

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, 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 цивільної безпеки Кафедра економіки Кафедра права Кафедра екології та агрономії Кафедри фундаментальних наук (фізики та вищої математики), Кафедра інженерної та комп'ютерної графіки Кафедра соціального забезпечення та гуманітарних наук Кафедра матеріалознавства, Кафедра української та іноземної лінгвістики, Кафедра галузевого машинобудування та легкої промисловості
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	Доцент
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

Волинська область з лісистістю більше 34%, потребує кваліфікованих фахівців лісової галузі. Необхідність підготовки професійних кадрів, здатних вирішувати виробничі питання зі створення, вирощування, догляду, формування, захисту лісових насаджень, механізації лісового господарства, використання лісових ресурсів, заготівлі і переробки деревини обумовили впровадження освітньої програми «Лісове господарство» у Луцькому НТУ.

Освітню програму зі спеціальності 205 «Лісове господарство» було 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>). З вересня 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 врахування 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.).

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	2020 - 2021	28	21	7	0	0
2 курс	2019 - 2020	43	25	18	0	0
3 курс	2018 - 2019	18	13	5	0	0
4 курс	2017 - 2018	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 самооцінювання, 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>Освітня програма Лісове господарство 2020_.pdf</i>	pr6aBKumUJ1y53bfQeL/lk6lueuWpIAFoMRr7kxGx2c=
Навчальний план за ОП	<i>Навчальний план лісове господарство.pdf</i>	o+xVeM9jr6oIFmkRlj23T5YE23VmePCkbTV1/gJeF8c=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рец ВОУЛМГ.pdf</i>	kj8Hwdqj4KJTfnx2n9johV/3PDmja+cfYAwSwab6sc=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рец ДЕІ.pdf</i>	OeiE8xy+D7Iyf6YDUTcIpTMbUqrqALv2Mf9s+xSy2pk=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рец Довгаль.pdf</i>	Psu8XPg4/EIwW7m4V6BG9OYjly7Uk7/RBiC4pbA+7fs=

1. Проектування та цілі освітньої програми

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

Метою ОП «Лісове господарство» є підготовка фахівців, здатних вирішувати виробничі питання зі створення, вирощування, догляду, формування, захисту лісових насаджень, механізації лісового господарства, використання лісових ресурсів, заготівлі і переробки деревини.

Освітня програма орієнтована на:

- сучасні проблеми лісового господарства Волинської області і України загалом, до яких належать досягнення оптимальної лісистості території та забезпечення ефективності проведення лісгосподарських робіт;
- підготовку професійних кадрів для Волинської області та прилеглих областей Полісся з високою лісистістю та сучасними особливостями і проблемами ведення лісового господарства;
- поглиблене вивчення механізації лісового господарства.

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>) стратегії Луцького НТУ на 2015-2020 р. (http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/files12/strategiya_rozvitku_luckogo_ntu_na_2015-2020_roki_protokol_no3_vid_19.10.2015_r.pdf) та стратегії Луцького НТУ на 2021-2026 р. (http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/files12/strategiya_rozvitku_luckogo_ntu_na_2021-2026_r_r_vid_11.12.2020_r.pdf) Луцького НТУ, 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

З метою врахування інтересів та пропозицій здобувачів вищої освіти під час формування цілей та програмних результатів навчання студенти Орест Мороз та Артем Сай брали участь у роботі проектної групи; проводилося анкетування студентів з метою оцінки якості освіти та освітньої діяльності (rezultati_opituvannya_zdobuvachiv_vishchoyi_osviti_shchodo_yakosti_osviti.pdf (lutsk-ntu.com.ua)) та якості організації дистанційного освітнього процесу в умовах карантину (<https://drive.google.com/file/d/1Yha3R8T3Ta0eUnW5NtoYcmZ-himN1bj/view?usp=sharing;забезпечений>);

здійснювався вибір студентами варіативної складової освітньої програми.

Здобувачі вищої освіти акцентували увагу на необхідності збільшення обсягу практичної підготовки за спеціальністю, поглиблення вивчення обладнання лісозаготівель та лісового господарства; врахування регіонального контексту підготовки фахівців із використанням наявного практичного досвіду та напрацювань лісівників.

- роботодавці

З метою врахування інтересів та пропозицій роботодавців під час формування цілей та програмних результатів навчання проводилися зустрічі з роботодавцями 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-praktikuvalisia-u-vorotnevi>), проведення відкритих лекцій в університеті.

Роботодавці відзначають необхідність впровадження поглибленого вивчення іноземних мов, 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;

- 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 необхідність: поглиблення студентськоцентричного підходу; забезпечення можливості здобуття освітнього ступеня бакалавра випускниками коледжів.

- інші стейкхолдери

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

- 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>) профієнтаційної роботи; співбесід з абітурієнтами та їхніми батьками.

У результаті визначили необхідність формування наступних компетенцій 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 проблемами ведення лісового господарства та на поглиблене вивчення механізації лісового господарства, що відображено у спеціальних (фахових) компетентностях СК13, Ск14, Ск15, та в програмних результатах ПР17, ПР18, ПР19.

У зв'язку з постійною потребою оновлення фахівців, що працюють в лісовому господарстві Волинської області, освітньою програмою передбачено підготовка бакалаврів з лісового господарства після повної загальної середньої

освіти та після лісових коледжів, зокрема Шацького фахового лісового коледжу імені В.В.Сулька та Кременецького лісотехнічного коледжу.

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

В процесі формування цілей та програмних результатів навчання в ОП проаналізовано основні положення, зміст, компетентності та програмні результати ОП Національного університету біоресурсів та природокористування, Львівського національного лісотехнічного університету, Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Основним завданням ОП є підготовка професійних кадрів для Волинської області та прилеглих областей Полісся з поглибленим вивченням механізації лісового господарства.

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>). Зокрема було запропоновано включити в каталог вибіркових дисциплін «Енергетичні деревні ресурси».

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

ОП модернізована відповідно до 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>

Загальні компетентності, спеціальні компетентності 1-12, а також результати навчання 1-16 ОП відповідають результатам навчання, що передбачені стандартом вищої освіти. Володіння загальними, спеціальними компетентностями, а також здобуття результатів навчання забезпечується обов'язковими компонентами загальної та професійної підготовки ОП.

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/paran12#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)?

Зміст ОП відповідає предметній області спеціальності 205 «Лісове господарство», що визначена стандартом (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/205-lisove-gospodarstvo-bakalavr.pdf>). ОП спрямована на набуття здобувачами вищої освіти здатності виконувати професійні завдання в галузі лісового господарства. Це забезпечується викладанням в першу чергу наступних дисциплін: «Лісові культури», «Дендрологія», «Лісівництво», «Лісова таксація», «Лісовпорядкування», «Технологія лісозаготівель та лісового господарства», «Лісова меліорація», «Лісомисливська справа». Освітні компоненти ОК6, ОК9, ОК13, ОК14, ОК15, ОК16, ОК17, ОК19, ОК20, ОК21, ОК22, ОК23, ОК24, ОК26, ОК27, ОК 28, ОК29, ОК30, ОК 31 відповідають об'єкту вивчення, визначеному стандартом – лісові екосистеми, лісове та мисливське господарство. Теоретична підготовка фахівців забезпечується освітніми компонентами ОК1, ОК2, ОК3, ОК5, ОК6, ОК7, ОК9, ОК12, ОК13, ОК15,

OK16, OK18, OK19, OK20, OK21, OK 22, OK23, OK25, OK26, OK27, OK28, OK31. Для вивчення методів, методик і технологій та їх практичного застосування призначені освітні компоненти OK6, OK9, OK10, OK13, OK14, OK15, OK16, OK17, OK19, OK20, OK21, OK22, OK23, OK24, OK25, OK26, OK27, OK28, OK29, OK30. Інструменти та обладнання вивчаються освітніми компонентами OK2, OK6, OK7, OK9, OK10, OK11, OK13, OK15, OK16, OK19, OK20, OK21, OK22, OK23, OK25, OK26, OK27, OK28, OK29, OK30.

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

Формування індивідуальної освітньої траєкторії на ОП забезпечується вільним вибором загальних дисциплін (20 кредитів) та професійних дисциплін (40 кредитів) згідно з: 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>; Положенням про організацію вибору навчальних дисциплін та формування вибіркової складової навчальних і робочих навчальних планів у Луцькому НТУ №554 https://drive.google.com/file/d/17ZoN11OQlami5JgtN-QieoZe_rsTlccz/view?usp=sharing; 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; Положення про індивідуальний навчальний план здобувача № 573 <https://drive.google.com/file/d/16FNHxUK2pd2e5kiqeJhwmoa-RLLjNQ7C/view?usp=sharing>. Обов'язкові та вибіркові компоненти, що формують індивідуальну освітню траєкторію, вносяться у індивідуальний навчальний план здобувача.

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

Згідно Положення про організацію вибору навчальних дисциплін та формування вибіркової складової навчальних і робочих навчальних планів у Луцькому НТУ № 554; https://drive.google.com/file/d/17ZoN11OQlami5JgtN-QieoZe_rsTlccz/view здобувачі вищої освіти 1,2,3 курсів про можливість вільного вибору дисциплін на наступний навчальний рік інформують декани факультетів та куратори груп у весняному семестрі. Вибір дисциплін здійснюється з Каталогів загальних дисциплін вільного вибору (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/disciplini-na-vibir>) та професійних дисциплін вільного вибору. 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 самостійно записуються на курс (дисципліну) до 20 травня поточного року для освітнього ступеня «бакалавр». Здобувачів про початок процедури вибору дисциплін інформують за допомогою сайту університету, корпоративної електронної пошти, органів студентського самоврядування, кураторів тощо.

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 фахового тренінгу (6 кредитів ЕКТС) та переддипломної практики (8 кредитів).

Результатом практичної підготовки є засвоєння здобувачами вищої освіти таких компетентностей: ІКО1; ЗК6-ЗК12; СК1-СК15.

Базовими місцями проходження практик є лісгосподарські підприємства Волинського обласного управління лісового та мисливського господарства. Проходження практик також можливе в установах, діяльність яких пов'язана з дослідженням та використанням лісових, земельних, водних ресурсів. Нормативна база, що регламентує проходження практик, розмішена на сайті ЗВО за посиланням <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/praktika>. В університеті діє Положення про проведення практики студентів

https://drive.google.com/file/d/oB_jb9DOKNhmpdGM2ZUMtcmJYblE/view.

На сьогодні відділом «Volyn Business Hub» розроблено проект оновленого положення про проведення практик (<https://drive.google.com/file/d/1C19nDkM45nTryblu-qTwz6HmtK8XsXD9/view>).

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

Здобуття соціальних навичок (softskills) забезпечують такі освітні компоненти як «Українська мова та українознавство», «Філософія», «Правознавство», «Охорона праці та безпека життєдіяльності», «Іноземна мова за професійним спрямуванням», «Фаховий тренінг», «Переддипломна практика», «Підготовка кваліфікаційної роботи та атестація». Набуття соціальних навичок сприяють захисти практичних, лабораторних курсових робіт, семінарські заняття, презентація студентами результатів досліджень, публічні виступи, командна робота і т. ін. Зокрема під час виконання курсових робіт студенти з та кваліфікаційної роботи бакалавра студенти набувають та поглиблюють такі соціальні навички як керування часом, вирішення проблем, критичне мислення. Освітні компоненти «Фаховий тренінг», «Переддипломна практика» сприяють формуванню таких соціальних навичок як відповідальність, швидкість адаптації, комунікація тощо. Особливу роль у формування соціальних навичок забезпечують експресії 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 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 та 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 та семінарські заняття, фаховий тренінг, випускову 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 – не більше 29 год, другий та третій курс – не більше 26 год, четвертий курс – 24 год., тобто збільшується час на самостійну роботу на старших курсах. Серед аудиторних занять переважають лекційні заняття (1273 год) та практичні заняття (1243 год). Студенти зобов'язані відвідувати всі види занять. Розкладом занять та графік навчального процесу розміщений 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>). Впровадження дуальної форми освіти для ОП 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?

Документами, що регламентують вступ на навчання за ОП «є Правила прийому до Луцького НТУ. 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-szhatyy1.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?

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-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files13/polozhennya_pro_neformalnu_ta_informalnu_osvitu_u_luckom_u_ntu.pdf

регулює питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті.

Результати (не більше ніж 25% загальної кількості кредитів ОП на семестр).

Здобувач звертається із заявою до декана факультету, створюється комісія, що визначає можливість визнання, строки та форми проведення атестації для визнання результатів навчання набутих у неформальній освіті.

Проводиться співбесіда зі здобувачем та комісія в разі позитивного рішення Perezарховує поточні результати навчання. Комісія рекомендує: 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 та 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 згідно Положення про організацію освітнього процесу http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files13/no582_protokol_no10_vid_25.06.2020_r.-min-szhatyy1.pdf. На ОП переважають наступні форми навчання: лекції, семінарські, практичні та лабораторні заняття, самостійна робота студентів, проходження практик в регіональних лісогосподарських підприємствах. На заняттях використовуються пояснювально-ілюстративні методи навчання, коли знання пояснюються, обґрунтовуються коментуються в процесі подання та проблемні методи навчання, що сприяють розвитку самостійності, активності, творчих здібностей.

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?

Реалізація студентоцентрованого підходу до навчання та викладання забезпечується: правом здобувача вищої освіти обирати вибіркові навчальні дисципліни (25% обсягу ОП – 60 кредитів ЕКТС) 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) 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); наявністю оприлюднених на сайті університету силабусів загальних дисциплін вільного вибору (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/silabus>), професійних дисциплін вільного вибору (https://drive.google.com/drive/u/4/folders/1QCgTGXCvYg-GHxuzeiQyX7CBLM5_r1Ym) та робочих програм (https://drive.google.com/drive/u/4/folders/1FtVntu6ApyhxLKWPNuB4PS-dUamW_VPC) для ознайомлення зі структурою курсу, політикою оцінювання тощо; наявністю представників здобувачів вищої освіти у вчених радах факультетів та університету; наявністю органів студентського самоврядування (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/students-autopomy>); регулярним проведенням опитувань студентів щодо якості навчання на ОП, зокрема й в умовах дистанційного навчання (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/opituvannya-0>). Вільний доступ до результатів опитувань (<https://drive.google.com/file/d/1Yha3R8T3Ta0eUnW5NtoYcmZ-himN1bj/view?usp=sharing>) сприяє коригуванню форм та методів навчання.

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

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

Інформація щодо цілей, змісту, результатів навчання та способів оцінювання по окремих освітніх компонентах міститься: в освітній програмі (<https://drive.google.com/drive/folders/1nyzRmegaGzD7qozkyDKzrrSUXEwLfdsR?usp=sharing>), в робочих навчальних програмах дисциплін, (https://drive.google.com/drive/u/4/folders/1FtVntu6ApyhxLKWPNuB4PS-dUamW_VPC), в силабусах вибірковок 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.

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>.

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/1dv5XAYuD2MSU5YD72Ofw3jczBzfzThH3/view?usp=sharing>, <https://drive.google.com/file/d/1g0xREEIf17PViR.JiSjmcXAqqaCZHT7/view?usp=sharing>); участь у молодіжний наукових конференціях, що організовуються ВОУЛІМГ з нагоди Міжнародного дня лісівника (<https://lisvolyn.gov.ua/?p=40639m>), яке активно підтримує наукові проекти здобувачів вищої освіти. Студент Орест Мороз є виконавцем роботи «Еколого-фітоценотична структура парків Волині та шляхи її вдосконалення» (реєстраційний номер 0121U108273).

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. Викладачі здійснюють оновлення освітніх компонент з урахуванням досвіду, набутого під час наукових конференцій, тренінгів, семінарів, навчання, стажування тощо. З метою поглиблення практичної підготовки заняття проводяться у виробничих умовах та з застосуванням сучасних технічних засобів (<https://lutsk.rayon.in.ua/news/299872-maibutni-lisivniki-z-lutskogo-ntu-praktikuvalisia-u-vorotnevi>, https://lisvolyn.gov.ua/?p=52003&fbclid=IwARoUGNmGusebHH22WNVDSX9EhKyFCzylbBVw_yn1D29Eo9uXoZS3XN4X1k).

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

В Луцькому НТУ діє Цільова програма інтеграції в міжнародний освітній і науковий простір <https://drive.google.com/file/d/0B71NrqtzfygzZXB6RkRMME5Wam8/view?usp=sharing>, «Стратегія інтернаціоналізації Луцького НТУ на період 2015-2020 рр.»: http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/strategiya_internacionalizaciyi.pdf Можливості академічної мобільності здобувачів в рамках ОП регулюються «Положенням про міжнародну академічну мобільність учасників освітнього процесу Луцького НТУ»: http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/polozhennya_pro_mobilnist.pdf.

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. Бранганса 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/luckyi-ntu-vidkrivaie-ievropu-zakordonnii-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 для перевірки 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. Система оцінювання включає наступні контрольних заходи: поточний, модульний та підсумковий контроль. Поточний контроль здійснюється під час проведення навчальних занять для оцінки рівня знань з семінарських, практичних, лабораторних занять. 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 забезпечуються 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 здійснюється паралельно за 4-бальною національною шкалою, 100-бальною університетською шкалою та за накопичувальною шкалою ECTS, що дозволяє здійснювати оцінювання об'єктивно, сприяє систематичній та активній самостійній роботі студентів, забезпечує змагальність між студентами під час навчання. Застосування тестів під час проведення контрольних заходів забезпечує їх прозорість прозорою та зрозумілою для здобувачів. 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 обсяг знань, вмінь та навичок, з якими можна ознайомитись на сайті університету.

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

Строки проведення контрольних заходів регламентуються графіком навчального процесу, що розміщений на сайті Луцького НТУ <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/grafik-navchalnogo-procesu-1>. та на інформаційних стендах. Інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводиться до здобувачів у робочих програмах, силабусах вибіркового дисциплін, а також на першому занятті з дисципліни. Здійснюється анонімне анкетування студентів щодо чіткості та зрозумілості критеріїв оцінювання навчальних досягнень та якості викладання. 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 №582 Про організацію освітнього процесу, що оприлюднене на сайті Луцького НТУ за посиланням http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files13/no582_protokol_no10_vid_25.06.2020_r.-min-szhatyy1.pdf. Процедура оскарження регламентується 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, що міститься на сайті Луцького НТУ за посиланням <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>.

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 (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/kodeks-chesti-luckogo-ntu>) регламентуються етичні принципи, яких повинні дотримуватися усі учасники освітнього процесу. В університеті функціонує Комісія з етики та академічної доброчесності (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/komisiya-z-pitan-etiki-ta-akademichnoyi-dobrochesnosti-v-luckomu-nacionalnomu-tehnicnomu>). Процедура оскарження регламентується Положенням про апеляцію результатів підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти в Луцькому національному технічному університеті № 551, що міститься на сайті Луцького НТУ за посиланням <https://drive.google.com/file/d/1vRvBrVGUCtiQpeOuBvqBJ86K6SBIhLo/view>. 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 були 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/1vRvBrVGUCtiQpeOuBvqBJ86K6SBIhLo/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: «Кодекс честі Луцького НТУ» (https://drive.google.com/file/d/1kdWK_j3AUTcKXHh1jdnTky1anZ1Y1nio/view?usp=sharing); Політика забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files12/no535_no4_26.11.2019_.pdf; Положенням 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_akademichnoyi_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 <https://drive.google.com/file/d/1sccGapJTIUcwFETLHsiSIQkGLGU9i9EHZ/view>; Порядок проведення інструментальної перевірки на академічний плагіат <https://drive.google.com/file/d/1yFL9boeATBBJhqMsi1p3tGi8QarogdMW/view?usp=sharing>; Політика забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (<https://drive.google.com/file/d/1spxobcC8XutCB8TSHJgEWAHnJ6fOATcAT/view?usp=sharing>) Положення про уповноважену особу з питань запобігання та виявлення корупції <https://drive.google.com/file/d/1frcT7UPUkRbRrL9zLJ1dkvHHYESiPQ9/view?usp=sharing>. Луцький НТУ бере участь у Проєкті Сприяння академічній доброчесності в Україні SAIUP (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/pro-proekt-o>).

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

Перевірка на плагіат регламентується положенням Луцького НТУ № 552 «Про Порядок проведення інструментальної перевірки на академічний плагіат текстів рукописів кваліфікаційних робіт/проектів 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 за посиланням https://drive.google.com/file/d/1-cV7W_Udk5nA7Jf2AE5gMFpTHTNulrwx/view.

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

На сайті університету розміщені 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); Положення про протидію та запобігання академічному плагіату у кваліфікаційних роботах-проектах здобувачів освіти (<https://drive.google.com/open?id=1scGарJTIUcwfETLHsiSIQkGLGUigEHZ>); 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. Проводиться інформаційно-просвітницька кампанія серед студентів «Щеплення від плагіату» (<http://economosvita.lntu.edu.ua/studentam/navchannja/1612-sheplennja-vid-plagiatu.html>). Луцький НТУ є учасником проекту сприяння академічній доброчесності в Україні SAIUP, в рамках якого регулярно проводяться зустрічі та тренінги з академічної доброчесності. (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/treningi-lekciji>).

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 плагіат (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 на вакантні посади науково-педагогічних працівників Луцького НТУ, заміщення вакантних посад науково-педагогічних працівників визначається законодавством України, Статутом і Положенням Луцького НТУ про обрання та прийняття на роботу науково-педагогічних працівників <https://drive.google.com/open?id=1jD0aX9NjmdvORevKW0VWLExWFZxuVW5J>. Конкурсна комісія, що створена відповідно до наказу Луцького НТУ від 13.02.2018 р. №74-05-35 (зі змінами), 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.

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

Роботодавці залучаються до організації освітнього процесу шляхом обговорення ОП під час зустрічей у господарствах (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/cikavo-produktivno-kreativno-vkladachi-luckogo-ntu-na-dp-cumanske-lisove-gospodarstvo>); на конференціях (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/provedennya-konferenciyi-aktualni-problemi-konstruyuvannya-eksploataciyi-ta-remontu-obladnannya>); круглих столах (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/onlayn-krugliy-stil-lisi-volini-stan-problemi-perspektivi>); екскурсіях (<https://lutsk.rayon.in.ua/news/299872-maibutni-lisivniki-z-lutskogo-ntu-praktikuvalisia-u-vorotnevi>); шляхом рецензування ОП. Роботодавці також залучаються до проведення відкритих лекцій в університеті (Начальник відділу державного екологічного нагляду (контролю) природно-заповідного фонду, лісів та рослинного світу Державної екологічної інспекції у Волинській області Шеремета С.А.) Роботодавці відзначають необхідність впровадження поглибленого вивчення іноземних мов, рекреаційного та туристичного потенціалу лісового господарства Волинської області, залучення студентів до наукових досліджень галузі лісового господарства.

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

Безпосередньо в реалізації освітнього процесу на ОП протягом 2017-2020 років брав участь к.е.н, доц., Колісник Б. І., який з 1974 по 2014 рік працював в галузі лісового господарства на посадах починаючи від егеря і закінчуючи начальником Волинського обласного управління лісового та мисливського господарства. 05 вересня 2020 року начальника відділу державного екологічного нагляду (контролю) природно-заповідного фонду, лісів та рослинного світу Державної екологічної інспекції у Волинській області Шеремети С.А. провів лекцію «Особливості здійснення державного нагляду (контролю) і профілактики правопорушень у сфері охорони навколишнього природного середовища» (Лист Луцького НТУ від 07.10.2020 №940-21-35). Керівник центру Лісівничого молодіжного центру Юхимчук В. П. провела студентам-лісівникам тематичну лекцію, на якій розповіла про особливості та умови 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>.

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

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. <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/normativno-pravova-baza-sistemi-zabezpechennya-yakosti-osviti> 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://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/luckyi-ntu-vidkrivaie-ievropu-zakordonnii-dosvid-naukovciv>).

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

Заклад вищої освіти здійснює стимулювання викладацької майстерності науково-педагогічних працівників шляхом матеріального та морального заохочення згідно «Положення про надання щорічної грошової винагороди педагогічним працівникам Луцького НТУ за сумлінну працю, зразкове виконання службових обов'язків» Колективного договору Луцького НТУ на 2019-2023 р. (http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files12/kolektivniy_dogovir_2019_dlya_druku_z_pechatkami.pdf). Зокрема ЗВО преміює науковців за публікації у виданнях що входять до міжнародних науково-метричних баз даних Scopus та Web of Science.

В Луцькому НТУ починає впроваджуватись 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.

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 Луцькому НТУ є доступ до бібліотеки, читального залу з фондом навчальної, наукової літератури та фахових періодичних видань. Загальний фонд бібліотеки комплектується згідно навчальних планів ЗВО та рекомендацій кафедр і становить 255680 примірників. 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 Луцькому НТУ викладачі та здобувачі вищої освіти забезпечуються вільним доступом до інфраструктури та інформаційних ресурсів, що необхідні для викладання та навчання в межах ОП. 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-lutskomu-ntu-prezentovali-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-luckomu-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-luckomu-ntu-vidkryli-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 викладачів та здобувачів 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 зустрічатися 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)

У Луцькому НТУ системно запроваджуються заходи для створення належних умов навчання осіб з особливими освітніми потребами. 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/>). В ЗВО діє система надання допомоги особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення.

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?

Процедура регулювання конфліктних ситуацій регламентується положенням № 548 «Про вирішення конфліктних ситуацій в Луцькому НТУ» від 30.04.2020 року. (https://drive.google.com/file/d/19atDWRSHjhXVNrUgbp4iSva03JfrzkM_/view). Політикою та процедурами врегулювання конфліктних ситуацій (сексуальних домагань, дискримінації та корупції) займається адміністрація разом та уповноважена особою з питань запобігання та виявлення корупції, що діє на основі положення (<https://drive.google.com/file/d/1frccT7UPUkRbRrL9zIJ1dkvHHYESiPQ9/view>). Уповноважена особа організовує внутрішні інформаційні та просвітницькі кампанії, спрямовані інформування щодо недопущення дискримінації, зокрема за ознакою статі, утиску та сексуальних домагань, булінгу (цькування). Уповноваженої особи з питань запобігання та виявлення корупції приймає скарги від осіб, що навчаються або працюють в Луцькому НТУ, та вважають, що відносно них було здійснено дискримінацію, утиск або сексуальні домагання. Скарга подається письмової 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 Луцького НТУ 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, хабарництва та нестатутним відносинам, розроблені і реалізовані відповідно до Закону України «Про запобігання корупції» № 1975, наказів ректора та Статуту Луцького НТУ, (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/antikorupciyna-diyalnist>), зокрема Антикоруційна програма Луцького НТУ <https://drive.google.com/file/d/1TrkJxE9oI7FierwT1MiHisCdPRPGsru9/view>, розпорядження про стан та заходи щодо подальшої профілактики посадових правопорушень, хабарництва та антикоруційна діяльність в Луцькому НТУ від 24 січня 2020р. № 4-18-35 (http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files12/rozporyadzhennya_1.pdf). Проводяться семінари із залученням представників територіального відділення Міністерства юстиції у Волинській області та Національної поліції (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/zustrich-iz-predstavnikom-zagalnonacionalnogo-pravoosvitnogo-proektu-ya-mayu-pravo-u-luckomu>). Про факти скоєння корупційних діянь та інших правопорушень, пов'язаних з корупцією слід телефонувати на «Антикоруційну лінію прямого зв'язку» (0332) 74-61-28. Також функціонує скринька довіри <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/antikorupciyna-diyalnist> 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» № 581 (затверджене Вченою радою наказ № 237-05-35 від 26.06.2020 р., <http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files13/2020-min.pdf> та Розпорядження №14-18-35 «Про організацію моніторингу якості освітніх програм» (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/monitoring-yakosti-2021>).

Алгоритм розробки ОП включає: попередній аналіз запитів роботодавців та ринку праці; розробку ОП новоствореною проектною групою; послідовне затвердження ОП проектною групою, випусковою кафедрою, навчально-методичною та вченою радами університету; впровадження в освітній процес.

Моніторинг ОП здійснюється групою забезпечення спеціальності. Удосконалення ОП здійснюється у формі оновлення або модернізації. Оновлення ОП проводиться щорічно у частині всіх компонентів крім цілей і програмних результатів навчання. Модернізація ОП передбачає зміну її змісту та умов реалізації.

