

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Луцький національний технічний університет
Освітня програма	32847 Технології легкої промисловості
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	182 Технології легкої промисловості

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	32847
Назва ОП	Технології легкої промисловості
Галузь знань	18 Виробництво та технології
Спеціальність	182 Технології легкої промисловості
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 технологій легкої промисловості
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедра фундаментальних наук. Кафедра матеріалознавства. Кафедра інженерної та комп'ютерної графіки .Кафедра української та іноземної лінгвістики. Кафедра комп'ютерної інженерії та кібербезпеки. Кафедра соціального забезпечення та гуманітарних наук. Кафедра права. Кафедра цивільної безпеки. Кафедра галузевого машинобудування та легкої промисловості. Кафедра підприємництва, торгівлі та біржової діяльності. Кафедра фізичної культури, спорту та здоров'я.
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	вулиця Львівська, 75, Луцьк, Волинська область, 43018
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	67779
ПІБ гаранта ОП	Назарчук Людмила Володимирівна
Посада гаранта ОП	Доцент кафедри галузевого машинобудування та лісового господарства Луцького національного технічного університету
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	l.nazarchuk@lntu.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(050)-198-82-39
Додатковий телефон гаранта ОП	+38(098)-593-29-40

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

Становлення освітньої програми 182 «Технології легкої промисловості» започатковано у 2016 році на кафедрі машин легкої промисловості Луцького НТУ. Наявність підприємств легкої промисловості у Волинській області, а відповідно потреба у висококваліфікованих кадрах, обумовило необхідність впровадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти за спеціальністю 182 «Технології легкої промисловості».

У 2016 р. на кафедрі машин легкої промисловості Луцького НТУ було ліцензовано підготовку фахівців першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 182 «Технології легкої промисловості» галузі знань 18 – «Виробництво та технології» (наказ МОН від 04.11.2016 р. № 1488л) із ліцензійним обсягом за денною та заочною формою навчання 100 осіб (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/pravo-diynosti/2019/12/19/natsiontekhnichnuniversit24.pdf>).

Освітню програму було обговорено на засіданні кафедри, схвалено на навчально-методичній раді факультету та затверджено Вченою радою Луцького НТУ (протокол №10 від 25.04.2017р.). У вересні 2017 року здійснено перший набір студентів за даною спеціальністю.

Систематично на кафедрі проводилися семінари, конференції та круглі столи із залученням академічної спільноти, студентів та роботодавців, а також робочі візити на виробничі підприємства, до закладів вищої освіти та державних органів, де піднімалися питання щодо покращення освітньої програми. Враховуючи одержані рекомендації стейкхолдерів, освітня програма переглядалась та затверджувалась Вченою радою Луцького НТУ у 2018 році (протокол №10 від 30.05.2018 р.), а у 2019 році (протокол №10 від 28.05.2019 р.) також, у зв'язку із затвердженням Стандарту вищої освіти за спеціальністю 182 «Технології легкої промисловості» (наказ МОН №560 від 24.04.2019 р.). У 2020 р. з метою удосконалення освітньої програми та посилення фахової підготовки майбутніх фахівців проведено громадське обговорення із залученням зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів, де обговорено зміст освітньої програми, освітні компетенції та їх відповідність напрямку підготовки, які повинні отримати здобувачі під час навчання, а також оптимізовано зміст окремих дисциплін (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/kafedra-galuzevogo-mashinobuduvannya-ta-lisovogo-gospodarstva-gromadske-obgovorennya-osvitnih>). На підставі отриманих раціональних пропозицій, які були внесені в освітню програму, її було оновлено і перезатверджено у 2020 р. (протокол Вченої ради Луцького НТУ № 1 від 31.08.2020 р.).

Розвиток освітньої програми висвітлюється на сторінці кафедри у соціальній мережі Facebook (<https://www.facebook.com/groups/2217321151886333>) та на офіційному сайті університету (<http://lutsk-ntu.com.ua>, <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/kafedra-galuzevogo-mashinobuduvannya-ta-legkoyi-promislovosti>).

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	16	14	2	0	0
2 курс	2019 - 2020	18	12	6	0	0
3 курс	2018 - 2019	1	1	0	0	0
4 курс	2017 - 2018	10	9	1	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	32847 Технології легкої промисловості
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	41456
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	41446	41446
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	1624

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

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

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>ОП_ТЛП_2020.pdf</i>	7fJlXIIzoN8lshfy8gaR6ZoKFPMbRGcX+81uW6D3fA=
Навчальний план за ОП	<i>ТЛП.FR12.pdf</i>	jaCWcXndAg6abVlJ43T/F6mqxa9Cb3rOLEmbqoKwwD4= =
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензії відгуки.pdf</i>	+FQltGWadJjaskkTumve46Cv9zPAjTIotI9GH4qZAYU=

1. Проектування та цілі освітньої програми

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

Цілі освітньої програми зосереджені на формуванні та розвитку загальних і професійних компетентностей для діяльності в галузі технологій легкої промисловості, зокрема з проектування, в тому числі автоматизованого, конкурентоспроможних виробів легкої промисловості та сучасних виробничих процесів, виготовлення виробів легкої промисловості та можливості подальшої професійної діяльності і навчання. Програма здійснює акцент на набутті передбачених компетентностей, здатності і вмінь з проектування та конструювання виробів, розробки технологій виготовлення виробів легкої промисловості, забезпечення якості виробничих процесів, що передбачають визначену зайнятість, можливість подальшої освіти та кар'єрного зростання. Освітня програма передбачає оптимальне поєднання фундаментальної підготовки інженерного спрямування з практично-орієнтованою підготовкою фахової діяльності в сфері технологій легкої промисловості на засадах поєднання сучасних технологій, проектування, організації виробництва, ергономіки, стандартизації і оцінки якості сировини/готових виробів з використанням в навчальному процесі методів активного навчання. Формує фахівців з новими перспективними засадами мислення, здатних застосовувати існуючі методи дослідження.

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

Цілі освітньої програми узгоджуються з основною метою діяльності ЗВО, з місією та концептуальними засадами і напрямками згідно Стратегії розвитку Луцького НТУ на 2021-2026 роки (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/misiya-strategiya-luckogo-ntu>

http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/files12/ctrategiya_rozvitku_luckogo_ntu_na_2021-2026_r.r._vid_11.12.2020_r.pdf).

Місією Луцького НТУ є підготовка високоосвіченого і національно свідомого покоління громадян України, якісної підготовки висококваліфікованих фахівців – лідерів у сфері виробництва та технологій з рівнем кваліфікації, що відповідає міжнародним стандартам, шляхом забезпечення професійного розвитку студентства та поєднання їх теоретичної підготовки з практичною діяльністю, а також інтеграцію здобувачів вищої освіти у міжнародний освітній простір при допомозі академічної мобільності.

У перспективах подальшого розвитку ЗВО існують можливості становлення освітньої програми за рахунок створення потужного, висококонкурентного, вільного та комфортного освітньо-наукового простору, інноваційного «полюсу росту» Волині, що зrealізує формулу «освіта-наука-бізнес-влада», створення умов самореалізації здобувачів для майбутнього успішного працевлаштування. Програма розроблена та реалізується відповідно до плану розвитку та Статуту Луцького НТУ <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/oficiyna-informaciya>, http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/statut_noviy_2019_r.-szhatyy_1.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

Студенти акцентують увагу на необхідності формування наступних компетентностей: практичній підготовці, фаховій командній взаємодії, підняття рівня володіння іноземними мовами, поглиблення знань з використання сучасних інформаційних технологій, які були враховані у освітній програмі. До обговорення ОП залучалися студенти Метельська Любов, Жук Юлія та Шах Данієла, Бельська Вікторія, Стицюк Вікторія та Портянко Юрій. Зокрема, надійшли пропозиції щодо включення у навчальний процес дисциплін, які б дали змогу підвищити рівень володіння іноземними мовами за професійним спрямуванням та знання законодавства, що є потребою сьогодення, для цього введено обов'язкові компоненти «Іноземна мова за професійним спрямуванням» та «Правознавство», а також розширення можливостей вивчення прикладних програм із можливістю застосування у практичних ситуаціях в галузі легкої промисловості. Проводяться анкетування студентів з метою оцінювання рівня задоволеності якістю викладання та педагогічною майстерністю викладачів та вибір студентами варіативної складової освітньої програми з метою поглиблення бажаних компетентностей після попереднього ознайомлення з анотаціями дисциплін на сайті університету за посиланням <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/disciplini-na-vibir>. Усі пропозиції здобувачів вищої освіти за освітньою програмою були обговорені на засіданнях випускової кафедри (протокол №9 від 6 квітня 2018р., протокол № 11 від 27 квітня 2019 року, протокол № 11 від 27 червня 2020р.)

- роботодавці

Постійно проводяться дні відкритих дверей, ярмарки професій та круглі столи <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/u-luckomu-ntu-yarmarok-karieri>; <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/do-luckogo-ntu-zavitali-studentki-tehkoledzhu> проходять зустрічі з роботодавцями <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/kafedra-galuzevogo-mashinobuduvannya-ta-lisovogo-gospodarstva-gromadske-obgovorennya-osvitnih>, семінари, тренінги (<https://www.facebook.com/groups/2217321151886333/permalink/2711616155790161/>, <https://www.facebook.com/groups/2217321151886333/permalink/2711617559123354/>, <https://www.facebook.com/groups/2217321151886333/permalink/2710175542600889/>, <https://www.facebook.com/groups/2217321151886333/permalink/2599331123685332/>) Проходять конференції: http://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/u-luckomu-ntu-rozpovili-pro-cifrovi-tehnologiyi-u-fashion-industriyi-ta-navchili-tonkoshcham?fbclid=IwAR2w-ZXszx_ropovoWn41ptp5PSDfcNAnaA6OuTAclGFUbk4AI6aeCY5tTY Проводяться екскурсії та круглі столи на виробництві <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/studenti-luckogo-ntu-diznalisya-de-i-yak-vigotovlyayutsya-igrashki-ievropeyskoyi-yakosti> <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/studenti-luckogo-ntu-na-festivali-modi-kyiv-fashion-2018> Пропозиції роботодавців враховувалися під час внесення змін та доповнень при погодженні освітніх програм шляхом обговорення на засіданнях кафедри (протокол №9 від 6 квітня 2018р., протокол № 11 від 27 квітня 2019 року, протокол № 11 від 27 червня 2020р.).

- академічна спільнота

Враховуючи інтереси та рекомендації академічної спільноти було здійснено такі заходи:
- проведення консультацій, міжкафедральних семінарів, розширених семінарів та круглих столів з кафедрами Луцького НТУ, зокрема з кафедрою дизайну <https://assyst-cis.com/sobutiya/trening-assyst-lntu/>, <https://www.facebook.com/groups/2217321151886333/permalink/2395982350686878/>
- обговорення освітньої програми з колегами з кафедри технологій та конструювання швейних виробів і кафедри ергономіки та проектування одягу КНТД (<https://www.facebook.com/groups/2217321151886333/permalink/2793297234288719/>), кафедри експертизи, технологій і дизайну текстилю та товарознавства, стандартизації та сертифікації ХНТУ <https://www.facebook.com/groups/2217321151886333/permalink/2434610750157371/>, <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/kafedra-galuzevogo-mashinobuduvannya-ta-lisovogo-gospodarstva-gromadske-obgovorennya-osvitnih>, кафедри легкої промисловості та професійної освіти МДУ <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/luckyi-ntu-vistupiv-spivorganizatorom-konferenciyi-u-mukachevo>.

- інші стейкхолдери

Проходять дні відкритих дверей <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/u-luckomu-ntu-yarmarok-karieri>; <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/den-vidkritih-dverei-u-luckomu-ntu-fotoreportazh>
Проводяться зустрічі з абітурієнтами з метою проведення профорієнтаційної роботи; <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/den-vidkritih-dverei-u-luckomu-ntu-fotoreportazh>
Проходять співбесіди викладачів з абітурієнтами та їхніми батьками <https://www.facebook.com/groups/2217321151886333/permalink/2231555863796195/>.
Проводяться консультації щодо питань профорієнтації молоді з іншими стейкхолдерами <https://incsc.oa.edu.ua/uk/news/u-luckomu-ntu-navchali-metodici-proforientacii-molodi>.
Засновниця Lutsk Fashion Weekend Анна Тріль запропонувала розширити перелік вибіркового компоненту професійної підготовки, з метою підсилення забезпечення програмних результатів навчання націлених на оволодіння навичками та знаннями у модній індустрії, Ірина Даус, тренінг-менеджер «Центр швейного обладнання» запропонувала збільшити кількість кредитів на вивчення дисципліни «Комп'ютерне моделювання форм одягу». Ірина Науменко, виконавчий директор Укрлегрпрому, внесла пропозицію щодо підсилення нормативно-правової та економічної складової підготовки, що необхідно для працевлаштування фахівців з технологій легкої промисловості та запропонувала сприяння в координації і спілкуванні ЗВО з роботодавцями.

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

Тенденціям розвитку спеціальності відповідають наступні програмні результати навчання ОП: ПР3, ПР5, ПР7, ПР8, ПР14, ПР21, ПР22, ПР23, ПР24, 26. Кафедра технологій легкої промисловості тісно співпрацює з Українською асоціацією підприємств легкої промисловості, яка здійснює постійний моніторинг стану легкої промисловості України <https://ukrlegprom.org/ua/analytics/>. Дана аналітика підтверджує актуальність наведених в освітній програмі програмних результатів. Західний регіон має значну кількість підприємств легкої промисловості, що визначає потребу у підготовці фахівців для підприємств області та прилеглих територій саме в сфері легкої промисловості. Ринок праці потребує фахівців з вищою освітою за спеціальністю «Технології легкої промисловості», що володіють знаннями з технології, проектування асортименту одягу різного призначення та комп'ютерного моделювання форм одягу. В регіоні також здійснюється підготовка кваліфікованих робітників та молодших спеціалістів у сфері технологій легкої промисловості: кравців, швачок, закрійників тощо, що мають можливість здобути освітній ступінь бакалавр з технологій легкої промисловості.

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

Сучасне промислове виробництво потребує фахівців з технологій легкої промисловості, що вміють приймати ефективні професійні рішення, розв'язувати актуальні задачі та проблеми галузі, здатні до здійснення виробничо-технологічної, організаційно-управлінської, конструкторської, технологічної, проектної діяльності на підприємствах легкої промисловості України. Це обумовлює галузевий контекст ОП.

В регіоні міститься багато різнопрофільних підприємств, що працюють в галузі легкої промисловості. Зокрема, ТзОВ «Котон», ПрАТ «Едельвіка», Компанія «Тигрес», ТзОВ «Еллен Груп», «Кадар» тощо. Освітня програма складається та оновлюється з урахуванням компетенцій та результатів навчання випускників, що є затребуваними на підприємствах регіону, які працюють в галузі легкої промисловості.

Тісна співпраця із Навчально-методичним центром професійно-технічної освіти у Волинській області; коледжами; спеціалізованими навчальними закладами професійно-технічної освіти; позашкільними закладами; а також громадською організацією агенства моделей Grace Model House, дозволяє застосовувати специфіку галузевої регіональної кадрової політики і сучасні вимоги до фахівців підприємств та враховувати їх при удосконаленні освітньої програми.

До обов'язкових складових включено дисципліни, які забезпечують реалізацію компетентностей здобувачів у галузевому та регіональному контексті, зокрема «Економічне обґрунтування технічних рішень та економіка підприємства», «Комп'ютерне моделювання форм одягу» і ін.

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

Аналіз досвіду підготовки здобувачів вищої освіти у КНУТД

(<https://www.facebook.com/groups/2217321151886333/permalink/2231763073775474/>), ХНУ

(<https://press.siemens.com/ua/uk/presreliz/simens-ukraina-vidkrila-suchasniy-navchalno-naukoviy-centr-avtomatizacii-ta>), ХНТУ, МДУ, Українській інженерно-педагогічній академії (м. Харків) та ін., здійснювався під час проведення

спільних конференцій, семінарів, круглих столів та участі у конкурсах. Досвід іноземних програм вивчався під час проходження стажування викладачами кафедри у закордонних навчальних закладах (Вища державна професійна школа в Хелмі, м. Хелм, Республіка Польща – Шовкомуд О.В.; Університет Кардинала Стефана Вишинського, м. Варшава, Республіка Польща – Єфімчук Г.В. (Вищій технічній школі (м. Катовіце, Польща), Вищій школі управління і адміністрації в Ополе (Польща) – Назарчук Л.В. Державній Вищій Професійній Школі в Хелмі (Польща) – Головенко Т.М. Аналіз зазначених освітніх програм дав змогу врахувати під час підготовки бакалавра з технологій легкої промисловості ті програмні результати, які забезпечуються наступними компонентами освітньої програми: ОК10, ОК14, ОК15, ОК16, ОК18, ОК19, ОК20, ОК21, ОК22. Впровадження в освітній процес методів активного навчання, співпраця з асоціаціями, кластерами, торгово-промисловими палатами, провідними потужними підприємствами з метою проходження практик, участь в програмах академічної мобільності є перевагами, які підсилюють конкурентоздатність ОП.

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

Результати навчання, визначені у Стандарті вищої освіти, відповідають програмним результатам освітньої програми (ПР1-ПР20) та досягаються під час вивчення обов'язкових освітніх компонентів.

З метою вивчення ергономічно-композиційних характеристик відповідно до антропометричної інформації в освітню програму введено дисципліну «Основи ергономіки та художнього конструювання», що забезпечує програмні результати ПР21, ПР22.

Для відтворення проектно-конструкторської роботи за допомогою сучасних САПР в освітню програму введено дисципліну «Комп'ютерне моделювання форм одягу», що забезпечує програмні результати ПР23, ПР24.

Для поглиблення знань нормативної документації, яка регламентує методи контролю і оцінювання якості матеріалів та виробів легкої промисловості в освітню програму введено дисципліну «Квалітологія виробів», що забезпечує програмні результати ПР25, ПР26.

Для освоєння конструкції сучасного швейного обладнання і набуття практичних навиків його експлуатації та обслуговування в освітню програму введено дисципліну «Устаткування для виготовлення виробів», що забезпечує програмні результати ПР27.

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 наявний

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)?

Освітні компоненти ОК11, ОК12, ОК13, ОК14, ОК15, ОК16, ОК17, ОК18, ОК19, ОК20, ОК21, ОК22, ОК24, ОК25 відповідають об'єкту вивчення освітньої програми. Теоретичну підготовку фахівців забезпечують освітні компоненти ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК6, ОК7, ОК8, ОК11, ОК12, ОК13, ОК14, ОК15, ОК16, ОК23. Освоєння методів, методик та технологій забезпечують освітні компоненти ОК12, ОК13, ОК14, ОК18, ОК19, ОК20, ОК21. Інструменти та обладнання вивчаються в рамках наступних освітніх компонентів ОК12, ОК14, ОК15, ОК19, ОК22. В Луцькому НТУ не реалізуються освітні програми, суміжні з ОП «Технології легкої промисловості». Структура та зміст освітньої програми «Технології легкої промисловості» повною мірою відповідає предметній області спеціальності 182 Технології легкої промисловості. Постійно відбувається оновлення змісту освітніх компонентів ОП з урахуванням поправок та пропозицій, це надає додаткові можливості для створення конкурентних переваг ОП на ринку освітніх послуг. А саме в ОП в 2019-2020 р.р. було змінено склад та обсяг обов'язкових і вибіркових навчальних дисциплін відповідно до Стандарту вищої освіти за спеціальністю 182 «Технології легкої промисловості» для першого бакалаврського рівня вищої освіти (затвердженого і введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 24.04.2019 р. № 560) а також згідно з рекомендаціями та зауваженнями стейкхолдерів.

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

В освітній програмі забезпечена можливість формування індивідуальної траєкторії відповідно до:

1. «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

2. «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

3. «Положення про навчальний план підготовки здобувачів вищої освіти за освітніми ступеннями бакалавр, магістр, доктор філософії у Луцькому НТУ» <https://drive.google.com/file/d/1OWXVPwzlgBgixwNU6eJsKTO-HxA87q55/view?usp=sharing>

4. «Положення про індивідуальний навчальний план здобувача»

<https://drive.google.com/file/d/16FNHxUK2pd2e5kiqeJhwmoa-RLlJNQ7C/view?usp=sharing>

Зокрема 60 кредитів ЄКТС (25% загального обсягу ОП) виділено на блоки вибіркових дисциплін загальної підготовки (20 кредитів ЄКТС) та професійної підготовки (40 кредитів ЄКТС). Індивідуальний навчальний план підписує здобувач, координатор ЄКТС факультету, гарант освітньої програми та декан факультету.

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

Відповідно до 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

декани факультетів у весняному семестрі інформують здобувачів вищої освіти 1,2,3 курсів про можливість вільного вибору дисциплін здобувачами на наступний навчальний рік з Каталогу загальних дисциплін вільного вибору та з Каталогу професійних дисциплін вільного вибору, які містяться на електронному ресурсі ЗВО. Декани факультетів інформують здобувачів про кількість дисциплін, які можуть бути вибрані з кожного з каталогів відповідно до кількості дисциплін вибіркової складової навчального плану згідно з затвердженим навчальним планом а також про мінімально допустиму нормативну чисельність здобувачів, що обирають дисципліну для вивчення. Вибір дисциплін здобувачами здійснюється самостійно шляхом запису на курс (дисципліну) до 20 травня поточного року для ОС

«бакалавр» за допомогою інформаційно-комунікаційних технологій на електронних ресурсах університету. При виборі загальних дисциплін реалізуються принципи мажоритарності і пріоритетності за якими здобувач обирає три загальні дисципліни вільного вибору надаючи їм пріоритети. Інформують здобувачів про початок вибору дисциплін за допомогою корпоративної електронної пошти, сайту університету, органів студентського самоврядування, кураторів чи інших засобів комунікації. Здобувач, який з поважної причини (хвороба, академічна мобільність тощо), не визначився з вибором, має право обрати дисципліни протягом першого робочого тижня після того, як він з'явився на навчання. В разі ігнорування вибору здобувачем у визначені терміни, без поважної причини, він буде записаний на вивчення тих дисциплін, які деканат вважатиме необхідними для оптимізації кількісного складу навчальних груп.

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

Практична підготовка (фаховий тренінг у 6 семестрі та випускова практика у 8 семестрі) формує наступні компетентності ОП: ЗК4, ЗК5, ЗК7, ЗК8, ЗК9, ЗК10, СК1, СК2, СК3, СК4, СК7, СК8, СК9, СК10, СК12, СК14. Практична підготовка здобувачів здійснюється відповідно до 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 практичну підготовку відведено 16 кредитів, з них 4 кредити на фаховий тренінг, 12 кредитів на випускову практику. Після закінчення терміну практики студенти звітують про виконання програми та індивідуальних завдань. Роботодавці (ПрАТ ЕДЕЛЬВІКА, ТзОВ КОТОН, ТОВ ЕЛЛЕН ГРУП і ін.) залучені до формування цілей, завдання практичної підготовки та її проведення на зазначених підприємствах. Під час практичної підготовки студенти вивчають технологічні процеси та роботу сучасного обладнання у виробничих умовах. Співпраця з роботодавцями здійснюється підрозділом сприяння працевлаштування студентів і випускників «Центр ділового студента» (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/job-for-students>) та випусковою кафедрою (https://drive.google.com/drive/folders/1zke8GmWjсHnuoHDhIT6-0o7FsjsvTN7_?usp=sharing).

