні завдання.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Фізика	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів; індивідуальні завдання	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів КПІЗ; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Екологія (за фаховим спрямуванням)	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; захист виконаних практичних робіт; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань, практичних робіт та досліджень; оцінювання результатів виконання завдань самостійної роботи (презентації, реферати); презентації здобувачів та виступи на наукових заходах; ректорська контрольна робота; залік.
Іноземна мова за професійним спрямуванням	МН1 – словесний метод (дискусія, співбесіда тощо); МН2 – практичний метод (практичні заняття); МН3 – наочний метод (метод ілюстрацій і метод демонстрацій); МН4 – робота з навчально-методичною літературою (тезування, анотування); МН5 – відеометод у сполученні з новітніми інформаційними технологіями та комп'ютерними засобами навчання (дистанційні, мультимедійні, веб-орієнтовані тощо); МН6 – самостійна робота	МН1 – словесний метод (дискусія, співбесіда тощо); МН2 – практичний метод (практичні заняття); МН3 – наочний метод (метод ілюстрацій і метод демонстрацій); МН4 – робота з навчально-методичною літературою (тезування, анотування); МН5 – відеометод у сполученні з новітніми інформаційними технологіями та комп'ютерними засобами навчання (дистанційні, мультимедійні, веб-орієнтовані тощо); МН6 – самостійна робота

	(виконання граматичних та лексичних завдань); МН7 – індивідуальна науково-дослідна робота здобувачів вищої освіти.	(виконання граматичних та лексичних завдань); МН7 – індивідуальна науково-дослідна робота здобувачів вищої освіти.
Основи наукових досліджень	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Лісове ґрунтознавство	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів
Лісова біометрія	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Лісова геодезія	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Лісова фітопатологія та ентомологія	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Економіка та організація лісгосподарського виробництва	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Механізація лісгосподарських робіт	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи;

				студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
		Технологія та технологічне обладнання лісозаготівлі	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен
		Лісовпорядкування	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних об'єктах; екзамен.
		Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	самостійна робота, консультації	публічний захист
<i>ПРН 3. Проводити літературний пошук українською та іноземними мовами і аналізувати отриману інформацію.</i>	☒	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	самостійна робота, консультації	публічний захист
		Переддипломна практика	практична підготовка	захист звіту
		Виробнича практика	практична підготовка	захист звіту
		Лісовпорядкування	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних об'єктах; екзамен.
		Лісова меліорація	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних об'єктах; екзамен.
		Українська мова за професійним спрямуванням	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування; командні проєкти (КПІЗ)-денна форма навчання;

			презентації результатів виконаних завдань та досліджень (КПІЗ) - денна форма навчання;
		Ботаніка з основами фізіології	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів; індивідуальні завдання
		Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів; індивідуальні завдання.
		Іноземна мова за професійним спрямуванням	МН1 – словесний метод (дискусія, співбесіда тощо); МН2 – практичний метод (практичні заняття); МН3 – наочний метод (метод ілюстрацій і метод демонстрацій); МН4 – робота з навчально-методичною літературою (тезування, анування); МН5 – відеометод у сполученні з новітніми інформаційними технологіями та комп'ютерними засобами навчання (дистанційні, мультимедійні, веб-орієнтовані тощо); МН6 – самостійна робота (виконання граматичних та лексичних завдань); МН7 – індивідуальна науково-дослідна робота здобувачів вищої освіти.
		Основи наукових досліджень	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів
ПРН 2. Прагнути до самоорганізації та самоосвіти.	<input checked="" type="checkbox"/>	Хімія з основами агрохімії	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.
			поточне опитування; захист лабораторних робіт; модульна контрольна робота; оцінювання результатів КПІЗ; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
			поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
			МО1 – залік, екзамен; МО2 – усне або письмове опитування; МО4 – тестування; МО5 – командні проекти; МО6 – есе; МО7 – презентації результатів виконаних завдань та досліджень.
			поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.

Нарисна геометрія, інженерна і комп'ютерна графіка	лекції ; практичні заняття; самостійну роботу студентів; індивідуальні завдання.	контроль ведення конспектів лекцій; перевірка індивідуальних графічних завдань; усне опитування та десяти хвилинні контрольні роботи на заняттях; контрольні роботи з 2-х модулів; підсумковий контроль знань - іспит.
Правові та соціальні студії	лекція, проблемна лекція, семінар, кейс – метод (метод аналізу конкретних ситуацій), мозкова атака, презентація робота з навчально-методичною літературою (конспектування, тезування, складання реферату); відеометод у сполученні з новітніми інформаційними технологіями та комп'ютерними засобами навчання (дистанційні, мультимедійні, веб-орієнтовані); самостійна робота.	усне опитування; письмове опитування; поточне та модульне тестування
Ботаніка з основами фізіології	лекції ; лабораторні заняття; самостійну роботу студентів; індивідуальні завдання.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Фізика	лекції ; практичні заняття; самостійну роботу студентів; індивідуальні завдання.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів КПІЗ; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	лекції ; практичні заняття; самостійну роботу студентів; індивідуальні завдання.	поточне опитування; модульне тестування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Іноземна мова за професійним спрямуванням	МН1 – словесний метод (дискусія, співбесіда тощо); МН2 – практичний метод (практичні заняття); МН3 – наочний метод (метод ілюстрацій і метод демонстрацій); МН4 – робота з навчально-методичною літературою (тезування, анотування); МН5 – відеометод у сполученні з новітніми інформаційними технологіями та комп'ютерними засобами навчання (дистанційні,	МО1 – залік, екзамен; МО2 – усне або письмове опитування; МО4 – тестування; МО5 – командні проекти; МО6 – есе; МО7 – презентації результатів виконаних завдань та досліджень.