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

Згідно п.5.5.1 «Положення про освітню програму» №581 ОП щорічно оновлюють у частині всіх її компонентів крім цілей і програмних результатів навчання. Підставою для оновлення ОП можуть виступати: ініціатива і пропозиції гаранта ОП та/або викладачів ОП; результати оцінювання якості ОП; об'єктивні зміни інфраструктурного, кадрового характеру і/або інших ресурсних умов реалізації ОП. 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 (модернізацію) ОП з врахування положень, зазначених в стандарті. Під час останнього перегляду у 2020 році (протокол Вченої ради Луцького НТУ №10 від 25 червня 2020 р.):

1. Зменшено кількість освітніх компонентів до шести у семестр.
2. Внесено зміни у логічну послідовність вивчення дисциплін.
3. З метою поглиблення вивчення механізації лісогосподарських робіт введено в обов'язкові компоненти дисципліну «Прикладна механіка» як передумову вивчення дисциплін «Технологічне обладнання лісозаготівель та лісового господарства»

З метою моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм в Луцькому НТУ створена Рада з якості вищої освіти у Луцькому НТУ, що керується положенням

<https://drive.google.com/file/d/1adKwZThgD4Tkbh4ren5VohZjDjzooQrh/view>.

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

Здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості наступним чином: студенти Орестр Мороз та Артем Сай були включені в склад робочої групи з метою врахування інтересів та пропозицій здобувачів вищої освіти під час формування цілей та програмних результатів навчання; проводиться анкетування студентів з метою оцінки якості освіти та освітньої діяльності ([rezultati_opituvannya_zdobuvachiv_vishchoyi_osviti_shchodo_yakosti_osviti.pdf](https://drive.google.com/file/d/1Yha3R8T3Ta0eUnW5NtoYcmZ-himN1bj/view?usp=sharing;забезпечений) (lutsk-ntu.com.ua)) та якості організації дистанційного освітнього процесу в умовах карантину (<https://drive.google.com/file/d/1Yha3R8T3Ta0eUnW5NtoYcmZ-himN1bj/view?usp=sharing;забезпечений>); здійснюється вибір студентами варіативної складової освітньої програми.

Здобувачі вищої освіти акцентували увагу на необхідності збільшення обсягу практичної підготовки за спеціальністю, поглиблення вивчення обладнання лісозаготівель та лісового господарства, що було реалізовано під час останнього перегляду ОП.

Лабораторією психодіагностики проводиться щорічне анонімне анкетування студентів I-IV курсів (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/laboratoriya-psihodiagnostiki>), результати якого дають можливість визначити напрямки покращення роботи викладачів та кураторів.

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 (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/radi-z-yakosti-luckogo-ntu>).

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

Роботодавці залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості шляхом: проведення зустрічей з роботодавцями 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-praktikuvalisia-uvorotnevi>), проведення відкритих лекцій в університеті.

Пропозиції роботодавців щодо покращення якості ОП записуються під час особистого спілкування, приймаються на електронну пошту кафедри лісового господарства forestry@lutsk-ntu.com.ua. Залучення роботодавців також відбувається через рецензування ОП, укладання договорів про співпрацю (<https://drive.google.com/drive/folders/1TGDcLkQN6T3AnUm6SKxb3szPyVFrLoo9?usp=sharing>).

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 Центру 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» 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-CkbJsljimpZY99EoaZC7QdLgcIhywzKezK838MiIw/viewform?c=0&w=1>), інформація щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників: відгуки випускників. За ОП «Лісове господарство» випуску здобувачів вищої освіти ще не було.

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/politika_2.pdf).

Під час перегляду моніторингу ОП, з метою розвантаження студента та підвищення якості підготовки зменшено кількість освітніх компонентів до шести у семестр, що обумовило внесення зміни у логічну послідовність вивчення дисциплін. Для поглиблення знань про пристрої і принцип роботи машини введено в обов'язкові компоненти дисципліну «Прикладна механіка» як передумову вивчення дисциплін «Технологічне обладнання лісозаготівель та лісового господарства». Удосконалено процес вибору дисциплін.

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

ОП «Лісове господарство» проходить первинну акредитацію.

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 http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files12/no535_no4_26.11.2019_.pdf. Академічна спільнота приймає участь у процесі розроблення ОП та моніторингу якості вищої освіти працюючи у складі проектних груп, груп забезпечення, через участь у засіданнях кафедр, вчених рад факультетів, ради з якості освітніх програм університету, на яких обговорюються питання якості освіти та процедури її забезпечення (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/u-luckomu-ntu-obgovorili-zmini-u-procesah-zabezpechennya-yakosti-osvitnih-program-ta-osvitnogo>, <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/kafedra-galuzevogo-mashinobuduvannya-ta-lisovogo-gospodarstva-gromadske-obgovorennya-osvitnih>, <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/monitoring-yakosti-osvitnih-program-u-luckomu-ntu-chergoviy-seminar-dlya-garantiv-op>), проведення нарад (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/u-luckomu-ntu-obgovorili-zmini-u-procesah-zabezpechennya-yakosti-osvitnih-program-ta-osvitnogo>).

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 з 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>

http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/statut_noviy_2019_r.-szhatyy_1.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_j3AUTcKXHh1jdnTky1anZ1Y1nio/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

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

<https://drive.google.com/drive/folders/1Gil6eIh48VGl2HqWB6-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://drive.google.com/file/d/142WBvpPux6vaG_3Yno_b6qxcd2fPUyB8/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 затребовані 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.

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: 04.03.2021 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	
Переддипломна практика	практика	<i>ОК 30 Переддипломна практика_.pdf</i>	NI3Vke5IXbb4VU34HmGbV7M1CtO6F8ZuOJAF3fefpE=	Для проведення практики використовується обладнання та матеріально-технічна база підприємств з якими укладено договори про співпрацю та проходження практики
Лісова біометрія	навчальна дисципліна	<i>ОК 14 Лісова біометрія_.pdf</i>	PpzqwwXLVp9E4WPFKjgXYkk6LBG6yRdpMwba6kRnK1c=	Мультимедійний проектор, комп'ютер
Лісове ґрунтознавство	навчальна дисципліна	<i>ОК 13 Лісове ґрунтознавство_.pdf</i>	hZ+nfrnTRojoyFMKBhCrtwChQ/pyoeVUxibtTsdnC74=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet.
Основи наукових досліджень	навчальна дисципліна	<i>ОК 12 Основи наукових досліджень_.pdf</i>	mW4e3MJI5kGZfpYsskdTe47fF5O/DHQOuT3PLPYsvuI=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet
Іноземна мова за професійним спрямуванням	навчальна дисципліна	<i>ОК 11 Іноземна мова за проф.спрям_.pdf</i>	9Pw/16h8jTRQW9shn1D1c+5kJGmXvUDWvJ39uXX6NDM=	Мультимедійне забезпечення, Інтернет
Кваліфікаційна робота бакалавра	підсумкова атестація	<i>Кваліфікаційна робота бакалавра.pdf</i>	Q2JM2p8iX1xHDF4XzU+MaZWbifHZm4ollG+k1COypgU=	
Фаховий тренінг	практика	<i>ОК 29 Фаховий тренінг_.pdf</i>	s7GVjEbEmGM/Icy444mb3/WwOV3DkqmpYArcVoryck8=	Для проведення практики використовується обладнання та матеріально-технічна база підприємств з якими укладено договори про співпрацю та проходження практики.
Фізичне виховання	навчальна дисципліна	<i>ПК_Фіз виховання_.pdf</i>	/qdUZigwFoJfaaZ95MBog8dc9ZDNY/ucAU+QzCuh8tQ=	Для проведення занять використовується стадіон, тренажерні, ігрові зали та басейн спорткомплексу Луцького НТУ
Лісовпорядкування	навчальна дисципліна	<i>ОК 28 Лісовпорядкування_.pdf</i>	6prgEQeonbA4PyRSaE2+oMhDN25ABgzdZGlz4xmy9Ts=	Вимірвальні прилади, мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet.
Лісова меліорація	навчальна дисципліна	<i>ОК 27 Лісова меліорація_.pdf</i>	qzb2+BObaj+/OUAUqdkPJTSZ5YoDtDt1Hki95vJsQ4=	Вимірвальні прилади, мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet.
Технологічне обладнання лісозаготівель та лісового господарства	навчальна дисципліна	<i>ОК 26 Технологічне обл лісозаг та ЛГ_.pdf</i>	DUQB7G8DgLfT19kMxlsAyk/Bj/IY6oh4HQQtLdCXDA=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення: Microsoft Office 2010, Google Chrome. Штангенциркуль. Мікрометр. Вимірвальна металева лінійка. Вимірвальна металева рулетка. Транспортир. Дереворізальні ланцюги. Міліметровий папір. Вимірвальна вилка для дерева. Спорядження вальника лісу

				<p>(штани, куртка, взуття, шолом, рукавиці, пояс для інструментів, комбіновані кишені для гаків та захоплювачів, ременева оснастка, аптечка).</p> <p>Шаблони, круглий та плоский напилки для загострювання різального інструменту, універсальний ключ, регульовальна викрутка.</p> <p>Професійні сокири. Одноручні та дворучні поперечні пилки.</p> <p>Інструменти для повертання, піднімання та переміщення сортиментів. Валочні лопатки та клини.</p> <p>Електрична пила Husqvarna – 321.</p> <p>Бензинова моторна ланцюгова пила Husqvarna - 340.</p> <p>Механізований загострювальний пристрій Falcon для пиляльних ланцюгів.</p> <p>Лісовий кущоріз Husqvarna – 343F.</p> <p>Лісовий висоторіз Husqvarna – 325P5.</p> <p>Трелювальний трактор ТДТ-55А.</p>
Технологія лісозаготівель та лісового господарства	навчальна дисципліна	ОК 25 Технологія лісозаготівель та ЛГ_.pdf	85CrdxoUGo1rXRk3D4l3taCQJRykDrMYW3bEuyJjlv4=	<p>Мультимедійний проектор.</p> <p>Комп'ютер.</p> <p>Програмне забезпечення: Microsoft Office 2010, Google Chrome.</p> <p>Internet.</p> <p>Вимірвальна лінійка.</p> <p>Транспортир.</p> <p>Вимірвальна металева рулетка.</p> <p>Міліметровий папір.</p> <p>Вимірвальна вилка для дерева.</p> <p>Плуг полицевий.</p> <p>Борона зубова.</p> <p>Культиватор універсальний.</p> <p>Інструменти для повертання, піднімання та переміщення сортиментів. Валочні лопатки та клини.</p> <p>Електрична пила Husqvarna – 321.</p> <p>Бензинова моторна ланцюгова пила Husqvarna - 340.</p> <p>Лісовий кущоріз Husqvarna – 343F.</p> <p>Лісовий висоторіз Husqvarna – 325P5.</p> <p>Трелювальний трактор ТДТ-55А.</p>
Економіка та організація лісгосподарського виробництва	навчальна дисципліна	ОК 24 Економіка та організація ЛГВ_.pdf	nq8uG9X1mx+ypDs6zWRLAszMUfgNU5emYuWfqZq2BQg=	<p>Мультимедійний проектор, комп'ютер (ноутбук), програмне забезпечення Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel та ін.), Internet.</p>
Лісова таксація	навчальна дисципліна	ОК 23 Лісова таксація_.pdf	g+drx7LxIm6D6kC3RsQ9Dd3SGiISVv823Ojff652HuSI=	<p>Вимірвальні прилади (висотоміри, мірні вилки, дальноміри), мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet.</p>
Лісова фітопатологія та ентомологія	навчальна дисципліна	ОК 22 Лісова фітопатологія_.pdf	LyMNOT2lr3O/P3NIRqll/nt9MNVyNkCGWk9ZG53gLuU=	<p>Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet.</p> <p>Обладнання для практичних робіт. Мікроскоп. Готові мікропрепарати. Тимчасові мікропрепарати</p> <p>Обладнання для виготовлення</p>

				мікропрепаратів. Гербарні зразки. Стенди.
Лісівництво	навчальна дисципліна	OK 21 Лісівництво_.pdf	cxuELtI++KR8/f1X9 ZFdvwXIdoDFZ5d4li kfK/jrCuM=	Вимірювальні прилади, мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet.
Лісові культури	навчальна дисципліна	OK 20 Лісові культури_.pdf	W1FajEatkv9GI9gPm PP4d2LkoAtcqoWDb RA+k9IpsgI=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet
Основи генетики та лісової селекції	навчальна дисципліна	OK 19 Основи генетики_.pdf	FekCWtrtXEDctr5U CsFxytSme8DaWpAz jNnwaWMqECw=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet. Лабораторне обладнання: мікроскоп, готові мікропрепарати, тимчасові мікропрепарати, обладнання для виготовлення мікропрепаратів, гербарні зразки, стенди
Прикладна механіка	навчальна дисципліна	OK 18 Прикладна механіка_.pdf	vrbPV8AO4wGW8H HoWW9J+V9q4CfGl LmTGKN/ofVly34=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet Моделі кривошипно-повзунних та кулачкових механізмів, плоских важільних механізмів. Евольвентні прямозубі циліндричні зубчасті, конічні, гвинтові, черв'ячні колеса. Макети редукторів Стенди з'єднання деталей, вальниці котіння, зубчасті зачеплення, передачі та пружини
Лісомисливська справа	навчальна дисципліна	OK 17 Лісомисливська справа_.pdf	oHxzTggVMumM6h VUaEOqOIHlwufPgA Ds2C4HFJxvYFo=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft, Internet.
Правознавство	навчальна дисципліна	OK 08 Правознавство_.pdf	K/uSrBsJfdqINybQh olh44yRJLLWkHqE VMGPaXURA6o=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet
Лісова геодезія	навчальна дисципліна	OK 15 Лісова геодезія_.pdf	eKth6dmBvo7JOCpg AAEthZd5Z/MgfKN Nx1MzmfaoMM=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, бусоль, гоніометр, тощо
Охорона праці та безпека життєдіяльності	навчальна дисципліна	OK 10 Охорона праці_.pdf	PpnnjsUYgPYjaSrKm dxcRd/Fo3rzK6PAvs 9jL11o2M4=	Комп'ютер, програмне забезпечення Office, Internet. Гігрометр, анемометр, термометр. Люксметр Шумомір.
Загальна екологія	навчальна дисципліна	OK 09 Загальна екологія_.pdf	M8z7dljvgaRym5s1h WyKRq7atJZVzXg8s uqkOgz/68=	Вимірювальні прилади, мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet.
Дендрологія	навчальна дисципліна	OK 16 Дендрологія_.pdf	tjCknZd5R5BWLrjy FRq/yw3pTaZQznou 16M2DeXLIa=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet Лабораторне обладнання: гербарні зразки, стенди, каталоги рослин, визначники рослин
Фізика	навчальна дисципліна	OK 07 Фізика_.pdf	1LANhiwJeryUbofVv8 RSgZF1BVXlfdnII9X 53QZTFnLI=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet, лабораторне обладнання
Ботаніка з основами	навчальна	OK 06	BnDizvRSmUPEMX	Мультимедійний проектор,

фізіології	дисципліна	<i>Ботаніка_.pdf</i>	Ex2Ic2P4xs24aIbJtx THBpEzoSLjs=	комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet Лабораторне обладнання: мікроскоп, готові мікропрепарати, тимчасові мікропрепарати, обладнання для виготовлення мікропрепаратів, гербарні зразки, стенди.
Філософія	навчальна дисципліна	<i>OK 05 Філософія_.pdf</i>	NM1gBVI63FE2oMt 1CTUIePtCpw5CvUm e7M6xAaoQ/o=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet
Українська мова та українознавство	навчальна дисципліна	<i>OK 04 Укр. мова та українознавство_.pdf</i>	7+Odgl26zCO4zeILz xP7OXLkOXyb+jeoN s5IJINASqg=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet.
Інженерна і комп'ютерна графіка	навчальна дисципліна	<i>OK 03 Інж. комп. графіка_.pdf</i>	CHX/vIwcLHtJVTC RwNBzInEW3Q5+Fq FFLjefLOmS6p4=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, спеціалізоване програмне CAD-забезпечення, Internet. SolidWorks 2012, SketchUP, Red Cafe, AutoCAD, PRO100, Cutting. Навчальні програми у складі пакету «Інженерна графіка». Навчальні програми і шпаргалки у складі пакетів MatCAD15 та AutoCAD2013, Компас, ProENGINEER, SolidWorks 2012, SketchUP.
Хімія	навчальна дисципліна	<i>OK 02 Хімія_.pdf</i>	EhDq1um2JfzUgXaY eCvCvQfLX6k2EyZgI TIUKz/+3s=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet, хімічний посуд, хімічні реактиви, спиртівки, технічні ваги
Вища математика	навчальна дисципліна	<i>OK 01 Вища математика_.pdf</i>	4UNIEN3nZxZH+Pk RRU4r6HME5Nw6y AtofjKMYClFUIE=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet

* 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
94566	Голячук Сергій Євгенович	доцент кафедри технологій і обладнання переробних виробництв Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом спеціаліста, Луцький національний технічний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.05010201 комп'ютерні системи та мережі, Диплом магістра, Таврійський державний агротехнологіч	22	Лісові культури	Голячук Сергій Євгенович. Виконання п. 2, 3, 8, 10, 13, 14, 16 П. 2 ліцензійних умов 1. Голячук С.Є. Аналіз конструкцій сушарок сипких матеріалів / Дударев І.М., Голячук С.Є. // Сільськогосподарські машини. Збірник наукових статей. Випуск 29-30. – Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ, 2014. – С. 32-41. 2. Голячук С.Є. Хмарні

ний
університет
імені Дмитра
Моторного, рік
закінчення:
2020,
спеціальність:
181 Харчові
технології,
Диплом
кандидата наук
КН 009226,
виданий
31.10.1995,
Атестат
доцента ДЦ
005791,
виданий
17.10.2002

обчислення:
завтрашній день
бізнесу / Голячук
Н.В., Голячук С.Є.,
Рихлюк В.С. //
Економічні науки.
Серія «Облік і
фінанси»: Збірник
наукових праць.
Луцький
національний
технічний університет.
– Випуск 11 (41). Ч.1. –
Редкол.: відп. ред.
д.е.н., професор
Герасимчук З.В. –
Луцьк, 2014. – С. 37-
43.
3. Голячук С.Є.
Інформаційні потоки
лісгосподарського
підприємства /
Голячук Н.В., Голячук
С.Є., Рихлюк В.С. //
Облік, економіка,
менеджмент: наукові
нотатки /
Міжнародний збірник
наукових праць.
Випуск 4 / відпов. ред.
І.Б. Садовська. –
Луцьк: РВВ Луцького
НТУ, 2014. – С. 100-
104.
4. Голячук С.Є.
Розвиток хмарних
технологій / Голячук
Н.В., Голячук С.Є. //
ОБЛІК, ЕКОНОМІКА,
МЕНЕДЖМЕНТ:
наукові нотатки /
Міжнародний збірник
наукових праць.
Випуск 2(6) / відпов.
ред. І.Б. Садовська. –
Луцьк: РВВ Луцького
НТУ, 2015. – С.77-85/
5. Голячук С.Є.
Двоетапна переробка
молочної сироватки
нанofільтрацією та
зворотним осмосом
/Ivanna Kyrychuk,
Valerii Myronchuk,
Yurii Zmiievskii, Serhii
Holiachuk Two-stage
whey treatment by
nanofiltration and
reverse osmosis
//Ukrainian Food
Journal: Наукове
видання. - Том 4, № 4.
– Київ: НУХТ, 2015. –
С. 638-647/
6. Голячук С.Є.
Визначення
кінематичних
параметрів
спірального
сепаратора / Дударєв
І.М., Голячук С.Є. //
Науковий журнал
«Сучасні технології в
машинобудуванні та
транспорті». – №3(7).
– Луцьк: Навчально-
науковий відділ
Луцького НТУ, 2016. –
С. 53-58.
7. Голячук С.Є.
Дослідження кінетики

комбінованого сушіння кісточкових плодів / С.Г. Панасюк, С.Є. Голячук, О.В. Мазур // Сільськогосподарські машини. Збірник наукових статей. Випуск 40. – Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ, 2018. – С. 59-65.

8. Голячук С.Є. Аналіз фінансового стану лісогосподарських підприємств з використанням бальної оцінки/ Н.В. Голячук, С.Є. Голячук// Економічні науки. Серія «Облік і фінанси»: Збірник наукових праць. Луцький національний технічний університет. – Випуск 15 (57). Ч. 1. – Редкол.: відп. ред. д.е.н., професор Вахович І.М. – Луцьк, 2018. – С. 46-54.

9. 43. Голячук Н.В., Голячук С.Є. Аналіз ліквідності та фінансової стійкості лісогосподарських підприємств Волинської області. Економічний форум. Науковий журнал 1(3). – Луцьк: Луцький НТУ, 2019.- С.89-95. DOI: <https://doi.org/10.36910/6765-2308-8559-2019-3-14>

П. 3 ліцензійних умов

1. Голячук С.Є. Основи технології переробки тваринницької продукції. Навчальний посібник / С.Є. Голячук, В.Ф. Дідух, В.М. Карпюк// – Луцьк: Ред.-вид. відділ ЛНТУ, 2009. – 204 с. Гриф МОН України (Лист №14/18-Г-350 від 27.05.2009 р.).

П. 8 ліцензійних умов

Член редакційної колегії наукового журналу " СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ В МАШИНОБУДУВАННІ ТА ТРАНСПОРТІ"

Свідоцтво про держреєстрацію: КВ №20504-10304Р від 30.12.2013р.

П. 10 ліцензійних умов

Завідувач кафедри технологій і обладнання переробних виробництв

П. 13 ліцензійних умов

1.Загальна технологія

						<p>харчових виробництв та технології галузі [Текст]: конспект лекцій для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр з напрямку підготовки 6.050503 «Машинобудування» денної та заочної форм навчання / уклад. С.Є. Голячук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2014. – 68 с.</p> <p>2. Загальна технологія харчових виробництв та технології галузі [Текст]: Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для студентів спеціальності 133 “Галузеве машинобудування” машинобудівного факультету денної та заочної форм навчання/ уклад. С.Є. Голячук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 28 с.</p> <p>3. Технічна мікробіологія [Текст]: методичні вказівки до лабораторних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Харчові технології» галузь знань 18 Виробництво та технології спеціальності 181 Харчові технології денної та заочної форм навчання / уклад. С. Є. Голячук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – 104 с. П. 14 ліцензійних умов</p> <p>Член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності "Обладнання переробних і харчових виробництв" 16–17 травня 2019 р. Таврійський державний агротехнологічний університет.м. Мелітополь П. 16 ліцензійних умов</p> <p>Є членом Наукової ради при Волинському обласному управлінні лісового та мисливського господарства</p>	
70410	Іванова Анна Євгенівна	Доцент кафедри	Факультет аграрних		44	Фізичне виховання	Іванова А.Є. – виконання пункту 30

<p>фізичної культури, спорту та здоров'я Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи</p>	<p>технологій та екології</p>	<p>ліцензійних умов: пп. 2,10, 13, 17</p> <p>ПП. 2 пункту 30 Ліцензійних умов</p> <p>1. Іванова А.Є. Корекція порушень постави студентської молоді засобами хатха-йоги та ритмічної гімнастики / А.Є. Іванова, Н.М. Ковальчук // Електронний навчальний посібник ЛНТУ. – 2015.</p> <p>2. Dedeiluk N. Reforming the Organization of Education Process on Physical Education of University Students / N. Dedeiluk, N. Kovalchuk, O. Tomashchuk, A. Ivanova // Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у сучасному суспільстві : Зб. наук. пр. Східноєвроп. нац. ун-ту ім. Лесі Українки. – Луцьк, 2015. – № 4 (55).</p> <p>3. Здоров'я та здоровий спосіб життя людини: погляди, думки, висновки / П. Савчук, І. Бакіко, В. Ковальчук, С. Савчук // Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у сучасному суспільстві: зб. наук. праць Східноєвроп. нац. ун-ту ім. Лесі Українки. – Луцьк : Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2018. – № 1 (41).</p> <p>4. Іванова А. Проблеми та перспективи розвитку пішохідного туризму в Україні / А. Іванова, Н. Деделюк // Проблеми активізації рекреаційно-оздоровчої діяльності населення : Мат. XI Міжнар. наук.-практ. конф. – Львів : ЛДУФК, 2018.</p> <p>5. Запобігання тілесних ушкоджень у процесі підготовки спортсменів / В. Ковальчук, А. Іванова // Кінезіологія танцю та техніко-естетичних видів спорту : навч.-мет. пос. / Упоряд. О. А. Плахотнюк. – Львів : СПОЛОМ, 2018.</p> <p>6. Анна Іванова Ефективність роботи приміщення «Олімпія» центру «Спорт для всіх» у залученні школярів до активної рухової</p>
---	-------------------------------	--

діяльності / Анна
Іванова, Анатолій
Хомич // Проблеми
активізації
рекреаційно-
оздоровчої діяльності
населення: XII
Міжнародна
науково-практична
конференція – Львів :
ЛДУФК ім. Івана
Боберського, 2020.

ПП. 10 пункту 30
Ліцензійних умов

1. Завідувач кафедри
фізичного виховання
Луцького НТУ. (1991-
2009

ПП. 13 пункту 30
Ліцензійних умов

1. Фізичне виховання.
Фізична реабілітація
при травмах опорно-
рухового апарату.:
методичні вказівки до
практичних занять
для студентів усіх
спеціальностей денної
форми навчання /
уклад. А.Є. Іванова –
Луцьк : Луцький НТУ,
2015. – 22 с.

2. Фізичне виховання.
Методи визначення
фізичного стану
студентів.: методичні
вказівки до
практичних занять
для студентів усіх
спеціальностей денної
форми навчання /
уклад. А.Є. Іванова –
Луцьк : Луцький НТУ,
2015. – 26 с.

3. Фізичне виховання.
Професійно-
прикладна фізична
підготовка і
самоконтроль:
методичні вказівки до
практичних занять
для студентів усіх
спеціальностей денної
форми навчання /
уклад. А.Є. Іванова –
Луцьк : Луцький НТУ,
2016. – 24 с.

4. Фізичне виховання.
Техніка та методика
навчання плавання
способом «кріль на
грудях»: методичні
вказівки до
практичних занять
для студентів усіх
спеціальностей денної
форми навчання /
уклад. А.Є. Іванова –
Луцьк : Луцький НТУ,
2016. – 44 с.

5. Фізичне виховання.
Організація і
проведення занять
групах фізичної
реабілітації:
методичні вказівки до
практичних занять
для студентів усіх
спеціальностей денної

						<p>форми навчання / уклад. А.Є. Іванова – Луцьк : Луцький НТУ, 2017. – 48 с.</p> <p>6. Фізичне виховання. Рухливі ігри.: методичні вказівки до лекційних занять для студентів усіх спеціальностей денної форми навчання / уклад. А.Є. Іванова – Луцьк : Луцький НТУ, 2017. – 36 с.</p> <p>7. Фізичне виховання. Рухливі ігри.: методичні вказівки до практичних занять для студентів усіх спеціальностей денної форми навчання / уклад. А.Є. Іванова – Луцьк : Луцький НТУ, 2018. – 24 с.</p> <p>8. Організація і проведення занять в групах фізичної реабілітації: методичні вказівки до практичних занять для студентів усіх спеціальностей денної форми навчання / уклад. А.Є. Іванова - Луцьк : Луцький НТУ, 2018. – 49 с.</p> <p>ПП. 17 пункту 30 Ліцензійних умов Виконується практична робота за спеціальністю 43 роки.</p>	
67166	Волянський Віктор Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом кандидата наук КН 002238, виданий 29.10.1992, Атестат доцента ДЦ 000785, виданий 22.10.1998	27	Лісовпорядкування	<p>Ліцензійні умови Волянський В.О. Виконання п. 1, 3, 13, 14, 15, 16, 17, 18</p> <p>1) наявність за останні п`ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection Федонюк В.В., Волянський В.О., Федонюк М.А. Порівняльний економічний аналіз проведення рекультивації різних видів на порушених землях // Актуальні проблеми економіки. – К.: ТОВ “Наш формат”, 2016. – № 9 (183). – С. 203-212 .</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Екологічні проблеми Волині: колективна монографія/ В. О. Волянський / за наук.</p>

ред доц. Іванціва В.В.– Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2019. – 274 с.