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

Набуття соціальних навичок сприяють освітні компоненти ОК5, ОК7, ОК8, ОК10, ОК13, ОК19, ОК23, ОК24, ОК25, ОК26 а також наступні форми та методи навчання: захисти практичних, лабораторних робіт, курсових проєктів, семінарські заняття, презентація студентами результатів своїх досліджень, публічні виступи, командна робота і т. ін. У Луцькому НТУ діють такі організації, як: Студентська рада Луцького НТУ, Студентські ради факультетів, Студентські ради гуртожитків, Первинна профспілкова організація студентів; Студентський бізнес-інкубатор і ін., в результаті участі у яких, проактивні студенти ОП здобувають досвід та уміння, які більшою мірою і відносяться до «м'яких» навичок.

Яким чином зміст ОП ураховує вимоги відповідного професійного стандарту?

ОП розроблена відповідно до Стандарту вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань 18 – Виробництво та технології, спеціальність 182 – Технології легкої промисловості, затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 24.04. 2019 р. № 560. <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/2019/04/25/182-tekhnologii-legkoi-promislovosti-bakalavr.pdf>
Опис предметної області ОП (об'єкти вивчення та діяльності, цілі навчання, теоретичний зміст предметної області, методи, методика та технології, інструменти та обладнання) корелюються з Стандартом вищої освіти України. Інтегральна компетентність, загальні компетентності, спеціальні компетентності (СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК8, СК9, СК10) та програмні результати (ПР1, ПР2, ПР3, ПР4, ПР5, ПР6, ПР7, ПР8, ПР9, ПР10, ПР11, ПР12, ПР13, ПР14, ПР15, ПР16, ПР17, ПР18, ПР19, ПР20) відповідають зазначеним в Стандарті. Форма атестації здобувачів вищої освіти за даною ОП відповідає Стандарту.

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

Загальна сума кредитів, які визначають навчальне навантаження студента у семестрі, складає за рік – 60 кредитів ЄКТС. Це навантаження включає: лекції, практичні, лабораторні та семінарські заняття, фаховий тренінг, випускова практика, виконання курсових проєктів, самостійну роботу, кваліфікаційний екзамен, тощо. Для освітніх компонентів (ОК1-ОК23) ОП співвідношення самостійної роботи до загального обсягу становить від 1/2 до 2/3. Аудиторне тижневе навантаження за денною формою навчання при підготовці бакалаврів становить для першого курсу 28 год, для другого курсу – 26 год, для третього курсу – не більше 25 год, для четвертого курсу – не більше 24 академічних год для даної ОП, таким чином, для старших курсів є більше часу для самостійної роботи. Обсяг самостійної роботи студентів визначається викладачем за погодженням з гарантом ОП під час розробки робочої програми дисципліни. Серед аудиторних занять переважають практичні роботи (1314 год), що обумовлено практичною орієнтацією ОП.

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 на ОП не здійснюється. В Луцькому НТУ з метою впровадження в

майбутньому дуальної освіти прийнято «Концепцію підготовки фахівців за дуальною формою здобуття вищої освіти у Луцькому НТУ» <https://drive.google.com/file/d/1ouvnuVxvmGX8wHC2uLXFP5gnyG5lJz9T/view>

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?

Правила прийому до Луцького НТУ, які розміщені на офіційному сайті ЗВО у розділі «Абітурієнту» регламентують вступ на навчання за ОП «Технології легкої промисловості». (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/pravila-priyomu-2021>, <https://drive.google.com/file/d/1oab7cjW7zvZZkYoju5YaloyWbEzzFdQV/view>)

Гарант освітньої програми, декан факультету та члени групи забезпечення ОП «Технології легкої промисловості» долучається до їх розробки, обговорення та схвалення.

У конкурсному відборі осіб беруться до уваги бали сертифікатів ЗНО з чотирьох предметів з відповідними коефіцієнтами: українська мова – 0,4, математика – 0,25, історія України або іноземна мова, або біологія, або географія, або фізика, або хімія – 0,25, атестат – 0,1 (бюджетна та небюджетна пропозиція).

<https://drive.google.com/file/d/12w-FQoKDqbuIChmwQB6L4b1zJjwofglh/view>

До участі в конкурсному відборі для зарахування за державним замовленням допускається вступник у тому випадку, коли кількість балів з кожного предмета складає не менше 100 балів, загальний конкурсний бал – не менше 125.

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

Питання визнання результатів навчання, які отримані в інших ЗВО здійснюється на основі ЄКТС, регулюється Положенням Про організацію освітнього процесу у Луцькому НТУ №582 (http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files13/no582_protokol_no10_vid_25.06.2020_r.-min-szhatyy1.pdf),

Положенням про порядок перезарахування результатів навчання за кордоном у Луцькому НТУ №496 (<https://drive.google.com/file/d/1w-ALVAHW5c6Y7aM2RAyAlNSh5NhmtOg4/view>). На підставі порівняння навчальних програм та Академічної довідки відбувається перезарахування результатів навчання з навчальних дисциплін. Відділом міжнародних зв'язків здійснюється інформаційне забезпечення зовнішньої академічної мобільності. Відділ який відповідає за збір, обробку та поширення серед студентів, аспірантів інформації про умови проходження практики, стажування та навчання за кордоном відповідно до укладених університетом договорів за допомогою оголошень на сайті, електронної пошти та соціальних мереж (<https://www.facebook.com/inter.lntu/>).

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

Застосування практик перезарахування результатів навчання отриманих в інших ЗВО на ОП «Технології легкої промисловості» не було.

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

Результати навчання, які отримані під час неформальної освіти, регулюються у Луцькому НТУ Положенням про неформальну та інформальну освіту у Луцькому НТУ №593 (http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files13/polozhennya_pro_neformalnu_ta_informalnu_osvitu_u_luckomu_ntu.pdf), що розміщене на офіційному сайті університету у вкладці «Якість освіти». Згідно цього, результати навчання можуть бути визнаними в межах кредитів, передбачених ОП. Здобувачі мають право на перезарахування результатів навчання у неформальній освіті не більше ніж 25% загальної кількості кредитів ОП на семестр. Здобувач звертається із заявою до декана відповідного факультету з проханням про визнання результатів навчання у неформальній освіті (до заяви можуть бути додані сертифікати/свідоцтва), створюється комісія, яка визначає можливість визнання, форми та строки проведення атестації для визнання результатів навчання набутих у неформальній освіті. Ця комісія розглядає подані документи, проводить співбесіду зі здобувачем та через підсумкове оцінювання перезараховує результати навчання (відповідно до п. 6.9.5 даного положення, комісія може рекомендувати: повне зарахування, часткове зарахування та відмову у зарахуванні результатів неформальної освіти).

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

Перезарахування результатів навчання, отриманих у неформальній освіті, було реалізовано із дисципліни «Комп'ютерне моделювання форм одягу». Студенти четвертого курсу Ю.А. Жук та Л.М. Метельська звернулись в деканат із відповідною заявою щодо перезарахування результатів участі у міжнародному конкурсі Vidya Award 2020

(Німеччина), що засвідчено відповідними сертифікатами. В рамках конкурсу студенти отримали навички роботи з технологією 3D Cad.Assyst в контексті розробки віртуального одягу з його імітацією на цифровому манекені. Була створена відповідна комісія у складі декана доц. І.Є. Цизя, завідувача кафедри доц. В.С. Пуця, гаранта ОП 182 ТЛП доц. Л.В. Назарчук та викладача зазначеної дисципліни доц. Г.В. Єфімчук, яка після розгляду заяв студентів і співставлення результатів навчання, отриманих здобувачами у неформальній освіті, із запланованими результатами навчання, зазначеними в освітній програмі, зробила висновок про часткове перезарахування результатів (залікові модулі 2-3) та додаткову переатестацію за результатами виконання індивідуального завдання (контрольне тестування за результатами залікового модуля 1). На основі рішення комісії №1 від 29.08.2020 р. було сформовано атестаційні листи здобувачів вищої освіти, відповідно до яких їм було зараховано 3,5 кредити ЄКТС (із 5 запланованих відповідно до навчального плану на поточний семестр). Зарахування решти кредитів було здійснено після здачі залікового модуля 1 відповідно до навчального розкладу.

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

Цілі ОП узгоджуються з місією та стратегічними напрямками університету. <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/misiya-strategiya-luckogo-ntu>. Положення про організацію освітнього процесу № 582 <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/normativno-pravova-baza-sistemi-zabezpechennya-yakosti-osviti> передбачає форми, порядок організації освітнього процесу та види навчальних занять. В рамках ОП «Технології легкої промисловості» основними видами навчальних занять є: лекція, лабораторне, практичне, семінарське, комплексні практичні індивідуальні заняття, консультація, тренінгове заняття, практика, все ж основне навантаження здобувачів з числа загальних кредитів ЄКТС припадає на самостійну роботу студентів. У навчальному процесі використовується сучасне обладнання та інструменти: для обробки інформації, комп'ютерного моделювання та систем автоматизованого проектування, спеціалізовані прикладні програми та ін. (Угода про співпрацю в програмному забезпеченні та навчанні викладачів від 19 липня 2019 р. (Assyst).

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?

Положення про організацію освітнього процесу №582 <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/normativno-pravova-baza-sistemi-zabezpechennya-yakosti-osviti> регламентує перелік форм та методів навчання, що можуть використовуватись у навчальному процесі. Студенти, за допомогою соціологічного опитування висловлюють своє бачення форм та методів навчання (задоволений/незадоволений) http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files12/rezultati_opituvannya_zdobuvachiv_vishchoyi_osviti_shchodo_yakosti_osviti.pdf. Аналіз результатів опитування гарантом освітньої програми та викладачами дає можливість скорегувати форми та методи навчання в освітній програмі та робочих програмах враховуючи думку студентів. Під час дистанційного навчання проводився моніторинг якості навчального процесу, його форм та методів (https://drive.google.com/file/d/1gmZ6tGP8FZgx_K_N4_AnvGv57dY4RNDw/view?usp=sharing). Одержані результати були використані для удосконалення якості навчального процесу. Оприлюднені навчальні плани, робочі програми дисциплін та силабуси дають можливість здобувачам бути попередньо проінформованими щодо структури курсу, компетентностей, що набуваються під час вивчення дисципліни, форм та методів навчання.

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

Науково-педагогічні працівники під час освітнього процесу мають право на академічну свободу, що реалізується у вільному виборі наповнення змісту дисципліни, вибір методів навчання та проведення занять із застосуванням сучасних технологій відповідно до Закону України «Про освіту» і Положення №582 Про організацію освітнього процесу.

Для здобувачів освіти академічна свобода під час освітнього процесу виражається у самостійності вибору освітніх компонент, навчальної інформації з переліку літературних джерел, тем для підготовки рефератів та наукових робіт. Передбачена можливість визнання результатів неформальної або інформальної освіти в обсязі не більше 25% від загальної кількості кредитів ОП (http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files13/polozhennya_pro_neformalnu_ta_informalnu_osvitu_u_luckomu_ntu.pdf). У Луцькому НТУ діють програми академічної мобільності (http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/polozhennya_pro_mobilnist.pdf) та визначений порядок перезарахування результатів навчання (<https://drive.google.com/file/d/1w-ALVAHW5c6Y7aM2RAyAlNSh5NhmtOg4/view>).

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 *

В п. 8. Положення про організацію освітнього процесу №582 закріплено інформацію про інформування здобувачів щодо окремих компонент ОП, компетентностей, які вони забезпечують, та програмних результатів навчання, особливостей оцінювання освітніх компонент, поточного та підсумкового контролю. Доведення такої інформації до

здобувачів вищої освіти здійснюється гарантом освітньої програми, кураторами академічних груп, а також викладачами шляхом оприлюднення інформації на сайті університету та під час проведення занять. Освітня програма (http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/files12/op_tlp_2020.pdf), навчальні плани є у відкритому доступі на сторінці кафедри офіційного сайту університету.

В університеті діє Електронний освітній портал Луцького НТУ у системі Moodle, за допомогою якого проводиться інформування здобувачів щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, реалізуючи дистанційне навчання.

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

Викладачі, що забезпечують реалізацію ОП, систематично виступають організаторами та учасниками заходів, до яких активно залучаються студенти спеціальності 182 Технології легкої промисловості:

- Круглий стіл «Сучасний стан легкої промисловості України», м. Луцьк, 19 травня 2017
- V Міжнародна науково-практична інтернет-конференція молодих учених та студентів «Актуальні проблеми автоматизації та управління» (м. Луцьк, 30 листопада 2017 року)
- Міжнародна науково-практична конференція молодих учених та студентів «Якість та безпечність товарів», (м. Луцьк, 24 березня 2017 року)
- Міжнародна науково-технічна конференція «Інженерія та технології: наука, освіта, виробництво», Луцький національний технічний університет, м. Луцьк, 15-16 листопада 2018 року.
- Круглий стіл «Проблеми адаптації випускника ВУЗу на ринку праці» м. Луцьк, 17 травня 2018 р.
- Conferința tehnico-științifică a studenților, masteranzilor și doctoranzilor, 26-29 martie 2019: [în 2 vol.] / Univ. Tehn. a Moldovei. – Chișinău : Tehnica-UTM, 2019
- V Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції молодих учених і студентів «Традиції та новації у дизайні», 17 квітня 2020р.

Так як студенти повинні мати не тільки фахові знання, а й професійні навички то важливим етапом підготовки фахівців є особлива форма організації навчального процесу – пов'язання теорії та практики.

Студенти беруть участь у реалізації науково-дослідної роботи кафедри, а публікації студентів у збірниках наукових праць Наукові нотатки. Міжвузівський збірник (за галузями знань "Технічні науки") та Студентський науковий вісник. Серія «Технічні науки», під керівництвом викладачів є результатом їх спільної роботи. Також студенти спеціальності 182 Технології легкої промисловості приймають участь та займають призові місця на конкурсах наукових робіт та міжнародних конкурсах та проєктах (WorldSkills, онлайн-конкурсі творчих робіт «Prime Art», Міжнародному конкурсі «Печерські каштани») <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/studenti-tehnologi-luckogo-ntu-peremogli-u-konkursi-molodih-dizayneriv>

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

Оновлення компонент ОП відбувається щорічно після перезатвердження освітньої програми із врахуванням рекомендацій стейкхолдерів та після обговорення на засіданнях кафедри. Зміст навчальних дисциплін оновлюється з урахуванням досвіду викладачів, набутого у процесі участі у наукових конференціях, тренінгах, семінарах, при проходженні стажування чи підвищення кваліфікації (викладачі кафедри пройшли міжнародне стажування з підвищення кваліфікації у Державній Вищій Професійній Школі в Хелмі, Вищій Технічній Школі в Катовіце (Республіка Польща), в Університеті Кардинала Стефана Вишинського (м. Варшава, Республіка Польща) (https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1uKk4_MM8r8X_viv1rDcJ5KzaUd_l56OQ).

Назарчук Л.В. пройшла онлайн навчання на платформі «Future Learn» Institut Français de la Mode (IFM), що дало змогу розширити знання та навички в модній індустрії. Викладачі приймали участь у міжнародній освітній та науковій програмі Асоціації «Укрлегпром», а саме в навчально-прикладних тренінгах «Understanding the merchandiser process and the role of a merchandiser in the apparel industry», (2019 р, м. Луцьк) та «Wholesale technologies at manufacturing enterprises» (2020 р., м. Рівне)

(<https://www.facebook.com/groups/2217321151886333/permalink/2710174579267652/>,
<https://www.facebook.com/tanyushkagolovenko/posts/2774858385913567>).

В результаті міжнародної співпраці з компанією Assyst GMBH, ПрАТ «Едельвіка» у Луцького НТУ було впроваджено програмне забезпечення Assyst (<https://assyst-cis.com/sobutiya/trening-assyst-lntu/>).

В період дистанційного навчання викладачі систематично підвищують педагогічні навички, що підтверджується наявністю сертифікатів отриманих на платформі «Курсера», «Міністерство цифрової трансформації України» та «Академічна доброчесність».

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

В Луцькому НТУ діє Положення академічну мобільність освітнього процесу № 562-04-34 (http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/polozhennya_pro_mobilnist.pdf).

Академічна мобільність викладачів кафедри (Назарчук Л.В., Головенко Т.М., Єфімчук Г.В. та Шовкомуд О.В.) відбувається шляхом проходження міжнародного стажування; участі у міжнародних програмах та конкурсах (тренінг компанії FESTO в рамках реалізації міжнародного проєкту HEIn4.0 за програмою Erasmus+CBHE). Назарчук Л.В. працювала у складі конкурсної (експертної) комісії онлайн-конкурсу творчих робіт «Prime Art» в рамках реалізації Міжнародного наукового проєкту «Євроінтеграція в освіті, науці і культурі» з 21.11.2020 р. по 15.12.2020 р., у складі організаційного комітету VI Міжнародної науково-технічної конференції з проблем вищої освіти і науки ТК-2020 «Прогресивні напрямки розвитку технологічних комплексів» м. Луцьк, Україна 2-4 червня 2020 року. Здобувачі вищої освіти мають можливість брати участь у міжнародних наукових та навчальних програмах обміну для науковців і студентів, проходження практик, у програмах подвійного диплому відповідно до підписаних міжнародних угод та меморандумів (зокрема, практика в Люблінській Політехніці; програма подвійного

диплому з Люблінською Політехнікою, Політехнічним інститутом м. Браганса, Португалія; семестрове навчання в Люблінській Політехніці, в Політехнічному інституті м. Браганса, Португалія, в Університеті Гліндор (м.Рексем, Великобританія).

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?

Контрольні заходи для забезпечення оцінки програмних результатів навчання формуються у межах окремих навчальних дисциплін. Положенням Луцького НТУ №582 «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) визначено наступні заходи контролю: поточний, модульний і підсумковий контроль. Поточний контроль проводиться для оцінки рівня знань з семінарських, практичних, лабораторних занять тощо, як середня арифметична оцінка після проведення останнього у семестрі заняття.

Модульний контроль здійснюється після проведення усіх форм організації освітнього процесу в рамках змістового модуля з використанням комп'ютерної техніки, в письмовій формі або, як виняток, у письмово-усній формі. Семестровий екзамен проводиться як контрольний захід для оцінювання засвоєння студентом теоретичного та практичного матеріалу; семестровий залік виставляється за результатами поточного і модульного контролю і не передбачає обов'язкової присутності студентів.

Підсумковий контроль включає семестровий контроль успішності студентів. ОП «Технології легкої промисловості» передбачає проводити підсумковий контроль у вигляді екзамену з обов'язкових освітніх компонент (ОК1-ОК23) та підсумковий контроль у формі заліку із вибірових компонент.

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

На ОП «Технології легкої промисловості» передбачено проведення контрольних заходів у формі поточного опитування, залікового модульного тестування або опитування, презентації результатів виконаних завдань та досліджень, оцінки результатів індивідуальних завдань, студентських презентацій та виступів у наукових заходах, захисту курсових робіт та проєктів, оцінювання результатів комплексних практичних індивідуальних завдань, інших видів індивідуальних та групових завдань.

Вимоги до контрольних заходів представлені у методичних рекомендаціях дисциплін та доводяться викладачами на початку проведення занять. Реалізація контрольних заходів у тестовій формі є зрозумілою та прозорою для здобувачів освіти. Загальні критерії оцінювання знань наведені в п. 8.4.13 Положенням Луцького НТУ №582 «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).

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

Графіком навчального процесу, який оприлюднений на сайті Луцького НТУ <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/rozklad-luckogo-ntu> та відповідних інформаційних стендах регламентуються строки проведення контрольних заходів. Викладачі інформують здобувачів вищої освіти на початку вивчення дисципліни про форму проведення контрольних заходів та чіткі критерії оцінювання всіх видів робіт, що наведено в робочих програмах. Моніторинг системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти Луцького НТУ наведено на офіційному сайті ЗВО <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/yakist-osviti>.

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

Стандарт вищої освіти передбачає можливість здійснення атестації у формі кваліфікаційного екзамену зі спеціальності або публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи. Згідно ОП «Технології легкої промисловості» атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі кваліфікаційного екзамену зі спеціальності, що відповідає вимогами Стандарту 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 (http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files13/no582_protokol_no10_vid_25.06.2020_r.-min-szhatyy1.pdf), що оприлюднений на сайті Луцького НТУ.

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

Кодексом честі Луцького НТУ (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/kodeks-chesti-luckogo-ntu>) регламентуються етичні

принципи викладацької діяльності, ставлення до студентів та при проведенні контрольних заходів, а також функціонує Комісія з етики та академічної доброчесності (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/komisiya-z-pitan-etiki-ta-akademichnoyi-dobrochesnosti-v-luckomu-nacionalnomu-tehnicnomu>).

Наявність чітких правил, процедур та критеріїв оцінювання, а також застосування тестової форми контролю забезпечує об'єктивність екзаменаторів.

Оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів надані у Положеннях Луцького НТУ № 551 Про апеляцію результатів підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти та № 574 Про апеляцію результатів атестації здобувачів вищої освіти

(<https://drive.google.com/drive/u/o/folders/1VMLzqx56MрEMt1kUiDRCSf7CgWveJAj>), якими визначено порядок створення та склад апеляційних комісій, процедуру подання та розгляду апеляцій здобувачів.

При підготовці фахівців даної освітньої програми таких випадків не було, а в університеті на інших ОП була така практика.

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

В Положенні про організацію освітнього процесу № 582 регламентовано наступні процедури повторного проходження контрольних заходів:

- стосовно модульного контролю: перескладання позитивних модулів не допускається, перескладання негативних результатів поточного контролю дозволяється до дати проведення наступного модульного контролю (п. 8.3.12);
- стосовно семестрового оцінювання: 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);
- стосовно семестрового оцінювання: за умови незадовільної оцінки з обов'язковим повторним курсом (F) пройти повторне вивчення дисципліни.

Яким чином процедури ЗВО урегульовують 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 № 551 Про апеляцію результатів підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти в Луцькому НТУ <https://drive.google.com/file/d/1vtRvBrVGUCtiQpeOuBvqBJ86K6SBIhLo/view?usp=sharing>.

Здобувач освіти особисто подає заяву декану факультету, на якому навчається, у письмовій формі протягом двох днів з моменту оголошення результату підсумкового контролю знань, захисту курсової роботи/проєкту, рішення експертної комісії (у виключних випадках цей термін може бути подовжено). Заява розглядається на засіданні апеляційної комісії не пізніше наступного робочого дня з дати призначення складу апеляційної комісії за участю студента. Під час розгляду апеляції секретарем апеляційної комісії ведеться протокол засідання. Рішення апеляційної комісії приймаються більшістю голосів від загального складу, вони є остаточними і оскарженню не підлягають. Прикладів оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів на відповідній ОП не було.

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

Політика, стандарти та процедури дотримання академічної доброчесності в Луцькому НТУ зазначені у нормативних документах ЗВО: Кодекс честі ЛНТУ <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/kodeks-chesti-luckogo-ntu>; Положення про протидію та запобігання академічному плагиату у кваліфікаційних роботах проєктах здобувачів вищої освіти у Луцькому НТУ <https://drive.google.com/file/d/1sccGapJTIUcwFETLHsiSIQkGLGUi9EHZ/view?usp=sharing>; Порядок проведення інструментальної перевірки на академічний плагиат текстів рукописів кваліфікаційних робіт/проєктів здобувачів вищої освіти, рукописів дисертацій та рукописів статей поданих до публікування у періодичних виданнях у Луцькому НТУ <https://drive.google.com/file/d/1yFL9boeATBVJhQMs1p3tGi8Qa1rogdMW/view?usp=sharing>; Положення про апеляцію результатів підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти у Луцькому НТУ <https://drive.google.com/file/d/1vtRvBrVGUCtiQpeOuBvqBJ86K6SBIhLo/view?usp=sharing>; Антикорупційна програма Луцького НТУ <https://drive.google.com/file/d/1TrkJxE9oI7FiepwT1MiHisCdPRPGspy9/view?usp=sharing>; Положення про уповноважену особу з питань запобігання та виявлення корупції у Луцькому НТУ <https://drive.google.com/file/d/1frccT7UPUkRbRrL9zLJ1dkvHHYESiPQ9/view?usp=sharing> та інші документи, що розміщуються на офіційному сайті ЗВО (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/akademichna-dobrochesnist>).