			мультимедійні, веб-орієнтовані тощо); МН6 – самостійна робота (виконання граматичних та лексичних завдань); МН7 – індивідуальна науково-дослідна робота здобувачів вищої освіти.	
		Виробнича практика	практична підготовка	захист звіту
		Переддипломна практика	практична підготовка	захист звіту
		Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	самостійна робота, консультації	публічний захист
		Основи наукових досліджень	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
<i>ПРН 1. Аналізувати основні етапи та закономірності історичного розвитку для формування громадянської позиції, формування національної гідності та патріотизму.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Правові та соціальні студії	лекція, проблемна лекція, семінар, кейс – метод (метод аналізу конкретних ситуацій), мозкова атака, презентація робота з навчально-методичною літературою (конспектування, тезування, складання реферату); відеометод у сполученні з новітніми інформаційними технологіями та комп'ютерними засобами навчання (дистанційні, мультимедійні, веб-орієнтовані); самостійна робота.	усне опитування; письмове опитування; поточне та модульне тестування
		Українська мова за професійним спрямуванням	- стандартизовані тести; - поточне опитування; - залікове модульне тестування; - командні проєкти (КПІЗ)-денна форма навчання; - презентації результатів виконаних завдань та досліджень (КПІЗ) - денна форма навчання;	усне опитування; письмове опитування; поточне та модульне тестування
<i>ПРН 18. Виконувати оцінку сучасного стану лісового фонду та перспективи його розвитку.</i>	<input type="checkbox"/>	Екологія (за фаховим спрямуванням)	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; захист виконаних практичних робіт; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань, практичних робіт та досліджень; оцінювання результатів виконання завдань самостійної роботи (презентації, реферати); презентації здобувачів та виступи на наукових заходах; ректорська контрольна робота; залік.

		Лісовпорядкування	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних об'єктах; екзамен
		Виробнича практика	практична підготовка	захист звіту
		Переддипломна практика	практична підготовка	захист звіту
		Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	самостійна робота, консультації	публічний захист
		Механізація лісгосподарських робіт	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
ПРН 19. Враховувати регіональні фактори, що впливають на технологічні процеси та технологічне устаткування лісозаготівель та лісового господарства (кліматичні умови, рельєф місцевості, заболоченість ґрунтів тощо).	<input type="checkbox"/>	Механізація лісгосподарських робіт	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
		Технологія та технологічне обладнання лісозаготівлі	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен
		Лісова меліорація	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних об'єктах; екзамен.
		Виробнича практика	практична підготовка	захист звіту
		Переддипломна практика	практична підготовка	захист звіту

		Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	самостійна робота, консультації	публічний захист
<p><i>ПРН 17. Застосовувати новітні технології механізації лісгосподарських робіт.</i></p>	<input type="checkbox"/>	Нарисна геометрія, інженерна і комп'ютерна графіка	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів; індивідуальні завдання.	контроль ведення конспектів лекцій; перевірка індивідуальних графічних завдань; усне опитування та десяти хвилинні контрольні роботи на заняттях; контрольні роботи з 2-х модулів; підсумковий контроль знань - іспит.
		Механізація лісгосподарських робіт	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
		Технологія та технологічне обладнання лісозаготівлі	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен
		Виробнича практика	практична підготовка	захист звіту
		Переддипломна практика	практична підготовка	захист звіту
		Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	самостійна робота, консультації	публічний захист
		<p><i>ПРН 16. Організувати результативні та безпечні умови праці.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Переддипломна практика
Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	самостійна робота, консультації			публічний захист
Виробнича практика	практична підготовка			захист звіту
Технологія та технологічне обладнання лісозаготівлі	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів			поточне опитування; модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен
Лісова фітопатологія та ентомологія	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів			поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах;

		екзамен.
Механізація лісогосподарських робіт	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Хімія з основами агрохімії	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; захист лабораторних робіт; модульна контрольна робота; оцінювання результатів КПІЗ; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Ботаніка з основами фізіології	лекції ; лабораторні заняття; самостійна робота студентів; індивідуальні завдання.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	лекції ; практичні заняття; самостійна робота студентів; індивідуальні завдання.	поточне опитування; модульне тестування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.