13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування

1. Основи лісової екології і лісівництва: методичні вказівки до практичних занять для студентів напряму підготовки 6.040106 “Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування” денної форми навчання / уклад. В.О. Волянський. – Луцьк: Луцький НТУ, 2016. – 36 с.

2. 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.

3. 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.

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 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 делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: 2016-2019 рік.

15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Волянський В.О., Бабеляс Т.П. Природне поновлення в лісах ДП "Поліське лісове господарство" // Екологічні проблеми Волині – Матеріали Круглого столу (24 – 26 березня 2016 року). – Луцьк: РВВ Луцького національного технічного

університету, 2016. – С. 66-70.

2. В.О. Волянський, Н.Б. Трофимок. Рівень пожежної небезпеки в лісових насадженнях Волинської області // Екологічні нотатки. – № 3. – Луцьк: РВВ Луцького національного технічного університету, 2016. – С. 28-32.

3. В.О. Волянський. Санітарний стан лісових насаджень ДП СЛАП “Любешівагроліс” на території господарської зони НПП “Прип’ять – Стохід” // Екологічні нотатки. – № 4. – Луцьк: РВВ Луцького національного технічного університету, 2016. – С. 35-40.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

12. 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.

						<p>13. 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.</p> <p>14. Волянський В.О., Мелимука Р.Я. Характеристика природно-заповідного фонду ДП «Маневецьке 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.</p> <p>16)участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Є членом Наукової ради при Волинському обласному управлінні лісового та мисливського господарства</p> <p>17)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Полтавський ДЛГ, УкрНДЛГА 1988-1994 р.р.</p> <p>18)наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років Державне підприємство "Любешівське лісомисливське господарство".</p>	
67166	Волянський Віктор Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом кандидата наук КН 002238, виданий 29.10.1992, Атестація доцента ДЦ 000785, виданий 22.10.1998	27	Лісова меліорація	Ліцензійні умови Волянський В.О. Виконання п. 1, 3, 13, 14, 15, 16, 17, 18 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз,

рекомендованих
МОН, зокрема Scopus
або Web of Science
Core Collection
Федонюк В.В.,
Волянський В.О.,
Федонюк М.А.
Порівняльний
економічний аналіз
проведення
рекультиваци різних
видів на порушених
землях // Актуальні
проблеми економіки.
– К.: ТОВ “Наш
формат”, 2016. – № 9
(183). – С. 203-212 .

3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії

1. Екологічні
проблеми Волині:
колективна
монографія/ В. О.
Волянський / за наук.
ред доц. Іванціва
В.В.– Луцьк: ІВВ
Луцького
національного
технічного
університету, 2019. –
274 с.

13) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи студентів та
дистанційного
навчання, конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й загальною кількістю
три найменування

1. Основи лісової
екології і лісівництва:
методичні вказівки до
практичних занять
для студентів напряму
підготовки 6.040106
“Екологія, охорона
навколишнього
середовища та
збалансоване
природокористування
” денної форми
навчання / уклад. В.О.
Волянський. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2016. –
36 с.

2. 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.

3. 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.

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 студентом, який зайняв призове місце на I етапі

Всеукраїнської студентської олімпіади: 2016-2019 рік.

15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Волянський В.О., Бабеляс Т.П. Природне поновлення в лісах ДП “Поліське лісове господарство” // Екологічні проблеми Волині – Матеріали Круглого столу (24 – 26 березня 2016 року). – Луцьк: РВВ Луцького національного технічного університету, 2016. – С. 66-70.
2. В.О. Волянський, Н.Б. Трофимюк. Рівень пожежної небезпеки в лісових насадженнях Волинської області // Екологічні нотатки. – № 3. – Луцьк: РВВ Луцького національного технічного університету, 2016. – С. 28-32.
3. В.О. Волянський. Санітарний стан лісових насаджень ДП СЛАП “Любешівагроліс” на території господарської зони НПП “Прип'ять – Стохід” // Екологічні нотатки. – № 4. – Луцьк: РВВ Луцького національного технічного університету, 2016. – С. 35-40.
4. 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.
5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

16)участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Є членом Наукової ради при Волинському обласному управлінні лісового та мисливського господарства

17)досвід практичної роботи за

						спеціальністю не менше п`яти років Полтавський ДЛГ, УкрНДЦЛГА 1988-1994 р.р. 18)наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років Державне підприємство "Любешівське лісомисливське господарство".	
336824	Вржещ Микола Вікторович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом кандидата наук КД 007698, виданий 05.06.1989, Атестат доцента ДЦ 003929, виданий 26.12.1996	32	Технологічне обладнання лісозаготівель та лісового господарства	Ліцензійні умови Вржеща М.В. Виконання п. 2, 3, 8, 13, 14 2)наявність не менше п`яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку фахових видань України 1. Дацюк Л.М. Аналіз компонування колісних лісових харвестерів / Дацюк Л.М., Вржещ М.В., Юхимчук С.Ф., Дацюк Т.Л. // Сільськогосподарські машини. Зб. наук. ст. – Вип. 31. – Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ. – 2015. – С. 47–54 (фахове видання). 2. Вржещ М.В. Аналіз технологічних схем рубок на основі використання сучасної лісозаготівельної техніки / Вржещ М.В., Толстущко Н.О., Боровицький О.М. // Сільськогосподарські машини: Зб. наук. ст. – Вип. 35 – Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ. – 2016. – С. 3–9 (фахове видання). 3. Вржещ М.В. Теплобалансні випробування двигунів бензиномоторних пилоч / Вржещ М.В., Пенкаля В.Є., Касян О.М. // Сільськогосподарські машини: Зб. наук. ст. – Вип. 38. – Луцьк, 2017. – С. 3–11 (фахове видання). 4. Вржещ М.В. Випробування двигунів бензиномоторних пилоч на динамометричному стенді / Вржещ М.В., Шульган А.В., Чайка О.О. // Сільськогосподарські машини: Зб. наук. ст. – Вип. 38. – Луцьк, 2017. – С. 11–17

(фахове видання).
5. Вржеш М.В.
Закономірності впливу на міцність шпонованих з'єднань механічної активації поверхонь / Вржеш М.В., Дацюк Л.М. // Сільськогосподарські машини: Зб. наук. ст. – Вип. 41. – Луцьк, 2018. – С. 13–18 (фахове видання).
6. Вржеш М.В.
Дослідження економічності процесу пиляння деревини ланцюговими моторизованими пилками / Вржеш М.В., Касян О.М. // Сільськогосподарські машини: Зб. наук. ст. – Вип. 41. – Луцьк, 2018. – С. 18–28 (фахове видання).
7. Вржеш М.В.
Дослідження дефектів стрічкових пилок методом неруйнуючого контролю / Вржеш М.В., Чайка О.О. // Сільськогосподарські машини: Зб. наук. ст. – Вип. 41. – Луцьк, 2018. – С. 28–36 (фахове видання)
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії
1. Трактори і автомобілі. Навчальний посібник. Лабораторний практикум для студентів напряму 6.050503 «Машинобудування» денної та заочної форм навчання / уклад. Л. М. Дацюк, М. В. Вржеш. Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцький НТУ, 2015. – 184 с.
2. Трактори і автомобілі. Навчальний посібник для студентів напряму підготовки 6.050503 “Машинобудування” денної та заочної форм навчання / уклад. Л.М. Дацюк, М.В. Вржеш. Луцьк: Луцький НТУ, 2017. – 236 с.
8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включення до переліку наукових

фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання

1. Керівник науково-дослідної роботи “Дослідження роботи машин та обладнання лісового комплексу” (код ЄДРПОУ 05477296, термін виконання 2017-2020 рр.) й НТУ, 2018. – 35 с.

13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування

1. Технологія деревообробки [Текст] : конспект лекцій для студентів напряму підготовки 6.050503 “Машинобудування” фахового спрямування “Обладнання лісового комплексу” денної та заочної форм навчання / уклад. М.В. Вржещ, Л.М. Дацюк. - Луцьк: Інф. - вид. відділ Луцького НТУ, 2018. – 60 с.

2. Технологічне обладнання лісозаготівель та лісового господарства [Текст] : методичні вказівки до лабораторних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми “Обладнання лісового комплексу” галузі знань 13 “Механічна інженерія” спеціальності 133 “Галузеве машинобудування” денної та заочної форм навчання / уклад. М.В. Вржещ, Л.М. Дацюк. - Луцьк: Луцький НТУ, 2019. - 84 с.

3. Теорія та конструкції деревообробного устаткування [Текст] : методичні вказівки до виконання курсового проекту для здобувачів першого (бакалаврського)

рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 Механічна інженерія, спеціальності 133 Галузеве машинобудування денної та заочної форм навчання / уклад. М. В. Вржещ. – Луцьк : Луцький НТУ, 2020. – 60 с.

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

1. Керівник студентської наукової роботи, яка зайняла призове місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: студенти Касян О.М., Чайка О.О. нагороджені дипломом III-го ступеня з галузі “Галузеве машинобудування” (Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, 12-13 квітня 2018 р.).

–

15) наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій

1. V Всеукраїнська науково-практична конференція “Інноваційні технології в АПК” (Луцький НТУ, 19-21 травня 2015 р.).

2. III Всеукраїнська науково-практична конференція “Актуальні проблеми конструювання, експлуатації та ремонту обладнання лісового комплексу” (Луцький НТУ, 15-16 жовтня 2015 р.).

3. Міжнародна науково-практична конференція “Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу” (Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, 24-25 листопада 2016 р.).

4. IV Всеукраїнська науково-практична конференція “Актуальні проблеми конструювання, експлуатації та ремонту обладнання лісового комплексу” (Луцький НТУ, 16-17 листопада 2017 р.).

5. Міжнародна науково-практична конференція “Інженерія та технології: наука,

							освіта, виробництво” (Луцький НТУ, 15-16 листопада 2018 р.). 16)участь у професійних об`єднаннях за спеціальністю Є членом Наукової ради при Волинському обласному управлінні лісового та мисливського господарства
336824	Вржещ Микола Вікторович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом кандидата наук КД 007698, виданий 05.06.1989, Атестат доцента ДЦ 003929, виданий 26.12.1996	32	Технологія лісозаготівель та лісового господарства	Ліцензійні умови Вржеща М.В. Виконання п. 2, 3, 8, 13, 14 2)наявність не менше п`яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку фахових видань України 1. Дацюк Л.М. Аналіз компоування колісних лісових харвестерів / Дацюк Л.М., Вржещ М.В., Юхимчук С.Ф., Дацюк Т.Л. // Сільськогосподарські машини. Зб. наук. ст. – Вип. 31. – Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ. – 2015. – С. 47–54 (фахове видання). 2. Вржещ М.В. Аналіз технологічних схем рубок на основі використання сучасної лісозаготівельної техніки / Вржещ М.В., Толстущко Н.О., Боровицький О.М. // Сільськогосподарські машини: Зб. наук. ст. – Вип. 35 – Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ. – 2016. – С. 3–9 (фахове видання). 3. Вржещ М.В. Теплобалансні випробування двигунів бензиномоторних пилок / Вржещ М.В., Пенкаля В.Є., Касян О.М. // Сільськогосподарські машини: Зб. наук. ст. – Вип. 38. – Луцьк, 2017. – С. 3–11 (фахове видання). 4. Вржещ М.В. Випробування двигунів бензиномоторних пилок на динамометричному стенді / Вржещ М.В., Шульган А.В., Чайка О.О. // Сільськогосподарські машини: Зб. наук. ст. – Вип. 38. – Луцьк,

2017. – С. 11–17
(фахове видання).
5. Вржещ М.В.
Закономірності
впливу на міцність
шпонованих з'єднань
механічної активації
поверхонь / Вржещ
М.В., Дацюк Л.М. //
Сільськогосподарські
машини: Зб. наук. ст.
– Вип. 41. – Луцьк,
2018. – С. 13–18
(фахове видання).
6. Вржещ М.В.
Дослідження
економічності процесу
пиляння деревини
ланцюговими
моторизованими
пилками / Вржещ
М.В., Касян О.М. //
Сільськогосподарські
машини: Зб. наук. ст.
– Вип. 41. – Луцьк,
2018. – С. 18–28
(фахове видання).
7. Вржещ М.В.
Дослідження дефектів
стрічкових пилок
методом
неруйнуючого
контролю / Вржещ
М.В., Чайка О.О. //
Сільськогосподарські
машини: Зб. наук. ст.
– Вип. 41. – Луцьк,
2018. – С. 28–36
(фахове видання)
3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії
1. Трактори і
автомобілі.
Навчальний посібник.
Лабораторний
практикум для
студентів напряму
6.050503
«Машинобудування»
денної та заочної
форм навчання /
уклад. Л. М. Дацюк,
М. В. Вржещ. Луцьк:
Ред.-вид. відділ
Луцький НТУ, 2015. –
184 с.
2. Трактори і
автомобілі.
Навчальний посібник
для студентів напряму
підготовки 6.050503
“Машинобудування”
денної та заочної
форм навчання /
уклад. Л.М. Дацюк,
М.В. Вржещ. Луцьк:
Луцький НТУ, 2017. –
236 с.
8) виконання функцій
наукового керівника
або відповідального
виконавця наукової
теми (проекту), або
головного
редактора/члена
редакційної колегії
наукового видання,
включення до

переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання

1. Керівник науково-дослідної роботи “Дослідження роботи машин та обладнання лісового комплексу” (код ЄДРПОУ 05477296, термін виконання 2017-2020 рр.) й НТУ, 2018. – 35 с.

13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування

1. Технологія деревообробки [Текст] : конспект лекцій для студентів напряму підготовки 6.050503 “Машинобудування” фахового спрямування “Обладнання лісового комплексу” денної та заочної форм навчання / уклад. М.В. Вржещ, Л.М. Дацюк. - Луцьк: Інф. - вид. відділ Луцького НТУ, 2018. – 60 с.

2. Технологічне обладнання лісозаготівель та лісового господарства [Текст] : методичні вказівки до лабораторних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми "Обладнання лісового комплексу" галузі знань 13 "Механічна інженерія" спеціальності 133 "Галузеве машинобудування" денної та заочної форм навчання / уклад. М.В. Вржещ, Л.М. Дацюк. - Луцьк: Луцький НТУ, 2019. - 84 с.

3. Теорія та конструкції деревообробного устаткування [Текст] : методичні вказівки до виконання курсового проекту для здобувачів першого

(бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 Механічна інженерія, спеціальності 133 Галузеве машинобудування денної та заочної форм навчання / уклад. М. В. Вржещ. – Луцьк : Луцький НТУ, 2020. – 60 с.

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 делегацією; робота у складі

організаційного комітету, суддівського корпусу

1. Керівник студентської наукової роботи, яка зайняла призове місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: студенти Касян О.М., Чайка О.О. нагороджені дипломом III-го ступеня з галузі “Галузеве машинобудування” (Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, 12-13 квітня 2018 р.).

–

15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій

1. V Всеукраїнська науково-практична конференція “Інноваційні технології в АПК” (Луцький НТУ, 19-21 травня 2015 р.).

2. III Всеукраїнська науково-практична конференція “Актуальні проблеми конструювання, експлуатації та ремонту обладнання лісового комплексу” (Луцький НТУ, 15-16 жовтня 2015 р.).

3. Міжнародна науково-практична конференція “Деревооброблювальні і технології та системотехніка лісового комплексу” (Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, 24-25 листопада 2016 р.).

4. IV Всеукраїнська науково-практична конференція “Актуальні проблеми конструювання, експлуатації та ремонту обладнання лісового комплексу” (Луцький НТУ, 16-17 листопада 2017 р.).

5. Міжнародна науково-практична конференція “Інженерія та

							технології: наука, освіта, виробництво” (Луцький НТУ, 15-16 листопада 2018 р.). 16) участь у професійних об’єднаннях за спеціальністю Є членом Наукової ради при Волинському обласному управлінні лісового та мисливського господарства
113035	Шубалий Олександр Михайлович	Завідувач кафедри економіки Луцького національного технічного університету, професор, Основне місце роботи	Факультет бізнесу та права	Диплом магістра, Луцький державний технічний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 0501 Економіка підприємства, Диплом доктора наук ДД 004694, виданий 15.12.2015, Диплом кандидата наук ДК 035184, виданий 04.07.2006, Аттестат доцента 12/ДЦ 019906, виданий 03.07.2008, Аттестат професора АП 000345, виданий 16.05.2018	16	Економіка та організація лісогосподарського виробництва	Шубалий О.М. Професіонал з досвідом викладацької роботи, що відповідає п. 30 пп.. 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 18 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: Види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності: Дані про виконання 1) наявність за останні п’ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection; 1. 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. https://www.agrojournals.org/26/02-08.html 2. Khvesyk M.A., Shubalyi O.M., Khvesyk J.M., Vasilik N.M. (2019). Conceptual basis of transformation of ecological and economic relations in the forest sector of Ukraine in the context of European integration. Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry, 2019, Vol. 61 (2), 97–111. DOI: DOI: 10.2478/ffp-2019-0010 https://www.ibles.pl/web/ffp/-/doi-10-2478-ffp-2019-0010 3. Khvesyk M., Shubalyi A., Golyan V. (2017).

Multicriteria evaluation of forestry development by regions (by the example of Ukraine). Folia Forestalia Polonica, series A – Forestry, 2017, Vol. 59 (3), 207–218. DOI: 10.1515/ffp-2017-0022 <http://www.ibles.pl/web/ffp/-/doi-10-1515-ffp-2017-0022>

4. Shevchuk I., Khvyshchun N., Shubalyi O., Shubala I. (2016). Main trends of regional policy ensuring food security in developed countries. Journal of Security and Sustainability Issues. Vol. 6. Numb. 1. September. 125-135. DOI: [http://dx.doi.org/10.9770/jssi.2016.6.1\(9\)](http://dx.doi.org/10.9770/jssi.2016.6.1(9)) http://jssidoi.org/jssi/uploads/papers/21/Shevchuk_Main_trends_of_regional_policy_ensuring_food_security_in_developed_countries.pdf

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 1. Шубалий О.М. Оцінка трудового потенціалу регіону в контексті визначення пріоритетів регіональної політики соціальної відповідальності / О.М. Шубалий // Економічний форум. – 2016. – № 2. – С. 362-371. (Index Copernicus)

2. Шубалий О.М. Соціальний діалог як механізм активного регулювання соціально-трудомих відносин / О.М. Шубалий, О.В. Назарук // Економічний форум. – 2016. – № 3. – С. 364-371. (Index Copernicus)

3. Шубалий О.М. Методичні засади комплексної статистичної оцінки стану регіонального ринку праці / О.М. Шубалий // Економічний форум. – 2016. – № 4. – С. 273-282. (Index Copernicus)

4. Шубалий О.М. Теоретичні засади дослідження конкурентоспроможності працівників на регіональному ринку

праці / О.М. Шубалий // Економічний форум. – 2017. – № 2. – С. 164-171. (Index Copernicus)

5. Шубалий О. М. Організаційно-економічне забезпечення регулювання заробітної плати у регіоні / О.М. Шубалий // Економічний форум. – 2017. – № 3. – С. 293-300. (Index Copernicus)

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 зміни доходів населення в умовах економічної нестабільності / О.М. Шубалий // Економічний форум. – 2018. – № 2. – С. 366-372. (Index Copernicus)

8. Шубалий О.М. Зміст та принципи формування системи управління персоналом на підприємстві / О.М. Шубалий // Економічний форум. – 2018. – №4. – С. 332-337. (Index Copernicus)

9. Шубалий О.М. Оцінка стимулюючого впливу заробітної плати на зміну показників соціально-економічного розвитку регіону / О.М. Шубалий // Економічний форум. – 2019. – №1. – С. 45-51. (Index Copernicus)

10. Шубалий О.М. Оцінка масштабів і наслідків молодіжного безробіття у регіоні / О.М. Шубалий // Економічний форум. – 2019. – №2. – С. 115-122. (Index Copernicus)

11. Шубалий О.М. Напрями підвищення конкурентоспроможності працівників на регіональному ринку праці / О.М. Шубалий // Економічні науки : зб. наук. пр. / Луцьк. нац. техн. ун-т. – Луцьк : РВВ ЛНТУ, 2016. – Вип. 13 (50). – С. 295-304. – (Серія

«Економіка та менеджмент»).

12. Шубалий О.М. Економічна трансформація як важлива категорія сучасної ринкової економіки / О.М. Шубалий // Економічні науки : зб. наук. пр. / Луцьк. нац. техн. ун-т. – Луцьк : РВВ ЛНТУ, 2016. – Вип. 13 (52). – С. 242–249. – (Серія «Економічна історія та економічна історія»).

13. Шубалий О.М. Оцінка результатів реалізації політики у сфері оплати праці: територіальний, галузевий, інституціональний розрізи / О.М. Шубалий // Економічні науки : зб. наук. пр. / Луцьк. нац. техн. ун-т. – Луцьк : РВВ ЛНТУ, 2017. – Вип. 14 (51). – С. 307-316. – (Серія «Економіка та менеджмент»).

14. Шубалий О.М. Тенденції розвитку соціально-трудова 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»).

15. Шубалий О.М. Тенденції зміни та перспективи зростання реальної заробітної плати у прикордонному регіоні / О.М. Шубалий // Економічні науки : зб. наук. пр. / Луцьк. нац. техн. ун-т. – Луцьк : РВВ ЛНТУ, 2017. – Вип. 14 (50). – С. 221-232. – (Серія «Облік і фінанси»).

16. Шубалий О.М. Тенденції зміни та напрями підвищення трудового потенціалу сфери охорони здоров'я у регіоні / О.М. Шубалий, Р.В. Зіміч // Економічні науки : [зб. наук. пр.] / Луцьк. нац. техн. ун-т. – Луцьк : ІВВ ЛНТУ, 2018. – Вип. 15 (58). – С. 289-297. – (Серія «Економіка та менеджмент»).

17. Шубалий О.М. Оцінка результативності

розвитку сфери промисловості у регіоні / О.М. Шубалий // Економічні науки : [зб. наук. пр.] / Луцьк. нац. техн. ун-т. – Луцьк : ІВВ ЛНТУ, 2018. – Вип. 15 (59). – С. 273-284. – (Серія «Регіональна економіка»).

18. Шубалий О.М. Оцінка тенденцій руху персоналу у сфері промисловості прикордонного регіону/ О.М. Шубалий // Економічні науки : [зб. наук. пр.] / Луцьк. нац. техн. ун-т. – Луцьк : ІВВ ЛНТУ, 2018. – Вип. 15 (60). – С. 227-235. – (Серія «Економічна теорія та економічна історія»).

19. Шубалий О.М. Стан 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»).

20. 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.).

21. Шубалий О.М., Зіміч Р.В. Тенденції зміни та напрями покращення кадрового забезпечення сфери охорони здоров'я України. Економічні науки: Зб. наук. пр. Серія «Регіональна економіка». Луцьк: ЛНТУ, 2019. Вип. 16(63). С. 163-172. (0,40 д.а.).

22. Шубалий О.М. Динаміка людського капіталу регіону в контексті зміни основних показників регіонального та національного розвитку Економічні науки: Зб. наук. пр. Серія «Економічна теорія та економічна історія». Луцьк: ЛНТУ, 2019. Вип. 16

(64). С. 159–167. (0,35 д.а.).

23. 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.

24. Шубалий О.М. Оцінка стимулюючого впливу заробітної плати на зміну показників соціально-економічного розвитку регіону. Економічний форум. 2019. №1. С. 45-51.

25. Шубалий О.М. Оцінка масштабів і наслідків молодіжного безробіття у регіоні. Економічний форум. 2019. №2. С. 115-122.

26. Шубалий О. М., Косінський П.М. Оцінка ефективності використання персоналу у сфері сільського господарства регіону. Економічний форум. 2019. №4. С. 82-89.

27. Шубалий О. М., Короленко М. В., Косінський П.М. Напрями застосування інструментів державної фінансової підтримки переробних виробництв в аграрному секторі економіки України. Наукові праці НДФІ. 2019. № 1. С. 74-90.

28. Шубалий О. М., Короленко М. В., Косінський П.М. Економічне стимулювання поглибленої переробки біомаси в регіоні в контексті імплементації концепції “зеленої економіки”. Наукові праці НДФІ. 2019. № 2. С. 110-124.

29. Shubalyi O., Korolenko M., Kosinskyi P. Improvement of forms and methods of financial-economic stimulation in the field of natural resources. Наукові праці НДФІ. 2019. № 3. С. 51-65.

30. Шубалий О.М., Короленко М.В., Косінський П.М., Гриник І.С. Формування системи

фінансово-економічного стимулювання розвитку переробних виробництв. Наукові праці НДФІ. 2019. № 4. С. 69-83.

31. Шубалий О. М., Косінський П. М. Економічне стимулювання розвитку комплексних виробництв із переробки сільськогосподарської продукції в регіоні. Економіка природокористування і сталій розвиток. 2020. № 7 (26). С. 77–84.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії; 1. 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.

2. 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.

3. Шубалий О.М. Методичні та прикладні засади багатокритеріальної оцінки конкурентоспроможності працівників на регіональному ринку праці / О.М.Шубалий // Статистичне та експертно-аналітичне забезпечення управління сталим розвитком економіки і соціальної сфери : моногр. / [за ред. С.М. Шкарлета, В. Г. Маргасової]. – Чернігів : Черніг. нац. технол. ун-т, 2017. – С. 574-588.

4. Управління соціально-економічними системами регіонального рівня:

теорія та практика :
монографія / [авт.
кол.: Василик Н.М.,
Гасанов С.С.,
Герасимяк Н.В.,
Гордійчук А.І., Лорві
І.Ф., Рудь Н.Т., Серета
О.В., Степанов В.М.,
Степанова К.В.,
Шевчук І.В., Шубала
І.В., Шубалий О.М.],
під заг. ред. О.М.
Шубалого; М-во
освіти і науки
України; Луцький
НТУ. – Луцьк: РВВ
Луцького НТУ, 2016. –
340 с.

5. Шубалий О.М.
Тенденції і
закономірності зміни
доходів населення в
Україні / О.М.
Шубалий, І.В. Шубала
// Підвищення
ефективності
використання
персоналу та його
розвиток : монографія
/ за наук. ред. А.Г.
Бабенка. –
Дніпропетровськ :
УМСФ, 2016. – С. 266-
276.

6. Шубалий О.М.
Напрями підвищення
ефективності
використання
трудового потенціалу:
регіональний аспект /
О.М. Шубалий, І.В.
Шубала // Пріоритети
розвитку національної
економіки в контексті
євроінтеграційних та
глобальних викликів:
монографія / За заг.
ред. О.С. Іванілова. –
Х.: ФОП Панов А.М.,
Видав. дім «В справі»,
2016. – С. 232-243.

7. Економіка праці і
соціально-трудова
відносини.
Теоретичний курс :
підручник / За заг.
ред. Л.М. Черчик
[Черчик Л. М.,
Коленда Н. В., Бортнік
С. М., Турчик І. В.,
Шубала І. В., Шубалий
О. М., Федосова В.І.]. –
Луцьк : РВВ Луцького
НТУ, 2015. – 412 с.

8. Економіка праці і
соціально-трудова
відносини:
практичний курс :
підручник / за заг.
ред. Л.М. Черчик
[Черчик Л. М.,
Коленда Н. В., Бортнік
С. М., Турчик І. В.,
Шубала І. В., Шубалий
О. М., Федосова В.І.]. –
Луцьк : РВВ Луцького
НТУ, 2015. – 332 с.

9. 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.

10. Шубалий О.М., Косінський П.М. Економічне стимулювання комплексної переробки природних ресурсів у регіоні; М-во освіти і науки України; Луцький НТУ. Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2019. 218 с.