Луцький НТУ один із ЗВО, що беруть участь у Проєкті Сприяння академічній доброчесності в Україні SAIP (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/pro-proekt-o>).

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

Перевірка на плагиат здійснюється відповідно до Положення Луцького НТУ № 552 Про Порядок проведення інструментальної перевірки на академічний плагиат текстів рукописів кваліфікаційних робіт/проєктів здобувачів вищої освіти, рукописів дисертацій та рукописів статей поданих до публікування у періодичних виданнях (<https://drive.google.com/file/d/1yFL9boeATBVJhQMs1p3tGi8Qa1rogdMW/view>), зокрема, системи виявлення збігів/ідентичності/схожості тексту «Unichек» (договір №29-11/2019, <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/unichек-servis-reperivki-na-akademichniy-plagiat>). У Луцькому діє єдина електронна база кваліфікаційних робіт здобувачів вищої освіти, що забезпечує можливість моніторингу на унікальність усіх робіт у межах попереднього контролю. Про факти скоєння корупційних діянь та інших правопорушень, пов'язаних з корупцією можна повідомити на

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

З метою популяризації академічної доброчесності серед здобувачів вищої освіти відділом забезпечення якості освіти та неперервного навчання на сайті (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/akademichna-dobrochesnist>) розміщено: Кодекс честі Луцького НТУ (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/kodeks-chesti-luckogo-ntu>); інформацію про участь Луцького НТУ у міжнародному Проєкті сприяння академічній доброчесності в Україні (SAIUP) (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/pro-projects-o>) В рамках проєкту SAIUP успішно реалізовані проєкти (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/realizovani-proekti>), інформація про лекції та тренінги у рамках проєкту SAIUP (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/treningi-lekciyi>).

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

Випадки порушення академічної доброчесності розглядаються Комісією з питань етики та академічної доброчесності, відповідно до Положення Луцького НТУ №500 (<https://drive.google.com/file/d/1I586eB2bIDPT1X1qvPoGjIPsl9n6t3vn/view?usp=sharing>). У 2020 р. на іншій ОП за першим (бакалаврським) рівнем у процесі перевірки пояснювальної записки кваліфікаційної роботи студента було виявлено порушення академічної доброчесності. Дана робота до захисту була недопущена, а студент - відрахований. Відповідних ситуацій на ОП, що акредитується, не було зафіксовано.

6. Людські ресурси

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

Процедура конкурсного відбору на посади науково-педагогічних працівників Луцького національного технічного університету здійснюється у відповідності до вимог законодавства. Конкурсна комісія, яка створена відповідно до наказу Луцького НТУ від 13.02.2018 р. №74-05-35 (зі змінами), особлива увага приділяється наявності у кандидата на посаду науково-педагогічного працівника наукового ступеня та/або вченого звання відповідно до профілю факультету, кафедри з метою формування узгодженої концепції втілення змісту освіти за освітніми програмами, які закріплені за відповідною кафедрою. Працівники, які мають найвищі показники науково-педагогічної діяльності обираються на вакантну посаду строком на 5 років. Закріплення фахівця та мінімізації плинності кадрів зумовлює укладання контракту, а умови контракту сприяють подальшому зростанню його професіоналізму із обов'язковою участю у міжнародних наукових заходах (стажуваннях, конференціях, конкурсах, тренінгах, семінарах) та проведення наукових досліджень. Зведена інформація про викладачів, що реалізують освітній процес на ОП представлена в таблиці 2.

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

Вагомий внесок у залучення роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу надає ЗВО Асоціація Укрлегпром, яка постійно проводить семінари, тренінги, форуми, дискусії із залученням роботодавців та учасників освітнього процесу Луцького НТУ (<https://www.facebook.com/groups/2217321151886333/permalink/2710174579267652/>, <https://www.facebook.com/tanyushkagolovenko/posts/2774858385913567>). 17.04.2019 р. в рамках Міжгалузевого семінару «FASHION SIDE EVENT» тренінг-менеджер компанії «Центр швейного обладнання» (офіційний представник Assyst GmbH в Україні) Ірина Даус провела семінар «Цифрові технології Assyst в fashion-індустрії»; модельєр взуттєвої фабрики ІКОС Іванна Ковальчук провела воркшоп «Перші кроки в створенні взуття»; менеджер компанії SOFTORG Михайло Костик провів майстер-клас «Можливості сучасного швейного обладнання» (http://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/u-luckomu-ntu-rozpozvili-pro-cifrovi-tehnologiyi-u-fashion-industriyi-ta-navchili-tonkoshcham?fbclid=IwAR2w-ZXszx_ropovoWn41ptp5PSDfcNAnaA6ouTAcLGFUbk4AI6aeCY5tTY, <https://assyst-cis.com/sobutiya/trening-assyst-lntu/>). 15.12.2020 р. з використанням платформи ZOOM відбувся вебінар «Апаратно-програмний комплекс Assyst – вибір професіоналів WorldSkills», спікерами якого були провідні технічні експерти WorldSkills, тренінг-менеджер компанії «Центр швейного обладнання» Ірина Даус та Президент Палати Текстилю і Моді Світлана Мельниченко (<https://www.facebook.com/groups/2217321151886333/permalink/2840263032925472/>).

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

17.04.2019 р. тренінг-менеджер компанії «Центр швейного обладнання» (офіційний представник Assyst GmbH в Україні) Ірина Даус провела семінар «Цифрові технології Assyst в fashion-індустрії»; модельєр взуттєвої фабрики ІКОС Іванна Ковальчук провела воркшоп «Перші кроки в створенні взуття»; менеджер компанії SOFTORG Михайло Костик провів майстер-клас «Можливості сучасного швейного обладнання» (http://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/u-luckomu-ntu-rozpozvili-pro-cifrovi-tehnologiyi-u-fashion-industriyi-ta-navchili-tonkoshcham?fbclid=IwAR2w-ZXszx_ropovoWn41ptp5PSDfcNAnaA6ouTAcLGFUbk4AI6aeCY5tTY, <https://assyst-cis.com/sobutiya/trening-assyst-lntu/>).

З 09.10.2019 по 18.10.2019 рр. для студентів спеціальності 182 «Технології легкої промисловості» груп ЛПС-11, ЛП-21, ЛП-31 проводились пари у виробничих умовах ПрАТ «Едельвіка»:

(<https://www.facebook.com/groups/2217321151886333/permalink/2464929820458797/>).

22.11.2018 р. професор Університету Маямі Маркус Дзоб виступив для студентів і викладачів Луцького національного технічного університету з доповідями на теми: «Свобода та християнський вплив на формування уряду Сполучених Штатів Америки» та «Контроль якості і розробка даних» (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/doluckogo-ntu-privuv-profesor-universitetu-mayami-markus-dzhob>).

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

Згідно затвердженого 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-lutsckiy-ntu> 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.

З 2017 р. по 2020 р. викладачі кафедри пройшли міжнародне стажування з підвищення кваліфікації (згідно положення «Про міжнародну академічну мобільність учасників освітнього процесу Луцького національного технічного університету Міністерства освіти і науки України») у Державній Вищій Професійній Школі в Хелмі – Головенко Т.М., Шовкомуд О.В. (м. Хелм, Республіка Польща), Вищій Технічній Школі в Катовіце – Назарчук Л.В. (м. Катовіце, Республіка Польща), Університеті Кардинала Стефана Вишинського – Єфімчук Г.В. (м. Варшава, Республіка Польща).

У 2016 році гарант освітньої програми Назарчук Л.В. пройшла стажування у Хмельницькому національному університеті.

У 2017 році викладачі проходили стажування: Шовкомуд О.В. на ТзОВ «КОТОН», а Ткачук О.Л. на ПрАТ «Едельвіка».

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

За вагомі здобутки викладацької, наукової та науково-технічній сфері здійснюється преміювання працівників згідно Положення про надання щорічної грошової винагороди педагогічним працівникам Луцького НТУ за сумлінну працю, зразкове виконання службових обов'язків Колективний договір Луцького НТУ на 2019-2023 р.р.

За значний особистий внесок у розвиток національної освіти, зміцнення науково-технічного потенціалу університету, високий професіоналізм викладачі кафедри нагороджені грамотами та подяками Луцького НТУ: Єфімчук Г.В. (2018 р.), Назарчук Л.В. (2019 р.) Шовкомуд О.В. (2019 р., 2020 р.), Ткачук О.Л. (2020 р.), Головенко Т.М. (2020 р.).

Головенко Т.М. 30.09.2020 р. нагороджена Почесною Грамотою голови Волинської обласної державної адміністрації за особисті заслуги у розвитку національної освіти, плідну науково-педагогічну діяльність, підготовку кваліфікованих фахівців та з нагоди професійного свята – Дня працівників освіти та отримала стипендію КМУ (Додаток 2 до Постанови президії Комітету з Державних премій України в галузі науки і техніки від 06.11.2020 р. № 6).

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?

У 2018 році за сприяння офіційного дистриб'ютора провідних торгових марок швейного обладнання в Україні, компанії «Softorg», введено в дію лабораторію «Швейної індустрії» <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/u-luckomu-ntu-vidkrili-unikalnu-na-volini-laboratoriyu-shveynoi-industriyi>. У 2019 р. за підтримки ТОВ «Центр швейного обладнання» та компанії Assyst GmbH відкрито комп'ютерну лабораторію «Технологій та автоматизованого проектування», оснащену ліцензійним сучасним програмним забезпеченням для розробки одягу <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/assyst-podaruvav-programu-dlya-stvorennya-virtualnogo-odyagu-luckomu-ntu>. Також у 2019 р. відкрито лабораторію анатомії і фізіології <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/u-luckomu-ntu-vidteper-ie-laboratoriya-anatomiyi-lyudini>, яка оснащена відповідним обладнанням, муляжами, плакатами, стендами для вивчення анатомії людського тіла, що використовується у навчальному процесі для студентів спеціальності 182 Технології легкої промисловості.

У Луцькому НТУ є доступ до бібліотеки, читального залу з достатнім фондом навчальної, наукової літератури та фахових періодичних видань, загальний фонд бібліотеки комплектується згідно навчальних планів ЗВО та рекомендацій кафедр і становить 255680 примірників (<https://library.lntu.edu.ua/>). 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 є вільний доступ до інфраструктури та інформаційних ресурсів, що необхідні для викладання та навчання в межах ОП «Технології легкої промисловості». У ЗВО діє лабораторія психодіагностики, головною метою діяльності лабораторії є вивчення, дослідження та аналіз навчально-виховного процесу в Університеті, вивчення потреб та інтересів здобувачів вищої освіти, здійснення моніторингу розвитку кар'єри студентів, тестування абітурієнтів на профпридатність. Результати опитування щодо якості освітнього процесу та студентоорієнтованості містять питання щодо задоволення якістю освітнього середовища (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/opituvannya-o>). Результати опитування здобувачів вищої освіти враховуються при формуванні рейтингу викладачів та кафедри; при заохоченні викладачів з високими рейтинговими балами за результатами анкетування та ін. (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/rezultati-opituvannya>)

В Луцькому НТУ з метою покращення організації харчування здобувачів вищої освіти було оновлено обладнання їдальні (корпус А), <https://pershyj.com/p-yak-u-lutskomu-ntu-prezentovali-suchasne-restoranne-obladnannya-foto--4236>, також функціонують кафетерії (корпус Б, учбово-лабораторний корпус №2, спорткомплекс).

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

У Луцькому НТУ постійно діє медичний пункт; наявний спорткомплекс з басейном та бази відпочинку на озері Свіязь та Пісочне (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/studentiv-vikladachiv-ta-usih-ohochih-zaproshtuyut-na-bazu-vidpochinku-luckogo-ntu>). У 2017 році на території гуртожитку №2 Луцького НТУ було відкрито проект студентів нашого університету під назвою «Студентська пральня» (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/studentiska-pralnya-u-luckomu-ntu>). У ЗВО функціонує підрозділ соціокультурної та виховної роботи (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/culture-life>).

Консультативні послуги та психологічну підтримку здійснює доцент кафедри соціогуманітарних технологій Савчук Надія Антонівна <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/konsultativni-poslugi-ta-psihologichna-pidtrimka>.

У ЗВО відкрито 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-iyu-u-luckomu-ntu-vidkrili-seredovishche-art-relaksaciyi-dlya-veteraniv-atoos>).

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 та консультативна підтримка у Луцькому НТУ надається задля реалізації студентами індивідуальної освітньої траєкторії. Система інформаційної підтримки здобувачів вищої освіти та системи супроводу студента зорієнтовані на покращення результатів його навчання. Протягом усього періоду навчання здійснюється моніторинг індивідуального прогресу студента. На факультеті здійснюється постійна взаємодія зі старостами груп, проводяться організаційні збори та старостати. Студентське самоврядування Луцького НТУ забезпечує захист прав і інтересів здобувачів і наділене всіма необхідними ресурсами для самореалізації студентства та має повний взаємозв'язок студентів з адміністрацією. Також створено можливість для всестороннього фізичного та особистісного розвитку студента. Для цього існує соціальна та спортивна інфраструктура (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/sportkompleks-luckogo-ntu>), а також надаються консультативні послуги та психологічна підтримка (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/konsultativni-poslugi-ta-psihologichna-pidtrimka>).

Важливим елементом, який спрямований на підвищення якості освіти здобувачів ЗВО, є можливість додаткового навчання, сприяння академічній мобільності яка регламентується Положенням «Про міжнародну академічну мобільність учасників освітнього процесу Луцького НТУ» (http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/polozhennya_pro_mobilnist.pdf). Конкурсною комісією вченої ради луцького НТУ з урахуванням рейтингової успішності, знання іноземної мови та участі в науковій роботі, здійснюється відбір студентів для участі в програмах академічної мобільності. З метою підтримки студентів у працевлаштуванні створено систему сприяння кар'єрного старту та діє підрозділ «Центр ділового студента» (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/job-for-students>). Проект сприяння академічній доброчесності в Україні (Strengthening Academic Integrity in Ukraine Project – SAIUP), що діє в Луцькому НТУ, спрямований на підвищення якості, створення умов для реалізації найбільш обдарованих студентів, покращення іміджу українських університетів.

У ЗВО на основі соціальної стипендії здійснюється механізм соціальної підтримки (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/normativno-pravova-baza-1>). Списки студентів, що мають право на отримання соціальної стипендії, регулюються на основі «Положення про стипендіальне забезпечення в Луцькому НТУ» <https://drive.google.com/file/d/1jyVFwn54lfKz3m76FnX55SrZbJNB1a7o/view>.

Відповідно до результатів опитування, 45,8 % здобувачів ОП оцінили рівень освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки як добрий та 33,3 % – як дуже добрий.

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 вживаються системні заходи задля створення належних умов для навчання осіб з особливими освітніми потребами. Для таких категорій студентів створено необхідні умови для вільного доступу до навчальних приміщень університету та місць загального користування. Для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, з метою забезпечення доступності, будівлі (навчальні корпуси) Луцького НТУ 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» є основоположними нормами, які набули чинності з 01.05.2007). В ЗВО діє система надання допомоги особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення. Головний корпус Луцького НТУ (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. Заняття з фізичної культури та спорту проводяться в спеціальних групах для осіб з особливими потребами. У ЗВО є можливість самостійного навчання через навчальні електронні ресурси (електронний освітній портал Луцького НТУ <http://mdl.lntu.edu.ua/>). На даній ОП таких студентів немає.

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 зафіксована у положенні № 548 «Про вирішення конфліктних ситуацій в Луцькому НТУ» від 30.04.2020 року.

(https://drive.google.com/file/d/19atDWRShjXVNrUgbbp4iSva0zJfrzkM_/view) Під час провадження освітньої діяльності на ОП випадків виникнення конфліктних ситуацій зафіксовано не було.

Провадженням політики та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (сексуальні домаганнями, дискримінація та корупція) займається адміністрація разом з уповноваженою особою з питань запобігання та виявлення корупції (<https://drive.google.com/file/d/1frcct7UPUkRbRrL9zIJ1dkvNHYESiPQ9/view>). Просвітницькі заходи проводяться на засіданнях кафедр, вчених радах факультетів та університету, кураторських годинах зі студентами, а також на сайті ЗВО розміщується інформація, а Кодексом честі Луцького НТУ регулюються запобігання соціальних конфліктів та контролювання соціальної ситуації (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/kodeks-chestilucko-ntu>)

Відповідно до Закону України «Про запобігання корупції» № 1975, наказів ректора та Статуту Луцького НТУ, в ЗВО розроблено і реалізовані заходи, що спрямовані на виявлення, запобігання та протидію корупції, хабарництву та нестатутним відносинам під час навчального процесу (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/antikorupciyna-diyalnist>), а саме: розпорядження про стан та заходи щодо подальшої профілактики посадових правопорушень, хабарництва та антикорупційна діяльність в Луцькому НТУ від 24 січня 2020р. № 4-18-35 (http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files12/rozporjadzhennya_1.pdf); Антикорупційна програма Луцького НТУ <https://drive.google.com/file/d/1TrkXxE9oI7FiepwT1MiHisCdPRPGspy9/view>.

Заходи, що організовані з метою інформування присутніх про відповідальність перед законом за корупційну діяльність, проводяться в ЗВО для студентів та викладачів регулярно. На семінарах присутні представники територіального відділення Міністерства юстиції у Волинській області та представники Національної поліції (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/zustrich-iz-predstavnikom-zagalnonacionalnogo-pravoosvitnogo-proektu-ya-mayu-pravo-u-luckomu>).

Активна роз'яснювальна робота з питань запобігання можливим проявам корупції, хабарництва та нестатутним відносинам під час навчального процесу через органи студентського самоврядування проводиться серед студентів, що дає позитивні результати попереджувального та виховного характеру. На предмет виявлення фактів корупційних проявів на усіх факультетах та курсах Луцького НТУ проводиться щосеместрове анонімне анкетування студентів, результати анкетування обговорюються на старостатах та засіданнях ректорату. Також ведеться роз'яснювальна робота серед старост та студентів про можливість використання у разі необхідності телефонів довіри та звернень до адміністрації ЗВО. Органи студентського самоврядування та адміністрація постійно аналізує роботу «Пошти студентської довіри» та «Телефону довіри» Луцького НТУ (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/students-autonomy>).

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

У Луцькому НТУ процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм регулюються «Положенням про освітню програму» № 581 (затверджене Вченою радою наказ № 237-05-35 від 26.06.2020 р., режим доступу <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>).

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

Програма щорічно переглядалася і вдосконалювалась. В результаті перегляду розширено перелік освітніх компонентів; структуровано зміст окремих дисциплін; освітні компоненти «Основи ергономіки та художнього конструювання» та «Основи прикладної антропології та біомеханіки» внесено до обов'язкової складової професійної підготовки, «Іноземна мова за професійним спрямуванням» та «Правознавство» – до обов'язкової складової загальної підготовки.

У зв'язку із затвердженням і введенням в дію Стандарту вищої освіти України першого (бакалаврського) рівня галузі знань 18 – Виробництво та технології, спеціальності 182 – Технології легкої промисловості (наказ МОН України № 560 від 24.04.2019 р.) було оновлено ОП та введено обов'язкові освітні компоненти: «Основи наукових досліджень» і «Комп'ютерне моделювання форм одягу».

У 2020 році на громадському обговоренні освітньої програми «Технології легкої промисловості» зовнішні та внутрішні стейкхолдери надали рекомендації стосовно її доповнень та корегувань (<https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/kafedra-galuzevogo-mashinobuduvannya-ta-lisovogo-gospodarstva-gromadske-obgovorennnya-osvitnih>). Зазначено, що в освітній програмі необхідно зосередити увагу на логічній послідовності викладення дисциплін та висунуто побажання більш чітко виділити фокус програми та її унікальність. Це дало змогу оптимізувати освітню програму в напрямку розвитку інформаційних технологій, налагодити більш тісну співпрацю з роботодавцями через проведення зі студентами практичних кейсів в умовах провідних підприємств регіону; оптимізувати зміст та ввести в обов'язкові компоненти дисципліни «Основи ергономіки та художнього конструювання», «Проектування асортименту одягу різного призначення», «Комп'ютерне моделювання форм одягу», «Основи стандартизації та управління якістю виробів легкої промисловості» та «Квалітологія виробів» (протокол засідання кафедри ГМ та ЛГ № 11 від 27 червня 2020р.).

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

До процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості здобувачі вищої освіти залучаються постійно. Проводяться робочі наради зі студентами різних курсів та періодичні опитування, результати опитувань враховуються під час перегляду освітніх компонентів. <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/opituvannya-o> (вкладка – результати опитування на факультетах студентів МБФ – ТЛП). Щорічне анонімне анкетування студентів I-IV курсів проводиться лабораторією психодіагностики (Положення про лабораторію психодіагностики Луцького НТУ затверджене Вченою радою, протокол № 2 від 29.09.2011 р. <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/laboratoriya-psihodiagnostiki>). Результати анкетувань дають можливість визначити напрямки покращення роботи викладачів та кураторів. Студенти вибирають варіативну складову освітньої програми з метою поглиблення бажаних компетентностей після попереднього ознайомлення з анотаціями дисциплін на сайті університету за посиланням <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/disciplini-na-vibir>.

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

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 або Студентською радою Луцького НТУ як органу студентського самоврядування.

Органи студентського самоврядування можуть подавати пропозиції щодо якості ОП (змісту навчальних планів, змісту програм навчальних дисциплін тощо) через своїх представників на розгляд Вченої ради факультету/університету, а також через опитування. У Луцькому НТУ створена Рада з якості (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/radi-z-yakosti-luckogo-ntu>), в яку входять координатори з якості вищої освіти факультетів, представники студентського самоврядування та представники студентів, що відповідають за якість освіти на факультетах (голова студради Шах Даніела є студенткою 4-го курсу спеціальності 182 технології легкої промисловості).

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

Шляхом проведення консультацій з питань підготовки кваліфікованих фахівців ведеться співпраця з роботодавцями: Волинською ТПП (<https://www.facebook.com/groups/2217321151886333/permalink/2458005844484528/>), Волинським об'єднанням роботодавців (<https://www.facebook.com/groups/2217321151886333/permalink/2565534120398366/>, <https://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/rektor-luckogo-ntu-pidpisav-memorandum-z-obiednannyam-robotodavciv>), ПрАТ «Едельвіка» (<https://www.facebook.com/groups/2217321151886333/permalink/2494988484119597/>), ТзОВ «Тигрес-люкс» (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/news/studenti-luckogo-ntu-diznalisya-de-i-yak-vigotovlyayutsya-igrashki-ievropeyskoyi-yakosti>), ТзОВ «Котон», ТОВ «ЕЛЛЕН ГРУП», ГО Агенство моделей Grace Model House, взуттєвою фабрикою «Ікос» (<https://www.facebook.com/groups/2217321151886333/permalink/2313974325554348/>), Асоціацією «Укрлегпром» (<https://www.facebook.com/groups/2217321151886333/permalink/2434610750157371/>) та Компанією «СОФТОРГ» (<https://www.facebook.com/groups/2217321151886333/permalink/2331174240501023/>). Пропозиції стейкхолдерів щодо покращення якості ОП приймаються на офіційну електронну пошту кафедри галузевого машинобудування та легкої промисловості: gm@lntu.edu.ua, tli@lutsk-ntu.com.ua. Також залучення відбувається через укладання договорів про співпрацю між кафедрою та роботодавцями (https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1zke8GmWjceCHnuoHDhIT6-Oo7FsjvTN7_).