4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня; Косінський Петро Миколайович, доктор філософії зі спеціальності 051 "Економіка". 2020р. Тема дисертації "Економічне стимулювання розвитку переробних виробництв на базі природно-ресурсних комплексів Волинської області"

5) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії";

6) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;

7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій

(підкомісії) з вищої освіти МОН;
8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання; 1. Заступник головного редактора фахового Збірника наукових праць "Економічні науки", серія: "Економіка та менеджмент". Луцький НТУ (з 2017р. по 2019р.)
2. Член редколегії фахового Збірника наукових праць "Економічні науки" за серіями: "Облік і фінанси", "Економічна теорія та економічна історія" Луцький НТУ (з 2017р. по 2019р.)
3. Член редколегії фахового Збірника наукових праць "Економічні науки" за серією "Регіональна економіка". Луцького НТУ (з 2017р.)
4. Член редколегії (з 2017р.) та головний редактор (з 2020р.) фахового наукового журналу «Економічний форум». Луцький НТУ
5. Члени редколегії електронного фахового наукового журналу "Економіка. Управління. Інновації" Житомирський державний університет імені Івана Франка (з 2020р.)
9) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі олімпіад чи конкурсів "Мала академія наук

України”;
10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника; Завідувач кафедри економіки (з 24.11.2015р. і по даний час)
11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад); 1. Член спеціалізованої ради Д 32.075.03 у Луцькому НТУ за спеціальністю – 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка (з 2016р. і по сьогодні).
2. Член спеціалізованої ради К 32.051.07 у Східноєвропейському національному університеті імені Лесі Українки за спеціальностями: 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) та 08.00.06 – економіка природокористування та охорони навколишнього середовища (з 2017р. і по сьогодні).
3. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента – дисертація на присудження наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю

08.00.03 – економіка та управління національним господарством Петрухи С.В. у на тему: «Антикризове регулювання аграрного сектору економіки України» у спеціалізованій вченій раді Д 26.853.01 в ДННУ «Академія фінансового управління».

4. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента – дисертація на присудження наукового ступеня доктора економічних наук за спеціальністю 08.00.06 – економіка природокористування та охорони навколишнього середовища Предун К.М. у на тему: «Теоретико-методологічні основи екологічного менеджменту стейкхолдерів енергопостачання на ґрунті біосферосумісності" у спеціалізованій вченій раді Д 26.056.10 в Київському національному університеті будівництва і архітектури

12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення;

13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/місячних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування; 1. 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.

2. Управління персоналом [Текст] : методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів першого

(бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Економіка» галузі знань 05 Соціальні та поведінкові науки спеціальності 051 Економіка денної та заочної форм навчання / уклад. О.М. Шубалий. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 107 с.

3. Управління персоналом [Текст] : методичні вказівки до виконання курсової роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Економіка» галузі знань 05 Соціальні та поведінкові науки спеціальності 051 Економіка денної та заочної форм навчання / уклад. О.М. Шубалий. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 22 с.

4. Економіка природокористування [Текст] : методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Економіка» галузі знань 05 Соціальні та поведінкові науки спеціальності 051 Економіка, освітньо-професійної програми «Екологія» галузі знань 10 Природничі науки спеціальності 101 Екологія денної та заочної форм навчання / уклад. О.М. Шубалий. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 114 с.

5. Економіка природокористування [Текст] : конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Економіка» галузі знань 05 Соціальні та поведінкові науки спеціальності 051 Економіка, освітньо-професійної програми «Екологія» галузі знань 10 Природничі науки спеціальності 101 Екологія денної та заочної форм навчання / уклад.

О.М. Шубалий. –
Луцьк : Луцький НТУ,
2019. – 172 с.

6. Економіка
природокористування
[Текст] : методичні
вказівки до
практичних занять
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
освітньо-професійної
програми
«Економіка» галузі
знань 05 Соціальні та
поведінкові науки
спеціальності 051
Економіка, освітньо-
професійної програми
«Екологія» галузі
знань 10 Природничі
науки спеціальності
101 Екологія денної та
заочної форм
навчання / уклад.
О.М. Шубалий. –
Луцьк : Луцький НТУ,
2019. – 60 с.

7. Інформаційні
системи та технології
в економіці [Текст] :
методичні вказівки до
виконання
самостійної роботи
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
освітньо-професійної
програми
«Економіка» галузі
знань 05 Соціальні та
поведінкові науки
спеціальності 051
Економіка денної та
заочної форм
навчання / уклад.
О.М. Шубалий. –
Луцьк : Луцький НТУ,
2017. – 51 с.

8. Інформаційні
системи та технології
в економіці [Текст] :
конспект лекцій для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
освітньо-професійної
програми
«Економіка» галузі
знань 05 Соціальні та
поведінкові науки
спеціальності 051
Економіка денної та
заочної форм
навчання / уклад.
О.М. Шубалий. –
Луцьк : Луцький НТУ,
2019. – 74 с.

9. Інформаційні
системи та технології
в економіці [Текст] :
методичні вказівки до
лабораторних занять
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
освітньо-професійної
програми

«Економіка» галузі знань 05 Соціальні та поведінкові науки спеціальності 051 Економіка денної та заочної форм навчання / уклад. О.М. Шубалий. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 28 с.

10. Соціальна відповідальність [Текст] : конспект лекцій для студентів економічних спеціальностей денної та заочної форм навчання / уклад. О.М. Шубалий. – Луцьк : Луцький НТУ, 2016. – 53 с.

11. Соціальна відповідальність [Текст] : методичні вказівки до виконання самостійної роботи для студентів економічних спеціальностей денної та заочної форм навчання / уклад. О.М. Шубалий. – Луцьк : Луцький НТУ, 2018. – 60 с.

12. Соціальна відповідальність [Текст] : методичні вказівки до виконання практичної роботи для студентів економічних спеціальностей денної та заочної форм навчання / уклад. О.М. Шубалий. – Луцьк : Луцький НТУ, 2018. – 23 с.

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, 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; 1. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу дипломних робіт студентів вищих навчальних закладів освіти зі спеціальності 051 «Економіка» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «магістр» у Харківському національному автомобільно-дорожньому університеті (5-6 квітня 2018 р.).
2. Наукове керівництво 12 студентами, які отримали перемоги (дипломи II-III ступеня) на всеукраїнських конкурсах студентських наукових робіт.
- Гура І.С. та Гура О.С. – диплом III ступеня за перемогу у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2018-2019 н.р. за напрямом: «Економіка та економічна політика» у Київському національному університеті імені Т. Шевченка;
- Книжник О.В. – диплом III ступеня за перемогу у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2017-2018 н.р. зі спеціальності

«Управління персоналом та економіка праці» у Тернопільському національному економічному університеті;
- Гура І.С. та Гура О.С. – диплом III ступеня за перемогу у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2017-2018 н.р. за напрямом: «Економіка та економічна політика» у Київському національному університеті імені Т. Шевченка;
- Андрусик І.О. – диплом III ступеня за перемогу у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2017-2018 н.р. за напрямом «Економіка та економічна політика» у Київському національному університеті імені Т. Шевченка;
- Назарук О.В., Миколайчук С.В. – диплом II ступеня за перемогу у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2016-2017 н.р. за напрямом: «Маркетинг, управління персоналом та економіка праці», секція «Управління персоналом та економіка праці» у Харківському національному економічному університеті імені Семена Кузнеця;
- Петлюха Т.В. – диплом III ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу наукових студентських робіт у галузі науки «Математичні методи, моделі в економіці» у 2014-2015 н.р. у ДВНЗ «Запорізький національний університет»;
- Руженцева В.О. – диплом III ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу наукових студентських робіт у галузі науки «Економіка сільського господарства та АПК» у 2014-2015 н.р. у Подільському державному аграрно-технічному університеті;
- Бугайчук О.В. –

диплом II ступеня переможця Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних а гуманітарних наук у 2013-2014 н.р. з групи спеціальностей «Маркетинг, управління персоналом і економіка праці» у Полтавському університеті економіки і торгівлі;
- Руженцева В.О. – диплом III ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу наукових студентських робіт у галузі науки «Кількісні методи в економіці (статистика)» у 2013-2014 н.р. у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка;
- Бортник Н.М. – диплом III ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних а гуманітарних наук у 2012-2013 н.р. з групи спеціальностей «Маркетинг, управління персоналом і економіка праці» у Полтавському університеті економіки і торгівлі;
- Дмитрук Е.Ю. диплом II ступеня переможця Всеукраїнського конкурсу наукових студентських робіт у галузі науки «Кількісні методи в економіці (статистика)» у 2011/2012 н.р. у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка.
- Шворук Ю.О. диплом III ступеня переможця Всеукраїнського конкурсу наукових студентських робіт у галузі науки «Економіка сільського господарства та АПК» у 2010/2011 н.р. у Дніпропетровському державному аграрному університеті.
2. Наукове керівництво з студентом, який отримав призове

місце на всеукраїнських конкурсі дипломних робіт:

- Артишук Ю.С. – диплом II ступеня на Всеукраїнському конкурсі дипломних робіт студентів вищих навчальних закладів освіти зі спеціальності «Економіка» за спеціалізацією «Управління персоналом і економіка праці» за освітнім ступенем «бакалавр» 25-26 квітня 2019р. у Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут».

- Щербатова І.П.. – диплом II ступеня на Всеукраїнському конкурсі дипломних робіт студентів вищих навчальних закладів освіти зі спеціальності «Економіка» за спеціалізацією «Управління персоналом і економіка праці» за освітнім ступенем «магістр» 25-26 квітня 2019р. у Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут».

- Книжник О.В. – диплом за II місце на Всеукраїнському конкурсі дипломних робіт студентів вищих навчальних закладів освіти зі спеціальності «Економіка» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «магістр» 5-6 квітня 2018р. у Харківському національному автомобільно-дорожньому університеті.

3. Наукове керівництво 4 студентами, які здобули призові місця на Всеукраїнських студентських олімпіадах:

- Іванців О.В. – диплом третього ступеня переможця Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Економіка природокористування» у Львівському національному

аграрному
університеті у
2018/2019 н.р.;
- Мірочник Олександр
– диплом третього
ступеня переможця
Всеукраїнської
студентської
олімпіади з
дисципліни
«Економіка
природокористування
» у Львівському
національному
аграрному
університеті у
2016/2017 н.р.;
- Дмитрук Е.Ю.
грамота за 2 місце у
Всеукраїнській
студентській олімпіаді
2011/2012 н.р. з
дисципліни
«Статистика» у
Національній академії
статистики, обліку та
аудиту;
- Протасюк Г. та Книш
В.А. грамота за 3 місце
у конкурсі презентацій
команд за темою
«Міжнародні
статистичні
порівняння»
Всеукраїнської
студентської
олімпіади 2011/2012
н.р. зі спеціальності
«Прикладна
статистика» у
Національній академії
статистики, обліку та
аудиту.
15) наявність науково-
популярних та/або
консультаційних
(дорадчих) та/або
дискусійних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менше
п'яти публікацій; 1.
Шубальий А.М.
Особенности развития
социального диалога в
Украине / А.М.
Шубальий // 5th
International
Conference “Law,
Economy and
Management in Modern
Ambience” – LEMiMA
2017 (20-22. April
2017. Belgrade, Serbia).
– Volume 2. – Belgrade,
2017 – С. 389-397.
2. Шубалий О.М.
Закономірності
розвитку ринку праці
у Волинській області /
О.М. Шубалий //
Актуальні проблеми
управління соціально-
економічними
системами: матеріали
III Міжнародної
науково-практичної
інтернет-конференції
(7 грудня. 2018 р.),
Частина 2. – Луцьк,

2018. – С. 205-207.

3. Шубалий О.М.
Основні засади політики соціального захисту населення / О.М. Шубалий // Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы, перспективы: сборник трудов XII международной научно-практической конференции, УО «Полесский государственный университет», г. Пинск, 27 апреля 2018 г. / Министерство образования Республики Беларусь [и др.]; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2018. – С. 259-260.

4. Шубалий О.М.
Оцінка мотиваційної ролі допомоги по безробіттю в контексті вирішення проблеми зайнятості населення у регіоні / О.М. Шубалий // Соціально-трудова сфера: сучасний стан, проблеми та стратегічні напрями розвитку: матеріали міжнародної науково-практичної Інтернетконференції; 14-16 листопада 2017 року. – К.: КНЕУ, 2017. – С. 158-160.

5. Шубалий О.М.
Заходи вдосконалення схеми руху фінансових потоків у лісовому секторі / О.М. Шубалий // Фінансово-кредитні механізми розвитку національної економіки // Зб. тез доповідей за матеріалами Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і студентів. – 7 квітня. – Луцьк : РВВ Луцького НТУ, 2017. – С. 109-111.

6. Шубалий О.М.
Регіональні особливості працевлаштування безробітних у Волинській області / О.М. Шубалий // Фінансова спроможність об'єднаних територіальних громад: очікування та реалії // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції 29-30 листопада 2017 р.

(Рівне-Луцьк). – Рівне : Волин. обереги, 2017. – С. 235-237.

7. Шубалий О.М. Результати дослідження конкурентоспроможності працівників на регіональному ринку праці / О.М. Шубалий // Матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції «Регіональна, галузева та суб'єктна економіка України на шляху до євроінтеграції». Тези доповідей. Частина 1. – Харків: ХНУБА, 2017. – С. 226-228.

8. Шубалий О.М. Економіко-статистична оцінка впливу основних факторів на зміну середньомісячної заробітної плати у регіоні / О.М. Шубалий // Статистичне та експертно-аналітичне забезпечення управління сталим розвитком економіки і соціальної сфери. Збірник матеріалів ІІІ Міжнародної науково-практичної конференції, Чернігів, 5 грудня 2017 року. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. – С. 110-112.

16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю; Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:

1. Член Волинського обласного осередку Всеукраїнської громадської організації «Спілка економістів України» (з 2018 р.).
2. Член робочої групи з розвитку підприємництва при представництві Державної регуляторної служби України у Волинській області.

17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;

18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.

Наукове консультування установ, підприємств, організацій в рамках надання науково-технічних послуг за

						<p>госпдогвірною тематикою:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Наукові семінари по законодавчо-правових вимогах діяльності керівників АТ «СКФ Україна» (публічне)» у 2015р.; - «Розробка науково-методичних рекомендацій щодо застосування положень трудового законодавства на ТОВ «ВІЛІЯ-ТРЕЙД» у 2016р.; - «Розробка науково-методичних рекомендацій щодо проведення аналізу та оцінки ефективності використання персоналу на ТОВ «Волинь – Зерно – Продукт» у 2017р.; - «Науково-методичні рекомендації щодо вдосконалення системи управління персоналом ТОВ «Волинь – Зерно – Продукт» у 2018р. - «Науково-методичні рекомендації з проведення оцінки та підвищення ефективності кадрової політики підприємства» на замовлення ТОВ «Волинь – Зерно – Продукт» у 2020р. 	
67166	Волянський Віктор Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом кандидата наук КН 002238, виданий 29.10.1992, Атестат доцента ДЦ 000785, виданий 22.10.1998	27	Лісова таксація	<p>Ліцензійні умови Волянський В.О. Виконання п. 1, 3, 13, 14, 15, 16, 17, 18</p> <p>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science</p> <p>Федонюк В.В., Волянський В.О., Федонюк М.А.</p> <p>Порівняльний економічний аналіз проведення рекультивациі різних видів на порушених землях // Актуальні проблеми економіки. – К.: ТОВ “Наш формат”, 2016. – № 9 (183). – С. 203-212.</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Екологічні проблеми Волині: колективна</p>

монографія/ В. О. Волянський / за наук. ред доц. Іванціва В.В.– Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2019. – 274 с.

13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування

1. Основи лісової екології і лісівництва: методичні вказівки до практичних занять для студентів напряму підготовки 6.040106 “Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування” денної форми навчання / уклад. В.О. Волянський. – Луцьк: Луцький НТУ, 2016. – 36 с.

2. 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.

3. 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.

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 студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: 2016-2019 рік.

15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Волянський В.О., Бабеляс Т.П. Природне поновлення в лісах ДП "Поліське лісове господарство" // Екологічні проблеми Волині – Матеріали Круглого столу (24 – 26 березня 2016 року). – Луцьк: РВВ Луцького

національного технічного університету, 2016. – С. 66-70.

2. В.О. Волянський, Н.Б. Трофимюк. Рівень пожежної небезпеки в лісових насадженнях Волинської області // Екологічні нотатки. – № 3. – Луцьк: РВВ Луцького національного технічного університету, 2016. – С. 28-32.

3. В.О. Волянський. Санітарний стан лісових насаджень ДП СЛАП “Любешівагроліс” на території господарської зони НПП “Прип’ять – Стохід” // Екологічні нотатки. – № 4. – Луцьк: РВВ Луцького національного технічного університету, 2016. – С. 35-40.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

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

9. 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.

12. 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

						<p>університету, 2018. – С. 28-31.</p> <p>13. 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.</p> <p>14. 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.</p> <p>16)участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Є членом Наукової ради при Волинському обласному управлінні лісового та мисливського господарства</p> <p>17)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Полтавський ДЛГ, УкрНДЛГА 1988-1994 р.р.</p> <p>18)наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років Державне підприємство "Любешівське лісомисливське господарство".</p>	
97993	Ковальчук Наталія Павлівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом бакалавра, Волинський державний університет імені Лесі Українки, рік закінчення: 2000,	15	Лісова фітопатологія та ентомологія	Ліцензійні умови Ковальчук Н.П.. Виконання п. 1 2, 3, 13, 14, 15 1)наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які

спеціальність:
070402
Біологія,
Диплом
кандидата наук
ДК 036172,
виданий
12.10.2006,
Атестат
доцента 12ДЦ
025505,
виданий
01.06.2011

включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection «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», Харків, 2019 - 14 с.

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку фахових видань України Н.П. Ковальчук. "Використання чагарників в озелененні Луцька". Науковий вісник НЛТУ України: Збірник науково-технічних праць.- Львів: РВВ НЛТУ України.-2011.- Вип.21.04. - С. 59-63. 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. 69-77.7. Ковальчук Н.П. Аналіз проблем лісозаготівель в Україні / Ковальчук Н.П. // Сільськогосподарські машини. Зб. наук. ст. Вип. 25. – Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ, – 2013. – С. 61–65. Ковальчук Н.П., Дячук О. Перспективи використання агрегатів малого класу у лісозаготівельному процесі Волинського Полісся // Студентський науковий вісник. Серія «Технічні науки». Науковий збірник. Випуск 3. – Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ,

– 2011. – С. 216-221.
Ковальчук Н.П.
Використання чагарників в озелененні м. Луцька. Науковий вісник. Збірник науково-технічних праць НЛТУ України. - Львів: НЛТУ, 2011. - Вип. 21.4.- С. 6.
Ковальчук Н.П.
Аналіз впливу лісозаготівельного процесу на ґрунти Волинського Полісся. Зб. наук. стат. "Сільськогосподарські машини". "Технічні науки". - Луцьк: ЛНТУ, 2010. - Вип. 20. с. 94-97.
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії
Ковальчук Н.П., Толстущко Н.О.
Дендрологія. навчальний посібник. - Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ, 2020 - 172 с.
Ковальчук Н.П.
Еколого-біологічні проблеми зелених насаджень м. Луцька / Ковальчук Н.П. – Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ, 2011. – 190 с.
Технологія лісозаготівлі та лісового господарства. Навчальний посібник для студентів напряму підготовки 6.050503 «Машинобудування» денної та заочної форм навчання / уклад. Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2014. – 212 с. Кучерявий В.П., Дудин Р.Б., Ковальчук Н.П., Пилат О.С.
Дерева, чагарники, ліани в ландшафтній архітектурі. Навчальний посібник. - Львів: видавництво "Кварт", 2004.-138с.
13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування
1. 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. 2. 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. 3. 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. 4. 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. 5. 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. 6. Основи лісової

фітопатології та ентомології:
методичні вказівки до лабораторних занять для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної і заочної форм навчання . 7. 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. 8. Лісознавство: Конспект лекцій для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної та заочної форм навчання / уклад. Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 256 с. 9. 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.10. 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. 11. 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. 12. 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.

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 студентом 3 курсу спеціальності 205 - Лісове господарство Мороз О.С.«Особливості та перспективи вирощування

павловні 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.

15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій

1. Ковальчук Н.П. Аналіз стану та розвитку зелених зон обмеженого користування м. Луцька / Н.П. Ковальчук, // Екологічні нотатки. – 2015. – № 1. – С. 79-82.4. Ковальчук Н.П. Аналіз стану розвитку зелених зон загального користування м. Луцька / Н.П. Ковальчук, // Екологічні нотатки. – 2015. – № 2. – С. 79-82. 2. 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. 3. 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. 4. Ковальчук Н.П. Сучасний стан та перспективи розвитку зелених насаджень населених міст Волині / Ковальчук Н.П. // Екологічні

						<p>нотатки Луцького НТУ, 2017. – №5, С. 80-86. 5. Ковальчук Н.П., Ольховський В.О.</p> <p>Лісозаготівельний процес та його вплив на ґрунти Волинського Полісся / Ковальчук Н.П., Ольховський В.О. // Екологічні нотатки Луцького НТУ, 2017. – №6, С. 26-32.</p>	
67166	Волянський Віктор Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	<p>Диплом кандидата наук КН 002238, виданий 29.10.1992, Атестат доцента ДЦ 000785, виданий 22.10.1998</p>	27	Лісівництво	<p>Ліцензійні умови Волянський В.О. Виконання п. 1, 3, 13, 14, 15, 16, 17, 18</p> <p>1) наявність за останні п`ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science</p> <p>Федонюк В.В., Волянський В.О., Федонюк М.А. Порівняльний економічний аналіз проведення рекультивації різних видів на порушених землях // Актуальні проблеми економіки. – К.: ТОВ “Наш формат”, 2016. – № 9 (183). – С. 203-212 .</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Екологічні проблеми Волині: колективна монографія/ В. О. Волянський / за наук. ред доц. Іванціва В.В.– Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2019. – 274 с.</p> <p>13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Основи лісової екології і лісівництва: методичні вказівки до практичних занять для студентів напряму підготовки 6.040106 “Екологія, охорона навколишнього</p>

середовища та збалансоване природокористування” денної форми навчання / уклад. В.О. Волянський. – Луцьк: Луцький НТУ, 2016. – 36 с.

2. 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.

3. 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.

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 студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: 2016-2019 рік.

15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Волянський В.О., Бабеляс Т.П. Природне поновлення в лісах ДП "Поліське лісове господарство" // Екологічні проблеми Волині – Матеріали Круглого столу (24 – 26 березня 2016 року). – Луцьк: РВВ Луцького національного технічного університету, 2016. – С. 66-70.

2. В.О. Волянський, Н.Б. Трофимюк. Рівень пожежної небезпеки в лісових насадженнях Волинської області // Екологічні нотатки. – № 3. – Луцьк: РВВ Луцького національного технічного університету, 2016. – С. 28-32.

3. В.О. Волянський. Санітарний стан лісових насаджень ДП СЛАП "Любешівагроліс" на території господарської зони НПП "Прип'ять – Стохід" // Екологічні нотатки. – № 4. – Луцьк: РВВ Луцького національного технічного

університету, 2016. – С. 35-40.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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 ІV Міжнародної науково-практичної онлайн-інтернет конференції (10-21 квітня 2017 року). – Кропивницький: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2017. – С. 85-86.

8. 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.

9. 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.

12. 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.

13. 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.

14. Волянський В.О., Мелимука Р.Я. Характеристика природно-заповідного фонду ДП «Маневицьке лісове господарство» //

						<p>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.</p> <p>16)участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Є членом Наукової ради при Волинському обласному управлінні лісового та мисливського господарства</p> <p>17)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Полтавський ДЛГ, УкрНДЛГА 1988-1994 р.р.</p> <p>18)наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років Державне підприємство "Любешівське лісомисливське господарство".</p>	
97993	Ковальчук Наталія Павлівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	<p>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</p>	15	<p>Основи генетики та лісової селекції</p>	<p>Ліцензійні умови Ковальчук Н.П.. Виконання п. 1, 2, 3, 13, 14, 15</p> <p>1)наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection «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», Харків, 2019 - 14 с.</p> <p>2)наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку фахових видань України Н.П. Ковальчук. "Використання чагарників в озелененні Луцька".</p>

Науковий вісник
НЛТУ України:
Збірник науково-
технічних праць.-
Львів: РВВ НЛТУ
України.-2011.-
Вип.21.04. - С. 59-63.
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. 69-77.7. Ковальчук
Н.П. Аналіз проблем
лісозаготівель в
Україні / Ковальчук
Н.П. //
Сільськогосподарські
машини. Зб. наук. ст.
Вип. 25. – Луцьк: Ред.-
вид. відділ Луцького
НТУ, – 2013. – С. 61–
65. Ковальчук Н.П.,
Дячук О. Перспективи
використання
агрегатів малого класу
у лісозаготівельному
процесі Волинського
Полісся //
Студентський
науковий вісник.
Серія «Технічні
науки». Науковий
збірник. Випуск 3. –
Луцьк: Ред.-вид.
відділ Луцького НТУ,
– 2011. – С. 216-221.
Ковальчук Н.П.
Використання
чагарників в
озелененні м. Луцька.
Науковий вісник.
Збірник науково-
технічних праць
НЛТУ України. -
Львів: НЛТУ, 2011. -
Вип. 21.4.- С. 6.
Ковальчук Н.П.
Аналіз впливу
лісозаготівельного
процесу на ґрунти
Волинського Полісся.
Зб. наук. стат.
"Сільськогосподарські
машини". "Технічні
науки". - Луцьк:
ЛНТУ, 2010. - Вип. 20.
с. 94-97.
З) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії
Ковальчук Н.П.,
Толстущко Н.О.
Дендрологія.

навчальний посібник.
- Луцьк: Ред.-вид.
відділ Луцького НТУ,
2020 - 172 с.
Ковальчук Н.П.
Еколого-біологічні
проблеми зелених
насаджень м. Луцька /
Ковальчук Н.П. –
Луцьк: Ред.-вид.
відділ Луцького НТУ,
2011. – 190
с.Технологія
лісозаготівлі та
лісового господарства.
Навчальний посібник
для студентів напряму
підготовки 6.050503
«Машинобудування»
денної та заочної
форм навчання /
уклад. Н.П.
Ковальчук. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2014. –
212 с. Кучерявий В.П.,
Дудин Р.Б., Ковальчук
Н.П., Пилат О.С.
Дерева, чагарники,
ліани в ландшафтній
архітектурі.
Навчальний посібник.
- Львів: видавництво
"Кварт", 2004.-138с.
13) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи студентів та
дистанційного
навчання, конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й загальною кількістю
три найменування
1. 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. 2.
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., Толстущко Н.О. - Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2020 - 122с. 3. 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. 4. 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. 5. 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. 6. Основи лісової фітопатології та ентомології: методичні вказівки до лабораторних занять для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної і заочної форм навчання . 7. 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. 8. Лісознавство: Конспект лекцій для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної та заочної форм навчання / уклад. Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 256 с. 9. 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.10. 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. 11. 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. 12. 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.

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 делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

Керівництво студентом з курсу спеціальності 205 - Лісове господарство 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.

15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Ковальчук Н.П. Аналіз стану та розвитку зелених зон обмеженого користування м.

						<p>Луцька / Н.П. Ковальчук, // Екологічні нотатки. – 2015. – № 1. – С. 79-82.4. Ковальчук Н.П. Аналіз стану розвитку зелених зон загального користування м. Луцька / Н.П. Ковальчук, // Екологічні нотатки. – 2015. – № 2. – С. 79-82. 2. 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. 3. 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. 4. 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. 5. 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.</p>	
67166	Волянський Віктор Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом кандидата наук КН 002238, виданий 29.10.1992, Атестат доцента ДЦ 000785, виданий 22.10.1998	27	Лісомисливська справа	Ліцензійні умови Волянський В.О. Виконання п. 1, 3, 13, 14, 15, 16, 17, 18 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus

або Web of Science
Core Collection
Федонюк В.В.,
Волянський В.О.,
Федонюк М.А.
Порівняльний
економічний аналіз
проведення
рекультиваци різних
видів на порушених
землях // Актуальні
проблеми економіки.
– К.: ТОВ “Наш
формат”, 2016. – № 9
(183). – С. 203-212 .

3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії

1. Екологічні
проблеми Волині:
колективна
монографія/ В. О.
Волянський / за наук.
ред доц. Іванціва
В.В.– Луцьк: ІВВ
Луцького
національного
технічного
університету, 2019. –
274 с.

13) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи студентів та
дистанційного
навчання, конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й загальною кількістю
три найменування

1. Основи лісової
екології і лісівництва:
методичні вказівки до
практичних занять
для студентів напряму
підготовки 6.040106
“Екологія, охорона
навколишнього
середовища та
збалансоване
природокористування
” денної форми
навчання / уклад. В.О.
Волянський. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2016. –
36 с.

2. 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.

3. 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.

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
делегацією; робота у
складі
організаційного
комітету, суддівського
корпусу
Керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I етапі
Всеукраїнської
студентської

олімпіади: 2016-2019 рік.

15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Волянський В.О., Бабея Т.П. Природне поновлення в лісах ДП "Поліське лісове господарство" // Екологічні проблеми Волині – Матеріали Круглого столу (24 – 26 березня 2016 року). – Луцьк: РВВ Луцького національного технічного університету, 2016. – С. 66-70.

2. В.О. Волянський, Н.Б. Трофимюк. Рівень пожежної небезпеки в лісових насадженнях Волинської області // Екологічні нотатки. – № 3. – Луцьк: РВВ Луцького національного технічного університету, 2016. – С. 28-32.

3. В.О. Волянський. Санітарний стан лісових насаджень ДП СЛАП "Любешівгроліс" на території господарської зони НПП "Прип'ять – Стохід" // Екологічні нотатки. – № 4. – Луцьк: РВВ Луцького національного технічного університету, 2016. – С. 35-40.

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

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

16)участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Є членом Наукової ради при Волинському обласному управлінні лісового та мисливського господарства

17)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років

						Полтавський ДЛГ, УкрНДЦЛГА 1988-1994 р.р. 18)наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років Державне підприємство "Любешівське лісомисливське господарство". Ліцензійні умови Герасимчук О.П. Виконання п 1, 2, 3, 10, 12, 13, 14, 15	
14598	Герасимчук Олександр Павлович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	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 і верстати та системи, Диплом магістра, Національний університет водного господарства та природокорист ування, рік закінчення: 2020, спеціальність: 205 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 005710, виданий 29.03.2012, Атестат доцента 12ДЦ 037789, виданий 14.02.2014	18	Прикладна механіка	1)наявність за останні п`ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection 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 Agriculae. 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). 2)наявність не менше п`яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку фахових видань України 1. Переходько Ю.А. Дослідження вакуумно- відсмоктуючого пристрою сушильно- ширильної лінії /

Переходько Ю.А., Герасимчук О.П., Остапчук О.В., Ткачук О.Л. // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті: Науковий журнал. – Луцьк: ЛНТУ, 2015. – № 1(3). – С. 121-127.

2. 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.

3. Налобіна О.О. Огляд технологій та технічних засобів для збирання коноплі / Налобіна О.О., Герасимчук О.П., Ковальчук Р.В. // Сільськогосподарські машини: Зб. наук. ст. – 2016. – Вип. 34. – С. 83-94.

4. Налобіна О.О. Пристрій для збирання стебел коноплі / Налобіна О.О., Герасимчук О.П., Ковальчук Р.В. О.Л.Ткачук// Сільськогосподарські машини: Зб. наук. ст. – 2016. – Вип. 35. – С. 83-89.

5. 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. 0, 875 обл. вид. арк.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

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. О.О. Налобіна.
Напрямки удосконалення технології вилежування трести льону-довгунця. Монографія. О.О. Налобіна, О.В. Шовкомуд, О.П. Герасимчук, Д.Е. Селезньов – Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2016. – 111 с., 6,9375 об.вид.арк.
10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти(факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника Виконуючий обов'язки зав кафедри лісового господарства з 1 вересня 2020 року.
12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення
1. Пристрій для збирання конопель. Патент на корисну модель/ Налобіна О.О., Герасимчук О.П., Коропченко С.П., Ковальчук Р.В. Пат. 116268 Україна, А01D 45/00 Заявл. 12.012.2016. Опубл. 10.05.2017., Бюл.№ 9.
2. Спосіб збирання конопель. Патент на корисну модель. / Налобіна О.О., Герасимчук О.П., Коропченко С.П., Ковальчук Р.В. Пат. 116766 Україна, А01D 45/00 Заявл.26.10.2016. Опубл.12.06.2017., Бюл.№ 11.
13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/м

етодичних вказівок/рекомендації й загальною кількістю три найменування

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. Основи інженерії: Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» денної та заочної форм навчання / укладачі О.П.Герасимчук, В.С.Пуць. – Луцьк: Луцький НТУ, 2016. – 40 с.

4. Основи інженерії: Конспект лекцій для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» денної та заочної форм навчання / укладачі О.П.Герасимчук, В.С.Пуць. – Луцьк: Луцький НТУ, 2017. – 208 с.

5. Теорія технічних систем: Навчальний посібник для студентів напрямку 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.

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

Член журі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування»

(2017, 2018 р., 2019 р.)
Казаков Д.В. –
переможець
Всеукраїнської
студентської
олімпіади зі
спеціальності
«Обладнання легкої
промисловості та
побутового
обслуговування»
(диплом 3-го ступеня)
2017 р.
Петухов В.С. –
переможець
Всеукраїнської
студентської
олімпіади зі
спеціальності
«Обладнання легкої
промисловості та
побутового
обслуговування»
(диплом 1-го ступеня)
2019 р.
15) наявність науково-
популярних та/або
консультаційних
(дорадчих) та/або
дискусійних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менше
п`яти публікацій
1. 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
ремонт обладнання
лісового комплексу»,
16-17 листопада 2017
року. – Луцьк: інф.-
вид. відділ Луцького
НТУ, 2017. – С.21-23.
2. 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
ремонт обладнання
лісового комплексу»,
16-17 листопада 2017
року. – Луцьк: інф.-
вид. відділ Луцького

						<p>НТУ, 2017. – С.110-113.</p> <p>3. 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>4. 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.</p> <p>5. 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.</p>	
14598	Герасимчук Олександр Павлович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	<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</p>	18	Лісова геодезія	<p>Ліцензійні умови Герасимчук О.П. Виконання п 1, 2, 3, 10, 12, 13, 14, 15</p> <p>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection</p> <p>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. –</p>

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

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).
2) наявність не менше
п'яти наукових
публікацій у наукових
виданнях, включених
до переліку фахових
видань України
1. Переходько Ю.А.
Дослідження
вакуумно-
відсмоктуючого
пристрою сушильно-
ширильної лінії /
Переходько Ю.А.,
Герасимчук О.П.,
Остапчук О.В., Ткачук
О.Л. // Сучасні
технології в
машинобудуванні та
транспорті: Науковий
журнал. – Луцьк:
ЛНТУ, 2015. – № 1(3).
– С. 121-127.
2. 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.
3. Налобіна О.О.
Огляд технологій та
технічних засобів для
збирання коноплі /
Налобіна О.О.,
Герасимчук О.П.,
Ковальчук Р.В. //
Сільськогосподарські
машини: Зб. наук. ст.
– 2016. – Вип. 34. – С.

83-94.
4. Налобіна О.О.
Пристрій для збирання стебел коноплі / Налобіна О.О., Герасимчук О.П., Ковальчук Р.В. О.Л.Ткачук// Сільськогосподарські машини: Зб. наук. ст. – 2016. – Вип. 35. – С. 83-89.

5. 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. 0, 875 обл. вид. арк.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

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. О.О. Налобіна.
Напрямки удосконалення технології вилежування трести льону-довгунця. Монографія. О.О. Налобіна, О.В. Шовкомуд, О.П. Герасимчук, Д.Е. Селезньов – Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2016. – 111 с., 6,9375 об.вид.арк.

10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти(факультету, інституту)/відповідального секретаря

приймальної комісії та його заступника Виконуючий обов'язки зав кафедри лісового господарства з 1 вересня 2020 року.

12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення

1. Пристрій для збирання конопель. Патент на корисну модель/ Налобіна О.О., Герасимчук О.П., Коропченко С.П., Ковальчук Р.В. Пат. 116268 Україна, Ао1D 45/00 Заявл. 12.012.2016. Опубл. 10.05.2017., Бюл.№ 9.

2. Спосіб збирання конопель. Патент на корисну модель. / Налобіна О.О., Герасимчук О.П., Коропченко С.П., Ковальчук Р.В. Пат. 116766 Україна, Ао1D 45/00 Заявл.26.10.2016. Опубл.12.06.2017., Бюл.№ 11.

13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування

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. Основи інженерії:
Методичні вказівки до
виконання
самостійної роботи
для студентів
спеціальності 133
«Галузеве
машинобудування»
денної та заочної
форм навчання /
укладачі
О.П.Герасимчук,
В.С.Пуць. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2016. –
40 с.

4. Основи інженерії:
Конспект лекцій для
студентів
спеціальності 133
«Галузеве
машинобудування»
денної та заочної
форм навчання /
укладачі
О.П.Герасимчук,
В.С.Пуць. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2017. –
208 с.

5. 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.

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 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

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

Казаков Д.В. – переможець Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування» (диплом 3-го ступеня) 2017 р.

Петухов В.С. – переможець Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування» (диплом 1-го ступеня) 2019 р.

15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

							<p>– Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2018. – С. 43-45.</p> <p>5. 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.</p>
14591	Мороз Ірина Анатоліївна	Доцент кафедри матеріалознавства Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи	Факультет аграрних технологій та екології	Диплом спеціаліста, Львівський національний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: хімія, Диплом кандидата наук ДК 052100, виданий 28.04.2009, Атестат доцента 12/ДЦ 042637, виданий 30.06.2015	20	Хімія	<p>Мороз І.А. – виконання п. 1, 2, 3, 12, 13, 17 ліцензійних умов</p> <p>Відповідність п. 1 ліцензійних умов</p> <p>1. О.М. Yanchuk. Femtosecond laser stimulated anisotropy of electrolytically produced CdS polymer nanocomposites / Yanchuk O.M., Marchuk O.V., Moroz I.A., Vyshnevskiy O.A., El-Naggar A.M., Albassam A.A., Kityk I.V., Czaja P. // Journal of Materials Science: Materials in Electronics, Vol. 30, Issue 19, pp 17741–17746, 2019.</p> <p>2. 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. Geoecology. 2020. Vol. 29 (3), p.p. 483–494.</p> <p>3. 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.</p> <p>Відповідність п. 2 ліцензійних умов</p> <p>1. В.О.Фесюк. Рекреаційний потенціал Шацького району Волинської області / Фесюк В.О., Карпюк З.К., Мороз</p>

I.A. // Природа
Західного Полісся та
прилеглих територій.
– № 14. – Т. 1.
Географія. – 2017. – С.
56-63.

2. I.A. Мороз.
Топологічна структура
седиментаційних
осадів карбонатів
металів у водних
розчинах
неіонногенної ПАР /
Мороз I.A. , Янчук
О.М., Кашицький
В.П.// Наукові
нотатки – збірник
наукових праць ЛНТУ.
– 2018. – с. 134–138.

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

4. Petro Savchuk. The
influence of ultrasonic
treatment on the
mechanical properties
of epoxy composites
modified with fine
powder of titanium
oxide / Savchuk Petro,
Matrunchyk Dmytro,
Kashytskyi Vitalii,
Sadova Oksana, Moroz
Iryna. // International
Trends in Science and
Technology, vol. 1, pp.
13-20, 2020.

5. Katarzyna Ozga.
Femtosecond
stimulated electro-
optics of
electrochemically
synthesized CdS
particles of different
morphology/ Ozga
Katarzyna, Yanchuk
Oleksandr M, Marchuk
Oleg V, Moroz Iryna A,
Kityk Iwan V, El-
Naggar Ahmed M,
Albassam Ahmed A //
Physics and Simulation
of Optoelectronic
Devices XXVIII,
Vol.11274, pp. 112741W,
2020.

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.
2. Olha Hulai, Iryna Moroz, Vasylyna Shemet. Chemistry knowledge competences of technical university students /Social and legal aspects of the development of society institutions : collective monograf. Part 1 – Warsaw: BMT Erida Sp.z.o.o., 2019. – 536 p.

Відповідність п. 12 ліцензійних умов
1. Пат. 43927 Україна, МПК С04В 35/00. Спосіб одержання керамічної шихти для синтезу сполуки складу $\text{Cu}_0.1\text{Ni}_0.8\text{Co}_0.2\text{Mn}_1.8\text{O}_4$ / Мороз І.А., Яремко З.М.; заявник і патентовласник Волинський національний університет ім. Лесі українки. – № u200903123; заявл. 03.04.2009; опубл. 10.09.2009, Бюл.№ 17.
2. Пат. 141805 Україна, МПК С08L 63/00, С08К 3/00. Епоксикомпозитне покриття / Савчук П.П., Кашицький В.П., Мороз І.А., Малець В.М., Садова О.Л.; заявник і патентовласник Луцький національний технічний ун-т. – № u2019 10645; заявл. 28.10.2019; опубл. 27.04.20, Бюл. № 8.

Відповідність п. 13 ліцензійних умов
1. Харчова хімія: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 241 “Готельно-ресторанна справа” денної та заочної форм навчання / уклад. І.А.. Мороз. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 85 с.
2. Харчова хімія: конспект лекцій для студентів спеціальності 241 “Готельно-ресторанна справа” денної та заочної форм навчання / уклад. І.А.. Мороз. – Луцьк: Луцький НТУ, 2017. –

						<p>102 с.</p> <p>3. Аналітична хімія: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 181 “Харчові технології” денної та заочної форм навчання / уклад. І.А. Мороз, О.І. Гулай – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 64 с.</p> <p>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. – 60с.</p> <p>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. – 83с.</p> <p>Відповідність п. 17 ліцензійних умов Досвід практичної роботи за спеціальністю 20 років.</p>	
79351	Пустюльга Сергій Іванович	Професор кафедри інженерної та комп'ютерної графіки Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	<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, Атестат доцента ДЦ 000051, виданий 25.12.1991, Атестат професора 12ПР 005217, виданий 24.12.2007</p>	34	Інженерна і комп'ютерна графіка	<p>Пустюльга Сергій Іванович – виконання п. 30 ліцензійних умов: п. 1, 2, 3, 8, 10, 11, 13</p> <p>Відповідає пункту 1 Ліцензійних умов</p> <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.,</p>

Samchuk V., Samostian V., Prydiuk V. Improved of the Technology of Tribostate Application of Powder Paints Using Fractal Analysis of Spray Quality. In: Ivanov V. et al. (eds) Advancts 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 розпилу 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 розпилу 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 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
Головний редактор 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.,

						<p>Самостян В.Р. – Луцьк: Луцький НТУ, 2016, 92с.</p> <p>2. Наукові дослідження. [Текст]: методичні вказівки до курсової роботи для 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>	
132605	Мялковська Людмила Миколаївна	Доцент кафедри української та іноземної лінгвістики Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи	Факультет цифрових, освітніх та соціальних технологій	Диплом магістра, Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки, рік закінчення: 2020, спеціальність: 035 Філологія, Диплом доктора наук ДД 010526, виданий 26.11.2020, Диплом кандидата наук ДК 011422,	26	Українська мова та українознавство	Мялковська Л. М. – виконання пункту 30 ліцензійних умов: пп. 2, 3, 13, 14, 15. ПП. 2 пункту 30 Ліцензійних умов 1. Мялковська Л. Побутова лексика творів І. Нечуя-Левицького у Словнику української мови за ред. Б. Грінченка. Stylistyka XXIII. Opole : Wydawnictwo Uniwersytetu Opolskiego, 2014. С. 309 – 317. (CEJSH). 2. Мялковська Л. М. Дієслова-синоніми на

виданий
01.12.2001,
Атестат
доцента ДД
008978,
виданий
24.12.2003

позначення
внутрішнього стану
людини в художніх
текстах І. Нечуя-
Левицького. Волинь
філологічна: текст і
контекст.
Лінгвостилістика ХХІ
століття: стан і
перспективи. Луцьк :
Східноєвропейський
національний
університет ім. Лесі
Українки, 2014. Вип.
17. С. 211 – 219.
3. Мялковська Л.
Мова художніх творів
І. Нечуя-Левицького:
етнокультурний
аспект.
Лінгвостилістичні
студії : наук. журн.
Луцьк:
Східноєвропейський
національний
університет ім. Лесі
Українки, 2015. Вип.
3. С. 110 – 117.
4. 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.
5. 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.
6. Мялковська Л.
Філософія мовного
образу європейського
українця в прозі І. С.
Нечуя-Левицького.
Українська мова. 2017.
№ 3(63). С. 77 – 85.
7. Мялковська Л.
Філософія художнього
дискурсу І. С. Нечуя-
Левицького. Ucrainica
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.

9. 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 (Проіндексовано наукометричною базою Index Copernicus ICV 2017: 75.77. та Google Scholar)

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

11. Мялковська Л. М. Моделювання духовного світу інтелігенції в прозі Івана Нечуя-Левицького. У просторі культури мови і стилю. Світлані Яківні Єрмоленко. Київ: Видавничий дім Дмитра Бураго, 2019. С. 219-227.

12. 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. (Проіндексовано наукометричною базою Index Copernicus).

13. 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. (Проіндексовано наукометричною базою Index Copernicus).

1. Українська мова (за професійним спрямуванням).
Навчальний посібник / Тиха Л. Ю., Мялковська Л. М. Луцьк: ЛНТУ, 2015. 184 с.
Монографії
1. Мялковська Л. М. Мова художніх творів І. С. Нечуя-Левицького: лексикографічна і лінгвокогнітивна рецепція : монографія. Київ: Видавничий дім Дмитра Бураго, 2019. 608 с.
2. 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.

ПП. 13 пункту 30 Ліцензійних умов
1. Українська мова (за професійним спрямуванням)
[Текст] : методичні вказівки до практичних занять (змістовий модуль «Основи професійного спілкування») для студентів усіх спеціальностей денної форми навчання / уклад. О.М. Жук, Л.М.Мялковська. Луцьк : Луцький НТУ, 2014. 61 с.
2. Українська мова (за професійним спрямуванням)
[Текст] : методичні вказівки до практичних занять (змістовий модуль «Професійна діяльність») для студентів усіх спеціальностей денної форми навчання / уклад. Л.М.Мялковська, Л. Ю. Тиха. Луцьк : Луцький НТУ, 2014. 78 с.
3. Українська мова (за професійним спрямуванням) : методичні рекомендації щодо оформлення ділових документів / уклад. Л. Ю. Тиха, Л.М.Мялковська. Луцьк : Луцький НТУ,

2015.

4. Українська мова (за професійним спрямуванням). Методичні вказівки до змістового модуля «Наукова комунікація як складова фахової діяльності» для бакалаврів усіх галузей знань денної форми навчання / Л. М. Мялковська, Л. Ю. Тиха. Луцьк: Луцький НТУ, 2016. 51 с.

5. Українська мова (за професійним спрямуванням). Методичні вказівки до практичних занять (змістовий модуль «Професійна комунікація») для бакалаврів усіх галузей знань денної форми навчання / Л. Ю. Тиха, Л. М. Мялковська. Луцьк: Луцький НТУ, 2016. 48 с.

6. Українська мова (за професійним спрямуванням). Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для бакалаврів спеціальності – 274 «Автомобільний транспорт» денної форми навчання. Луцьк: Луцький НТУ, 2016. 37 с.

7. Українська мова (за професійним спрямуванням). Методичні вказівки до практичних занять для бакалаврів спеціальності – 274 «Автомобільний транспорт» денної форми навчання. Луцьк: Луцький НТУ, 2016. 47 с.

8. 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.

9. 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.

10. Основи
академічного письма.
Методичні вказівки до
практичних занять
для бакалаврів усіх
спеціальностей денної
форми навчання /
уклад. Л. М.
Мялковська. Луцьк:
Луцький НТУ, 2018.
42 с.

11. Основи
академічного письма
[Текст] : методичні
вказівки до виконання
самостійної роботи
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
денної форми
навчання / уклад. Л.
М. Мялковська.
Луцьк: Луцький НТУ,
2019. 56 с.

ПП. 14 пункту 30
Ліцензійних умов

1. Керувала
письмовою роботою
ст. Залужної А. О. (гр.
АП-21), яка стала
переможцем
фінального етапу V
Міжнародного мовно-
літературного
конкурсу учнівської та
студентської молоді
імені Тараса
Шевченка та
отримала 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. Керувала ст.
Залужною А. О. (гр.
АП-31), яка посіла I
місце на обласному
етапі XVI
Міжнародного
конкурсу з української
мови імені Петра
Яцика і стала
учасником
загальнонаціональног
о 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
загальнонаціональног
о етапу XVI
Міжнародного
конкурсу з української
мови імені Петра

Ядика»»).

3. Керувала ст. Люшик О. І. (гр. ПНК-31), яка посіла I місце на обласному етапі XVII Міжнародного конкурсу з української мови і мени Петра Ядика (Наказ управління освіти, науки та молоді облдержадміністрації 21.12.2016 № 690).

4. Керувала письмовою роботою ст. Жук Ю. А. (ЛП-21), яка посіла 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).

ПП. 15 пункту 30 Ліцензійних умов

1. Мялковська Л. М. Кредитно-модульна системи навчання в сучасному освітньому просторі. Збірник тез доповідей LXX Наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. К. : НТУ, 2014. С. 408-409. (0,1 д.а.).

2. Мялковська Л. М., Потапюк Л. М. Структурні особливості інноваційних процесів у вищій школі. Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції «Управління туристичною індустрією: методологія і практика»: збірник наукових праць. Полтава: видавець ФОП Гаража М.Ф., 2014. С. 312 - 314. (0,1 д.а.).

3. Мялковська Л. М. Сучасний газетний дискурс: гендерний аспект. Збірник тез доповідей LXXI

						<p>Наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. К. : НТУ, 2015. С. 464-465. (0,1 д.а.).</p> <p>4. М'ялковська Л. Академічне письмо як основа академічної культури студентів. Імплементация європейських стандартів в українські освітні дослідження : Збірник матеріалів II Міжнародної наукової конференції Української асоціації дослідників освіти / За ред. С. Шудло, О. Заболотної, О. Ковальчук. Київ; Дрогобич, 2018. – С. 102-103. (0,1 д.а.).</p> <p>5. М'ялковська 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.</p> <p>6. М'ялковська Л., Дмитроца О. Культура мовлення як невід'ємна складова загальної культури особистості. Інтернаціоналізація освіти: шляхи вдосконалення та розвитку: Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції / Луцький НТУ, Луцьк, 12–13 квітня 2019 року, С. 196-197.</p> <p>7. М'ялковська 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.</p>	
105495	Сичевська-Возняк Олена Максимівна	Доцент кафедри соціального забезпечен	Факультет цифрових, освітніх та соціальних	Диплом кандидата наук ДК 026896, виданий	22	Філософія	Виконуються пункти Ліцензійних умов – 2, 3, 11, 14, 15, 17 2) пункту 30

		<p>ня та гуманітарних наук Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи</p>	<p>технологій</p>	<p>15.12.2004, Атестат доцента 12/ДЦ 018292, виданий 27.10.2007</p>		<p>Ліцензійних умов</p> <p>1. Сичевська-Возняк О.М. Співвідношення свободи і зла у філософських пошуках Миколи Бердяєва / О. М. Сичевська-Возняк // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. – № 27 (276), 2013. – С. 131-137.</p> <p>2. Сичевська-Возняк О.М. Генеза проблеми теодицеї в античній філософії / О.М. Сичевська-Возняк // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. – № 16 (293), 2014. – С. 89-95. – 0,5 др.арк.</p> <p>3. Сичевська-Возняк О.М. Достоєвський та Бердяєв: досвід антроподицеї / О.М. Сичевська-Возняк // Людинознавчі студії : збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка /Ред. кол. Н. Скотна (головний редактор), О. Ткаченко (редактор розділу) та ін. – Дрогобич : Видавничий відділ ДДПУ імені Івана Франка, 2015. – Випуск тридцятий другий. Філософія. – С.239–247.</p> <p>4. Сичевська-Возняк О.М. Теодицея у філософських пошуках Євгена Трубецького / О. М. Сичевська-Возняк // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. – № 10 (335), 2016. – С. 91-96.</p> <p>5. Становлення філософського екзистенціалізму Лева Шестова / О. М. Сичевська-Возняк // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. – № 12-14 (362-363), 2017. – С. 62-67.</p> <p>3) пункту 30 Ліцензійних умов</p> <p>1. Сичевська-Возняк О.М. Суспільство Ризику: соціально-філософські, політико-правові та</p>
--	--	---	-------------------	---	--	---

історичні аспекти:
[Монографія]
колектив авторів за
ред. канд. іст. наук. О.
М. Жук, канд. політ.
наук О. І. Ситника. –
Луцьк, 2018. – 161 с.
2. Філософія.
Посібник для
студентів усіх
напрямів денної та
заочної форми
навчання (уклад.:
Сичевська-Возняк
О.М, Сільвестрова
О.Ю.). – Луцьк: ЛНТУ,
2018. – 180 с.

11) пункту 30
Ліцензійних умов

Участь в атестації
наукових кадрів у
якості офіційного
опонента захисту
кандидатської
дисертації Ковальчук
В. В. «Феномени
свободи та любові в
екзистенціальній
філософії ХХ ст.: М.
Бердяєв та Ж.-П.
Сартр» (2015 р.,
Львівський
національний
університет ім.
І.Я.Франка)

14) пункту 30
Ліцензійних умов
1. Філософія.

Методичні вказівки до
проведення
семінарських занять
для студентів усіх
напрямів денної
форми навчання, усіх
спеціальностей /
уклад. О.М.Сичевська-
Возняк – Луцьк:
Луцький НТУ, 2017. –
84 с.

2. Філософія.
Конспект лекцій за
модульною системою
для студентів усіх
напрямів денної та
заочної форм
навчання, усіх
спеціальностей /
уклад. О.М.Сичевська-
Возняк. – Луцьк:
ЛНТУ, 2017. – 112с.

3. Методично-
дидактичний
посібник до
самостійної роботи з
курсу "Філософія" для
студентів всіх
спеціальностей денної
та заочної форм
навчання. – Луцьк,
ЛНТУ, 2018.

15) пункту 30
Ліцензійних умов
(наявність науково-
популярних та/або
консультаційних
(дорадчих) та/або
дискусійних
публікацій з наукової
або професійної

тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій)

1. Сичевська-Возняк О.М. Духовність та освіта: релікти ідеологізації в рамках «реформування» / О. Сичевська-Возняк // Проблеми самосвідомості у параметрах соціокультурної ідентичності (філософсько-культурологічний контекст) : матер. II Міжнар. наук.-практ. сем. / відп. ред. С. С. Возняк. – Луцьк : Вежа-Друк, 2013. – 168 с. – С. 39-43.

2. Сичевська-Возняк О.М. Людина та її світ у контексті гуманітарної парадигми в сучасній філософії / О. Сичевська-Возняк // Соціально-гуманітарні науки в Україні : проблеми і перспективи розвитку: матеріали Всеукраїнського наукового семінару, м. Луцьк, 31 травня 2013 року. – Редакційно-видавничий відділ ЛНТУ. – 482 с. – С.123-126.

3. Сичевська-Возняк О.М. «Паморок свободи». (до питання про співвідношення свободи та знання у релігійно-екзистенційній етиці) / О. Сичевська-Возняк // Історія філософії як школа думки. Збірник на пошану професора Степана Михайловича Возняка (до 85-річчя з дня народження) / Ред.колегія: В.К. Ларіонова (гол. редактор), О.Б. Гуцуляк. – Івано-Франківськ : Вид-во Прикарпат. Нац. Ун-ту ім. Василя Стефаника, 2013. – С. 383—389.

4. Сичевська-Возняк О.М., Возняк С.С. Духовність культури чи культура духовності? Щодо парадигми сучасного гуманітарного знання / О.М. Сичевська-Возняк, С.С. Возняк // Гуманітано-наукове знання : дисциплінарні матриці Матеріали міжнар. наук. конф. (Чернівці, 9-10 жовтня 2015 р.) – Чернівці: Чернівецький. нац.