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

Підрозділом щодо сприяння працевлаштуванню здобувачів вищої освіти і випускників «Volyn Business Hub» здійснюється збирання та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників. З метою зміцнення зв'язків між випускниками, студентами та науково-педагогічними працівниками, задля сприяння розвитку науки і освіти, реалізації науково-освітніх програм, надання допомоги вченим,

викладачам, талановитій творчій молоді, випускникам, задоволення та захисту соціальних, економічних, творчих та інших потреб своїх випускників відповідно до чинного законодавства України 05.04.2018 року зареєстрована ГО «Асоціація випускників Луцького національного технічного університету». На сайті Луцького НТУ (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/nashi-vipuskniki>) розміщена інформація щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників: анкета випускника; випускники за якість освіти; випускники Луцького НТУ 1983-2015 рр.; знані випускники Луцького НТУ; випускники-викладачі Луцького НТУ; відгуки випускників. За ОП «Технології легкої промисловості» перший випуск здобувачів відбудеться у 2021 р.

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 згідно Політики забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (№ 609-05-35 від 27 листопада 2019 року http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/sites/default/files/files/politika_2.pdf).

Процедури щодо внутрішнього забезпечення якості реалізації ОП «Технології легкої промисловості» здійснюються на рівні кафедр (засідання кафедри), на якому науково-педагогічні працівники подають, обговорюють та приймають рішення щодо оновлення освітніх компонент з метою вдосконалення освітнього процесу. Під час перегляду ОП, з метою підвищення якості підготовки високопрофесійних фахівців було зменшено кількість компонент обов'язкової складової загальної підготовки на користь компонент фахової складової, також змінено та доповнено перелік вибіркової професійних дисциплін, що доповнюють навички, отримані під час вивчення обов'язкових компонент. З метою якісного забезпечення програмних результатів, до переліку обов'язкових складових переведено вибіркової дисципліни «Проектування асортименту одягу різного призначення» та «Основи стандартизації та управління якістю виробів легкої промисловості», змінено перелік видів практичної підготовки – «Фаховий тренінг», «Випускова практика».

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

Дана ОП проходить первинну акредитацію. Пропозиції та зауваження, висловлені в ході її проведення, обов'язково будуть враховані під час чергового перегляду освітньої програми. Освітня програма «Технології легкої промисловості» розроблено відповідно до Стандарту вищої освіти за спеціальністю 182 «Технології легкої промисловості» для першого бакалаврського рівня (затверджений МОН України згідно наказу № 560 від 24.04.2019 р.)

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

Академічна спільнота залучається до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП, а саме: викладачі проходять стажування у вітчизняних та закордонних ЗВО та на підприємствах галузі, проводяться консультації, міжкафедральні семінари та круглі столи з кафедрами Луцького НТУ та провідних ЗВО галузі (<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>).

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

У Луцькому НТУ діє Рада з якості (<http://lutsk-ntu.com.ua/uk/radi-z-yakosti-luckogo-ntu>), в яку входять: проректори з науково-педагогічної роботи (відповідають за організацію навчального процесу та міжнародної діяльності), начальник відділу забезпечення якості освітнього процесу, ліцензування та акредитації, начальник навчально-методичного відділу, декани факультетів, науково-педагогічні працівники та здобувачі освіти. До функцій Ради з якості належать: експертиза освітніх програм, надання рекомендацій Вченій раді Луцького НТУ щодо їх затвердження, моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм та навчальних планів. Освітня програма обговорюється зі студентами, викладачами, групами забезпечення. Затвердження ОП відбувається на засіданнях кафедри, вченій раді факультету, Раді з якості та Вченій раді Університету.

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?

Правила і процедури, що регулюють права та обов'язки всіх учасників освітнього процесу регламентуються документами, які містяться у відкритому доступі на офіційній сторінці Луцького НТУ «Офіційна інформація» <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/oficiyna-informaciya>

У чіткій та зрозумілій формі висвітлені Права та обов'язки всіх учасників освітнього процесу: у розділі 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 (http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/statut_noviy_2019_r.-szhatyy_1.pdf); у правилах внутрішнього розпорядку Луцького НТУ (<https://drive.google.com/file/d/1oOKaoldEYLCKXRtJyWdN65fmNRiv2knM/view>); у контрактах здобувачів вищої освіти; у положенні про організацію навчального процесу в Луцькому НТУ та інших документах, які регламентують організацію навчального процесу у Луцькому НТУ <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/oficiyna-informaciya>, <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/yakist-osviti>; у розділі 3 Кодексу честі Луцького національного технічного університету, введеного в дію наказом № 225-05-35 від 26.04.2018 р., передбачено норми етичної поведінки учасників освітнього процесу та співробітників Університету <http://lutsk-ntu.com.ua/uk/kodeks-chesti-luckogo-ntu>

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/osvitno-profesiyni-programi-3>

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

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

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильні сторони:

- налагоджені партнерські зв'язки між підприємствами галузі і ЗВО;
- асоційоване членство в Асоціації підприємств легкої промисловості «Укрлегпром»;
- участь студентів у формуванні і реалізації освітньої політики університету;
- створення можливостей для реалізації гнучких траєкторій навчання;
- участь у науково-практичних дослідженнях для вирішення професійних завдань;
- здатність застосовувати сучасні інформаційні технології та обладнання у галузі професійної діяльності;
- ідентифікація та принципи конфекціонування матеріалів;
- здатність проектувати нові (модернізувати існуючі) вироби легкої промисловості;
- участь у fashion-подіях та стартапах із презентацією власних розробок;
- здатність використовувати програмні продукти та платформи для надання проектних послуг у професійній діяльності.

Слабкі сторони:

- невисокий показник затребуваності спеціальності серед абітурієнтів;
- відсутність практики викладання дисциплін ОП ТЛП іноземними мовами та академічної мобільності здобувачів освіти;
- недостатня співпраця із зарубіжними профільними університетами у науковій та освітній діяльності за спорідненими ОП;
- не впроваджена система дуальної освіти.

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

Перспективи розвитку ОП:

- поглиблення співпраці з підприємствами-виробниками сучасних машин та обладнання для забезпечення потреб навчального процесу;
- посилення співпраці із закордонними освітніми та науковими закладами, розширення інформування та стимулювання здобувачів освіти до академічної мобільності;
- удосконалення профорієнтаційної роботи з майбутніми абітурієнтами, популяризація спеціальності та освітньої програми серед потенційних вступників з обґрунтуванням затребуваності у фахівцях спеціальності;
- впровадження системи дуальної освіти.

Заходи ЗВО для реалізації перспектив:

- проведення семінарів, воркшопів та fashion-events із залученням вітчизняних та закордонних стейкхолдерів;
- проведення регіонального етапу конкурсу професійної майстерності World Skills в компетенціях «Цифровий модельєр» та «Технологія моди»;
- підписання Меморандуму про співпрацю з Ukraine Fashion Cluster;
- підготовка та впровадження викладання дисциплін ОП на іноземній мові;
- розробка навчального плану, що передбачає впровадження дуальної освіти.

Впровадження цих заходів сприятиме популяризації освітньої програми серед потенційних вступників, а отже її розвитку та удосконалення.

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: 06.02.2021 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	
Фізичне виховання	навчальна дисципліна	<i>РП_ТЛП_Фізичне виховання.pdf</i>	gMcpRb2DUFr2c21p3AJsswxak3koMEfsI PAub3vPcy8=	Для проведення занять використовується стадіон, тренажерні, ігрові зали та басейн спорткомплексу Луцького НТУ
Кваліфікаційний екзамен	підсумкова атестація	<i>ПР_ТЛП_кваліфікаційний екзамен.pdf</i>	Lu74+9of4i7w6sHYVunEIqo+Qjh60rv6Z/JiqvoOoQ4=	
Випускова практика	практика	<i>РП_ТЛП_випускова практика.pdf</i>	BjyorbJi7RHcSnUvT yBRArK4y15j26obAG61Rx363+8=	Для проведення практики використовується обладнання та матеріально-технічна база підприємств з якими укладено договори про співпрацю та проходження практики
Фаховий тренінг	практика	<i>РП_ТЛП_фаховий тренінг.pdf</i>	OfG8yYpYhhQpOQtN24liTz4mRNvCdYMKq2jqDUbNs2o=	Для проведення практики використовується обладнання та матеріально-технічна база підприємств з якими укладено договори про співпрацю та проходження практики
Основи наукових досліджень	навчальна дисципліна	<i>РП_ТЛП_Основи наукових досліджень.pdf</i>	VsF/UUloATawall5RJeVkk5fSN97QoaY3hopoHOYuko=	Для проведення лекцій та практичних занять використовується мультимедійне обладнання
Устаткування для виготовлення виробів	навчальна дисципліна	<i>РП_ТЛП_устаткування для виготовлення виробів.pdf</i>	Z1XePqi4eb671rfcNiM+59bBpVER9bM8DYLbucM1c+Y=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet Швейна машина Juki DDL 9000 Швейна машина 97 кл. Швейна машина 85 кл. Швейна машина tingera 335 кл. Швейна машина Juki MF-7523 Швейна машина 51 кл. Швейна машина Juki MO-6700DA Швейна машина 25 кл. Швейна машина Juki LK-1900BN Швейна машина Juki LBN-1790AN Розкрійний ніж Праска, парогенератор, прес гладильний
Квалітологія виробів	навчальна дисципліна	<i>РП_ТЛП_квалітологія виробів.pdf</i>	6Ykjo0/I3pQAwFztB2vQKSj+GtrSifHaaoHUI+rYf8Q=	Для проведення лекцій та практичних занять використовується мультимедійне обладнання
Основи стандартизації та управління якістю виробів легкої промисловості	навчальна дисципліна	<i>РП_ТЛП_Основи стандартизації.pdf</i>	KtUfAKN6Am3Nb+Zs9vPUkigN44c9gmqt7ajSbH7Ky/8=	Для проведення лекцій та практичних занять використовується мультимедійне обладнання
Комп'ютерне моделювання форм одягу	навчальна дисципліна	<i>РП_ТЛП_Комп'ютерне моделювання форм одягу.pdf</i>	7HSfzQ29uYQazMRa pU6DGos2gZlxQJsK46lMwzNqTvw=	Електронний варіант лекцій (moodle) + мультимедійне забезпечення (проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet) Електронний варіант індивідуальних завдань для самостійного виконання (moodle) Програмне забезпечення Assyst GmbH, Internet

Проектування асортименту одягу різного призначення	навчальна дисципліна	<i>РП_ТЛП_проект_асорт_одягу_різн_признач.pdf</i>	YaYMWozcBRZzTXk wtp8QMFSvL8/6dAz 1TNZeh4M+4yY=	Інституційний репозитарій Луцького НТУ Мультимедійне забезпечення (проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet) Електронний варіант індивідуальних завдань для самостійного виконання (moodle)
Економічне обґрунтування технічних рішень та економіка підприємства	навчальна дисципліна	<i>РП_ТЛП_Економічне_обґрунтування_технічних_рішень.pdf</i>	aUdiKwRtfC7vK+6hv PF5AhW6vSjMovQE qEJKFpQY+F8=	Для проведення лекцій та практичних занять використовується мультимедійне обладнання
Основи ергономіки і художнього конструювання	навчальна дисципліна	<i>РП_ТЛП_Основи_ергономіки_та_художнього_конструювання.pdf</i>	gVzuFm4Voze76oUo MEOBFZmsjydFAM6 FwtrswY6jG+4=	Електронний варіант лекцій (moodle) + мультимедійне забезпечення (проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet) Електронний варіант індивідуальних завдань для самостійного виконання (moodle)
Основи прикладної антропології та біомеханіки	навчальна дисципліна	<i>РП_ТЛП_ОПАтаБ_М.pdf</i>	kmqdiXTxYBXK1tX6 kIHqoAofWp9bQ/H bybRqS4upeZs=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet Лабораторне обладнання сантиметрова стрічка антропометр товщинний циркуль Допоміжні матеріали лінійки трикутники гумова стрічка косметичний олівець лейкопластир ножиці макет скелету фігури людини плакати м'язової системи людини
Матеріалознавство виробів легкої промисловості	навчальна дисципліна	<i>РП_ТЛП_матеріалознавство_виробів_легкої_промисловості.pdf</i>	Z9JoslPEmconLzlEd 4QnMTD/M46Wm5k cvZezibIEGUg=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet Мотовила, круткоміри, товщиноміри, квадранти Аналітичні ваги, різноважки, торсійні ваги, технічні терези Розривні машини типу РТ-250М Мікроскопи, предметні і покривні скельця, текстильні лупи Штативи з пробірками, скляні палички Ножиці, клей, лінійки, пінцети, препарувальні голки, сірники Ексикатори з водою, кислотою, набори хімічних сполук Зразки текстильних волокон, швейних ниток, трикотажних полотен, готових тканин різного волокнистого складу, схеми петлеутворення, схеми переплетень
Основи проектування (конструювання) виробів	навчальна дисципліна	<i>РП_ТЛП_ОП(К)В.pdf</i>	xwxqW9ft6tohFEadI c7XUJ5foXrjQa7Nw oVNtPl6Obk=	Для проведення лекцій та практичних занять використовується мультимедійне обладнання та лабораторне обладнання 1. Швейна промислова машина Juki DDL9000CFMSNB-BB/SC950AN-AA4 2. Швейна промислова машина Juki MF7523U11B56UT35-BB/SC921BN-AA4/CP18B-AA 3. Швейна промислова машина

				<p><i>Јuki MO6716DAFF640H-BBo</i> 4. Швейна промислова машина <i>Јuki LBH1790ANS-BB/MC602NN-AA4</i> 5. Швейна промислова машина <i>Јuki LK1900BNFS000-BB/MC672NN-AA4</i> 6. Напівавтоматичний парогенератор з однією праскою 7 л. <i>Malkan MINI7</i>. Стіл прасувальний консольного типу з вбудованим вакуумним відсмоктувачем з підігрівом, з електронагріванням потужністю нагрівального елемента 1,5 кВт модель <i>EKO101K</i>, напругою 220В, з поворотним кронштейном Додаткові матеріали журнали мод папір калька олівці лінійки</p>
Основи технології виробів	навчальна дисципліна	<i>РП ТЛП_Основи технології виробів.pdf</i>	GjhuJSB8TKCTmWlH+S+RmNuHOrPV8amj1zEEOeGfASM=	Мультимедійний проектор, комп'ютер, програмне забезпечення Microsoft PowerPoint, Internet Ножниці, голки ручні, сантиметрова стрічка Універсальна швейна машина Обметувальна швейна машина Зшивально-обметувальна машина Плоскошовна швейна машина
Базові технології виробів легкої промисловості	навчальна дисципліна	<i>РП ТЛП_Базові технології виробів легкої промисловості.pdf</i>	V1UzqBSDHcTnqOmLCJ3tLJZe1dCmlh39wVoOXpd7gA=	Для проведення лекцій та практичних занять використовується мультимедійне обладнання
Іноземна мова за професійним спрямуванням	навчальна дисципліна	<i>РП ТЛП_іноземна мова.pdf</i>	KvPiHL9JpTw2lNOFVBZHwDDXzjs0PYT+FScy9Af6BIg=	Для проведення лекційних та практичних занять використовується мультимедійне обладнання
Охорона праці та безпека життєдіяльності	навчальна дисципліна	<i>РП_ТЛП_Охорона праці та безпека життєдіяльності.pdf</i>	+uh5Z3LvKzCJe+cflgTeziDtHouYtSE21YhxcM68H8E=	Для проведення лекційних та лабораторних занять використовується: Мультимедійне обладнання Комп'ютер, програмне забезпечення Office, Internet Гігрометр, анемометр, термометр Люксметр Шумомір.
Правознавство	навчальна дисципліна	<i>РП ТЛП_Правознавство.pdf</i>	euz9cbaCrsoxVsBiESfPq01S2nxKKN3U/mju7YHoVY=	Для проведення лекційних та практичних занять використовується мультимедійне обладнання
Філософія	навчальна дисципліна	<i>РП ТЛП_філософія.pdf</i>	qHUMWuqfW/gxMeBgMJ2jXGsssTwx9r3Jw6diwR1vKVU=	Для проведення лекційних та практичних занять використовується мультимедійне обладнання
Інформатика та інформаційні технології	навчальна дисципліна	<i>РП ТЛП_ІтаIT.pdf</i>	TCEdU1ir1BlJ3dmJTfhEyowLBuWnxDy/Lmncn1OvnQ=	Для проведення лекцій та практичних занять використовується мультимедійне обладнання а також обладнання комп'ютерного класу
Академічне письмо та доброчесність	навчальна дисципліна	<i>РП ТЛП_академічне письмо а доброчесність.pdf</i>	iLlWOTOabdikulzdRcg9Rpb4qlxuq3KpG9/7QW3IG2CI=	Для проведення практичних занять використовується мультимедійне обладнання
Інженерна і	навчальна	<i>РП ТЛП_інженерна</i>	SKuk32/5gra0/02Sj	Для проведення лекцій та

комп'ютерна графіка	дисципліна	<i>графіка.pdf</i>	LSvmFkRlOaQMZRr QC3SuiA676k=	практичних занять використовується мультимедійне обладнання а також обладнання комп'ютерного класу
Хімія	навчальна дисципліна	<i>ПП ТЛП_Хімія.pdf</i>	IKepRsBTbW+9GR WWBMWPOrjRUZK 7jrgZMmoIo/WHiCo =	Для проведення лекцій використовується мультимедійне обладнання, для проведення лабораторних занять спеціалізоване обладнання та реактиви кабінету хімії
Вища математика	навчальна дисципліна	<i>ПП ТЛП_вища математика.pdf</i>	Ih8AXQIqVR5x5dRe iQYvGoR/SQRWznQ ZxAhQzHMzCdc=	Для проведення лекційних та практичних занять використовується мультимедійне обладнання
Фізика	навчальна дисципліна	<i>ПП ТЛП_фізика.pdf</i>	vLjaZM3wabZNn4zo tQ7aD8iJB9WTwXh giethzpvhwoA=	В освітньому процесі використовується для проведення лекцій мультимедійне обладнання, для практичних та лабораторних занять обладнання лабораторій і спеціалізованих кабінетів

* 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

ID викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
70410	Іванова Анна Євгенівна	Доцент кафедри фізичної культури, спорту та здоров'я Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи	Факультет аграрних технологій та екології		44	Фізичне виховання	Іванова А.Є. – виконання пункту 30 ліцензійних умов: пп. 2,10, 13, 17 ПП. 2 пункту 30 Ліцензійних умов 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. 2. Dedeluk N. Reforming the Organization of Education Process on Physical Education of University Students / N. Dedeluk, 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).
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 Україн : ки. – Луцьк : Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2018. – № 1 (41).
4. Иванова А. Проблеми та перспективи розвитку пішохідного туризму в Україні / А. Иванова, Н. Деделюк // Проблеми активізації рекреаційно-оздоровчої діяльності населення : Мат. XI Міжнар. наук.-практ. конф. – Львів : ЛДУФК, 2018.
5. Запобігання тілесних ушкоджень у процесі підготовки спортсменів / В. Ковальчук, А. Иванова // Кінезіологія танцю та техніко-естетичних видів спорту : навч.-мет. пос. / Упоряд. О. А. Плахотнюк. – Львів : СПОЛОМ, 2018.
6. Анна Иванова Ефективність роботи приміщення «Олімпія» центру «Спорт для всіх» у залученні школярів до активної рухової діяльності / Анна Иванова, 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. Иванова – 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 в групах фізичної реабілітації: методичні вказівки до практичних занять для студентів усіх спеціальностей денної форми навчання / уклад. А.Є. Іванова – Луцьк : Луцький НТУ, 2017. – 48 с.

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.

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.

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. Пп. 17 пункту 30 Ліцензійних умов Виконується практична робота за спеціальністю 43 роки.	
55069	Ткачук Оксана Леонідівна	Доцент кафедри галузевого машинобудування та лісового господарства Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	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 опоряджувального виробництва, Диплом кандидата наук ДК 042336, виданий 20.09.2007	13	Матеріалознавство виробів легкої промисловості	Ткачук О.Л. – виконання п. 1, 2, 3, 5, 12, 13, 14, 15 ліцензійних умов Пп. 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. // INMATEN – Agricultural Engineering Volume 52, Issue 2, 2017, Pages 27-32. 0,625 обл.вид.арк. (Scopus). Пп. 2 ліцензійних умов 1. Ткачук О.Л. Дослідження впливу технологічних параметрів на процес гідрофобізації 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. 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. 3. Герасимчук О.П. Системно-технологічний метод модернізації та його реалізація на прикладі льнобралки 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 4. Назарчук Л.В., Ткачук О.Л., Метельська Л.М. Застосування мережива для

декорування сучасного жіночого одягу.// Наукові нотатки. – 2019. – № 67. С.102-107. 0,625 обл. вид. арк.

5. Ткачук, О.Л., Остапчук, О.В., Герасимчук О.П. Обґрунтування технології підготовки тканини із вмістом лляного волокна. // Зб. наук. статей. Вип.44 Сільськогосподарські машини, - Луцьк, 2020, С.145-154. DOI: <https://doi.org/10.36910/agromash.v144.302>

П. 3 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 обл.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 Aо1D 45/06. Льюнобральний 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 чищення 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.,
Мукачєво / Ред.кол.:
Т.Д.Щербан (гол.ред)
та ін. – Мукачєво:
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

						<p>доповідей Міжнар. наук.-техн. конф. “Інженерія та технології: наука, освіта, виробництво”, 15-16 листопада 2018р. – Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2018. – С. 45-48.</p> <p>4. Ткачук О.Л. Огляд устаткування для механічного видалення вологи з текстильних матеріалів. / О.Л.Ткачук // Тези доповідей ІV 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.</p> <p>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. вид. арк.</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</p>	18	<p>Основи наукових досліджень</p> <p>Пуць В.С. – виконання пункту 30 ліцензійних умов: п .1, 2, 3, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16 П. 1 ліцензійних умов</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. – INMATEH - agricultural engineering Journal Vol 53, no.3, December 2017. P. 51-56. (Scopus).</p> <p>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).</p> <p>3. Nalobina, O.O., Gerasymchuk, O.P., Puts, V.S., Martyniuk,</p>

16.12.2009,
Атестат
доцента 12/ДЦ
028110,
виданий
01.07.2011

V.L., Shovkomyd, O.V.,
Bundza O.Z. Holotiuik
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. Толстушко Н.О.
Дослідження стиску
стрічки стебел
льонотрести / Н.О.
Толстушко, 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., Толстущко 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. Com: 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 11044 Україна
D06F 37/02
Автоматична пральна
машина барабанного
типу // Ковальчук
Станіслав
Олександрович;
Налобіна Олена
Олександрівна; Пуць
Віталій Степанович;
Шимчук Юрій
Петрович. (Україна) –
№ 11044; 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. Shovkomyd// Zeszyty Naukowe WSEI seria: TRANSPORT I INFORMATYKA, 7(1/2017), s.37-44. (Index Copernicus).

2. Налобіна О.О. Результати експериментального

						<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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-Польські наукові діалоги. 16-19 жовтня 2019 р., м. Хмельницький. Хмельницький національний університет 2019. – С. 111-113.</p> <p>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.</p> <p>П. 16 ліцензійних умов Член Наукової ради при Волинському обласному управління лісового та мисливського господарства.</p>	
310241	Головенко Тетяна Миколаївна	Доцента кафедри галузевого машинобудування та лісового господарства, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом бакалавра, Херсонський національний технічний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 0918 Легка промисловість, Диплом	2	Устаткування для виготовлення виробів	<p>Головенко Т.М. – виконання п. 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 16 ліцензійних умов</p> <p>П. 1 ліцензійних умов 1. Анализ состояния легкой промышленности Украины / Т.Н. Головенко, А.А. Тихосова, О.Ф.</p>

спеціаліста,
Херсонський
національний
технічний
університет,
рік закінчення:
2008,
спеціальність:
091802
Переробка,
стандартизація
і сертифікація
продукції
легкої
промисловості,
Диплом
кандидата наук
ДК 019197,
виданий
17.01.2014

Богданова, А.В.
Шовкомуд / Известия
высших учебных
заведений.
Технология
текстильной
промышленности:
науч. период. журнал
Ивановской
государственной
политехнической
академии. – 2018.– №
5. – С. 251-254.
2. Promising methods
and systems of quality
control of innovative
bast raw material / T.N.
Holovenko, T.I. Yanyuk,
G.A. Boyko, A.S.
Dyagilev, A.V.
Shovkomud // Science
and innovation:
academic and research
journal NAS Ukraine. -
Kyiv: 2019. - Volume
15(3). – С. 91-104.
3. Innovative
technologies of oilseed
flax straw mechanical
processing and quality
of obtained fibers / T.
Holovenko, L.
Chursina, H. Tikhosova,
O. Shovkomud, O.
Kniaziev, T. Yanyuk //
INMATEH -
Agricultural
Engineering journal:
scientific journal of
National Institute of
Research-Development
for Machines and
Installations designed
to Agriculture and Food
Industry. – INMA
Bucharest, ROMANIA,
2019. – No.1, Volume
57. – P.207-214.
4. Holovenko T.
Innovative
methodology and
software for quality
control of new bast raw
material with oilseed
flax / T. Holovenko, V.
Kozel, O. Shovkomud,
V. Puts, L. Nazarchuk
// Vlákna a textil:
scientific journal of
Institute of Natural and
Synthetic Polymers of
Slovak University of
Technology. –
Bratislava
(SLOVAKIA): 2019. -
Volume 26(2). – P.18-
24.

П. 2 ліцензійних умов
1. Ковтун О.М.
Економічні переваги
промислового
використання стебел
льону олійного в
Україні / О.М. Ковтун,
Т.М. Головенко, Л.Г.
Бартків, О.В.
Шовкомуд // Вісник
Хмельницького
національного
університету.

Економічні науки. – 2017. – № 5. – С. 18-23.

2. Чурсіна Л.А. Економічна оцінка переробки стебел льону олійного в Україні / Л. Чурсіна, Т. Головенко, Л. Бартків // Товари і ринки. Економічні науки. – 2017. – № 2 (24). – Т. 2. – С. 79-95.

3. Богданова О.Ф. Переработка льняной соломы механико-химическим способом для получения качественной целлюлозы / О.Ф. Богданова, Т.М. Головенко, О.В. Князев // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь, 2015. – Вип. 15. – Т. 1. – С. 48-56.

4. Бойко Г.А. Потенційні можливості виходу на ринки товарів з волокон льону олійного / Г.А. Бойко, Т.М. Головенко, Л.М. Поліщук // Товарознавчий вісник: зб. наук. пр. Луцького національного технічного університету. – Вип. 9. – Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2016. – С. 33-39.

5. Головенко Т.М. Особливості товарознавчої оцінки якості соломи льону олійного / Т.М. Головенко, Л.Г. Бартків, Г.А. Тіхосова // Товарознавчий вісник: зб. наук. пр. Луцького національного технічного університету. – Вип. 10. – Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2017. – С. 52-63.

6. Головенко Т.М. Розроблення системи класифікації стебел льону олійного з метою їх промислового застосування / Т.М. Головенко, Л.Г. Бартків, Г.А. Тіхосова // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2017. – № 3 (106). – С. 91-99.

7. Головенко Т.М. Наукові основи розроблення системи якості соломи, трести й волокон з олійного

льону / Т.М. Головенко, Л.Г. Бартків, Г.А. Тіхосова // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2018. – № 5 (112). – С. 58-72.

8. Головенко Т.М. Збагачення виробництв України сертифікованою лубоволокнистою сировиною з льону олійного / Т.М. Головенко, О.Л. Ткачук, О.М. Ковтун, О.О. Горач, О.В. Шовкомуд // Наукові нотатки Луцького національного технічного університету. Технічні науки. – 2018. – Вип. 64. – С. 28-32.

9. Головенко Т.М. Перспективні методи і системи контролю якості інноваційної луб'яної сировини / Т.М. Головенко, Т.І. Янюк, Г.А. Бойко, А.С. Дягилев, О.В. Шовкомуд // Наука та інновації: науково-практичний журнал НАН України. - Київ: 2019. - Том 15(3). – С. 94-109.

10. Головенко Т.М. Наукове обґрунтування розподілу показників якості соломи та трести льону олійного на класи сортності / Т.М. Головенко, О.О. Налобіна, М.В. Голотюк, П. Ружанські, О.В. Шовкомуд // Сільськогосподарські машини: зб. наук. стат. Луцького національного технічного університету. – Луцьк, 2020. – № 44. – С. 102-122.

П. з ліцензійних умов

1. Чурсіна Л.А. Інноваційні технології одержання нетканих та целюлозовмісних матеріалів з льону олійного: [монографія] / Л.А. Чурсіна, Г.А. Тіхосова, Т.М. Головенко, І.О. Меньяло-Басиста; рекомендовано до друку рішенням Вченої ради ХНТУ (протокол № 7 від 03.06.2014 р.). – Херсон: ХНТУ, 2014. – 304 с.

2. Головенко Т. М. Основи технології виробів. 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 / Т. М. Головенко, Л. В. Назарчук, О. В. Шовкомуд. – Луцьк: Луцький НТУ, 2020. – 272 с. 17 обл. вид. арк. П. 4 ліцензійних умов Головенко Т.М. - науковий керівник дисертаційної роботи на здобуття ступення кандидата технічних наук: Бартків Л.Г. Розробка перспективних методів і систем контролю якості стебел льону олійного: дис. ... кандидата техн. наук: 05.18.02 / Бартків Лариса Григорівна. – Херсон, 2018. – 270 с. П. 8 ліцензійних умов Науково-дослідна робота, що виконується у межах робочого часу: «Дослідження процесів збирання та оцінки якості луб'яної сировини і оздоблення готової продукції». Керівник: д.т.н., доц. Головенко Т.М., виконавці: д.т.н., проф. Налобіна О.О., к.т.н., доц. Ткачук О.Л., к.т.н., доц. Герасимчук О.П., к.т.н., доц. Шовкомуд О.В., к.т.н., доц. Шимчук С.П., к.т.н., доц. Пуць В.С., к.т.н., доц. Мартинюк В. Л., к.т.н., ст.викл. Муравинець Ю.В., к.т.н., доц. Селезньов Д.Е. Головенко Т.М. є членом редакційних колегій збірника наукових статей «Сільськогосподарські машини» (АСМ) (ISSN 2307-1699 (Print), ISSN 2708-9754 (Online)) та збірника наукових праць «Товарознавчий вісник» Луцького НТУ (ISSN: 2310-5283).

П. 10 ліцензійних умов Головенко Т.М. – завідувач наукової

лабораторії кафедри товарознавства, стандартизації та сертифікації Херсонського національного технічного університету в період 06.09.2011 - 31.08.2016 рр.

П.11 ліцензійних умов Головенко Т.М. – член спеціалізованої вченої ради Луцького НТУ за спеціальністю 05.18.08 – товарознавство непродовольчих товарів та 05.18.02 – технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбікормів, олійних та луб'яних культур.

П.12 ліцензійних умов 1. ТУ У 01.1-2303511525-001:2016 Солома льону олійного. Технічні умови: – [Чинний від 2016-12-05]. – Х.: ДП Херсонстандартметрологія Мінекономрозвитку України, 2016. – 32 с. (Технічні умови України). Розроблено: Л.Г. Бартків, Т.М. Головенко, Г.А. Тіхосова, Л.А. Чурсіна.

2. ТУ У 01.1-05480298-001:2017 Треста льону олійного. Технічні умови: – [Чинний від 2018-08-28]. – Х.: ДП Херсонстандартметрологія Мінекономрозвитку України, 2018. – 40 с. (Технічні умови України). Розроблено: Т.М. Головенко, Г.А. Тіхосова, Л.А. Чурсіна.

3. ТУ У 01.1-05480298-002:2018 Волокно льону олійного. Технічні умови: – [Чинний від 2018-11-28]. – Х.: ДП Херсонстандартметрологія Мінекономрозвитку України, 2018. – 41 с. (Технічні умови України). Розроблено: Т.М. Головенко, Г.А. Тіхосова, Л.А. Чурсіна.

4. А. с. № 84077 України. Комп'ютерна програма для оцінки якості соломи та трести льону олійного «CQSRoilseed Flax» / О.В. Іванчук, Т.М. Головенко, В.М. Козел; заявник і патентовласник О.В. Іванчук, Т.М. Головенко, В.М. Козел. – заявка № 85097 від 06.11.18;

зареєстр. 02.01.2019.

П. 13 ліцензійних умов
1. Основи технології виробів [Текст]: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Технологія легкої промисловості» галузь знань 18 Виробництво і технології спеціальності 182 Технологія легкої промисловості денної та заочної форм навчання / уклад. Т.М. Головенко. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 38с.
2. Основи стандартизації та управління якістю виробів легкої промисловості [Текст]: конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Технологія легкої промисловості» галузь знань 18 Виробництво і технології спеціальності 182 Технології легкої промисловості денної та заочної форм навчання / уклад. Т.М. Головенко. – Луцьк: Луцький НТУ, 2020. – 108с.

П. 15 ліцензійних умов
1. Бойко Г.А. Оцінка рівня якості змішаної пряжі з волокон льону олійного комплексним методом / Г.А. Бойко, Т.М. Головенко: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції [«Якість та безпечність товарів»], (м. Луцьк, 1 квітня 2016 р.). – Луцьк: Луцький національний технічний університет, 2016. – С. 8-9.
2. Головенко Т.Н. Развитие лубоволокнистого сырьевого комплекса Украины для производства инновационных товаров / Т.Н. Головенко, А.А. Тихосова, А.В. Шовкомуд: материалы

міжнародної науково-практичної конференції [«Інноваційні технології одержання виробів різного функціонального призначення, їх стандартизація та сертифікація»], (м. Херсон, 7-9 вересня 2016 р.). – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2016. – С. 13-24.

4. Головенко Т.М. Актуальність створення нормативних документів на інноваційну продукцію з луб'яних культур / Т.М. Головенко, Г.А. Тіхосова, О.В. Князев: матеріали п'ятої міжнародної науково-практичної конференції [«Інновації у льонарстві та коноплярстві – 2016»], (м. Глухів, 25-27 жовтня 2016 р.). – Суми: Видавничий будинок «Еллада», 2017. – С. 79-87.

5. Головенко Т.М. Актуальність визначення товарознавчої оцінки волокон льону олійного / Т.М. Головенко, Г.А. Тіхосова, Л.А. Чурсіна, Л.Г. Бартків: матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів [«Якість та безпечність товарів»], (м. Луцьк, 24 березня 2017 р.). – Луцьк: Луцький національний технічний університет, 2017. – С. 22-24.

6. Golovenko T. Scientific substantiation of output parameters for assessing the quality of oilseed flax straw / T. Golovenko, L. Bartkiv, A. Tihosova // The scientific heritage. – Budapest (Hungary). – 2017. – № 9 (9). – P. 79-86.

7. Дягилев А.С. Сравнительный анализ прочностных характеристик волокон льна масличного и коротких волокон льна-долгунца / А.С. Дягилев, Л.А. Чурсина, А.Г. Коган, В.В. Исаченко, Т.Н. Головенко, А.В. Шовкомуд: материалы 50-й международной научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году науки, (г. Витебск, апрель 2017 г.). – Витебск: ВГТУ, 2017. – С. 291-293.

8. Головенко Т.М. Розвиток наукових основ товарознавчого оцінювання стебел та волокна льону олійного / Т.М. Головенко, Л.Г. Бартків, О.В. Шовкомуд: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих учених [«Реформування системи технічного регулювання відповідно до вимог законодавства ЄС та торгівлі України»], (м. Херсон, 23-25 травня 2017 р.). – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2017. – С. 55-58.

9. Головенко Т.М. Перспективи створення технічної документації з оцінювання якості стебел льону олійного / Т.М. Головенко, Л.Г. Бартків, О.В. Шовкомуд: матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Проблеми та перспективи розвитку технічного регулювання у сферах виробництва, послуг і торгівлі згідно з вимогами ЄС»], (м. Херсон, 6-8 вересня 2017 р.). – Херсон:

Херсонський національний технічний університет, 2017. – С. 66-69.

10. Golovenko T. Scientific advances in Ukraine and world experience of creating innovative products made from oilseed flax straw / T. Golovenko, A. Shovkomud, L. Chursina: materials International symposium ISB-INMA TEH [«Agricultural and mechanical Engineering»], (Bucharest, 6-8 October 2017). – Bucharest: Politehnica University of Bucharest, 2017. – С. 179-184.

11. Dyagilev A. Comparative analysis of flax fiber properties / A. Dyagilev, T. Golovenko, A. Kogan, V. Isachenko: materials of the International scientific and practical conference [«Education and science in the 21st century»], (Vitebsk, 31 October 2017). – Vitebsk: VSYU, 2017. – P. 28-29.

12. Головенко Т.М. Проблеми стандартизації і сертифікації сировини та готової продукції з луб'яних культур / Т.М. Головенко, О.О. Горач: матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Інфраструктура якості: перспективи та тенденції розвитку»], (м. Київ, 15 листопада 2017 р.). – Київ: ДП «УкрНДНЦ», 2017. – С. 13.

13. Бойко Г.А. Вплив технологій збирання на якісні показники луб'яних культур / Г.А. Бойко, Т.М. Головенко: materials of International research and practice conference [«Modern methods, innovations, and experience of practical application in the field of technical sciences»], (Rodom, 27-28 December 2017). – Rodom: Lubelski Park Naukowo Technologiczny S.A., 2017. – С. 174-178.

14. Головенко Т.М. Значення стандартизації інноваційної луб'яної сировини / Т.М. Головенко, Г.А. Бойко, О.В. Шовкомуд:

матеріали ІХ міжнародної конференції [«Молоді вчені 2018 – від теорії до практики»], (м. Дніпро, 16 лютого 2018 р.). – Дніпро: НМетАУ, 2018.– С. 303-306.

15. Головенко Т.М. Етапи формування сучасної системи контролю якості соломи льону олійного / Т.М. Головенко, Г.А. Тіхосова, С.М. Ващук: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції студентів і молодих учених [«Дослідження якості вітчизняних товарів і послуг та їх відповідності національним нормативним документам»], (м. Херсон, 15-17 травня 2018 р.). – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2018. – С. 21-23.

16. Головенко Т.М. Світовий та вітчизняний досвід оцінки якості стебел соломи льону олійного / Т.М. Головенко, Л.А. Чурсіна, Н.М. Федосова: матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Шляхи вдосконалення системи технічного регулювання в Україні та світі»], (м. Херсон, 12-14 вересня 2018 р.). – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2018. – С. 56-59.

17. Головенко Т.М. Удосконалення національного нормативного забезпечення оцінки якості луб'яної сировини / Т.М. Головенко, Л.А. Чурсіна, Л.Г. Бартков: матеріали ІІІ міжнародної науково-практичної конференції [«Інфраструктура якості: перспективи та тенденції розвитку»], (м. Київ, 11 жовтня 2018 р.). – Київ: ДП «УкрНДНЦ», 2018. – С. 17-18.

18. Головенко Т.М. Технічні умови з оцінки якості нової лубоволокнистої

						<p>сировини / Т.М. Головенко, О.М. Ковтун, О.О. Горач, К. Жанік: матеріали міжнародної науково-технічної конференції [«Інженерія та технології: наука, освіта, виробництво»], (м. Луцьк, 15-16 листопада 2018 р.). – Луцьк: Луцький національний технічний університет, 2018. – С. 50-51.</p> <p>П. 16 ліцензійних умов Участь у міжнародній освітній і науковій програмі Асоціації «Укрлегпром», а саме в навчально-прикладних тренінгах: «Understanding the merchandiser process and the role of a merchandiser in the apparel industry» (13-16 травня 2019 р, м. Луцьк) та «Wholesale technologies at manufacturing enterprises» (9-13 березня 2020 р., м. Рівне)., що відбулися з метою співпраці та укладеному Меморандуму про взаєморозуміння між Міжнародним Торговельним Центром (МТЦ) та Асоціацією «Укрлегпром» в рамках проекту «Східне партнерство: Готовність до Торгівлі - Ініціатива EU4Business», які фінансуються Європейським Союзом.</p>	
310241	Головенко Тетяна Миколаївна	Доцента кафедри галузевого машинобудування та лісового господарства, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом бакалавра, Херсонський національний технічний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 0918 Легка промисловість, Диплом спеціаліста, Херсонський національний технічний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 091802 Переробка, стандартизація і сертифікація продукції	2	Квалітологія виробів	<p>Головенко Т.М. – виконання п. 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 16 ліцензійних умов</p> <p>П. 1 ліцензійних умов 1. Анализ состояния легкой промышленности Украины / Т.Н. Головенко, А.А. Тихосова, О.Ф. Богданова, А.В. Шовкомуд / Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности: науч. период. журнал Ивановской государственной политехнической академии. – 2018. – № 5. – С. 251-254.</p>

легкої
промисловості,
Диплом
кандидата наук
ДК 019197,
виданий
17.01.2014

2. Promising methods and systems of quality control of innovative bast raw material / T.N. Holovenko, T.I. Yanyuk, G.A. Boyko, A.S. Dyagilev, A.V. Shovkomud // Science and innovation: academic and research journal NAS Ukraine. - Kyiv: 2019. - Volume 15(3). - С. 91-104.

3. Innovative technologies of oilseed flax straw mechanical processing and quality of obtained fibers / T. Holovenko, L. Chursina, H. Tikhosova, O. Shovkomud, O. Kniaziev, T. Yanyuk // INMATEH - Agricultural Engineering journal: scientific journal of National Institute of Research-Development for Machines and Installations designed to Agriculture and Food Industry. - INMA Bucharest, ROMANIA, 2019. - No.1, Volume 57. - P.207-214.

4. Holovenko T. Innovative methodology and software for quality control of new bast raw material with oilseed flax / T. Holovenko, V. Kozel, O. Shovkomud, V. Puts, L. Nazarchuk // Vlákna a textil: scientific journal of Institute of Natural and Synthetic Polymers of Slovak University of Technology. - Bratislava (SLOVAKIA): 2019. - Volume 26(2). - P.18-24.

П. 2 ліцензійних умов

1. Ковтун О.М.
Економічні переваги промислового використання стебел льону олійного в Україні / О.М. Ковтун, Т.М. Головенко, Л.Г. Бартків, О.В.

Шовкомуд // Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки. - 2017. - № 5. - С. 18-23.

2. Чурсіна Л.А.
Економічна оцінка переробки стебел льону олійного в Україні / Л. Чурсіна, Т. Головенко, Л. Бартків // Товари і ринки. Економічні науки. - 2017. - № 2 (24). - Т. 2. - С. 79-95.

3. Богданова О.Ф.
Переробка льняної
соломи механо-
хімічним способом
для отримання
якісної
целюлози / О.Ф.
Богданова, Т.М.
Головенко, О.В.
Князев // Праці
Таврійського
державного
агротехнологічного
університету. –
Мелітополь, 2015. –
Вип. 15. – Т. 1. – С. 48-
56.

4. Бойко Г.А.
Потенційні
можливості виходу на
ринки товарів з
волокон льону
олійного / Г.А. Бойко,
Т.М. Головенко, Л.М.
Поліщук //
Товарознавчий
вісник: зб. наук. пр.
Луцького
національного
технічного
університету. – Вип. 9.
– Луцьк: РВВ
Луцького НТУ, 2016. –
С. 33-39.

5. Головенко Т.М.
Особливості
товарознавчої оцінки
якості соломи льону
олійного / Т.М.
Головенко, Л.Г.
Бартків, Г.А. Тіхосова
// Товарознавчий
вісник: зб. наук. пр.
Луцького
національного
технічного
університету. – Вип.
10. – Луцьк: РВВ
Луцького НТУ, 2017. –
С. 52-63.

6. Головенко Т.М.
Розроблення системи
класифікації стебел
льону олійного з
метою їх
промислового
застосування / Т.М.
Головенко, Л.Г.
Бартків, Г.А. Тіхосова
// Стандартизація,
сертифікація, якість. –
2017. – № 3 (106). – С.
91-99.

7. Головенко Т.М.
Наукові основи
розроблення системи
якості соломи, трести
й волокон з олійного
льону / Т.М.
Головенко, Л.Г.
Бартків, Г.А. Тіхосова
// Стандартизація,
сертифікація, якість. –
2018. – № 5 (112). – С.
58-72.

8. Головенко Т.М.
Збагачення
виробництв України
сертифікованою
лубоволокнистою
сировиною з льону

олійного / Т.М. Головенко, О.Л. Ткачук, О.М. Ковтун, О.О. Горач, О.В. Шовкомуд // Наукові нотатки Луцького національного технічного університету. Технічні науки. – 2018. – Вип. 64. – С. 28-32.

9. Головенко Т.М. Перспективні методи і системи контролю якості інноваційної луб'яної сировини / Т.М. Головенко, Т.І. Янюк, Г.А. Бойко, А.С. Дягилев, О.В. Шовкомуд // Наука та інновації: науково-практичний журнал НАН України. - Київ: 2019. - Том 15(3). – С. 94-109.

10. Головенко Т.М. Наукове обґрунтування розподілу показників якості соломи та трести льону олійного на класи сортності / Т.М. Головенко, О.О. Налобіна, М.В. Голотюк, П. Ружанські, О.В. Шовкомуд // Сільськогосподарські машини: зб. наук. стат. Луцького національного технічного університету. – Луцьк, 2020. – № 44. – С. 102-122.

П. з ліцензійних умов

1. Чурсіна Л.А. Інноваційні технології одержання нетканих та целюлозовмісних матеріалів з льону олійного: [монографія] / Л.А. Чурсіна, Г.А. Тіхосова, Т.М. Головенко, І.О. Меньяло-Басиста; рекомендовано до друку рішенням Вченої ради ХНТУ (протокол № 7 від 03.06.2014 р.). – Херсон: ХНТУ, 2014. – 304 с.

2. Головенко Т. М. Основи технології виробів. 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 / Т. М. Головенко, Л. В. Назарчук, О. В. Шовкомуд. – Луцьк: Луцький НТУ, 2020. – 272 с. 17 обл. вид. арк. П. 4 ліцензійних умов Головенко Т.М. - науковий керівник дисертаційної роботи на здобуття ступення кандидата технічних наук: Бартків Л.Г. Розробка перспективних методів і систем контролю якості стебел льону олійного: дис. ... кандидата техн. наук: 05.18.02 / Бартків Лариса Григорівна. – Херсон, 2018. – 270 с. П. 8 ліцензійних умов Науково-дослідна робота, що виконується у межах робочого часу: «Дослідження процесів збирання та оцінки якості луб'яної сировини і оздоблення готової продукції». Керівник: д.т.н., доц. Головенко Т.М., виконавці: д.т.н., проф. Налобіна О.О., к.т.н., доц. Ткачук О.Л., к.т.н., доц. Герасимчук О.П., к.т.н., доц. Шовкомуд О.В., к.т.н., доц. Шимчук С.П., к.т.н., доц. Пуць В.С., к.т.н., доц. Мартинюк В. Л., к.т.н., ст.викл. Муравинець Ю.В., к.т.н., доц. Селезньов Д.Е. Головенко Т.М. є членом редакційних колегій збірника наукових статей «Сільськогосподарські машини» (АСМ) (ISSN 2307-1699 (Print), ISSN 2708-9754 (Online)) та збірника наукових праць «Товарознавчий вісник» Луцького НТУ (ISSN: 2310-5283).