						<p>ун-т, 2015. – С. 134–139.</p> <p>5. Сичевська-Возняк О.М., Возняк С.С. Духовність культури чи культура духовності? Щодо парадигми сучасного гуманітарного знання / О.М. Сичевська-Возняк, С.С. Возняк // Гуманітано-наукове знання: дисциплінарні матриці Матеріали міжнар. наук. конф. (Чернівці, 9-10 жовтня 2015 р.) – Чернівці: Чернівецький. нац. ун-т, 2015. – С. 134–139.</p> <p>6. Сычевская-Возняк Е.М., Возняк С.С. Очеловечивание формы содержания образования как условие адекватного самоопределения личности / О.М. Сычевская-Возняк, С.С. Возняк // Людина в умовах мінливості соціокультурного простору : духовно-практичний вимір : матеріали міжнародної науково-практичної конференції (3-4 червня 2016 р.) / Ред.-упорядн.: Р.І. Олексієнко, М.В. Будько. – Мелітополь : Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2016. – Ч. II : Освіта як простір творення прецедентів і зразків самовизначення. – С. 40- 44.</p> <p>7. Сичевська-Возняк Олена. Містична філософія Якоба Беме у контексті проблеми теодицеї / О. Сичевська-Возняк // Гуманізм. Людина. Ідеальне: Матеріали Міжнародних людинознавчих філософських читань (Дрогобич, 2016 р.) / Ред. колегія: В.С. Возняк (головний редактор), В.В. Лімонченко, О.А. Ткаченко. – Дрогобич : ТзОВ «Трек-ЛТД», 2016. – С. 259-263.</p> <p>17) пункту 30 Ліцензійних умов</p>	
97993	Ковальчук Наталія Павлівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом бакалавра, Волинський державний університет імені Лесі Українки, рік закінчення: 2000,	15	Дендрологія	Ліцензійні умови Ковальчук Н.П.. Виконання п. 1 2, 3, 13, 14, 15 1) наявність за останні п`ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які

спеціальність:
070402
Біологія,
Диплом
кандидата наук
ДК 036172,
виданий
12.10.2006,
Атестат
доцента 12ДЦ
025505,
виданий
01.06.2011

включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection
«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», Харків, 2019 - 14 с.
2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку фахових видань України Н.П. Ковальчук. "Використання чагарників в озелененні Луцька". Науковий вісник НЛТУ України: Збірник науково-технічних праць.- Львів: РВВ НЛТУ України.-2011.- Вип.21.04. - С. 59-63. 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. 69-77.7. Ковальчук Н.П. Аналіз проблем лісозаготівель в Україні / Ковальчук Н.П. // Сільськогосподарські машини. Зб. наук. ст. Вип. 25. – Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ, – 2013. – С. 61–65. Ковальчук Н.П., Дячук О. Перспективи використання агрегатів малого класу у лісозаготівельному процесі Волинського Полісся // Студентський науковий вісник. Серія «Технічні науки». Науковий збірник. Випуск 3. – Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ,

– 2011. – С. 216-221.
Ковальчук Н.П.
Використання чагарників в озелененні м. Луцька. Науковий вісник. Збірник науково-технічних праць НЛТУ України. - Львів: НЛТУ, 2011. - Вип. 21.4.- С. 6.
Ковальчук Н.П.
Аналіз впливу лісозаготівельного процесу на ґрунти Волинського Полісся. Зб. наук. стат. "Сільськогосподарські машини". "Технічні науки". - Луцьк: ЛНТУ, 2010. - Вип. 20. с. 94-97.
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії
Ковальчук Н.П., Толстущко Н.О.
Дендрологія. навчальний посібник. - Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ, 2020 - 172 с.
Ковальчук Н.П.
Еколого-біологічні проблеми зелених насаджень м. Луцька / Ковальчук Н.П. – Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ, 2011. – 190 с.
Технологія лісозаготівлі та лісового господарства. Навчальний посібник для студентів напряму підготовки 6.050503 «Машинобудування» денної та заочної форм навчання / уклад. Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2014. – 212 с. Кучерявий В.П., Дудин Р.Б., Ковальчук Н.П., Пилат О.С.
Дерева, чагарники, ліани в ландшафтній архітектурі. Навчальний посібник. - Львів: видавництво "Кварт", 2004.-138с.
13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування
1. 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. 2. 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. 3. 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. 4. 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. 5. 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. 6. Основи лісової

фітопатології та ентомології:
методичні вказівки до лабораторних занять для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної і заочної форм навчання . 7. 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. 8. Лісознавство: Конспект лекцій для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної та заочної форм навчання / уклад. Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 256 с. 9. 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.10. 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. 11. 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. 12. 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.

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 студентом 3 курсу спеціальності 205 - Лісове господарство Мороз О.С.«Особливості та перспективи вирощування

павловні 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.

15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій

1. Ковальчук Н.П. Аналіз стану та розвитку зелених зон обмеженого користування м. Луцька / Н.П. Ковальчук, // Екологічні нотатки. – 2015. – № 1. – С. 79-82.4. Ковальчук Н.П. Аналіз стану розвитку зелених зон загального користування м. Луцька / Н.П. Ковальчук, // Екологічні нотатки. – 2015. – № 2. – С. 79-82. 2. 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. 3. 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. 4. Ковальчук Н.П. Сучасний стан та перспективи розвитку зелених насаджень населених міст Волині / Ковальчук Н.П. // Екологічні

							<p>нотатки Луцького НТУ, 2017. – №5, С. 80-86. 5. Ковальчук Н.П., Ольховський В.О.</p> <p>Лісозаготівельний процес та його вплив на ґрунти Волинського Полісся / Ковальчук Н.П., Ольховський В.О. // Екологічні нотатки Луцького НТУ, 2017. – №6, С. 26-32.</p>
3757	Луньов Сергій Валентинович	Доцент кафедри фундаментальних наук Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи	Факультет комп'ютерних та інформаційних технологій	<p>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 12/ДЦ 044497, виданий 15.12.2015</p>	9	Фізика	<p>Луньов С.В.– виконання п. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 13, 15 ліцензійних умов П. 1 ліцензійних умов</p> <p>1. S. V. Luniov, P. F. Nazarchuk, Burban O.V. Calculation of the Ground-State Ionization Energy for Shallow Donors in n-Ge Single Crystals within the Δ_1-Model for the Conduction Band // Ukr. J. Phys.- 2015, Vol. 60, N 10.- p.1022-1026. (Scopus та Web of Science)</p> <p>2. S.V. Luniov. Electron Scattering for Uniaxially Deformed n-Ge Single Crystals // Journal of Nano-and Electronic Physics. – 2015, Vol. 7, No 3, 03029 (6 pp). (Scopus та Web of Science)</p> <p>3. S. V. Luniov, O. V. Burban, P. F. Nazarchuk. Electron scattering in the Δ_1 model of the conduction band of germanium crystals // Semiconductors. – 2015, – Vol. 49, №5. – P. 574–578. (Scopus та Web of Science)</p> <p>4. С. В. Луньов, А.І. Зіміч, П.Ф. Назарчук, В.Т. Маслюк, І.Г. Мегела. Вплив радіаційних дефектів на механізми розсіяння електронів в монокристалах n-Ge // Журнал фізичних досліджень. – 2015. – Т. 19. – №4 – С. 4704. (Scopus та Web of Science)</p> <p>5. С.В. Луньов, А. І. Зіміч, П. Ф. Назарчук, В. Т. Маслюк, І. Г. Мегела. Визначення параметрів радіаційних дефектів в опромінених високоенергетичними електронами монокристалах n Ge // Ядерна фізика та енергетика. - 2016. - Т. 17, № 1. - С. 47-52. (Scopus та Web of</p>

Science)
6. S.V. Luniov, A.I. Zimych, P.F. Nazarchuk, V.T. Maslyuk, I.G. Megela. Specific features of electron scattering in uniaxially deformed n-Ge single crystals in the presence of radiation defects // Radiation Effects and Defects in Solids. - 2016, Vol. 171, Issue 11-12. – P. 855-868. (Scopus та Web of Science)

7. 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 одновісно деформованих монокристалах n-Ge // Ядерна фізика та енергетика. - 2017. - Т. 18, № 1. - С. 48-55. (Scopus та Web of Science)

8. V. I. Shvab'yuk, A. V. Matkova, S. V. Lun'ov, V. V. Shvab'yuk. A Method for the Determination of Shear Moduli for n-Ge and n-Si Single Crystals // Materials Science. - 2017, Vol. 53, № 2.- p. 257-263. (Scopus та Web of Science)

9. Sergiy Luniov, Andriy Zimych, Mykola Khvyshchun, Mykola Yevsiuk, Volodymyr Maslyuk. Specific features of defect formation in the n-Si single crystals at electron irradiation // Eastern European Journal of Enterprise Technologies. - 2018, Vol 6, No 12 (96). -P. 35-42. (Scopus)

10. 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. (Scopus та Web of Science)

11. S.V. Luniov, P. F. Nazarchuk, A. I. Zimych, Y. A. Udovytska, O. V. Burban. Mechanisms of electron scattering in uniaxially deformed n-Ge< Sb, Au> single crystals // Condensed Matter Physics. – 2019. – Т. 22. – №. 1. – С.

13702. (Scopus та Web of Science)
 12. S.V.Luniov, A.I.Zimych, M.V.Khvyschun, V.T.Maslyuk, I.G.Megela. The impact of heat treatment on the magnetic sensitivity of irradiated by electrons single crystals n-Ge // *Funct. Mater.* – 2019. – V.26 (1). – P. 41-47. (Scopus та Web of Science)
13. S.V.Luniov. Calculation of Electron Mobility for the Strained Germanium Nanofilm // *Journal of Nano-and Electronic Physics.* – 2019. – T. 11. – №. 2. – 02023 (6 p.) (Scopus та Web of Science)
14. 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. (Scopus та Web of Science)
15. S. V. Luniov. The impact of an intrinsic conductivity on the mechanisms of tensor resistance of the uniaxially deformed n-Ge single crystals // *Journal of Physical Studies.* – 2019. – v. 23, No. 3 – 3701(5 p.) (Scopus та Web of Science)
16. S. V. Luniov, M. V. Khvyschun, 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. – C. 295-298. (Scopus)

П. 2 ліцензійних умов
 1. С.В. Луньов, А.І. Зімич, М.В. Хвищун, В.Т. Маслюк, І.Г. Мегела. Вплив електронного опромінення на тензоопір монокристалів n-Ge // *Сенсорна електроніка і мікросистемні технології.* – 2017. – Т. 14. – №1. – С. 58–65.
 2. С. Луньов, А. Зімич, М. Хвищун, І.

Яремчук.
Температурне
градування
магніточутливого
елемента датчика
Холла на основі
германію // Технічні
вісті. – 2017, 1(45), 2
(46). – с. 110-113.

3. 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.

4. 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.

5. 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. 6.
Ю. А. Удовицька, С. В.
Луньов, В. П.
Кашицький, В. Т.
Маслюк, І. Г. Мегела.
Розробка захисних
покривів на основі
епоксикомпозитних
матеріалів для
монокристалів
германію від впливу
магнітного поля та
радіації // Сенсорна
електроніка і
мікросистемні
технології. – 2019.– Т.
16, № 4.– С. 53–65. 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. 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. П. 4 ліцензійних умов 1.

Бурбан Олександр Вікторович.

Деформаційні ефекти в (L1-Δ1)-моделі зони провідності кристалів германія. – дис. кандидата фізико-математичних наук за спеціальністю 01.04.10 - Фізика напівпровідників і діелектриків (2016 р.) П. 6 ліцензійних умов Дисципліна «Фізика» для студентів груп КСМі-12 та КСМі-22 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: початок - 01.01.2017 р., закінчення - 31.12.2019 р. Фінансування за рахунок загального фонду державного бюджету України. 2.

Член редакційної колегії журналу «Перспективні технології та прилади»

3. Член редакційної колегії журналу «American Journal of Modern Physics» 4.

Член редакційної

колегії журналу «SCIREA Journal of Physics». П. 9 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.) П. 12 ліцензійних умов 1. С.В. Луньов, А.І. Зіміч, М.В. Хвишун, В.Т. Маслоук. Спосіб отримання магніточутливого мікросенсора // Патент України на корисну модель за заявкою № u 201701816; заявник і патентовласник: Луцький національний технічний університет; заявл. 27.02.17; опубл. 10.08.17, Бюл. № 15. 2. С.В. Луньов, Бурбан О.В., А.І. Зіміч, Ю.А. Удовицька. Спосіб виготовлення давача тиску // Патент України на корисну модель за заявкою № u201801895; заявник і патентовласник: Луцький національний технічний університет; заявл. 23.02.18; опубл. 11.06.18, Бюл. № 11. 3. С.В. Луньов, А.І. Зіміч, В.Т. Маслоук. Спосіб одержання багатофункціонального сенсора // Патент України на корисну модель за заявкою № u201900038; заявник і патентовласник: С.В. Луньов, А.І. Зіміч, В.Т. Маслоук; заявл.

02.01.19; опубл.
10.06.19, Бюл. № 11. 4.
С.В. Луньов, М.В.
Хвищун, В.Т. Маслюк.
Спосіб одержання
чутливого елемента
для тридіапазонного
фотоприймача
інфрачервоного
випромінювання //
Патент України на
корисну модель за
заявкою №u201904223;
заявник і
патентовласник:
Луцький національний
технічний університет;
заявл. 19.04.19; опубл.
11.11.19, Бюл. № 21.
П.13 ліцензійних умов
1. Фізика. Методичні
вказівки до
самостійної роботи по
темах “фізика твердого
тіла” для студентів
напрямку
“Машинобудування”,
“Автоматизація та
комп’ютерно-
інтегровані технології”
денної та заочної форм
навчання / уклад. С.В.
Луньов, П.Ф. Назарчук
– Луцьк: ЛНТУ, 2014.
– 54 с. 2. Фізика. Текст
лекцій з основ
квантової механіки, як
розділу курсу
загальної фізики для
студентів інженерно-
технічних напрямів
денної та заочної форм
навчання / уклад. С.В.
Луньов, П.Ф. Назарчук
– Луцьк: Луцький
НТУ, – 2015. – 52 с. 3.
Фізика оптичного
зв’язку. Методичні
вказівки до
лабораторних занять
для здобувачів
першого
(бакалаврського) рівня
освітньо-професійної
програми «Технічне
забезпечення безпеки»
галузі знань 17
Електроніка та
телекомунікації
спеціальності 172
Телекомунікації та
радіотехніка денної та
заочної форми
навчання / уклад. С.В.
Луньов, П.Ф. Назарчук
– Луцьк: Луцький
НТУ, – 2019. – 39 с. 4.
Фізика. Методичні

вказівки до виконання самостійної для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» та 275 «Транспортні технології» денної форми навчання / уклад. С.В. Луньов, П.Ф. Назарчук – Луцьк: Луцький НТУ, – 2018. – 36 с. 5. С.В. Луньов, П.Ф. Назарчук. 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. П. 15 ліцензійних умов 1. С. В. Луньов, А. І. Зіміч, Ю. А. Герасимюк
Ізотермічний відпал радіаційних дефектів в опромінених електронами монокристалах n-Ge // зб. тез доп. конф. молодих вчених з фізики напівпровідників «Лашкарівські читання» з міжнародною участю, Інститут фізики напівпровідників імені В.С. Лашкарівца НАН України, м. Київ, 5 – 7 квітня 2017 року. - с. 45 – 46. 2. 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. 3. С. В. Луньов, А. І. Зіміч, В. Т Маслюк, І. Г. Мегела. Вплив високопровідних

						<p>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. 4. Луньов С.В., Зіміч А.І., Хвищун М.В. Маслоук 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. 5. Удовицька Ю.А., Кашицький В.П., Луньов С.В., Савчук П.П., Маслоук В.Т. Вплив радіаційного опромінення на механічні властивості епоксиполімерів // Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції “Фізика і хімія твердого тіла: стан, досягнення і перспективи”. – Україна, Луцьк, 25-26 жовтня 2018 року. – с. 118 – 120. 6. Луньова С.В. та Хвищуна М.В. Вплив внутрішніх механічних напружень на фоточутливість наноплівки германію // Актуальні проблеми фундаментальних наук (АПФН-2019) // Луцьк–Світязь – 1-5 червня 2019, – с. 118 –</p>	
97993	Ковальчук Наталія Павлівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом бакалавра, Волинський державний університет імені Лесі Українки, рік закінчення:	15	Ботаніка з основами фізіології	<p>120 Ліцензійні умови Ковальчук Н.П.. Виконання п. 1, 2, 3, 13, 14, 15 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних</p>

2000,
спеціальність:
070402
Біологія,
Диплом
кандидата наук
ДК 036172,
виданий
12.10.2006,
Атестат
доцента 12ДЦ
025505,
виданий
01.06.2011

виданнях, які
включені до
наукометричних баз,
рекомендованих
МОН, зокрема Scopus
або Web of Science
Core Collection
«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», Харків,
2019 - 14 с.
2) наявність не менше
п`яти наукових
публікацій у наукових
виданнях, включених
до переліку фахових
видань України
Н.П. Ковальчук.
"Використання
чагарників в
озелененні Луцька".
Науковий вісник
НЛТУ України:
Збірник науково-
технічних праць.-
Львів: РВВ НЛТУ
України.-2011.-
Вип.21.04. - С. 59-63.
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. 69-77.7. Ковальчук
Н.П. Аналіз проблем
лісозаготівель в
Україні / Ковальчук
Н.П. //
Сільськогосподарські
машини. Зб. наук. ст.
Вип. 25. – Луцьк: Ред.-
вид. відділ Луцького
НТУ, – 2013. – С. 61–
65. Ковальчук Н.П.,
Дячук О. Перспективи
використання
агрегатів малого класу
у лісозаготівельному
процесі Волинського
Полісся //
Студентський
науковий вісник.
Серія «Технічні
науки». Науковий
збірник. Випуск 3. –
Луцьк: Ред.-вид.

відділ Луцького НТУ,
– 2011. – С. 216-221.
Ковальчук Н.П.
Використання
чагарників в
озелененні м. Луцька.
Науковий вісник.
Збірник науково-
технічних праць
НЛТУ України. -
Львів: НЛТУ, 2011. -
Вип. 21.4.- С. 6.
Ковальчук Н.П.
Аналіз впливу
лісозаготівельного
процесу на ґрунти
Волинського Полісся.
Зб. наук. стат.
"Сільськогосподарські
машини". "Технічні
науки". - Луцьк:
ЛНТУ, 2010. - Вип. 20.
с. 94-97.
З) 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.
Ковальчук Н.П.
Еколого-біологічні
проблеми зелених
насаджень м. Луцька /
Ковальчук Н.П. –
Луцьк: Ред.-вид.
відділ Луцького НТУ,
2011. – 190
с. Технологія
лісозаготівлі та
лісового господарства.
Навчальний посібник
для студентів напряму
підготовки 6.050503
«Машинобудування»
денної та заочної
форм навчання /
уклад. Н.П.
Ковальчук. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2014. –
212 с. Кучерявий В.П.,
Дудин Р.Б., Ковальчук
Н.П., Пилат О.С.
Дерева, чагарники,
ліани в ландшафтній
архітектурі.
Навчальний посібник.
- Львів: видавництво
"Кварт", 2004.-138с.
13) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи студентів та
дистанційного
навчання, конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й загальною кількістю
три найменування
1. 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. 2. 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. 3. 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. 4. 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. 5. 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. 6. Основи лісової фітопатології та ентомології: методичні вказівки до лабораторних занять для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної і заочної форм навчання . 7. 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. 8. Лісознавство: Конспект лекцій для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної та заочної форм навчання / уклад. Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 256 с. 9. 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.10. 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. 11. 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. 12. 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.

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 делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

Керівництво студентом 3 курсу спеціальності 205 - Лісове господарство 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.

15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Ковальчук Н.П. Аналіз стану та розвитку зелених зон обмеженого користування м. Луцька / Н.П. Ковальчук, // Екологічні нотатки. – 2015. – № 1. – С. 79-82.4. Ковальчук Н.П. Аналіз стану розвитку зелених зон загального користування м. Луцька / Н.П. Ковальчук, // Екологічні нотатки. – 2015. – № 2. – С. 79-82. 2. 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. 3. 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. 4. 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. 5. 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.
67166	Волянський Віктор Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом кандидата наук КН 002238, виданий 29.10.1992, Атестат доцента ДЦ 000785, виданий 22.10.1998	27	Загальна екологія	Ліцензійні умови Волянський В.О. Виконання п. 1, 3, 13, 14, 15, 16, 17, 18 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection Федонюк В.В., Волянський В.О., Федонюк М.А. Порівняльний економічний аналіз проведення рекультиватії різних видів на порушених землях // Актуальні проблеми економіки. – К.: ТОВ “Наш формат”, 2016. – № 9 (183). – С. 203-212. 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії 1. Екологічні проблеми Волині: колективна монографія/ В. О. Волянський / за наук. ред доц. Іванціва В.В.– Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2019. – 274 с. 13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування 1. Основи лісової екології і лісівництва: методичні вказівки до практичних занять для студентів напряму підготовки 6.040106 “Екологія, охорона

навколишнього середовища та збалансоване природокористування” денної форми навчання / уклад. В.О. Волянський. – Луцьк: Луцький НТУ, 2016. – 36 с.

2. 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.

3. 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.

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 студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: 2016-2019 рік.

15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Волянський В.О., Бабеляс Т.П. Природне поновлення в лісах ДП "Поліське лісове господарство" // Екологічні проблеми Волині – Матеріали Круглого столу (24 – 26 березня 2016 року). – Луцьк: РВВ Луцького національного технічного університету, 2016. – С. 66-70.

2. В.О. Волянський, Н.Б. Трофимюк. Рівень пожежної небезпеки в лісових насадженнях Волинської області // Екологічні нотатки. – № 3. – Луцьк: РВВ Луцького національного технічного університету, 2016. – С. 28-32.

3. В.О. Волянський. Санітарний стан лісових насаджень ДП СЛАП "Любешівагроліс" на території господарської зони НПП "Прип'ять – Стохід" // Екологічні нотатки. – № 4. – Луцьк: РВВ Луцького національного

технічного університету, 2016. – С. 35-40.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

12. 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.

13. 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.

14. Волянський В.О., Мелимука Р.Я. Характеристика природно-заповідного фонду ДП «Маневицьке лісове

						<p>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.</p> <p>16)участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Є членом Наукової ради при Волинському обласному управлінні лісового та мисливського господарства</p> <p>17)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Полтавський ДЛГ, УкрНДЛГА 1988-1994 р.р.</p> <p>18)наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років Державне підприємство "Любешівське лісомисливське господарство".</p>
39510	Рудинець Микола Віталійович	Доцент кафедри цивільної безпеки Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи	Факультет митної справи, матеріалів та технологій		21	<p>Охорона праці та безпека життєдіяльності</p> <p>Рудинець Микола Віталійович . Виконання п. 1, 2, 3, 12, 13, 14, 15, 17 ліцензійних умов П. 1 ліцензійних умов 1. Osipkov, V., Ksenevich, T., Belousov, B., Karasev, O., Sokolov S., Rudynets M., Skalyga M. et al., "Intelligent Transport Systems: Revolutionary Threats and Evolutionary Solutions," SAE Technical Paper 2016-01-0157, 2016, doi:10.4271/2016-01-0157 [Електронний ресурс]. – Режим доступу : http://papers.sae.org/2016-01-0157/.</p> <p>2. Дослідження впливу виробничих умов територіальних логістичних систем заготівлі молока на потребу у спеціалізованих автоцистернах / А.М. Тригуба, О.Б. Зачко, В.В. Грабовець, О.Б. Берладин, І.О. Павлова, М.В. Рудинець // Східно-європейський журнал</p>

передових технологій.
– 2018. – № 5/3 (95).
– С. 59-69.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2018.142227>.

3. Studying the influence of production conditions on the content of operations in logistic systems of milk collection / A. Tryhuba, N. Pavlikha, M. Rudynets, I. Tryhuba, V. Grabovets, M. Skalyga, I. Tsymbaliuk, N. Khomiuk, V. Fedorchuk-Moroz // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2019. – №3/ 3 (99). – P. 50–63. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.171052>.

4. Establishing patterns of change in the indicators of using milk processing shops at a community territory / A. Tryhuba, M. Rudynets, N. Pavlikha, I. Tryhuba, I. Kytsyuk, O. Kornelyuk, V. Fedorchuk-Moroz, I. Androshchuk, I. Skorokhod, D. Seleznov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2019. – №6/ 3 (102). – P. 57–65. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.184508>.

5. Method and Software of Planning of the Substantial Risks in the Projects of Production of raw Material for Biofuel / Tryhuba A., Boyarchuk V., Tryhuba I., Ftoma O., Francik S., Rudynets M. // CEUR Workshop Proceedings. Published in ITPM (2020). 93-105 (Scopus). URL: <http://ceur-ws.org/Vol-2565/>

6. Forecasting the risk of the resource demand for dairy farms basing on machine learning / Tryhuba A., Boyarchuk V., Boyarchuk V., Tryhuba I., Ftoma O., Padyuka R., Rudynets M. // Proceedings of the 2nd International Workshop on Modern Machine Learning Technologies and Data Science (MoMLeT+DS 2020). Volume I: Main Conference, Lviv-Shatsk, Ukraine, June 2-3, 2020. P. 327-340. (Scopus). URL: [http://ceur-ws.org/Vol-](http://ceur-ws.org/Vol-2565/)

П. 2 ліцензійних умов

1. Особенности моделювання и впливания агрометеорологічески х условий на показатели проектов обработки почвы и посева культур / Сидорчук О.В., Колодій Й., Луб П., Рудинець М. // MOTROL Commission of motorization and energetics in agriculture. – Lublin-Rzeszow, Vol.18, №8. - 2016. – С. 59-67.
2. Скалига М.М., Рудинець М.В., Бодак В.І., Вербовський В.С. До питання використання в інфраструктурі автомобільного транспорту піролізних спалюючих пристроїв як засобів утилізації сміття та додаткових джерел енергії. // Міжвузівський збірник (за галузями знань «Технічні науки»), випуск 55, липень-вересень 2016, Луцьк, 2016// – с.367-371.
3. Грабовець В.В. Кількісний аналіз придорожного сервісу автомобільної дороги М19 у Волинській області / Грабовець В.В., Рудинець М.В., Павлова І.О. // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал – Луцьк: Луцький НТУ, 2016. № 2 (6). – с. 59 – 65.
4. Тригуба А.М. Ідентифікація конфігурації проектного середовища та проектів кормозабезпечення сімейних молочних ферм / А.М. Тригуба, І.Л. Тригуба, О.В. Боярчук, М.В. Рудинець // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами. 2018. № 1 (1277). – С. 64–68.
5. Особливості планування проектів створення кооперативів кормозабезпечення

сімейних молочних ферм / [А. М. Тригуба, В. М. Боярчук, І. Л. Тригуба, О. В. Боярчук, М. В. Рудинець]. // Вісник НТУ «ХПІ». Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами. – Х. : НТУ «ХПІ», 2019. – № 2 (1327). – С. 73-78. DOI: 10.20998/2413-3000.2019.1327.11

П. 3 ліцензійних умов
1. Цивільна безпека як чинник розвитку виробничої та невиробничої сфер суспільства – колективна монографія / за наук. ред. доц. Федорчук-Мороз В.І. – Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2018. – 234 с.
2. Безпека трудових відносин в умовах реформування економіки України – колективна монографія / за наук. ред. доц. Федорчук-Мороз В.І. – Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2019. – 192 с.
3. Теорія та практика цивільної безпеки в Україні – колективна монографія / за наук. ред. доц. Федорчук-Мороз В.І. – Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2020. – 188 с.

П. 12 ліцензійних умов
1. Пат. 106954 Україна, МПК F23G 5/027(2016.01) B09B 3/00. Спосіб роботи піролізної печі з протиточним газообміном / Скалига М.М., Рудинець М.В., заявл. 03.12.15 ; опубл. 10.05.2016, Бюл. №9. – 4 с.
2. Пат. 122724 Україна, МПК (2017.01) F23G 5/00 C10B 53/00. Реактор швидкого піролізу твердих органічних речовин. / Скалига М.М., Рудинець М.В., заявл. 14.07.17 ; опубл. 25.01.2018, Бюл. №2. – 5 с.

П.13 ліцензійних умов
1. Електронний посібник з дисципліни Управління

цивільним захистом для студентів спеціальності 263 – Цивільна безпека денної та заочної форм навчання 2017 / Ліщук М.Є., Рудинець М.В. – Луцьк : Луцький НТУ, 2017.

2. Обладнання та шкідливі фактори механічних цехів [Текст] : Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Цивільна безпека» галузі знань 26 3. Цивільна безпека спеціальності 263 Цивільна безпека денної та заочної форм навчання / уклад. М. В. Рудинець. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 112с. Електронний посібник з дисципліни Теорія горіння та вибуху для студентів спеціальності 263 – Цивільна безпека денної та заочної форм навчання / Федорчук-Мороз В.І., Рудинець М.В. – Луцьк : Луцький НТУ, 2020

П.14 ліцензійних умов

1. Член організаційного комітету/журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Безпека життєдіяльності» (2017-2019 р.р.)