П. 10 ліцензійних умов Головенко Т.М. – завідувач наукової лабораторії кафедри товарознавства, стандартизації та сертифікації Херсонського національного технічного університету в період 06.09.2011 - 31.08.2016 рр.

П.11 ліцензійних умов Головенко Т.М. – член спеціалізованої вченої

ради Луцького НТУ за спеціальністю 05.18.08 – товаровознавство непродовольчих товарів та 05.18.02 – технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбікормів, олійних та луб'яних культур. П.12 ліцензійних умов

1. ТУ У 01.1-2303511525-001:2016 Солома льону олійного. Технічні умови: – [Чинний від 2016-12-05]. – Х.: ДП Херсонстандартметрологія Мінекономрозвитку України, 2016. – 32 с. (Технічні умови України). Розроблено: Л.Г. Баргків, Т.М. Головенко, Г.А. Тіхосова, Л.А. Чурсіна.

2. ТУ У 01.1-05480298-001:2017 Треста льону олійного. Технічні умови: – [Чинний від 2018-08-28]. – Х.: ДП Херсонстандартметрологія Мінекономрозвитку України, 2018. – 40 с. (Технічні умови України). Розроблено: Т.М. Головенко, Г.А. Тіхосова, Л.А. Чурсіна.

3. ТУ У 01.1-05480298-002:2018 Волокно льону олійного. Технічні умови: – [Чинний від 2018-11-28]. – Х.: ДП Херсонстандартметрологія Мінекономрозвитку України, 2018. – 41 с. (Технічні умови України). Розроблено: Т.М. Головенко, Г.А. Тіхосова, Л.А. Чурсіна.

4. А. с. № 84077 України. Комп'ютерна програма для оцінки якості соломи та трести льону олійного «CQSRoilseed Flax» / О.В. Іванчук, Т.М. Головенко, В.М. Козел; заявник і патентовласник О.В. Іванчук, Т.М. Головенко, В.М. Козел. – заявка № 85097 від 06.11.18; зареєстр. 02.01.2019.

П. 13 ліцензійних умов

1. Основи технології виробів [Текст]: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-

професійної програми
«Технологія легкої
промисловості» галузь
знань 18 Виробництво
і технології
спеціальності 182
Технологія легкої
промисловості денної
та заочної форм
навчання / уклад.
Т.М. Головенко. –
Луцьк : Луцький НТУ,
2019. – 38с.
2. Основи
стандартизації та
управління якістю
виробів легкої
промисловості
[Текст]: конспект
лекцій для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня освітньо-
професійної програми
«Технології легкої
промисловості» галузь
знань 18 Виробництво
і технології
спеціальності 182
Технології легкої
промисловості денної
та заочної форм
навчання / уклад.
Т.М. Головенко. –
Луцьк: Луцький НТУ,
2020. – 108с.

П. 15 ліцензійних
умов

1. Бойко Г.А. Оцінка
рівня якості змішаної
пряжі з волокон льону
олійного
комплексним методом
/ Г.А. Бойко, Т.М.
Головенко: матеріали
всеукраїнської
науково-практичної
конференції [«Якість
та безпечність
товарів»], (м. Луцьк, 1
квітня 2016 р.). –
Луцьк: Луцький
національний
технічний університет,
2016. – С. 8-9.
2. Головенко Т.Н.
Развитие
лубоволокнистого
сырьевого комплекса
Украины для
производства
инновационных
товаров / Т.Н.
Головенко, А.А.
Тихосова, А.В.
Шовкомуд:
материалы
международной
научно-практической
конференции
[«Иновационные
разработки для
производства и
переработки лубяных
культур»], (г. Тверь,
19-20 мая 2016 г.). –
Тверь: ФГБНУ
ВНИИМЛ, 2016. – С.
216-219.
3. Головенко Т.М.

Розвиток вітчизняної текстильної галузі за рахунок конкурентоспроможної сировини / Т.М. Головенко, Г.А. Бойко, О.В. Шовкомуд: матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Інноваційні технології одержання виробів різного функціонального призначення, їх стандартизація та сертифікація»], (м. Херсон, 7-9 вересня 2016 р.). – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2016. – С. 13-24.

4. Головенко Т.М. Актуальність створення нормативних документів на інноваційну продукцію з луб'яних культур / Т.М. Головенко, Г.А. Тіхосова, О.В. Князев: матеріали п'ятої міжнародної науково-практичної конференції [«Інновації у льонарстві та коноплярстві – 2016»], (м. Глухів, 25-27 жовтня 2016 р.). – Суми: Видавничий будинок «Еллада», 2017. – С. 79-87.

5. Головенко Т.М. Актуальність визначення товарознавчої оцінки волокон льону олійного / Т.М. Головенко, Г.А. Тіхосова, Л.А. Чурсіна, Л.Г. Бартків: матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів [«Якість та безпечність товарів»], (м. Луцьк, 24 березня 2017 р.). – Луцьк: Луцький національний технічний університет, 2017. – С. 22-24.

6. Golovenko T. Scientific substantiation of output parameters for assessing the quality of oilseed flax straw / T. Golovenko, L. Bartkiv, A. Tihosova // The scientific heritage. – Budapest (Hungary). – 2017. – № 9 (9). – P. 79-86.

7. Дягилев А.С. Сравнительный

анализ прочностных характеристик волокон льна масличного и коротких волокон льна-долгунца / А.С. Дягилев, Л.А. Чурсина, А.Г. Коган, В.В. Исаченко, Т.Н. Головенко, А.В. Шовкомуд: материалы 50-й международной научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году науки, (г. Витебск, апрель 2017 г.). – Витебск: ВГТУ, 2017. – С. 291-293.

8. Головенко Т.М. Розвиток наукових основ товарознавчого оцінювання стебел та волокна льону олійного / Т.М. Головенко, Л.Г. Бартків, О.В. Шовкомуд: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих учених [«Реформування системи технічного регулювання відповідно до вимог законодавства ЄС та торгівлі України»], (м. Херсон, 23-25 травня 2017 р.). – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2017. – С. 55-58.

9. Головенко Т.М. Перспективи створення технічної документації з оцінювання якості стебел льону олійного / Т.М. Головенко, Л.Г. Бартків, О.В. Шовкомуд: матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Проблеми та перспективи розвитку технічного регулювання у сферах виробництва, послуг і торгівлі згідно з вимогами ЄС»], (м. Херсон, 6-8 вересня 2017 р.). – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2017. – С. 66-69.

10. Golovenko T. Scientific advances in Ukraine and world experience of creating innovative products made from oilseed flax straw / T. Golovenko, A. Shovkomud, L. Chursina: materials

International symposium ISB-INMA TEH [«Agricultural and mechanical Engineering»], (Bucharest, 6-8 October 2017). – Bucharest: Politehnica University of Bucharest, 2017. – С. 179-184.

11. Dyagilev A. Comparative analysis of flax fiber properties / A. Dyagilev, T. Golovenko, A. Kogan, V. Isachenko: materials of the International scientific and practical conference [«Education and science in the 21st century»], (Vitebsk, 31 October 2017). – Vitebsk: VSYU, 2017. – P. 28-29.

12. Головенко Т.М. Проблеми стандартизації і сертифікації сировини та готової продукції з луб'яних культур / Т.М. Головенко, О.О. Горач: матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Інфраструктура якості: перспективи та тенденції розвитку»], (м. Київ, 15 листопада 2017 р.). – Київ: ДП «УкрНДНЦ», 2017. – С. 13.

13. Бойко Г.А. Вплив технологій збирання на якісні показники луб'яних культур / Г.А. Бойко, Т.М. Головенко: materials of International research and practice conference [«Modern methods, innovations, and experience of practical application in the field of technical sciences»], (Rodom, 27-28 December 2017). – Rodom: Lubelski Park Naukowo Technologiczny S.A., 2017. – С. 174-178.

14. Головенко Т.М. Значення стандартизації інноваційної луб'яної сировини / Т.М. Головенко, Г.А. Бойко, О.В. Шовкомуд: матеріали ІХ міжнародної конференції [«Молоді вчені 2018 – від теорії до практики»], (м. Дніпро, 16 лютого 2018 р.). – Дніпро: НМетАУ, 2018. – С. 303-306.

15. Головенко Т.М. Етапи формування сучасної системи контролю якості

соломи льону олійного / Т.М. Головенко, Г.А. Тіхосова, С.М. Ващук: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції студентів і молодих учених [«Дослідження якості вітчизняних товарів і послуг та їх відповідності національним нормативним документам»], (м. Херсон, 15-17 травня 2018 р.). – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2018. – С. 21-23.

16. Головенко Т.М. Світовий та вітчизняний досвід оцінки якості стебел соломи льону олійного / Т.М. Головенко, Л.А. Чурсіна, Н.М. Федосова: матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Шляхи вдосконалення системи технічного регулювання в Україні та світі»], (м. Херсон, 12-14 вересня 2018 р.). – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2018. – С. 56-59.

17. Головенко Т.М. Удосконалення національного нормативного забезпечення оцінки якості луб'яної сировини / Т.М. Головенко, Л.А. Чурсіна, Л.Г. Бартків: матеріали III міжнародної науково-практичної конференції [«Інфраструктура якості: перспективи та тенденції розвитку»], (м. Київ, 11 жовтня 2018 р.). – Київ: ДП «УкрНДНЦ», 2018. – С. 17-18.

18. Головенко Т.М. Технічні умови з оцінки якості нової лубоволокнистої сировини / Т.М. Головенко, О.М. Ковтун, О.О. Горач, К. Жанік: матеріали міжнародної науково-технічної конференції [«Інженерія та технології: наука, освіта, виробництво»], (м. Луцьк, 15-16 листопада 2018 р.). – Луцьк: Луцький національний

						технічний університет, 2018. – С. 50-51. П. 16 ліцензійних умов Участь у міжнародній освітній і науковій програмі Асоціації «Укрлегпром», а саме в навчально-прикладних тренінгах: «Understanding the merchandiser process and the role of a merchandiser in the apparel industry» (13-16 травня 2019 р, м. Луцьк) та «Wholesale technologies at manufacturing enterprises» (9-13 березня 2020 р., м. Рівне), що відбулися з метою співпраці та укладеному Меморандуму про взаєморозуміння між Міжнародним Торговельним Центром (МТЦ) та Асоціацією «Укрлегпром» в рамках проекту «Східне партнерство: Готовність до Торгівлі - Ініціатива EU4Business», які фінансуються Європейським Союзом.	
310241	Головенко Тетяна Миколаївна	Доцента кафедри галузевого машинобудування та лісового господарства, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом бакалавра, Херсонський національний технічний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 0918 Легка промисловість, Диплом спеціаліста, Херсонський національний технічний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 091802 Переробка, стандартизація і сертифікація продукції легкої промисловості, Диплом кандидата наук ДК 019197, виданий 17.01.2014	2	Основи стандартизації та управління якістю виробів легкої промисловості	Головенко Т.М. – виконання п. 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 16 ліцензійних умов П. 1 ліцензійних умов 1. Анализ состояния легкой промышленности Украины / Т.Н. Головенко, А.А. Тихосова, О.Ф. Богданова, А.В. Шовкомуд / Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности: науч. период. журнал Ивановской государственной политехнической академии. – 2018. – № 5. – С. 251-254. 2. Promising methods and systems of quality control of innovative bast raw material / T.N. Holovenko, T.I. Yanyuk, G.A. Boyko, A.S. Dyagilev, A.V. Shovkomud // Science and innovation: academic and research journal NAS Ukraine. - Kyiv: 2019. - Volume 15(3). – С. 91-104. 3. Innovative

technologies of oilseed flax straw mechanical processing and quality of obtained fibers / T. Holovenko, L. Chursina, H. Tikhosova, O. Shovkomud, O. Kniaziev, T. Yanyuk // INMATEH - Agricultural Engineering journal: scientific journal of National Institute of Research-Development for Machines and Installations designed to Agriculture and Food Industry. – INMA Bucharest, ROMANIA, 2019. – No.1, Volume 57. – P.207-214.

4. Holovenko T. Innovative methodology and software for quality control of new bast raw material with oilseed flax / T. Holovenko, V. Kozel, O. Shovkomud, V. Puts, L. Nazarchuk // Vlákna a textil: scientific journal of Institute of Natural and Synthetic Polymers of Slovak University of Technology. – Bratislava (SLOVAKIA): 2019. - Volume 26(2). – P.18-24.

П. 2 ліцензійних умов

1. Ковтун О.М. Економічні переваги промислового використання стебел льону олійного в Україні / О.М. Ковтун, Т.М. Головенко, Л.Г. Бартків, О.В. Шовкомуд // Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки. – 2017. – № 5. – С. 18-23.

2. Чурсіна Л.А. Економічна оцінка переробки стебел льону олійного в Україні / Л. Чурсіна, Т. Головенко, Л. Бартків // Товари і ринки. Економічні науки. – 2017. – № 2 (24). – Т. 2. – С. 79-95.

3. Богданова О.Ф. Переработка льняной соломы механико-химическим способом для получения качественной целлюлозы / О.Ф. Богданова, Т.М. Головенко, О.В. Князев // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. –

Мелітополь, 2015. – Вип. 15. – Т. 1. – С. 48-56.

4. Бойко Г.А. Потенційні можливості виходу на ринки товарів з волокон льону олійного / Г.А. Бойко, Т.М. Головенко, Л.М. Поліщук // Товарознавчий вісник: зб. наук. пр. Луцького національного технічного університету. – Вип. 9. – Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2016. – С. 33-39.

5. Головенко Т.М. Особливості товарознавчої оцінки якості соломи льону олійного / Т.М. Головенко, Л.Г. Бартків, Г.А. Тіхосова // Товарознавчий вісник: зб. наук. пр. Луцького національного технічного університету. – Вип. 10. – Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2017. – С. 52-63.

6. Головенко Т.М. Розроблення системи класифікації стебел льону олійного з метою їх промислового застосування / Т.М. Головенко, Л.Г. Бартків, Г.А. Тіхосова // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2017. – № 3 (106). – С. 91-99.

7. Головенко Т.М. Наукові основи розроблення системи якості соломи, трести й волокон з олійного льону / Т.М. Головенко, Л.Г. Бартків, Г.А. Тіхосова // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2018. – № 5 (112). – С. 58-72.

8. Головенко Т.М. Збагачення виробництв України сертифікованою лубоволокнистою сировиною з льону олійного / Т.М. Головенко, О.Л. Ткачук, О.М. Ковтун, О.О. Горач, О.В. Шовкомуд // Наукові нотатки Луцького національного технічного університету. Технічні науки. – 2018. – Вип. 64. – С. 28-32.

9. Головенко Т.М. Перспективні методи і системи контролю

якості інноваційної луб'яної сировини / Т.М. Головенко, Т.І. Янюк, Г.А. Бойко, А.С. Дягилев, О.В. Шовкомуд // Наука та інновації: науково-практичний журнал НАН України. - Київ: 2019. - Том 15(3). – С. 94-109.

10. Головенко Т.М. Наукове обґрунтування розподілу показників якості соломи та трести льону олійного на класи сортності / Т.М. Головенко, О.О. Налобіна, М.В. Голотюк, П. Ружанські, О.В. Шовкомуд // Сільськогосподарські машини: зб. наук. стат. Луцького національного технічного університету. – Луцьк, 2020. – № 44. – С. 102-122.

П. 3 ліцензійних умов

1. Чурсіна Л.А. Інноваційні технології одержання нетканних та целюлозовмісних матеріалів з льону олійного: [монографія] / Л.А. Чурсіна, Г.А. Тіхосова, Т.М. Головенко, І.О. Меньяло-Басиста; рекомендовано до друку рішенням Вченої ради ХНТУ (протокол № 7 від 03.06.2014 р.). – Херсон: ХНТУ, 2014. – 304 с.

2. Головенко Т. М. Основи технології виробів. 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 / Т. М. Головенко, Л. В. Назарчук, О. В. Шовкомуд. – Луцьк: Луцький НТУ, 2020. – 272 с. 17 обл. вид. арк.

П. 4 ліцензійних умов

Головенко Т.М. - науковий керівник дисертаційної роботи на здобуття ступення кандидата технічних наук: Бартків Л.Г.

Розробка перспективних методів і систем контролю якості стебел льону олійного: дис. ... кандидата техн. наук: 05.18.02 / Бартків Лариса Григорівна. – Херсон, 2018. – 270 с.

П. 8 ліцензійних умов Науково-дослідна робота, що виконується у межах робочого часу: «Дослідження процесів збирання та оцінки якості луб'яної сировини і оздоблення готової продукції». Керівник: д.т.н., доц. Головенко Т.М., виконавці: д.т.н., проф. Налобіна О.О., к.т.н., доц. Ткачук О.Л., к.т.н., доц. Герасимчук О.П., к.т.н., доц. Шовкомуд О.В., к.т.н., доц. Шимчук С.П., к.т.н., доц. Пуць В.С., к.т.н., доц. Мартинюк В. Л., к.т.н., ст.викл. Муравинець Ю.В., к.т.н., доц. Селезньов Д.Е.

Головенко Т.М. є членом редакційних колегій збірника наукових статей «Сільськогосподарські машини» (АСМ) (ISSN 2307-1699 (Print), ISSN 2708-9754 (Online)) та збірника наукових праць «Товарознавчий вісник» Луцького НТУ (ISSN: 2310-5283).

П. 10 ліцензійних умов Головенко Т.М. – завідувач наукової лабораторії кафедри товарознавства, стандартизації та сертифікації Херсонського національного технічного університету в період 06.09.2011 - 31.08.2016 рр.

П.11 ліцензійних умов Головенко Т.М. – член спеціалізованої вченої ради Луцького НТУ за спеціальністю 05.18.08 – товарознавство непродовольчих товарів та 05.18.02 – технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбікормів, олійних та луб'яних культур.

П.12 ліцензійних умов 1. ТУ У 01.1-2303511525-001:2016

Солома льону олійного. Технічні умови: – [Чинний від 2016-12-05]. – Х.: ДП Херсонстандартметрологія Мінекономрозвитку України, 2016. – 32 с. (Технічні умови України). Розроблено: Л.Г. Бартків, Т.М. Головенко, Г.А. Тіхосова, Л.А. Чурсіна. 2. ТУ У 01.1-05480298-001:2017 Треста льону олійного. Технічні умови: – [Чинний від 2018-08-28]. – Х.: ДП Херсонстандартметрологія Мінекономрозвитку України, 2018. – 40 с. (Технічні умови України). Розроблено: Т.М. Головенко, Г.А. Тіхосова, Л.А. Чурсіна. 3. ТУ У 01.1-05480298-002:2018 Волокно льону олійного. Технічні умови: – [Чинний від 2018-11-28]. – Х.: ДП Херсонстандартметрологія Мінекономрозвитку України, 2018. – 41 с. (Технічні умови України). Розроблено: Т.М. Головенко, Г.А. Тіхосова, Л.А. Чурсіна. 4. А. с. № 84077 України. Комп'ютерна програма для оцінки якості соломи та трести льону олійного «CQSRoilseed Flax» / О.В. Іванчук, Т.М. Головенко, В.М. Козел; заявник і патентовласник О.В. Іванчук, Т.М. Головенко, В.М. Козел. – заявка № 85097 від 06.11.18; зареєстр. 02.01.2019.

П. 13 ліцензійних умов
1. Основи технології виробів [Текст]: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Технологія легкої промисловості» галузь знань 18 Виробництво і технології спеціальності 182 Технологія легкої промисловості денної та заочної форм навчання / уклад. Т.М. Головенко. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 38с.
2. Основи

стандартизації та управління якістю виробів легкої промисловості [Текст]: конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Технології легкої промисловості» галузь знань 18 Виробництво і технології спеціальності 182 Технології легкої промисловості денної та заочної форм навчання / уклад. Т.М. Головенко. – Луцьк: Луцький НТУ, 2020. – 108с.

П. 15 ліцензійних умов

1. Бойко Г.А. Оцінка рівня якості змішаної пряжі з волокон льону олійного комплексним методом / Г.А. Бойко, Т.М. Головенко: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції [«Якість та безпечність товарів»], (м. Луцьк, 1 квітня 2016 р.). – Луцьк: Луцький національний технічний університет, 2016. – С. 8-9.

2. Головенко Т.Н. Развитие лубоволокнистого сырьевого комплекса Украины для производства инновационных товаров / Т.Н. Головенко, А.А. Тихосова, А.В. Шовкомуд: материалы международной научно-практической конференции [«Инновационные разработки для производства и переработки лубяных культур»], (г. Тверь, 19-20 мая 2016 г.). – Тверь: ФГБНУ ВНИИМЛ, 2016. – С. 216-219.

3. Головенко Т.М. Розвиток вітчизняної текстильної галузі за рахунок конкурентоспроможної сировини / Т.М. Головенко, Г.А. Бойко, О.В. Шовкомуд: матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Інноваційні технології одержання виробів різного

функціонального призначення, їх стандартизація та сертифікація»], (м. Херсон, 7-9 вересня 2016 р.). – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2016. – С. 13-24.

4. Головенко Т.М. Актуальність створення нормативних документів на інноваційну продукцію з луб'яних культур / Т.М. Головенко, Г.А. Тіхосова, О.В. Князев: матеріали п'ятої міжнародної науково-практичної конференції [«Інновації у льонарстві та коноплярстві – 2016»], (м. Глухів, 25-27 жовтня 2016 р.). – Суми: Видавничий будинок «Еллада», 2017. – С. 79-87.

5. Головенко Т.М. Актуальність визначення товарознавчої оцінки волокон льону олійного / Т.М. Головенко, Г.А. Тіхосова, Л.А. Чурсіна, Л.Г. Бартків: матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів [«Якість та безпечність товарів»], (м. Луцьк, 24 березня 2017 р.). – Луцьк: Луцький національний технічний університет, 2017. – С. 22-24.

6. Golovenko T. Scientific substantiation of output parameters for assessing the quality of oilseed flax straw / T. Golovenko, L. Bartkiv, A. Tihosova // The scientific heritage. – Budapest (Hungary). – 2017. – № 9 (9). – P. 79-86.

7. Дягилев А.С. Сравнительный анализ прочностных характеристик волокон льна масличного и коротких волокон льна-долгунца / А.С. Дягилев, Л.А. Чурсина, А.Г. Коган, В.В. Исаченко, Т.Н. Головенко, А.В. Шовкомуд: материалы 50-й международной научно-технической

конференції преподавателей и студентов, посвященной году науки, (г. Витебск, апрель 2017 г.). – Витебск: ВГТУ, 2017. – С. 291-293.

8. Головенко Т.М. Розвиток наукових основ товарознавчого оцінювання стебел та волокна льону олійного / Т.М. Головенко, Л.Г. Бартків, О.В. Шовкомуд: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих учених [«Реформування системи технічного регулювання відповідно до вимог законодавства ЄС та торгівлі України»], (м. Херсон, 23-25 травня 2017 р.). – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2017. – С. 55-58.

9. Головенко Т.М. Перспективи створення технічної документації з оцінювання якості стебел льону олійного / Т.М. Головенко, Л.Г. Бартків, О.В. Шовкомуд: матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Проблеми та перспективи розвитку технічного регулювання у сферах виробництва, послуг і торгівлі згідно з вимогами ЄС»], (м. Херсон, 6-8 вересня 2017 р.). – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2017. – С. 66-69.

10. Golovenko T. Scientific advances in Ukraine and world experience of creating innovative products made from oilseed flax straw / T. Golovenko, A. Shovkomud, L. Chursina: materials International symposium ISB-INMA TEH [«Agricultural and mechanical Engineering»], (Bucharest, 6-8 October 2017). – Bucharest: Politehnica University of Bucharest, 2017. – С. 179-184.

11. Dyagilev A. Comparative analysis of flax fiber properties / A. Dyagilev, T. Golovenko,

A. Kogan, V. Isachenko: materials of the International scientific and practical conference [«Education and science in the 21st century»], (Vitebsk, 31 October 2017). – Vitebsk: VSYU, 2017. – P. 28-29.

12. Головенко Т.М. Проблеми стандартизації і сертифікації сировини та готової продукції з луб'яних культур / Т.М. Головенко, О.О. Горач: матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Інфраструктура якості: перспективи та тенденції розвитку»], (м. Київ, 15 листопада 2017 р.). – Київ: ДП «УкрНДНЦ», 2017. – С. 13.

13. Бойко Г.А. Вплив технологій збирання на якісні показники луб'яних культур / Г.А. Бойко, Т.М. Головенко: materials of International research and practice conference [«Modern methods, innovations, and experience of practical application in the field of technical sciences»], (Rodom, 27-28 December 2017). – Rodom: Lubelski Park Naukowo Technologiczny S.A., 2017. – С. 174-178.

14. Головенко Т.М. Значення стандартизації інноваційної луб'яної сировини / Т.М. Головенко, Г.А. Бойко, О.В. Шовкомуд: матеріали IX міжнародної конференції [«Молоді вчені 2018 – від теорії до практики»], (м. Дніпро, 16 лютого 2018 р.). – Дніпро: НМетАУ, 2018. – С. 303-306.

15. Головенко Т.М. Етапи формування сучасної системи контролю якості соломи льону олійного / Т.М. Головенко, Г.А. Тіхосова, С.М. Ващук: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції студентів і молодих учених [«Дослідження якості вітчизняних товарів і послуг та їх відповідності національним

нормативним документам»], (м. Херсон, 15-17 травня 2018 р.). – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2018. – С. 21-23.

16. Головенко Т.М. Світовий та вітчизняний досвід оцінки якості стебел соломи льону олійного / Т.М. Головенко, Л.А. Чурсіна, Н.М. Федосова: матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Шляхи вдосконалення системи технічного регулювання в Україні та світі»], (м. Херсон, 12-14 вересня 2018 р.). – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2018. – С. 56-59.

17. Головенко Т.М. Удосконалення національного нормативного забезпечення оцінки якості луб'яної сировини / Т.М. Головенко, Л.А. Чурсіна, Л.Г. Бартков: матеріали III міжнародної науково-практичної конференції [«Інфраструктура якості: перспективи та тенденції розвитку»], (м. Київ, 11 жовтня 2018 р.). – Київ: ДП «УкрНДНЦ», 2018. – С. 17-18.

18. Головенко Т.М. Технічні умови з оцінки якості нової лубоволокнистої сировини / Т.М. Головенко, О.М. Ковтун, О.О. Горач, К. Жанік: матеріали міжнародної науково-технічної конференції [«Інженерія та технології: наука, освіта, виробництво»], (м. Луцьк, 15-16 листопада 2018 р.). – Луцьк: Луцький національний технічний університет, 2018. – С. 50-51.

П. 16 ліцензійних умов
Участь у міжнародній освітній і науковій програмі Асоціації «Укрлегпром», а саме в навчально-прикладних тренінгах:
«Understanding the merchandiser process

							and the role of a merchandiser in the apparel industry» (13-16 травня 2019 р, м. Луцьк) та «Wholesale technologies at manufacturing enterprises» (9-13 березня 2020 р., м. Рівне)., що відбулися з метою співпраці та укладеному Меморандуму про взаєморозуміння між Міжнародним Торговельним Центром (МТЦ) та Асоціацією «Укрлегпром» в рамках проекту «Східне партнерство: Готовність до Торгівлі - Ініціатива EU4Business», які фінансуються Європейським Союзом.
136360	Єфімчук Галина Вячеславівна	Доцент кафедри галузевого машинобудування та лісового господарства Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом магістра, Луцький національний технічний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 090222 Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування, Диплом кандидата наук ДК 003891, виданий 19.01.2012	9	Комп'ютерне моделювання форм одягу	Єфімчук Г.В. – виконання п. 1, 2, 3, 5, 12, 13, 14 ліцензійних умов П. 1 ліцензійних умов 1) Skidan V. Method of sketch profiling with spline curves for footwear design / V. Skidan, T. Nadopta, O. Mytelska, H. Yefimchuk, I.Stetsiuk, A.Yanovets // Leather and Footwear Journal. – 2019. – V. 19, no. 2. – P. 113-122. 2) Yefimchuk H. Multicriteria compromise optimization for leather and fur skin materials tanning technology / H. Yefimchuk, V. Skidan, M. Nazarchuk, E. Seleznirov, A. Yanovets // Leather and Footwear Journal. – 2020. – V. 20, no. 2. – P. 183-196. П. 2 ліцензійних умов 1) Єфімчук Г. В. Інтенсифікація процесу обводнення прісносухої сировини / Г. В. Єфімчук // Наукові нотатки. – Луцьк: Луцький НТУ, 2017. – Випуск 60. – С. 113-116. 2) Єфімчук Г. В. Вплив обробки шкурок електроактивованою водою на пористу структуру дерми / Г. В. Єфімчук // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. – Луцьк: Луцький НТУ, 2015. – № 1 (3). – С. 71-76. 3) Скідан В. В. До

питання
впровадження
принципів
академічної
доброчесності в
освітній процес / В. В.
Скідан, Є. О. Романюк,
Г. В. Єфімчук //
Наукові нотатки. –
Луцьк: Луцький НТУ,
2018. – Випуск 64. –
С.206-210.

4) Скідан В. В.
Інноваційні освітні
підходи при
викладанні технічних
дисциплін у закладах
вищої освіти / В. В.
Скідан, Г. В. Єфімчук
// Наукові нотатки. –
Луцьк: Луцький НТУ,
2019. – Випуск 65. – С.
238-242.

5) Єфімчук Г. В.
Оптимізація процесу
відмочування
прісносухої сировини
під впливом
електроактивованих
водних середовищ /
Г. В. Єфімчук, Л. В.
Назарчук, Є. Л.
Селезньов, О. Д.
Клименко, Д. Е.
Селезньов, Ю. П.
Шимчук // Сучасні
технології в
машинобудуванні та
транспорті. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2019. –
№ 1 (12). – С. 75-79.

П. 3 ліцензійних умов
1) Скідан В. В.
Проектування деталей
верху взуття на основі
модульної
трансформації:
[монографія] / В. В.
Скідан, О. В. Скідан, Т.
А. Надопта, Г. В.
Єфімчук;
рекомендовано до
друку рішенням
Вченої ради КНУТД
(протокол № 5 від
24.01.2018 р.). – Луцьк
: ІВВ Луцького НТУ,
2018. – 156 с.

2) Пуць В. С. Основи
ергономіки та
художнього
конструювання
[Текст] : навчальний
посібник / В. С. Пуць,
Г. В. Єфімчук. – Луцьк
: ІВВ Луцького НТУ,
2018. – 128с.

3) Назарчук Л. В.
Матеріалознавство
виробів легкої
промисловості [Текст]
: навчальний посібник
/ Л. В. Назарчук, О. Л.
Ткачук, Г. В. Єфімчук.
– Луцьк : ІВВ
Луцького НТУ, 2018. –
223с.

П. 5 ліцензійних умов
1) Участь у

Міжнародній текстильній виставці «Fast Textile 2019» (м. Варшава, Республіка Польща, 20-22 листопада 2019 р.) та Текстильному форумі, що проходив під час роботи виставки.
2) Участь в Міжнародному форумі InnoTextile Meet Up Forum «Цифрова революція в текстильній індустрії: час змінюватися» (3-5 липня 2019 р, м.Львів).

П. 12 ліцензійних умов

1) Пат. на корисну модель 46247 Україна, МПК А 43 D 11/00. Вакуумна зона установки для термофіксації заготовок взуття / Савченко Г. В., Злотенко Б. М., Матвієнко О. А.; власник Київський національний університет технологій та дизайну. – № u200907142; заявл. 09.07.2009; опубл. 10.12.2009, Бюл. № 23.

2) Пат. на корисну модель 47778 Україна, МПК А 43 D 11/00. Спосіб зволоження капілярно-пористих матеріалів / Савченко Г. В., Злотенко Б. М., Мусієнко В. О., Матвієнко О. А., Цимбаленко О. П.; власник Київський національний університет технологій та дизайну. – № u200908599; заявл. 14.08.2009; опубл. 25.02.2009, Бюл. № 4.

3) Пат. на корисну модель 51940 Україна, МПК Н 01 G 7/00. Спосіб визначення ємності електролітичного розчину / Цимбаленко О. П., Савченко Г. В., Злотенко Б. М., Данилкович А. Г., Матвієнко О. А.; власник Київський національний університет технологій та дизайну. – u201000586; заявл. 21.01.2010; опубл. 10.08.2010, Бюл. № 15.

4) Пат. на корисну модель 60836 Україна, МПК С 14 С

1/00. Спосіб відмочування хутрової сировини / Савченко Г. В., Злотенко Б. М., Цимбаленко О. П., Матвієнко О. А., Данилкович А. Г.; власник Київський національний університет технологій та дизайну. – u 201015801; заявл. 27.12.2010; опубл. 25.06.2011, Бюл. №12.

5) Пат. на корисну модель 47038 Україна, МПК D 06 F 1/00, C 11 D 1/02, C 11 D 1/66. Спосіб прання тканин / Савченко Г. В., Міщенко Ю.І., Злотенко Б.М., Панасюк І.В., Романюк О.О., Матвієнко О.А., Мусієнко В.О.; власник Київський національний університет технологій та дизайну. – № u200908597; заявл. 14.08.2009; опубл. 11.01.2010, Бюл. № 1.

П.13 ліцензійних умов

1) Основи академічного письма: методичні вказівки до практичних робіт для студентів спеціальностей 182 «Технології легкої промисловості», 205 «Лісове господарство» денної і заочної форм навчання / Г.В. Єфімчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 102 с.

2) Проектування асортименту одягу різного призначення. Частина 2.

Проектування одягу зі шкіри та хутра [Текст] : Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Технології легкої промисловості» галузі знань 18 Виробництво і технології спеціальності 182 Технології легкої промисловості денної та заочної форм навчання / уклад. Г. В. Єфімчук. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 44 с.

3) Проектування асортименту одягу різного призначення. Частина 2.

Проектування одягу зі шкіри та хутра [Текст] : Методичні вказівки

до виконання практичних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Технології легкої промисловості» галузь знань 18 Виробництво і технології спеціальності 182 Технології легкої промисловості денної та заочної форм навчання / уклад. Г. В. Єфімчук. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 32 с.

4) Навчальна практика : Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Технології легкої промисловості» галузь знань 18 Виробництво і технології спеціальності 182 Технології легкої промисловості денної та заочної форм навчання / Л. В. Назарчук, Г. В. Єфімчук, Ю. В. Муравинець. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – 16 с.

5) Проектування асортименту одягу різного призначення. Частина 3. Проектування корсетних виробів : Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Технології легкої промисловості» галузь знань 18 Виробництво і технології спеціальності 182 Технології легкої промисловості денної та заочної форм навчання / уклад. Г.В. Єфімчук. – Луцьк : Луцький НТУ, 2020.

6) Проектування асортименту одягу різного призначення. Частина 3. Проектування корсетних виробів : Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Технології легкої промисловості» галузь знань 18 Виробництво і технології спеціальності 182 Технології легкої

						<p>промисловості денної та заочної форм навчання / уклад. Г.В. Єфімчук. – Луцьк : Луцький НТУ, 2020.</p> <p>П. 14 ліцензійних умов 1) Жук Юлія Андріївна. Диплом I ступеня Міністерства освіти і науки України, переможець XIX Міжнародного конкурсу молодих дизайнерів "Печерські каштани", наказ від 12.08.2019 № 1099 2) Метельська Любов Михайлівна. Диплом I ступеня Міністерства освіти і науки України, переможець XIX Міжнародного конкурсу молодих дизайнерів "Печерські каштани", наказ від 12.08.2019 № 1099</p>	
53042	Завадська (Салівончик) Олена Миколаївна	Доцент кафедри підприємництва, торгівлі та біржової діяльності Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи	Факультет бізнесу та права	Диплом магістра, Луцький національний технічний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 050107 Економіка підприємства, Диплом кандидата наук ДК 010536, виданий 30.11.2012, Аттестат доцента АД 002510, виданий 20.06.2019	8	Економічне обґрунтування технічних рішень та економіка підприємства	<p>. Завадська О.М. – виконання пункту 30 ліцензійних умов: П. 1 ліцензійних умов 1. Завадська О.М. Особливості справедливої торгівлі: перспективи, переваги і недоліки у світі і Україні / О.М. Завадська, Д.В. Смолич, Н.С. Куцай // Фінанс.-кредит. діяльність: проблеми теорії та практики: зб. наук. пр. -2018. – Вип.3. – С. 435-442. (WoS) 2. Kryvovyazyuk Igor, Kovalska Liubov, Savosh Larysa, Pavliuk Liudmyla, Kaminska Iryna, Okseniuk Kateryna, Baula Olena, Zavadska Olena. Strategic decision and transnational corporation efficiency. Academy of Strategic Management Journal. 2019. Volume 18, Issue 6. (SCOPUS) П.2 ліцензійних умов 1.Салівончик О. М. Кластеризація як механізм підвищення конкурентоспроможності регіону / О. М. Салівончик, Л. Л. Ковальська, К. І. Оксенюк // Економічні науки: Зб. наук. пр. / Луцький національний технічний університет. – Луцьк, 2014. – Вип. 11 (43). – С. 107-112. – сер. (Регіональна економіка). 2.Салівончик О. М. Тенденції та особливості розвитку</p>

інфраструктури регіонів держави / О. М. Салівончик, К. І. Оксенюк // Економічні науки: Зб. наук. пр. / Луцький національний технічний університет. – Луцьк, 2015. – Вип. 12. – С. 10-12. – сер. (Регіональна економіка).

3. Салівончик О. М. Соціальний розвиток регіонів держави / О. М. Салівончик, К. І. Оксенюк // Економічний форум. – 2015. – № 1. – С. 83-86.

4. Завадська О. М. Агенти змін у соціальному секторі підприємництва / О. М. Завадська // Молодий вчений. – 2017. – № 11 (51). – С. 1152-1153.

5. Завадська О. М. Соціальний розвиток підприємництва в Україні / О. М. Завадська // Економічний форум. – 2017. – № 3. – С. 158-162.

6. Завадська О. М. Соціальне партнерство як запорука розвитку бізнесу та суспільство / О. М. Завадська // Економічний Форум/ науковий журнал – №2. – Луцьк: ЛНТУ, 2019. – С. 243 – 246.

7. Завадська О. М. Соціальний діалог як основа реформування соціальної сфери в Україні / О. М. Завадська // Економічні науки. Серія: «Регіональна економіка»: Збірник наукових праць. Луцький національний технічний університет. – Випуск 15.(59) – Редкол.: відп. ред. д.е.н., професор Ковальська Л.Л. – Луцьк, 2018. – С. 94 – 99.

8. Завадська О. М. Трансформація соціальної інфраструктури в Україні / «Colloquium-journal» № 12 (23). – Варшава (Польща), 2018. – С. 31 – 33.

9. Завадська О. М. Значення гудвілу та його оцінка для здійснення успішної підприємницької діяльності / О. М. Завадська, Л. В. Павлюк //

Економічний Форум/
науковий журнал –
№2. – Луцьк: ЛНТУ,
2019. – С. 94 – 99.
10. Завадська О.М.
Стан підприємництва
сьогоднення /
Міжнародна науково
– практична
конференція на тему: /
«Науковий і
інноваційний
потенціал». – Ополе
(Польща), 2018. – С.
82 – 84.
11. Завадська О.М.
Нетворкінг бізнесу:
поняття та
особливості/ О.М.
Завадська//
Економічні науки.
Серія: «Регіональна
економіка»: Збірник
наукових праць.
Луцький
національний
технічний університет.
– Випуск 16.(63) –
Редкол.: відп.ред.
д.е.н., професор
Ковальська Л.Л. –
Луцьк, 2019. – С. 18 –
24.

П.3 ліцензійних умов
1. Завадська О. М.
Підприємництво і
торгівля : навч.
посібн. / [Завадська О.
М., Волинчук Ю. В.,
Камінська І. М. та ін.] ;
під заг. ред. д.е.н.,
проф. Л.Л.

Ковальської та проф.
І.В. Кривов'язюка. –
К. : Кондор, 2018. –
620 с. (Особистий
внесок – розділ 13).

2. Завадська О.М.
Потенціал та розвиток
підприємства: навч.
посібн. / [Ковальська
Л.Л., Оксенюк К.І.,
Циганюк К.І.]. –
Луцьк: ІВВ Луцького
НТУ, 2017. – 320 с.

П.13 ліцензійних умов
1. Салівончик О. М.
Проектний аналіз :
методичні вказівки до
виконання курсового
проекту для студентів
спеціальності
«Економіка
підприємства» / О. М.
Салівончик. – Луцьк :
Луцький НТУ, 2014. –
46 с.

2. Завадська О. М.
Техніко-економічне
обґрунтування
інженерських рішень :
конспект лекцій для
студентів напряму
підготовки
спеціальності
«Автоматизація та
комп'ютерно-
інтегровані
технології» / О. М.
Завадська. – Луцьк :

						<p>Луцький НТУ, 2017. – 64 с.</p> <p>3. Завадська О. М. Техніко-економічне обґрунтування інженерських рішень : методичні вказівки до практичних занять для студентів напряму підготовки «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» / О. М. Завадська. – Луцьк : Луцький НТУ, 2017. – 24 с.</p> <p>4. Завадська О.М. Проектний аналіз : конспект лекцій для студентів напряму підготовки 274 спеціальності „Транспортні технології” денної та заочної форм навчання / укладач О. М. Завадська – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 80 с.</p> <p>5. Завадська О.М. Логістика : конспект лекцій для студентів напряму підготовки 274 спеціальності „Транспортні технології” денної та заочної форм навчання / укладач О. М. Завадська – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 64 с.</p> <p>6. Завадська О.М. Економічне обґрунтування технічних рішень та економіка підприємства: Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти технічних спеціальностей денної та заочної форм навчання / уклад. О.М. Завадська. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 11 с.</p> <p>7. Завадська О.М. Проектний аналіз : Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 275 Транспортні технології денної та заочної форм навчання / уклад. О.М. Завадська. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 52 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--

136360	Єфімчук Галина Вячеславівна	Доцент кафедри галузевого машинобудування та лісового господарства Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом магістра, Луцький національний технічний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 090222 Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування, Диплом кандидата наук ДК 003891, виданий 19.01.2012	9	Основи ергономіки і художнього конструювання	<p>Єфімчук Г.В. – виконання п. 1, 2, 3, 5, 12, 13, 14 ліцензійних умов</p> <p>П. 1 ліцензійних умов 1) Skidan V. Method of sketch profiling with spline curves for footwear design / V. Skidan, T. Nadopta, O. Mytelska, H. Yefimchuk, I.Stetsiuk, A.Yanovets // Leather and Footwear Journal. – 2019. – V. 19, no. 2. – P. 113-122. 2) Yefimchuk H. Multicriteria compromise optimization for leather and fur skin materials tanning technology / H. Yefimchuk, V. Skidan, M. Nazarchuk, E. Selezniiov, A. Yanovets // Leather and Footwear Journal. – 2020. – V. 20, no. 2. – P. 183-196.</p> <p>П. 2 ліцензійних умов 1) Єфімчук Г. В. Інтенсифікація процесу обводнення прісносухої сировини / Г. В. Єфімчук // Наукові нотатки. – Луцьк: Луцький НТУ, 2017. – Випуск 60. – С. 113-116. 2) Єфімчук Г. В. Вплив обробки шкур електроактивованою водою на пористу структуру дерми / Г. В. Єфімчук // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. – Луцьк: Луцький НТУ, 2015. – № 1 (3). – С. 71-76. 3) Скідан В. В. До питання впровадження принципів академічної доброчесності в освітній процес / В. В. Скідан, Є. О. Романюк, Г. В. Єфімчук // Наукові нотатки. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – Випуск 64. – С.206-210. 4) Скідан В. В. Інноваційні освітні підходи при викладанні технічних дисциплін у закладах вищої освіти / В. В. Скідан, Г. В. Єфімчук // Наукові нотатки. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – Випуск 65. – С. 238-242. 5) Єфімчук Г. В. Оптимізація процесу відмочування прісносухої сировини під впливом</p>
--------	-----------------------------------	---	---	---	---	---	---

електроактивованих водних середовищ / Г. В. Єфімчук, Л. В. Назарчук, Е. Л. Селезньов, О. Д. Клименко, Д. Е. Селезньов, Ю. П. Шимчук // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – № 1 (12). – С. 75-79.

П. 3 ліцензійних умов
1) Скідан В. В. Проектування деталей верху взуття на основі модульної трансформації: [монографія] / В. В. Скідан, О. В. Скідан, Т. А. Надопта, Г. В. Єфімчук; рекомендовано до друку рішенням Вченої ради КНУТД (протокол № 5 від 24.01.2018 р.). – Луцьк : ІВВ Луцького НТУ, 2018. – 156 с.
2) Пуць В. С. Основи ергономіки та художнього конструювання [Текст] : навчальний посібник / В. С. Пуць, Г. В. Єфімчук. – Луцьк : ІВВ Луцького НТУ, 2018. – 128с.
3) Назарчук Л. В. Матеріалознавство виробів легкої промисловості [Текст] : навчальний посібник / Л. В. Назарчук, О. Л. Ткачук, Г. В. Єфімчук. – Луцьк : ІВВ Луцького НТУ, 2018. – 223с.

П. 5 ліцензійних умов
1) Участь у Міжнародній текстильній виставці «Fast Textile 2019» (м. Варшава, Республіка Польща, 20-22 листопада 2019 р.) та Текстильному форумі, що проходив під час роботи виставки.
2) Участь в Міжнародному форумі InnoTextile Meet Up Forum «Цифрова революція в текстильній індустрії: час змінюватися» (3-5 липня 2019 р, м.Львів).

П. 12 ліцензійних умов
1) Пат. на корисну модель 46247 Україна, МПК А 43 D 11/00. Вакуумна зона установки для термофіксації

заготовок взуття / Савченко Г. В., Злотенко Б. М., Матвієнко О. А.; власник Київський національний університет технологій та дизайну. – № u200907142; заявл. 09.07.2009; опубл. 10.12.2009, Бюл. № 23.

2) Пат. на корисну модель 47778 Україна, МПК А 43 D 11/00. Спосіб зволоження капілярно-пористих матеріалів / Савченко Г. В., Злотенко Б. М., Мусієнко В. О., Матвієнко О. А., Цимбаленко О. П.; власник Київський національний університет технологій та дизайну. – № u200908599; заявл. 14.08.2009; опубл. 25.02.2009, Бюл. № 4.