2. Член організаційного комітету/журі II етапу Всеукраїнського студентського конкурсу наукових робіт з дисципліни «Управління проектами і програмами» (2018-2019 р.р.)

П. 15 ліцензійних умов

1. Скалыга Н.Н., Рудинець Н.В., Бодак В.И., Остапчук Б.В., Грицук И.В., Вербовский В.С. Концепция улучшения экономических и экологических показателей дорожно-транспортных средств путем применения ведущих стоек. // Тези доповіді на 7-й міжнародній науково-

практичній конференції «Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування», Херсонська державна морська академія, Херсон, 2016// -- сс.117-119.

2. Скалыга Н.Н., Рудинец Н.В., Бодак В.И., Грицук И.В., Вербовский В.С. Концепция улучшения экономических и экологических показателей транспортных ДВС путем оптимизации работы системы газотурбинного наддува. // Тези доповіді на III міжнародній науково-практичній конференції, присвяченій 85-річчю кафедри автомобілів ХНАДУ та 100-річчю з дня народження професора О.Б. Градескула, ХНАДУ, Харків, 2016// -- сс.218-219

3. К вопросу улучшения экономических и экологических показателей дорожно транспортных средств применением паросиловой установки для привода ведущих стоек / [Н. Н. Скалыга, Н. В. Рудинец, В. И. Бодак и др.]. // Матеріали 8-мої Міжнародної науково-практичної конференції: Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування. Херсон: Херсонська державна морська академія. Херсон. – 2017. – С. 460–461.

4. Концепция улучшения экономических и экологических показателей транспортных ДВС путем оптимизации работы системы газотурбинного наддува типа Гипербар / Н. Н.Скалыга, Н. В. Рудинец, И. В. Грицук, Е. В. Белоусов. // Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції

“Автомобільний транспорт і автомобілебудування. Новітні технології і методи підготовки фахівців” Харківський національний автомобільно-дорожній університет. – Харків: ХНАДУ. – 2017. – С. 213–214.

5. Концепция улучшения экономических и экологических показателей судовых ПДВС путем применения парового цикла внутреннего сгорания / Н. Н. Скальга, Н. В. Рудинец, И. В. Грицук. // Наукове видання: Суднова енергетика: стан та проблеми. Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова Машинобудівний інститут. Миколаїв. – 2017. – С. 126–128.

6. Участь у роботі VI Конгресу східноєвропейських ініціатив м. Люблін Польща 25-26 вересня 2017р.

7. Узгодження змісту та часу виконання робіт у інтегрованих проектах аграрного виробництва / А. М. Тригуба, І. Л. Тригуба, О. В. Фтома, М. В. Рудинець. // Управління проектами: стан та перспективи: XV Міжнародна науково-практична конференція. – Миколаїв: НУК ім. адмірала Макарова, 10-12 вересня 2019 р.– С. 27–35.

8. Скальга М. Покращення економічних екологічних показників автомобілів сміттєвозів в умовах експлуатації шляхом застосування біогазового палива / М. Скальга, М. Рудинець, О. Павлюк. // Енегетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування: X Міжнародна науково-практична конференція. – Херсон: ХДМА, 12–13 вересня 2019 р – С. 173–181.

П. 17. Ліцензійних умов

						Досвід науково-педагогічної роботи з питань охорони праці та безпеки життєдіяльності за спеціальністю – 21 рік.
173373	Стернічук Віта Богданівна	Доцент кафедри української та іноземної лінгвістики , Основне місце роботи	Факультет цифрових, освітніх та соціальних технологій	Диплом кандидата наук ДК 024293, виданий 23.09.2014, Атестат доцента 12ДЦ 044500, виданий 15.12.2015	15	Іноземна мова за професійним спрямуванням <p>Стернічук Вітою Богданівною виконуються пп. 2, 3, 8, 13, 14, 17 п. 30 Ліцензійних умов П. 2 пункту 30 Ліцензійних умов 1. Стернічук В.Б. Співвідношення понять «мемуаристика» та «епістолярій» в автентистичній літературі /В.Б. Стернічук// Наукові записки Національного університету «Острозька академія»: серія «Філологія». Острог: Вид-во НаУОА, 2018. Вип. 1(69), ч. 2, – С. 182-186 (Фахове видання + Index Copernicus) . DOI: 10.25264/2519-2558-2018-1(69)/2-182-185 (Міжнародні наукометричні бази: Index Copernicus ICV 2017: 75.77., Google Scholar) (Наукове фахове видання (постанова президії ВАК України від 22.04.2011 р. №-1-05/4 та від 22.12.2016 р. № 1604); ISSN 2519-2558</p> <p>2. Стернічук В.Б. Епітекст як інтертекстуальна гра «Свій-Чужий» /В.Б. Стернічук// Наукові записки Національного університету «Острозька академія»: серія «Філологія». Острог: Вид-во НаУОА, 2017. Вип.64. – С. 136 –139 ". (Фахове видання + Index Copernicus) . (Наукове фахове видання (постанова президії ВАК України від 22.04.2011 р. №-1-05/4 .</p> <p>3. Стернічук В.Б. Реконструкція образу автора в епітекстах Пауля Целана- Макса Фріша / В.Б. Стернічук // Наукові записки Національного університету «Острозька академія»: серія «Філологія». Острог: Вид-во НаУОА, березень 2019. Вип. 5(73), ч. 2, – С. 96-99 (Фахове видання + Index</p>

Copernicus DOI:
10.25264/2519-2558-
2019-5(73)-96-98
(Міжнародні
наукометричні бази:
Index Copernicus ICV
2017: 75.77., Google
Scholar) (Наукове
фахове видання
(постанова президії
ВАК України від
22.04.2011 р. №-1-
05/4 та від 22.12.2016
р. № 1604); ISSN 2519-
2558

4. Стернічук В.
Б.Університетська
автономія та
студентське
самоврядування як
невід'ємні складові
сучасної системи
освіти // Гуманітарний вісник
ДВНЗ «Переяслав-
Хмельницький
державний
педагогічний
університет імені
Григорія Сковороди».
– Додаток 1 до Вип.35,
Том VI (58) :
Тематичний випуск
«Вища освіта України
у контексті інтеграції
до європейського
освітнього простору».
– Київ: Консалтинг,
2015. – С.225–232
(Наукове фахове
видання (постанова
президії ВАК України
від 14.04.2010 №-1-
05/3 та від 06.10.2010
№-3-05/6.

5 Стернічук В.Б.
Експліцитність,
імпліцитність та
інтертекстуальність як
основні складові
реалізації образу
автора в епітекстах /
В.Б. Стернічук,
Лобанова С.І. // Науковий журнал
«Молодий вчений»,
2018. – №3.2 (55.2)
березень. – С. 37-41
(Index Copernicus).
98 (Міжнародні
наукометричні бази:
Index Copernicus .,
Google Scholar, Resach
Bible)

6.Стернічук В. Б.
Літкович Ю. В.
Лексична, граматична
та стилістична
редундантність
англомовного тексту.
Наукові записки
Національного
університету
«Острозька академія»:
серія «Філологія».
Острог: Вид-во
НаУОА, 2020. Вип. 9
(77), березень. С. 162–
164. DOI:
10.25264/2519-2558-
2020-9(77)-162-164

П. 3 пункту 30
Ліцензійних умов
1. Стернічук В.Б
Німецька мова.
Електронний
посібник до
практичних занять
для студентів I-II
курсів технічних
спеціальностей денної
форми навчання/
Стернічук В.Б.,
Триндюк В.А. –
Луцьк: ЛНТУ, Центр
технологій
дистанційного
навчання, 2015. – 11,4
Мб. Режим
доступу:<http://lib.lntu.info/chair/im>

2. Стернічук В.Б
Методика предметно-
мовного інтегрованого
навчання (CLIL):
німецький досвід»
Інновації у вищій
школі в контексті
інтернаціоналізації
освіти: колективна
монографія. Видання
перше. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2019. -
С. 166-172.

П. 8 пункту 30
Ліцензійних умов
Відповідальний
виконавець науково-
дослідної роботи
«Рецепція та
інтерпретація
іншомовного тексту»
на 2017–2019 рр.
№ д/р: 0117U004766
Шифр 43-17 к.
Рукопис закінчено 03
січня 2020.
Результати роботи
розглянуто Науково-
технічною радою
протокол від 23 січня
2020№7.

П. 13 пункту 30
Ліцензійних умов
1 Стернічук В.Б
.Німецька мова.
Методичні вказівки до
практичних занять
для студентів I курсу
всіх спеціальностей
заочної форми
навчання / Стернічук
В.Б., Триндюк В.А. –
Луцьк: ЛНТУ, 2017. –
124с.

2. Стернічук В.Б
Німецька мова.
Методичні вказівки до
практичних занять
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
технічних
спеціальностей денної
та заочної форм
навчання / уклад.:
Стернічук В.Б.–
Луцьк: Луцький НТУ,
2019. – 58 с.

3. Стернічук В.Б

						<p>Німецька мова Лексико-граматичні тести підсумкового контролю для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заочної форми навчання – / В.Б. Стернічук, – Луцьк : Луцький НТУ, 2020. – 30с.</p> <p>4. Стернічук В.Б Німецька мова: Граматичні тестові завдання для студентів II курсів усіх спеціальностей / В. Б. Стернічук. – Луцьк : Луцький НТУ, 2018. – 60 с.</p> <p>.5 Стернічук В.Б Друга іноземна мова (німецька) : Тренувальні вправи з граматики для студентів I курсу освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів зі спеціальності 035 «Філологія (прикладна лінгвістика)» галузь знань 03 – «Гуманітарні науки» денної форми / укладачі: Стернічук В.Б.– Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – 76 с. П. 17 пункту 30 Ліцензійних умов Досвід практичної роботи за спеціальністю 15 років</p>	
88422	Пуць Віталій Степанович	Завідувач кафедри галузевого машинобудування та лісового господарства Луцького національного технічного університету, 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</p>	18	Основи наукових досліджень	<p>1. Пуць В.С. – виконання пункту 30 ліцензійних умов: п. 1, 2, 3, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16. Національний університет водного господарства та природокористування, 2020 р., спеціальність – Лісове господарство, освітня програма – Лісове господарство, кваліфікація (за дипломом): ступінь вищої освіти магістр</p> <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.</p>

доцента 12/ДЦ
028110,
виданий
01.07.2011

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. - Vibroengineering Procedia 32, p. 20-25 (Scopus).

П. 2 ліцензійних умов

1. Бундза О. Обґрунтування умови утримання краплі робочої рідини, нанесеної барабаном машини контактної дії, на зрізі рослини/ О. Бундза, В. Пуць// Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України: збірник наук. пр. – ДНУ УрНДІПВТ ім. Л. Погорілого – Дослідницьке, 2016. – Вип. 20 (34). – С. 208-213.

2. Толстущко Н.О. Дослідження стиску стрічки стебел льонотрести / Н.О. Толстущко, С.Ф. Юхимчук, В.С. Пуць // Сільськогосподарські машини. Зб. наук. ст. Вип. 38. – Луцьк: Луцький НТУ. – 2017. – С. 86 – 90.

3. Пуць В.С. Аналіз та багатокритеріальна оцінка дощувальних машин/ В.С. Пуць, О.В. Маркова//

Сільськогосподарські машини: Зб. наук. ст. – Вип. 36, Луцьк: Луцький НТУ, 2017. – С. 143-150.

4. Пуць В.С. Аналіз техніко-експлуатаційних параметрів універсальних малогабаритних навантажувачів/ В.С. Пуць, О.В. Маркова// Сільськогосподарські машини: Зб. наук. статей. – Вип. 41. Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ, 2018. – С. 21-30.

5. Налобіна О.О. Дослідження котка дорожнього зі змінним контактним впливом на робочу поверхню / О.О. Налобіна, О.П. Герасимчук, В.С. Пуць, В.Л. Мартинюк, О.В. Шовкомуд// Наукові нотатки. – 2018. – № 64. С.141-149.

6. Пуць В.С. Аналіз механічних засобів для видалення шкірки з плодів гарбуза/ В.С. Пуць, О.В. Маркова, А.М. Данилюк// Сільськогосподарські машини: Зб. наук. статей. – Вип. 42. Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ, 2019. – С. 82-90.

П. з 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.
Сom: 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.7 ліцензійних умов
1. Робота у складі
Акредитаційної
комісії, 2018 р.
Київський
національний
університет
технологій та дизайну
2. Робота у складі
Акредитаційної
комісії, 2018 р.
Національний
університет водного
господарства та
природокористування
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.
П. 10 ліцензійних
умов
1. Відповідальний
секретар приймальної
комісії, 2016 р.
2. Заступник
відповідального
секретаря
приймальної комісії,
2017 р.
3. Завідувач кафедри

галузевого машинобудування, 2017-2018 рр.
4. Завідувач кафедри галузевого машинобудування та лісового господарства, 2018-2020 рр.
5. Завідувач кафедри галузевого машинобудування та легкої промисловості, 2020 р.

П. 12 ліцензійних умов

1. Пат. 54469 Україна МПК А01D45/06. Бральний апарат з порожнистим шківом / Герасимчук О.П., Пуць В.С., Мартинюк В.Л. – №201005604; заяв. 11.05.2010; опубл. 10.11.2010. Бюл. №21.

2. Пат. на корисну модель 111044 Україна Д06F 37/02 Автоматична пральна машина барабанного типу // Ковальчук Станіслав Олександрович; Налобіна Олена Олександрівна; Пуць Віталій Степанович; Шимчук Юрій Петрович. (Україна) – № 111044; заявл. 10.05.2016; опубл. 25.10.2016, Бюл. №20.

П. 13 ліцензійних умов

1. Ергономіка технологічних машин: Методичні вказівки до практичних занять для студентів напряму підготовки 6.050503 – «Машинобудування» денної та заочної форм навчання/ укладач В.С. Пуць. – Луцьк: Луцький НТУ, 2016. – 40 с.

2. Методика винахідницької діяльності: Конспект лекцій для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування» денної та заочної форм навчання/ укладач В.С. Пуць. – Луцьк: Луцький НТУ, 2017. – 56 с.

3. Клименко О.Д. Хімічна технологія та обладнання підприємств. Масообмінні процеси. Електронний навчальний посібник для студентів спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування» денної та заочної форм навчання О.Д.

Клименко, В.С. Пуць, О.В. Шовкомуд – Луцьк: Луцький НТУ, 2017. Луцьк: Луцький НТУ, № 17-34, 11,1 Мб.

4. 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. Толстущко. – Луцьк: Луцький НТУ, 2017. – 48 с.

5. 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.

6. 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. 14 ліцензійних умов
Член журі
Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування» (2017, 2018, 2019 рр.)

П. 15 ліцензійних умов
1. Development of new tillin machine for flax harvesters/ O. Nalobina, A.

Gerasimchuk, Y.
Muravinets, V. Puts, A.
Shovkomud// Zeszyty
Naukowe WSEI seria:
TRANSPORT I
INFORMATYKA,
7(1/2017), s.37-44.
(Index Copernicus).
2. Налобіна О.О.
Результати
експериментального
дослідження відвалу
змінного модуля
самохідного шасі/
О.О. Налобіна, В.С.
Пуць, В.Л.
Мартинюк// Сучасні
технології в
машинобудуванні та
транспорті. Науковий
журнал. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2017. –
№2(9). – С. 94-99.
3. 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.
4. Налобіна О.,
Герасимчук О., Пуць
В., Лобанов В.,
Мельник П.
Технологія збирання
коноплі та пристрій
для її здійснення. –
Тези наукових праць
міжнародної
конференції VIII
Українсько-Польської
наукові діалоги. 16-19
жовтня 2019 р., м.
Хмельницький.
Хмельницький
національний
університет 2019. – С.
111-113.
5. 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.
6. Пустюльга С.І.
Багатокритеріальна
оптимізація розкрою
плит ЛДСП для
індивідуального
меблевого
виробництва/ С.І.
Пустюльга, В.С. Пуць,
Ю.В. Клак// Сучасні

						<p>технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. – Луцьк: Луцький НТУ, 2020. – №2(15). – С. 106-117.</p> <p>7. 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.</p> <p>П. 16 ліцензійних умов</p> <p>Член Наукової ради при Волинському обласному управлінні лісового та мисливського господарства.</p>	
97993	Ковальчук Наталя Павлівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	<p>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</p>	15	Лісове ґрунтознавство	<p>Ліцензійні умови Ковальчук Н.П.. Виконання п. 1 2, 3, 13, 14, 15</p> <p>1) наявність за останні п`ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection «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», Харків, 2019 - 14 с.</p> <p>2) наявність не менше п`яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку фахових видань України Н.П. Ковальчук. "Використання чагарників в озелененні Луцька". Науковий вісник НЛТУ України: Збірник науково-технічних праць.- Львів: РВВ НЛТУ України.-2011.- Вип.21.04. - С. 59-63. Ковальчук Н.П., Ольховський В.О. «Дендрофлора</p>

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. 69-77.7. Ковальчук Н.П. Аналіз проблем лісозаготівель в Україні / Ковальчук Н.П. // Сільськогосподарські машини. Зб. наук. ст. Вип. 25. – Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ, – 2013. – С. 61–65. Ковальчук Н.П., Дячук О. Перспективи використання агрегатів малого класу у лісозаготівельному процесі Волинського Полісся // Студентський науковий вісник. Серія «Технічні науки». Науковий збірник. Випуск 3. – Луцьк: Ред.-вид. відділ Луцького НТУ, – 2011. – С. 216-221. Ковальчук Н.П. Використання чагарників в озелененні м. Луцька. Науковий вісник. Збірник науково-технічних праць НЛТУ України. - Львів: НЛТУ, 2011. - Вип. 21.4.- С. 6. Ковальчук Н.П. Аналіз впливу лісозаготівельного процесу на ґрунти Волинського Полісся. Зб. наук. стат. "Сільськогосподарські машини". "Технічні науки". - Луцьк: ЛНТУ, 2010. - Вип. 20. с. 94-97.

З) 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. Ковальчук Н.П. Еколого-біологічні проблеми зелених насаджень м. Луцька / Ковальчук Н.П. – Луцьк: Ред.-вид.

відділ Луцького НТУ,
2011. – 190
с.Технологія
лісозаготівлі та
лісового господарства.
Навчальний посібник
для студентів напряму
підготовки 6.050503
«Машинобудування»
денної та заочної
форм навчання /
уклад. Н.П.
Ковальчук. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2014. –
212 с. Кучерявий В.П.,
Дудин Р.Б., Ковальчук
Н.П., Пилат О.С.
Дерева, чагарники,
ліани в ландшафтній
архітектурі.
Навчальний посібник.
- Львів: видавництво
"Кварт", 2004.-138с.
13) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи студентів та
дистанційного
навчання, конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й загальною кількістю
три найменування
1. 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. 2.
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. 3.
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. 4. 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. 5. 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. 6. Основи лісової фітопатології та ентомології: методичні вказівки до лабораторних занять для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної і заочної форм навчання . 7. 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. 8. Лісознавство: Конспект лекцій для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної та заочної форм навчання / уклад. Н.П. Ковальчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 256 с. 9. 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. 10. 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. 11. 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. 12. 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. 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 студентом з курсу спеціальності 205 - Лісове господарство 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.

15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Ковальчук Н.П. Аналіз стану та розвитку зелених зон обмеженого користування м. Луцька / Н.П. Ковальчук, // Екологічні нотатки. – 2015. – № 1. – С. 79-82.4. Ковальчук Н.П. Аналіз стану розвитку зелених зон загального користування м. Луцька / Н.П.

						<p>Ковальчук, // Екологічні нотатки. – 2015. – № 2. – С. 79-82. 2. 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. 3. 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. 4. Ковальчук Н.П. Сучасний стан та перспективи розвитку зелених насаджень населених міст Волині / Ковальчук Н.П. // Екологічні нотатки Луцького НТУ, 2017. – №5, С. 80-86. 5. 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.</p>	
55069	Ткачук Оксана Леонідівна	Доцент кафедри галузевого машинобудування та лісового господарства Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	<p>Диплом бакалавра, Херсонський державний технічний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 0916 Хімічна технологія та інженерія, Диплом спеціаліста, Херсонський державний технічний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 091610 Хімічна технологія і обладнання</p>	13	Лісова біометрія	<p>Ткачук О.Л. – виконання п. 1, 2, 3, 5, 12, 13, 14, 15 ліцензійних умов П. 1 ліцензійних умов 1. Bundza O.Z. The research concept on the weeding process and the contact action machines / Bundza O.Z., Nalobina O.O., Nikitin V.G., Tkachuk O.L. // INMATEH – Agricultural Engineering Volume 52, Issue 2, 2017, Pages 27-32. 0,625 обл.вид.арк. (Scopus). П. 2 ліцензійних умов 1. Ткачук О.Л. Дослідження впливу технологічних параметрів на процес гідрофобізації</p>

опоряджуваль
ного
виробництва,
Диплом
кандидата наук
ДК 042336,
виданий
20.09.2007

бавовняної тканини /
Ткачук О.Л.,
Герасимчук О.П. //
Наукові нотатки. –
Луцьк: ЛНТУ, 2015. –
№ 50. – С. 222-226.
2. Ткачук О.Л.
Вдосконалення
технології підготовки
льономісної тканини
/Ткачук О.Л.,
Остапчук О.В.//
Сільськогосподарські
машини: Зб. наук. ст.
– 2016. – Вип. 35. –
Луцьк: РВВ Луцького
НТУ, 2015 С. 188 - 193.
3. Налобіна О.О.
Пристрій для
збирання стебел
коноплі / Налобіна
О.О., Герасимчук О.П.,
Ковальчук Р.В.
О.Л.Ткачук//
Сільськогосподарські
машини: Зб. наук. ст.
– 2016. – Вип. 35. – С.
83-89.
4. 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. о, 875
обл. вид. арк
5. Назарчук Л.В.,
Ткачук О.Л.,
Метельська Л.М.
Застосування
мережива для
декорування
сучасного жіночого
одягу.// Наукові
нотатки. – 2019. – №
67. С.102-107. о,625
обл. вид. арк.
6. Ткачук, О.Л.,
Остапчук, О.В.,
Герасимчук О.П.
Обґрунтування
технології підготовки
тканини із вмістом
ляного волокна. //
Зб. наук. статей.
Вип.44
Сільськогосподарські
машини, - Луцьк,
2020, С.145-154. DOI:
<https://doi.org/10.36910/agromash.vi44.302>
П. з ліцензійних умов
1. Л.В. Назарчук
Матеріалознавство
виробів легкої
промисловості.
Навчальний посібник
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня освітньо-
професійної програми
«Технології легкої
промисловості» галузь
знань 18

«Виробництво та технології» спеціальності 182 «Технології легкої промисловості» денної та заочної форм навчання / Л.В. Назарчук, О.Л. Ткачук, Г.В. Єфімчук. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 223 с.

2. Ткачук О.Л., Оздоблення целюлозовмісних тканин із застосуванням метилсиліконату калію. Колективна монографія / О.Л. Ткачук, О.П. Герасимчук – Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2016. – 120 с., 7,5 об.вид.арк

П. 5 ліцензійних умов

1. Участь у міжнародних освітніх і наукових програмах Асоціації "Укрлегпром" у рамках проекту "Східне партнерство: Готові до торгівлі", який фінансується Європейським Союзом за підтримки ініціативи "EU4Business", отримано сертифікат: This document certifies that Liudmyla Nazarchuk has successfully completed the training on "Understanding the merchandising process and the apparel industry".

2. Ведеться співпраця з німецькою компанією Assyst GmbH, що входить в склад групи Human Solutions Group. Разом з компанією Assyst. Отримано сертифікат з базового тренінгу по конструюванню і градації лекал CAD/CAM Release 20.18, 3D моделювання Vidyа 3D Release 20.18.

П.12 ліцензійних умов

1. Пат. (Ua) 51539, МПК DoBP 1/00. Склад для фарбування бавовняних тканин / Ткачук О.Л., Сарібеков Г.С., Сарібекова Д.Г., – № u200913482; Заявл. 24.12.2009; Опубл. 26.07.2010; Бюл. №14. – 4с.

2. Пат. (Ua) 55642, МПК A01D 45/06. Льонобральний апарат / Налобіна О.О., Герасимчук О.П., Ткачук О.Л., Нікольчук С.С.,

Шовкомуд О.В. – №
u201004995; Заявл.
26.04.2010; Опубл.
27.12.2010; Бюл. №24.
– 4с.
П.13 ліцензійних умов
1. Хімічні технології в
галузі [Текст]:
конспект лекцій для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня галузь знань 18
«Виробництво і
технології»
спеціальності 182
«Технології легкої
промисловості»
денної та заочної
форм навчання /
уклад. О. Л. Ткачук. –
Луцьк : Луцький НТУ,
2020. – 80 с.
2. Основи
стандартизації та
управління якістю
виробів легкої
промисловості:
конспект лекцій для
студентів
спеціальностей 182
«Технології легкої
промисловості»
денної та заочної
форм навчання /
О.Л.Ткачук. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2018. –
108 с.
3 Обладнання
підприємств хімічного
очищення та пралень.
Конспект лекцій для
студентів
спеціальності 133
«Галузеве
машинобудування»
денної та заочної
форм навчання /
укладач О.Л.Ткачук. –
Луцьк: Луцький НТУ,
2017. – 92 с.
П. 14 ліцензійних
умов
Керівництво
студентами:
1. Призер I туру
Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт з
розділу "Легка
промисловість"
Шевчук О.В. Тема
роботи:
"Вдосконалення
технології
відварювання
сумішевої
льоновмісної
тканини", 2016 р.
2. Призер I тур
Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт з
розділу "Легка
промисловість" Шах
Д.М. "Розробка
технології
відварювання
сумішевої
льоновмісної
тканини"
П. 15 ліцензійних

умов

1. Ткачук О.Л., Герасимчук О.П. Теоретичні дослідження ефективності видалення вологи з текстильних матеріалів вакуумним відсмоктуванням // Сучасні тенденції розвитку науки і освіти в умовах поглиблення євроінтеграційних процесів: збірник тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції, 16-17 травня 2019 р., Мукачево / Ред.кол.: Т.Д.Щербан (гол.ред) та ін. – Мукачево: Вид-во МДУ, 2019. – с. 495-497.

2. Ткачук О.Л. Розробка технології відварювання змішаної тканини / Ткачук О.Л., Остапчук О.В. // Тези доповідей Міжнар. наук.-техн. конф. “Інженерія та технології: наука, освіта, виробництво”, 15-16 листопада 2018р. – Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2018. – С. 255-257

3. Герасимчук О.П., Системно-технологічний підхід до модернізації технічних систем / Герасимчук О.П., Ткачук О.Л.// Тези доповідей Міжнар. наук.-техн. конф. “Інженерія та технології: наука, освіта, виробництво”, 15-16 листопада 2018р. – Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2018. – С. 45-48.

4. Ткачук О.Л. Огляд устаткування для механічного видалення вологи з текстильних матеріалів. / О.Л.Ткачук // 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. 158-160. 0,125 обл.вид.арк.

5. Ткачук О.Л., Остапчук О. В. Розробка технології підготовки

						котоніновмісного текстильного матеріалу // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів: «Якість та безпечність товарів», 24 березня 2017 р., м. Луцьк. С. 158-160. 0,125 обл.
310151	Пундор Юлія Олегівна	Доцент кафедри права Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи	Факультет цифрових, освітніх та соціальних технологій	Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана", рік закінчення: 2009, спеціальність: 0601 Право, Диплом 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	2	Правознавство вид. арк. Пундор Ю.О. – виконання п. 1, 2, 13, 15, 16, 17 ліцензійних умов П. 1 ліцензійних умов 1. Пундор Ю. Про актуальні зміни в системі міністерств України /Ю. Пундор // Юридичний бюлетень. – Випуск 13. – Херсон, 2020. – С. 152-159. 2. Пундор Ю. Проблема відтоку кваліфікованих кадрів у контексті міграційної політики України /Ю. Пундор // Часопис Київського університету права. – Випуск 2. – Київ, 2019. – С. 100-104. 3. Пундор Ю. Актуальні проблеми виборчого законодавства України за результатом виборів 2019 року /Ю. Пундор // Порівняльно-аналітичне право. – Випуск 3. – Ужгород, 2019. – С. 60-63. П. 2 ліцензійних умов 1. Пундор Ю. Про визначення змісту категорії «правосуб'єктність» у теорії права та галузевих теоріях цивільного й господарського права (порівняльно-правовий аспект) /Ю. Пундор // Часопис Київського університету права. – Випуск 1. – Київ, 2013. – С. 60-63. 2. Пундор Ю. Дослідження галузевих особливостей суб'єкта господарського права як ресурс для доповнення змісту загальнотеоретичної категорії «суб'єкт права» /Ю. Пундор // Науковий вісник Ужгородського національного університету. – Випуск 20. – Частина 2. – Ужгород, 2012. – С. 37-41. 3. Пундор Ю. Пундор

Про необхідність вдосконалення у теорії права класифікації суб'єктів права з урахуванням потреб галузевих теорій (на прикладі теорії господарського права /Ю. Пундор // Порівняльно-аналітичне право. – Випуск 2. – Ужгород, 2013. – С. 49-52.

4. Пундор Ю. О некоторых теоретических аспектах правового положения предприятия как субъекта хозяйственного права /Ю. Пундор // Международный научно-практический правовой журнал «Закон и Жизнь». – Випуск 8. – Одесса, 2013. – С. 221-225.

5. Пундор Ю. Підходи до розуміння права та категорії «суб'єкт права» у XIX-XX століттях /Ю. Пундор // Правничий Вісник Університету «КРОК». – Випуск. 12. – Київ, 2012. – С. 10-16.

П. 13 ліцензійних умов

1. Пундор Ю.О. Міграційна політика: методичні рекомендації до самостійної роботи студентів ОКР «Магістр» / Ю.О. Пундор. – Луцьк : Луцький інститут розвитку людини Університету «Україна», 2018. – с. 25.

2. Пундор Ю.О. Конституційно-процесуальне право: методичні рекомендації до самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності «Право» освітнього ступеня «Магістр» / Ю.О. Пундор. – Луцьк : Луцький інститут розвитку людини Університету «Україна», 2019. – с. 25.

3. 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.

4. 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. П. 15 ліцензійних умов

1. Пундор Ю. Діалектика взаємозв'язку загальнотеоретичної категорії «суб'єкт права» та галузевої категорії «суб'єкт господарського права» / Ю.Пундор // Міжнародна науково-практична конференція «Пріоритети розвитку юридичних наук у XXI столітті». – м. Одеса, 2013. – 140 с. – С. 10–12.

2. Пундор Ю. Про діалектику взаємодії загальної та галузевої теорії права (на прикладі співвідношення підходів до розуміння структури загальної та галузевої правосуб'єктності) / Ю.Пундор // Міжнародна науково-практична конференція «Правова система України: сучасні тенденції та фактори розвитку». – м. Запоріжжя, 2013. – Ч.1. – 108 с. – С. 10–12.

3. Пундор Ю. Про особливості змісту категорії «суб'єкт права» у галузевій теорії господарського права/ Ю.Пундор // Міжнародна науково-практична конференція «Роль права та закону в громадянському суспільстві». – м. Київ, 2013. – 140 с. – С. 63–65.

4.Пундор Ю. До питання про визначення статусу правосуб'єктних господарських утворень / Ю.Пундор // Міжнародна

науково-практична конференція «Право як ефективний суспільний регулятор». – м. Львів, 2013. – Ч.1. – 112 с. – С. 15–18.

5. Пундор Ю. Правова характеристика Антимонопольного комітету України як суб'єкта права: загальнотеоретичний та господарський аспекти / Ю.Пундор // Міжнародна науково-практична конференція «Становлення громадянського суспільства в Україні: нормативно-правове підґрунтя». – м. Дніпропетровськ, 2013. – Т.1. – 112 с. – С. 21–23.

П. 16 ліцензійних умов
Член Національної асоціації адвокатів України. наявність свідоцтва про право на заняття адвокатською діяльністю від 17.12.2011 року № 593 (видане Волинською обласною КДКА на підставі рішення від 12.12.2011 року № 6/166).

П. 17 ліцензійних умов
Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:
1.2010 - 2011 рр. – юрист у ТОВ «Адвокатська група України», м. Київ;
2.2011 – 2012 рр. – юрисконсульт I категорії у відділі претензійно позовної роботи Державного підприємства «Центр державного земельного кадастру», м.Київ;
3.2011 р. отримала свідоцтво про право на заняття адвокатською діяльністю від 17.12.2011 року № 593 (видане Волинською обласною КДКА на підставі рішення від 12.12.2011 року № 6/166), здійснюю незалежну професійну діяльність, займаючись адвокатською практикою;
4.03.09.2012 - 03.12.2012 – провідний юрист ТОВ «Поляна Україна Груп»;

							2.2013 - 2014 рр. – юрист у Вищій кваліфікаційно-дисциплінарній комісії адвокатури, м. Київ; 6.2016 - 2018 рр. – координатор Комітету з роздрібною торгівлі Європейської Бізнес Асоціації, м. Київ.
55056	Тимошук Віктор Миколайович	доцент кафедри фундаментальних наук Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи	Факультет комп'ютерних та інформаційних технологій	Диплом кандидата наук ДК 008393, виданий 26.09.2012, Атестат доцента 12ДЦ 040107, виданий 31.10.2014	31	Вища математика	Тимошук В.М. – виконання п. 1, 2, 9, 13, 14, 15 ліцензійних умов П. 1 ліцензійних умов п. 30 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. П. 2 ліцензійних умов п. 30 1) Гуда О.В. Метод виведення рівнянь рівноваги в некласичній постановці / О.В. Гуда, В.М. Тимошук, Т.А. Крадінова // Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво. – 2016. – № 24-25. – С. 19–24. / 0,75 арк. 2) 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. 3) 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.
4) 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. 9 ліцензійних умов
п. 30

Голова журі секції прикладної математики та математичного моделювання Волинського відділення Малої академії наук України (2018-2020)

П.13 ліцензійних умов
п. 30

1. 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

						<p>Міжнародні відносини денної та заочної форм навчання / уклад. Б.К. Гануліч, В.М. Тимошук. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 44с.</p> <p>П.14 ліцензійних умов п. 30</p> <p>Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Застосування математичних методів до розв’язування технічних та економічних задач» при кафедрі фундаментальних наук факультету комп’ютерних наук та інформаційних технологій Луцького НТУ.</p> <p>П. 15 ліцензійних умов п. 30</p> <p>1) Тимошук В.М. Дослідження стійкості розв’язків диференціальних рівнянь кратної синхронізації вібробудників вібраційних машин / В.М. Тимошук, Р.М. Бойко // Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (Фізика і хімія твердого тіла. Стан, досягнення і перспективи), 16-17 жовтня 2020 р., м. Луцьк. – Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2020. – с.135-137.</p> <p>2) Тимошук В.М. Про окрему властивість модуля неперервності бігармонічних функцій в теорії наближень. / В.М. Тимошук, С.М. Лісковець, Т.М. Фомін // Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (Фізика і хімія твердого тіла. Стан, досягнення і перспективи), 16-17 жовтня 2020 р., м. Луцьк. – Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2020. – с.138-139.</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>ПР 19. Враховувати регіональні фактори, що впливають на технологічні процеси та технологічне устаткування лісозаготівель та лісового господарства (кліматичні умови, рельєф місцевості, заболоченість ґрунтів тощо).</i></p>	<input type="checkbox"/>	Лісівництво	Аудиторні заняття (лекції, лабораторні та 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 лабораторному обладнанні, реальних об'єктах тощо; екзамен.
		Технологія лісозаготівель та лісового господарства	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; екзамен; інші види індивідуальних та групових завдань.
		Технологічне обладнання лісозаготівель та лісового господарства	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; ректорська контрольна робота; екзамен; інші види індивідуальних та групових завдань.
		Лісова меліорація	Аудиторні заняття (лекції та 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.
		Фаховий тренінг	практична підготовка	Захист звіту
		Переддипломна практика	практична підготовка	Захист звіту
		Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації	Публічний захист
<p><i>ПР 18. Виконувати оцінку сучасного стану лісового фонду та перспективи його розвитку.</i></p>	<input type="checkbox"/>	Загальна екологія	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні 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.
		Лісові культури	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.
		Технологія лісозаготівель та лісового господарства	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.
		Лісовпорядкування	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.
		Фаховий тренінг	практична підготовка
		Переддипломна практика	практична підготовка
		Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації
		Лісівництво	Аудиторні заняття (лекції, лабораторні та 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 лабораторному обладнанні, реальних об'єктах тощо; екзамен.
<i>ПР 17. Застосовувати новітні технології механізації лісогосподарських робіт.</i>	<input type="checkbox"/>	Прикладна механіка	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.
		Технологія лісозаготівель та лісового господарства	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.
		Технологічне	Аудиторні заняття (лекції та
			стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; екзамен; інші види індивідуальних та групових завдань.
			стандартизовані тести;

		обладнання лісозаготівель та лісового господарства	лабораторні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; ректорська контрольна робота; екзамен; інші види індивідуальних та групових завдань.
		Фаховий тренінг	практична підготовка	Захист звіту
		Переддипломна практика	практична підготовка	Захист звіту
		Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації	Публічний захист
<i>ПР 10. Аналізувати результати досліджень лісівничо-таксаційних показників дерев, деревостанів, їх продуктивності, стану насаджень та довкілля, стану мисливських тварин та їх кормової бази.</i>	☒	Лісове ґрунтознавство	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.
		Лісова біометрія	Аудиторні заняття (лекції та 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	Аудиторні заняття (лекції та 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 курсового проекту; екзамен.
		Лісомисливська справа	Аудиторні заняття (лекції та 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.
		Лісівництво	Аудиторні заняття (лекції, лабораторні та 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 лабораторному обладнанні, реальних об'єктах тощо; екзамен.
		Лісова фітопатологія та ентомологія	Аудиторні заняття (лекції та 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; екзамен.
		Лісова таксація	Аудиторні заняття (лекції та 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; курсowa робота; екзамен.
		Лісовпорядкування	Аудиторні заняття (лекції та 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
		Фаховий тренінг	практична підготовка	Захист звіту
		Переддипломна практика	практична підготовка	Захист звіту
		Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації	Публічний захист
		Основи наукових досліджень	Аудиторні заняття (лекції та 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.
		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; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
ПР 16. Організувати результативні та безпечні умови праці.	☒	Фаховий тренінг	практична підготовка	Захист звіту
		Переддипломна практика	практична підготовка	Захист звіту
		Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації	Публічний захист
		Технологічне обладнання лісозаготівель та лісового господарства	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; ректорська контрольна

			робота; екзамен; інші види індивідуальних та групових завдань.
		Технологія лісозаготівель та лісового господарства	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.
		Лісова фітопатологія та ентомологія	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.
		Охорона праці та безпека життєдіяльності	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.
		Хімія	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.
		Ботаніка з основами фізіології	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.
		Загальна екологія	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.
ПР 15. Впроваджувати	<input checked="" type="checkbox"/>	Ботаніка з основами фізіології	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.

розроблені проектні рішення у виробництво та забезпечувати ведення лісового господарства на засадах наближеного до природи лісівництва.

	самостійна робота студентів.	тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Загальна екологія	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні 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.
Лісове ґрунтознавство	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; захист практичних робіт; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Лісова геодезія	Аудиторні заняття (лекції та 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	Аудиторні заняття (лекції та 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 курсового проекту; екзамен.
Лісомисливська справа	Аудиторні заняття (лекції та 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.
Лісові культури	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; модульний контроль; підсумковий контроль (екзамен).

		Лісівництво	Аудиторні заняття (лекції, лабораторні та 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 лабораторному обладнанні, реальних об'єктах тощо; екзамен.
		Економіка та організація лісгосподарського виробництва	Аудиторні заняття (лекції та 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; ректорська контрольна робота.
		Лісова меліорація	Аудиторні заняття (лекції та 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
		Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації	Публічний захист
<p><i>ПР 14. Виконувати чітко та якісно професійні завдання, удосконалювати технологію їх виконання та навчати інших.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ботаніка з основами фізіології	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.
		Хімія	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні 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.
		Інженерна і комп'ютерна графіка	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	Усне опитування. Оцінка роботи на практичних заняттях. Модульні контрольні роботи. Оцінка виконання індивідуальних контрольних графічних робіт. Семестровий екзамен.
		Фізика	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні, практичні заняття), самостійна робота	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування;

	студентів.	презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів КПІЗ; студентські презентації та виступи на наукових заходах; залік.
Загальна екологія	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів КПІЗ; студентські презентації та виступи на наукових заходах; залік.	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.
Лісове ґрунтознавство	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.
Лісова геодезія	Аудиторні заняття (лекції та 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	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.
Лісомисливська справа	Аудиторні заняття (лекції та 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.
Прикладна механіка	Аудиторні заняття (лекції та 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.
Основи генетики та лісової селекції	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.
Лісові культури	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; модульний контроль; підсумковий контроль (екзамен).
Технологія	Аудиторні заняття (лекції та	стандартизовані тести;

лісозаготівель та лісового господарства	лабораторні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; екзамен; інші види індивідуальних та групових завдань.
Лісова фітопатологія та ентомологія	Аудиторні заняття (лекції та 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; екзамен.
Лісова таксація	Аудиторні заняття (лекції та 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; курсова робота; екзамен.
Технологічне обладнання лісозаготівель та лісового господарства	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; ректорська контрольна робота; екзамен; інші види індивідуальних та групових завдань.
Лісова меліорація	Аудиторні заняття (лекції та 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	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень;
Фаховий тренінг	практична підготовка	Захист звіту
Переддипломна практика	практична підготовка	Захист звіту
Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації	Публічний захист
Лісівництво	Аудиторні заняття (лекції, лабораторні та 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 лабораторному обладнанні, реальних об'єктах тощо; екзамен.
<p><i>ПР 13. Демонструвати повагу до етичних принципів та формувати етичні засади співпраці в колективі.</i></p>	☒	Філософія	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; залікове модульне опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів ІНДЗ; студентські презентації та виступи на наукових заходах; залік.
		Українська мова та українознавство	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; оцінювання результатів КПІЗ- денна форма навчання; залік; інші види індивідуальних та групових завдань.
		Фаховий тренінг	практична підготовка	Захист звіту
		Переддипломна практика	практична підготовка	Захист звіту
		Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації	Публічний захист
<p><i>ПР 12. Інтегрувати та удосконалювати виробничі процеси ведення лісового господарства відповідно до чинних вимог.</i></p>	☒	Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації	Публічний захист
		Переддипломна практика	практична підготовка	Захист звіту
		Лісові культури	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; модульний контроль; підсумковий контроль (екзамен).
		Технологія лісозаготівель та лісового господарства	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; екзамен; інші види індивідуальних та групових завдань.
		Економіка та організація лісгосподарського виробництва	Аудиторні заняття (лекції та 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; ректорська контрольна робота.
		Лісівництво	Аудиторні заняття (лекції, лабораторні та практичні заняття), самостійна робота	Аудиторні заняття (лекції, лабораторні та практичні заняття), самостійна робота

		Технологічне обладнання лісозаготівель та лісового господарства	студентів. стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; екзамен; інші види індивідуальних та групових завдань.	студентів. стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; ректорська контрольна робота; екзамен; інші види індивідуальних та групових завдань
		Основи генетики та лісової селекції	Аудиторні заняття (лекції та 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; екзамен.
		Дендрологія	Аудиторні заняття (лекції та 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 курсового проекту; екзамен.
		Охорона праці та безпека життєдіяльності	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; завдання на лабораторному обладнанні, реальних об'єктах тощо; екзамен;
<i>ПР 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>	☒	Лісовпорядкування	Аудиторні заняття (лекції та 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
		Кваліфікаційна робота бакалавра	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 КПІЗ; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
		Основи наукових досліджень	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття),	поточне опитування; залікове модульне

	самостійна робота студентів.	тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Лісова біометрія	Аудиторні заняття (лекції та 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	Аудиторні заняття (лекції та 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 курсового проекту; екзамен.
Лісомисливська справа	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 курсового проекту; екзамен.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Лісівництво	Аудиторні заняття (лекції, лабораторні та 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 лабораторному обладнанні, реальних об'єктах тощо; екзамен.
Лісова фітопатологія та ентомологія	Аудиторні заняття (лекції та 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; екзамен.

		Лісова таксація	Аудиторні заняття (лекції та 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; курсова робота; екзамен.
		Лісова меліорація	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; курсова робота; екзамен.	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.
		Фаховий тренінг	практична підготовка	Захист звіту
		Переддипломна практика	практична підготовка	Захист звіту
<p><i>ПР 9. Застосовувати лісівничі загальновідомі методи збору дослідного матеріалу та його статистичного опрацювання.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Лісовпорядкування	Аудиторні заняття (лекції та 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
		Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації	Публічний захист
		Ботаніка з основами фізіології	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.
		Загальна екологія	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні 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 біометрія	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; представлення результатів виконаних практичних завдань; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та

	заходах; розрахункові роботи; завдання на реальних об'єктах; екзамен.	виступи на наукових заходах; екзамен.
Дендрологія	Аудиторні заняття (лекції та 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 курсового проекту; екзамен.
Основи генетики та лісової селекції	Аудиторні заняття (лекції та 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; екзамен.
Лісівництво	Аудиторні заняття (лекції, лабораторні та 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 лабораторному обладнанні, реальних об'єктах тощо; екзамен.
Лісова таксація	Аудиторні заняття (лекції та 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; курсва робота; екзамен.
Лісова фітопатологія та ентомологія	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; курсва робота; 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.
Фаховий тренінг	практична підготовка	Захист звіту
Вища математика	ПР 9. Застосовувати лісівничі загальновідомі методи збору дослідного матеріалу та його	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів

			статистичного опрацювання.	виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів КПІЗ; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен
<p><i>ПР6. Здатність вибрати типове обладнання та інструменти для вирішення сформульованого завдання, а також оцінити економічну ефективність його виконання.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Інженерна і комп'ютерна графіка	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	Усне опитування. Оцінка роботи на практичних заняттях. Модульні контрольні роботи. Оцінка виконання індивідуальних контрольних графічних робіт. Семестровий екзамен.
		Фізика	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні, практичні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів КПІЗ; студентські презентації та виступи на наукових заходах; залік.
		Загальна екологія	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні 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 геодезія	Аудиторні заняття (лекції та 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	Аудиторні заняття (лекції та 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 курсового проекту; екзамен.
		Прикладна механіка	Аудиторні заняття (лекції та 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.
Основи генетики та лісової селекції	Аудиторні заняття (лекції та 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; екзамен.
Лісівництво	Аудиторні заняття (лекції, лабораторні та 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 лабораторному обладнанні, реальних об'єктах тощо; екзамен.
Лісова таксація	Аудиторні заняття (лекції та 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; курсова робота; екзамен.
Технологія лісозаготівель та лісового господарства	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; екзамен; інші види індивідуальних та групових завдань.
Технологічне обладнання лісозаготівель та лісового господарства	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; ректорська контрольна робота; екзамен; інші види індивідуальних та групових завдань.
Лісова меліорація	Аудиторні заняття (лекції та 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.
Фаховий тренінг	практична підготовка	Захист звіту

		Переддипломна практика	практична підготовка	Захист звіту
		Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації	Публічний захист
<p><i>ПР7. 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>	☒	Переддипломна практика	практична підготовка	Захист звіту
		Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації	Публічний захист
		Фаховий тренінг	практична підготовка	Захист звіту
		Лісовпорядкування	Аудиторні заняття (лекції та 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	Аудиторні заняття (лекції та 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; ректорська контрольна робота.
		Лісова таксація	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.
		Правознавство	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	усний виступ; виконання письмового завдання; тестування; есе, дайджест; реферат; складання словника основних термінів, що визначені програмою курсу; ведення опорного конспекту лекцій; письмова контрольна робота; інші види навчально-наукової роботи (участь у гуртках, наукових конференціях тощо); підсумкова модульна робота.
		Охорона праці та безпека життєдіяльності	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; завдання на лабораторному обладнанні, реальних об'єктах тощо; екзамен;
		Основи генетики та лісової селекції	Аудиторні заняття (лекції та 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; екзамен.
		Лісівництво	Аудиторні заняття (лекції, лабораторні та 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 лабораторному обладнанні, реальних об'єктах тощо; екзамен.
<i>ПР 8. Проектувати та організувати ведення лісового та мисливського господарства відповідно до встановлених вимог</i>	☒	Правознавство	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	усний виступ; виконання письмового завдання; тестування; есе, дайджест; реферат; складання словника основних термінів, що визначені програмою курсу; ведення опорного конспекту лекцій; письмова контрольна робота; інші види навчально- наукової роботи (участь у гуртках, наукових конференціях тощо); підсумкова модульна робота.
		Охорона праці та безпека життєдіяльності	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; завдання на лабораторному обладнанні, реальних об'єктах тощо; екзамен;
		Лісова геодезія	Аудиторні заняття (лекції та 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.
		Лісомисливська справа	Аудиторні заняття (лекції та 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.
		Лісівництво	Аудиторні заняття (лекції, лабораторні та практичні	стандартизовані тести; поточне опитування;

			заняття), самостійна робота студентів.	залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; розрахункові роботи; завдання на лабораторному обладнанні, реальних об'єктах тощо; екзамен
		Економіка та організація лісогосподарського виробництва	Аудиторні заняття (лекції та 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; ректорська контрольна робота.
		Лісовпорядкування	Аудиторні заняття (лекції та 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
		Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації	Публічний захист
<p><i>ПР 5. Здатність вирішувати поставлені завдання зі створення насаджень, їх вирощування та формування на основі вивчення літературних та нормативних джерел передового виробничого досвіду.</i></p>	☒	Загальна екологія	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні 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.
		Дендрологія	Аудиторні заняття (лекції та 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 курсового проекту; екзамен.
		Лісомисливська справа	Аудиторні заняття (лекції та 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.	
		Основи генетики та лісової селекції	Аудиторні заняття (лекції та 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; екзамен.
		Лісівництво	Аудиторні заняття (лекції, лабораторні та 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 лабораторному обладнанні, реальних об'єктах тощо; екзамен.
		Лісова меліорація	Аудиторні заняття (лекції та 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.
		Фаховий тренінг	практична підготовка	Захист звіту
		Переддипломна практика	практична підготовка	Захист звіту
		Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації	Публічний захист
		Лісові культури	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; модульний контроль; підсумковий контроль (екзамен).
<p><i>ПР 4. Володіти базовими гуманітарними, природничо-науковими та професійними знаннями для вирішення завдань з організації та ведення лісового господарства.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Філософія	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; залікове модульне опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів ІНДЗ; студентські презентації та виступи на наукових заходах; залік.
		Ботаніка з основами фізіології	Аудиторні заняття (лекції та 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; екзамен.
Фізика	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні, практичні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів КПІЗ; студентські презентації та виступи на наукових заходах; залік.
Правознавство	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	усний виступ; виконання письмового завдання; тестування; есе, дайджест; реферат; складання словника основних термінів, що визначені програмою курсу; ведення опорного конспекту лекцій; письмова контрольна робота; інші види навчально-наукової роботи (участь у гуртках, наукових конференціях тощо); підсумкова модульна робота.
Загальна екологія	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні 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.
Охорона праці та безпека життєдіяльності	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; завдання на лабораторному обладнанні, реальних об'єктах тощо; екзамен;
Іноземна мова за професійним спрямуванням	Аудиторні заняття (практичні заняття), самостійна робота студентів.	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; командні проекти (КПІЗ)-денна форма навчання; написання есе; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; модульна контрольна робота; інші види індивідуальних та

		групових завдань.
Основи наукових досліджень	Аудиторні заняття (лекції та 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	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; захист практичних робіт; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
Лісова біометрія	Аудиторні заняття (лекції та 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.
Українська мова та українознавство	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; оцінювання результатів КПІЗ- денна форма навчання; залік; інші види індивідуальних та групових завдань.
Лісова геодезія	Аудиторні заняття (лекції та 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.
Лісові культури	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; модульний контроль; підсумковий контроль (екзамен).
Лісівництво	Аудиторні заняття (лекції, лабораторні та 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 лабораторному обладнанні, реальних об'єктах тощо; екзамен.
Лісова фітопатологія та ентомологія	Аудиторні заняття (лекції та 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; екзамен.
Економіка та організація лісогосподарського виробництва	Аудиторні заняття (лекції та 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; ректорська контрольна робота.
Технологія лісозаготівель та лісового господарства	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; екзамен; інші види індивідуальних та групових завдань.
Технологічне обладнання лісозаготівель та лісового господарства	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів.	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; ректорська контрольна робота; екзамен; інші види індивідуальних та групових завдань.
Лісовпорядкування	Аудиторні заняття (лекції та 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
Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації	Публічний захист
Прикладна механіка	Аудиторні заняття (лекції та 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.
		Хімія	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні 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.
		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; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
<i>ПРЗ. Проводити літературний пошук українською та іноземними мовами і аналізувати отриману інформацію</i>	☒	Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації	Публічний захист
		Українська мова та українознавство	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; оцінювання результатів КПІЗ- денна форма навчання; залік; інші види індивідуальних та групових завдань.
		Ботаніка з основами фізіології	Аудиторні заняття (лекції та 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; екзамен.
		Іноземна мова за професійним спрямуванням	Аудиторні заняття (практичні заняття), самостійна робота студентів.	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; командні проекти (КПІЗ)-денна форма навчання; написання есе; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; модульна контрольна робота; інші види індивідуальних та групових завдань.
		Основи наукових досліджень	Аудиторні заняття (лекції та 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.
		Лісівництво	Аудиторні заняття (лекції, лабораторні та 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 лабораторному обладнанні, реальних об'єктах тощо; екзамен.
		Лісова меліорація	Лісова меліорація	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	Аудиторні заняття (лекції та 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
		Фаховий тренінг	практична підготовка	Захист звіту
		Переддипломна практика	практична підготовка	Захист звіту
ПР2. Прагнути до самоорганізації та самоосвіти.	☒	Хімія	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів	поточне опитування; захист лабораторних робіт; модульна контрольна робота; оцінювання результатів КППЗ; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
		Інженерна і комп'ютерна графіка	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів, індивідуальні завдання.	Усне опитування. Оцінка роботи на практичних заняттях. Модульні контрольні роботи. Оцінка виконання індивідуальних

		контрольних графічних робіт. Семестровий екзамен.
Філософія	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; залікове модульне опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів ІНДЗ; студентські презентації та виступи на наукових заходах; залік.
Ботаніка з основами фізіології	Аудиторні заняття (лекції та 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; екзамен.
Фізика	Аудиторні заняття (лекції та лабораторні, практичні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів КППЗ; студентські презентації та виступи на наукових заходах; залік.
Правознавство	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	усний виступ; виконання письмового завдання; тестування; есе, дайджест; реферат; складання словника основних термінів, що визначені програмою курсу; ведення опорного конспекту лекцій; письмова контрольна робота; інші види навчально-наукової роботи (участь у гуртках, наукових конференціях тощо); підсумкова модульна робота.
Іноземна мова за професійним спрямуванням	Аудиторні заняття (практичні заняття), самостійна робота студентів.	стандартизовані тести; поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; командні проекти (КППЗ)-денна форма навчання; написання есе; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; модульна контрольна робота; інші види індивідуальних та групових завдань.
Основи наукових досліджень	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття),	поточне опитування; залікове модульне

			самостійна робота студентів.	тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.
		Фаховий тренінг	практична підготовка	Захист звіту
		Переддипломна практика	практична підготовка	Захист звіту
		Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації	Публічний захист
<i>ПР1. Аналізувати основні етапи та закономірності історичного розвитку для формування громадянської позиції, формування національної гідності та патріотизму.</i>	☒	Українська мова та українознавство	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; - оцінювання результатів КПІЗ- денна форма навчання; - залік; - інші види індивідуальних та групових завдань.
		Філософія	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	поточне опитування; залікове модульне опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів ІНДЗ; студентські презентації та виступи на наукових заходах; залік.
		Правознавство	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів.	усний виступ; виконання письмового завдання; тестування; есе, дайджест; реферат; складання словника основних термінів, що визначені програмою курсу; ведення опорного конспекту лекцій; письмова контрольна робота; інші види навчально-наукової роботи (участь у гуртках, наукових конференціях тощо); підсумкова модульна робота.