3) Пат. на корисну модель 51940 Україна, МПК Н 01 G 7/00. Спосіб визначення ємності електролітичного розчину / Цимбаленко О. П., Савченко Г. В., Злотенко Б. М., Данилкович А. Г., Матвієнко О. А.; власник Київський національний університет технологій та дизайну. – u201000586; заявл. 21.01.2010; опубл. 10.08.2010, Бюл. № 15.

4) Пат. на корисну модель 60836 Україна, МПК С 14 С 1/00. Спосіб відмочування хутрової сировини / Савченко Г. В., Злотенко Б. М., Цимбаленко О. П., Матвієнко О. А., Данилкович А. Г.; власник Київський національний університет технологій та дизайну. – u 201015801; заявл. 27.12.2010; опубл. 25.06.2011, Бюл. № 12.

5) Пат. на корисну модель 47038 Україна, МПК D 06 F 1/00, С 11 D 1/02, С 11 D 1/66. Спосіб прання тканин / Савченко Г. В., Міщенко Ю. І., Злотенко Б. М., Панасюк І. В., Романюк О. О., Матвієнко О. А., Мусієнко В. О.; власник Київський

національний
університет
технологій та дизайну.
– № u200908597;
заявл. 14.08.2009;
опубл. 11.01.2010, Бюл.
№ 1.

П.13 ліцензійних умов

1) Основи
академічного письма:
методичні вказівки до
практичних робіт для
студентів
спеціальностей 182
«Технології легкої
промисловості», 205
«Лісове господарство»
денної і заочної форм
навчання / Г.В.
Єфімчук. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2018. –
102 с.

2) Проектування
асортименту одягу
різного призначення.
Частина 2.

Проектування одягу зі
шкіри та хутра [Текст]
: Конспект лекцій для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня освітньо-
професійної програми
«Технології легкої
промисловості» галузі
знань 18 Виробництво
і технології
спеціальності 182
Технології легкої
промисловості денної
та заочної форм
навчання / уклад. Г. В.
Єфімчук. – Луцьк :
Луцький НТУ, 2019. –
44 с.

3) Проектування
асортименту одягу
різного призначення.
Частина 2.

Проектування одягу зі
шкіри та хутра [Текст]
: Методичні вказівки
до виконання
практичних робіт для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня освітньо-
професійної програми
«Технології легкої
промисловості» галузь
знань 18 Виробництво
і технології
спеціальності 182
Технології легкої
промисловості денної
та заочної форм
навчання / уклад. Г. В.
Єфімчук. – Луцьк :
Луцький НТУ, 2019. –
32 с.

4) Навчальна
практика : Методичні
вказівки до виконання
практичних робіт для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня освітньо-
професійної програми
«Технології легкої
промисловості» галузь

						<p>знань 18 Виробництво і технології спеціальності 182 Технології легкої промисловості денної та заочної форм навчання / Л. В. Назарчук, Г. В. Єфімчук, Ю. В. Муравинець. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – 16 с.</p> <p>5) Проектування асортименту одягу різного призначення. Частина 3. Проектування корсетних виробів : Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Технології легкої промисловості» галузь знань 18 Виробництво і технології спеціальності 182 Технології легкої промисловості денної та заочної форм навчання / уклад. Г.В. Єфімчук. – Луцьк : Луцький НТУ, 2020.</p> <p>6) Проектування асортименту одягу різного призначення. Частина 3. Проектування корсетних виробів : Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Технології легкої промисловості» галузь знань 18 Виробництво і технології спеціальності 182 Технології легкої промисловості денної та заочної форм навчання / уклад. Г.В. Єфімчук. – Луцьк : Луцький НТУ, 2020.</p> <p>П. 14 ліцензійних умов</p> <p>1) Жук Юлія Андріївна. Диплом I ступеня Міністерства освіти і науки України, переможець XIX Міжнародного конкурсу молодих дизайнерів "Печерські каштани", наказ від 12.08.2019 № 1099</p> <p>2) Метельська Любов Михайлівна. Диплом I ступеня Міністерства освіти і науки України, переможець XIX Міжнародного конкурсу молодих дизайнерів "Печерські каштани", наказ від 12.08.2019 № 1099.</p>
--	--	--	--	--	--	--

67779	Назарчук Людмила Володимирівна	Доцент кафедри галузевого машинобудування та лісового господарства Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом спеціаліста, Київський державний університет технологій та дизайну, рік закінчення: 2000, спеціальність: 091801 Швейні виробни, Диплом кандидата наук ДК 001725, виданий 10.11.2011, Атестат доцента 12ДЦ 036449, виданий 21.11.2013	18	Основи прикладної антропології та біомеханіки	<p>Назарчук Л.В. – виконання п. 1, 2, 3, 5, 7, 8, 10, 13, 14, 15, 17, 18 ліцензійних умов П. 1 ліцензійних умов 1. PROVISION OF THE QUALITY OF DECORATION OF SEMIFINISHED FASHIONABLE CLOTHES, MADE OF SUITING FABRICS WITH COTTON CONTENT (DENIM TYPE) Olga Yezhova, Kalina Pashkevich, Marina Kolosnichenko, Oksana Abramova and Liudmyla Nazarchuk. Vlákna a textil, 25(4), 2018 SCOPUS Pages: 94-102</p> <p>2. INNOVATIVE METHODOLOGY AND SOFTWARE FOR QUALITY CONTROL OF NEW BAST RAW MATERIAL WITH OILSEED FLAX Tetiana Holovenko, Viktor Kozel, Oleksandr Shovkomud, Vitalii Puts and Liudmyla Nazarchuk Vlákna a textil, 26(2), 2019 SCOPUS Pages: 18-24.</p> <p>П. 2 ліцензійних умов 1. Назарчук Л.В. Особливості використання лляної сировини у виробництві дитячого одягу // Сільськогосподарські машини. РВВ Луцького НТУ. – Вип. 32. – Луцьк, 2015.– С. 130-134</p> <p>2. Назарчук Л.В. Якість та комфортність дитячого одягу з елементами трансформації. Л.В. Назарчук// Київ, 2016. Вісник КНУТД №3.– К., – С. 148-153.</p> <p>3. Розробка механізму створення нових форм дитячого одягу методами дизайн-проекування/ Назарчук Л.В. // Технічна естетика і дизайн. Міжвідомчий науково-технічний збірник Випуск №14, 2018, К: КНУБА. С. 134 – 138.</p> <p>4. Назарчук Л.В., Ткачук О.Л., Метельська Л.М. Застосування мережива для декорування сучасного жіночого одягу // Наукові нотатки. Міжвузівський збірник (за галузями знань "Технічні</p>
-------	--------------------------------	---	--	---	----	---	--

науки") Випуск 67, 2019, Луцьк :Луцький НТУ. С. 102-106

5. Єфімчук Г. В., Л. В. Назарчук, Селезньов Е. Л., Клименко О. Д., Селезньов Д. Е., Шимчук Ю. П. Оптимізація процесу відмочування прісносухої сировини під впливом електроактивованих водних середовищ Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019.– №1(12). С. 75-79

П. 3 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. Головенко Т. М. Основи технології виробів [Текст]: навчальний посібник / Т. М. Головенко, Л. В. Назарчук, О. В. Шовкомуд. – Луцьк: Луцький НТУ, 2020. – 272 с.

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. 7 ліцензійних умов
Робота у складі Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН (Наказ МОН № 1451 від 21.11.2019 р. робота у складі НМК 9)

П. 8 ліцензійних умов
Укладено договір з ФОП Барташук Анатолій Григорович (договір №64/02-2018). Вартість робіт визначається протоколом договірної ціни та кошторисом і становить за даним договором 6800 (шість тисяч вісімсот) гривень.
Проведена робота над госпдоговірною тематикою «Адаптація систем автоматичного керування до умов виробництва з метою підвищення технологічної точності та продуктивності»
Керівник: Шимчук С.П., виконавці: Силівонюк А.В., Назарчук Л.В., Клименко О.Д.

П. 10 ліцензійних умов
Організаційна робота у закладах освіти на посаді заступника завідувача кафедри галузевого машинобудування та легкої промисловості Луцького національного технічного університету з 01.09.2020 р.

П.13 ліцензійних умов
1. Основи проектування (конструювання) виробів
[Текст]:Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Технології легкої промисловості» галузь знань 18 Виробництво і технології спеціальності 182

Технології легкої промисловості денної та заочної форм навчання/уклад. Л.В. Назарчук. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. с. 2. Основи проектування виробів [Текст]: Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Технології легкої промисловості» галузь знань 18 Виробництво і технології спеціальності 182 Технології легкої промисловості денної та заочної форм навчання/уклад. Л.В. Назарчук. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. 58 с.

3. Основи прикладної антропології та біомеханіки: Конспект лекцій для студентів спеціальності 182 «Технології легкої промисловості» денної та заочної форм навчання / укладач Л.В. Назарчук – Луцьк: Луцький НТУ, 2018.

П. 14 ліцензійних умов Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Технології легкої промисловості» у 2019/2020 н.р. (студентка Метельська Л.М. III призове місце)

З 20.04.2016 р. по 22.04.2016 р. робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування»

П. 15 ліцензійних умов

1. Сурова Н.М., Назарчук Л.В. Огляд неінвазивних приладів визначення рівня глюкози в крові. їх основні недоліки // Якість та безпечність товарів: [матеріали міжнародної науково-практичної конференції, Луцьк - 5 квітня 2019 року] С.

114-116
2. Клименко О.Д,
Назарчук Л.В.,
Селезньов Д.Е.
Уніфікації елементів
транспортно-
завантажувальних
засобів. // Сучасні
тенденції розвитку
науки і освіти в умовах
поглиблення євро
інтеграційних
процесів: збірник тез
доповідей III
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції, 16-17
травня 2019 р.,
Мукачево: Вид-во
МДУ, 2019. – С. 447-
448

3. Назарчук Л. В. ,
Пашкевич К. Л. ,
Єфімчук Г. В.
Застосування NBIC-
технологій у
проектванні
«розумного» одягу.
//тези Київ КНУТД III
International Scientific-
Practical Conference 31
October 2019 Kyiv,
Ukraine. С. 21-25

4. Клименко О.Д.,
Пуць В.С., Герасимчук
О.П., Назарчук Л.В.
Пристрій для
визначення
характеристик
стирання текстильних
матеріалів //
Приладобудування:
стан і перспективи:
збірник тез доповідей
XVIII Міжнародної
науково-технічної
конференції. Київ15-
19 травня 2019 р.С.114-
115.

5. Метельська Любовь,
Назарчук Людмила О
перспективах
дополнительной
отделки текстильных
материалов в
современном
проектировании
одежды (About
prospects of additional
finishing of textile
materials in modern
design of clothes).
Conferința tehnico-
științifică a studenților,
masteranzilor și
doctoranzilor, 26-29
martie 2019: [în 2 vol.]
/ Univ. Tehn. a
Moldovei. – Chișinău :
Tehnica-UTM, 2019 – .
– ISBN 978-9975-45-
587-9. С.398-401.

6. Назарчук Л.
Розробка механізму
створення нових форм
дитячого одягу
методами дизайн-
проектвання //
Збірник матеріалів
Міжнародної науково-
практичної

						<p>конференції «Актуальні проблеми сучасного дизайну», м. Київ, 20 квітня 2018 року. – Київ: КНУТД, 2018. – у 2 томах. Том 2.- С. 379-382</p> <p>7. Назарчук Л. В., Єфімчук Г. В. Оцінка прилягання виробу на основі кольорових карт з використанням САПР ASSYST. //тези Київ КНУТД IV International Scientific-Practical Conference 20 October 2020 Kyiv, Ukraine. С. 117-118.</p> <p>8. Назарчук Л. В., Єфімчук Г. В., Селезньов Д. Е. Удосконалення процесу проектування дитячого одягу з використанням нових інформаційних технологій // Збірник наукових праць VI Міжнародної науково-технічної конференції з проблем вищої освіти і науки ТК-2020 «Прогресивні напрямки розвитку технологічних комплексів» м. Луцьк, Україна 2-4 червня 2020 року. Луцьк: Луцький НТУ, 2020 – С. 106-108.</p> <p>П. 18 ліцензійних умов</p> <p>1. Консультування ТзОВ «КОТОН»</p> <p>2. Укладено договір з ФОП Барташук Анатолій Григорович (договір №64/02-2018). Вартість робіт визначається протоколом договірної ціни та кошторисом і становить за даним договором 6800 (шість тисяч вісімсот) гривень. Проведена робота над госпдоговірною тематикою «Адаптація систем автоматичного керування до умов виробництва з метою підвищення технологічної точності та продуктивності» Керівник: Шимчук С.П., виконавці: Силивонюк А.В., Назарчук Л.В., Клименко О.Д.</p>	
136360	Єфімчук Галина Вячеславівна	Доцент кафедри галузевого машинобудування та лісового господарств	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом магістра, Луцький національний технічний університет, рік закінчення:	9	Проектування асортименту одягу різного призначення	<p>Єфімчук Г.В. – виконання п. 1, 2, 3, 5, 12, 13, 14 ліцензійних умов</p> <p>П. 1 ліцензійних умов 1) Skidan V. Method of</p>

<p>ва Луцького національн ого технічного університет у, Основне місце роботи</p>		<p>2008, спеціальність: 090222 Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговуванн я, Диплом кандидата наук ДК 003891, виданий 19.01.2012</p>	<p>sketch profiling with spline curves for footwear design / V. Skidan, T. Nadopta, O. Mytelska, H. Yefimchuk, I.Stetsiuk, A.Yanovets // Leather and Footwear Journal. – 2019. – V. 19, no. 2. – P. 113-122. 2) Yefimchuk H. Multicriteria compromise optimization for leather and fur skin materials tanning technology / H. Yefimchuk, V. Skidan, M. Nazarchuk, E. Seleznirov, A. Yanovets // Leather and Footwear Journal. – 2020. – V. 20, no. 2. – P. 183-196.</p> <p>П. 2 ліцензійних умов 1) Єфімчук Г. В. Інтенсифікація процесу обводнення прісносухої сировини / Г. В. Єфімчук // Наукові нотатки. – Луцьк: Луцький НТУ, 2017. – Випуск 60. – С. 113-116. 2) Єфімчук Г. В. Вплив обробки шкурок електроактивованою водою на пористу структуру дерми / Г. В. Єфімчук // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. – Луцьк: Луцький НТУ, 2015. – № 1 (3). – С. 71-76. 3) Скідан В. В. До питання впровадження принципів академічної добросочесності в освітній процес / В. В. Скідан, Є. О. Романюк, Г. В. Єфімчук // Наукові нотатки. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – Випуск 64. – С.206-210. 4) Скідан В. В. Інноваційні освітні підходи при викладанні технічних дисциплін у закладах вищої освіти / В. В. Скідан, Г. В. Єфімчук // Наукові нотатки. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – Випуск 65. – С. 238-242. 5) Єфімчук Г. В. Оптимізація процесу відмочування прісносухої сировини під впливом електроактивованих водних середовищ / Г. В. Єфімчук, Л. В. Назарчук, Е. Л. Селезньов, О. Д. Клименко, Д. Е. Селезньов, Ю. П.</p>
--	--	---	--

Шимчук // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – № 1 (12). – С. 75-79.

П. 3 ліцензійних умов
1) Скідан В. В. Проектування деталей верху взуття на основі модульної трансформації: [монографія] / В. В. Скідан, О. В. Скідан, Т. А. Надопта, Г. В. Єфімчук; рекомендовано до друку рішенням Вченої ради КНУТД (протокол № 5 від 24.01.2018 р.). – Луцьк : ІВВ Луцького НТУ, 2018. – 156 с.
2) Пуць В. С. Основи ергономіки та художнього конструювання [Текст] : навчальний посібник / В. С. Пуць, Г. В. Єфімчук. – Луцьк : ІВВ Луцького НТУ, 2018. – 128с.
3) Назарчук Л. В. Матеріалознавство виробів легкої промисловості [Текст] : навчальний посібник / Л. В. Назарчук, О. Л. Ткачук, Г. В. Єфімчук. – Луцьк : ІВВ Луцького НТУ, 2018. – 223с.

П. 5 ліцензійних умов
1) Участь у Міжнародній текстильній виставці «Fast Textile 2019» (м. Варшава, Республіка Польща, 20-22 листопада 2019 р.) та Текстильному форумі, що проходив під час роботи виставки.
2) Участь в Міжнародному форумі InnoTextile Meet Up Forum «Цифрова революція в текстильній індустрії: час змінюватися» (3-5 липня 2019 р, м.Львів).

П. 12 ліцензійних умов
1) Пат. на корисну модель 46247 Україна, МПК А 43 D 11/00. Вакуумна зона установки для термофіксації заготовок взуття / Савченко Г. В., Злотенко Б. М., Матвієнко О. А.; власник Київський національний університет

технологій та дизайну.
– № u200907142;
заявл. 09.07.2009;
опубл. 10.12.2009,
Бюл. № 23.

2) Пат. на корисну
модель 47778 Україна,
МПК А 43 D 11/00.
Спосіб зволоження
капілярно-пористих
матеріалів / Савченко
Г. В., Злотенко Б. М.,
Мусієнко В. О.,
Матвієнко О. А.,
Цимбаленко О. П.;
власник Київський
національний
університет
технологій та дизайну.
– № u200908599;
заявл. 14.08.2009;
опубл. 25.02.2009,
Бюл. № 4.

3) Пат. на корисну
модель 51940 Україна,
МПК Н 01 G 7/00.
Спосіб визначення
ємності
електролітичного
розчину /
Цимбаленко О. П.,
Савченко Г. В.,
Злотенко Б. М.,
Данилкович А. Г.,
Матвієнко О. А.;
власник Київський
національний
університет
технологій та дизайну.
– u201000586; заявл.
21.01.2010; опубл.
10.08.2010, Бюл. №
15.

4) Пат. на корисну
модель 60836
Україна, МПК С 14 С
1/00. Спосіб
відмочування хутрової
сировини / Савченко
Г. В., Злотенко Б. М.,
Цимбаленко О. П.,
Матвієнко О. А.,
Данилкович А. Г.;
власник Київський
національний
університет
технологій та дизайну.
– u 201015801; заявл.
27.12.2010;
опубл. 25.06.2011, Бюл.
№12.

5) Пат. на корисну
модель 47038 Україна,
МПК D 06 F 1/00, С 11
D 1/02, С 11 D 1/66.
Спосіб прання тканин
/ Савченко Г. В.,
Міщенко Ю.І.,
Злотенко Б.М.,
Панасюк І.В.,
Романюк О.О.,
Матвієнко О.А.,
Мусієнко В.О.;
власник Київський
національний
університет
технологій та дизайну.
– № u200908597;
заявл. 14.08.2009;
опубл. 11.01.2010, Бюл.
№ 1.

П.13 ліцензійних умов
1) Основи академічного письма: методичні вказівки до практичних робіт для студентів спеціальностей 182 «Технології легкої промисловості», 205 «Лісове господарство» денної і заочної форм навчання / Г.В. Єфімчук. – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 102 с.

2) Проектування асортименту одягу різного призначення. Частина 2.
Проектування одягу зі шкіри та хутра [Текст] : Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Технології легкої промисловості» галузі знань 18 Виробництво і технології спеціальності 182 Технології легкої промисловості денної та заочної форм навчання / уклад. Г. В. Єфімчук. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 44 с.

3) Проектування асортименту одягу різного призначення. Частина 2.
Проектування одягу зі шкіри та хутра [Текст] : Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Технології легкої промисловості» галузь знань 18 Виробництво і технології спеціальності 182 Технології легкої промисловості денної та заочної форм навчання / уклад. Г. В. Єфімчук. – Луцьк : Луцький НТУ, 2019. – 32 с.

4) Навчальна практика : Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Технології легкої промисловості» галузь знань 18 Виробництво і технології спеціальності 182 Технології легкої промисловості денної та заочної форм навчання / Л. В.

						<p>Назарчук, Г. В. Єфімчук, Ю. В. Муравинець. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – 16 с.</p> <p>5) Проектування асортименту одягу різного призначення. Частина 3. Проектування корсетних виробів : Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо- професійної програми «Технології легкої промисловості» галузь знань 18 Виробництво і технології спеціальності 182 Технології легкої промисловості денної та заочної форм навчання / уклад. Г.В. Єфімчук. – Луцьк : Луцький НТУ, 2020.</p> <p>6) Проектування асортименту одягу різного призначення. Частина 3. Проектування корсетних виробів : Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньо- професійної програми «Технології легкої промисловості» галузь знань 18 Виробництво і технології спеціальності 182 Технології легкої промисловості денної та заочної форм навчання / уклад. Г.В. Єфімчук. – Луцьк : Луцький НТУ, 2020.</p> <p>П. 14 ліцензійних умов 1) Жук Юлія Андріївна. Диплом I ступеня Міністерства освіти і науки України, переможець XIX Міжнародного конкурсу молодих дизайнерів "Печерські каштани", наказ від 12.08.2019 № 1099 2) Метельська Любов Михайлівна. Диплом I ступеня Міністерства освіти і науки України, переможець XIX Міжнародного конкурсу молодих дизайнерів "Печерські каштани", наказ від 12.08.2019 № 1099</p>	
13012	Шовкомуд Олександр Володимиро вич	Доцент кафедри галузевого машинобуд ування та лісового	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом бакалавра, Луцький державний технічний університет,	8	Основи технології виробів	Шовкомуд О.В. – виконання п. 1, 2, 3, 8, 12, 13, 15 ліцензійних умов П. 1 ліцензійних умов 1. Nalobina O.

<p>господарства Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи</p>	<p>рік закінчення: 2007, спеціальність: 0902 Інженерна механіка, Диплом магістра, Луцький національний технічний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 090222 Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування, Диплом доктора наук ДК 11678, виданий 25.01.2013</p>	<p>Theoretical investigation of pressure distribution in a multi-typal transport unit / O. Nalobina, Y. Muravunets, A. Gerasimchuk, V. Puts, O. Shovkomud // Acta Technologica Agriculturae Vol. 21, Issue 3, 2018 Pages 119-123. 2. Nalobina O.O. Analytical investigation of the interaction of the sunflower stem with the lateral face of the reaper lifter O.O. Nalobina, O.P. Gerasymchuk, V.S. Puts, V.L. Martyniuk, O.V. Shovkomud, N.V. Vasylichuk, O.Z. Bundza, M.V. Holotiuk, D.L. Serilko INMATEH - Agricultural Engineering Vol. 55, Issue 2, 2018, Pages 171-180. 3. Holovenko T.N. Promising methods and systems of quality control of innovative bast raw material / T.N. Holovenko, T.I. Yanyuk, G.A. Boyko, A.S. Dyagilev, A.V. Shovkomud // Science and innovation: academic and research journal NAS Ukraine. - Kyiv: 2019. - Volume 15(3). - С. 91-104. 4. Golovenko T. Analysis of the condition of light industry of Ukraine / T.Golovenko, A.Tikhosova, O.Bogdanova, A.Shovkomud // Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti 2018-January(5), с. 251-254. 5. Holovenko T. Innovative technologies of oilseed flax straw mechanical processing and quality of obtained fibers / T. Holovenko, L. Chursina, H. Tikhosova, O. Shovkomud, O. Kniaziev, T. Yanyuk // INMATEH - Agricultural Engineering journal: scientific journal of National Institute of Research-Development for Machines and Installations designed to Agriculture and Food Industry. - INMA Bucharest, ROMANIA, 2019. - No.1, Volume 57. - P.207-214. 6. Holovenko T.</p>
--	--	---

Innovative methodology and software for quality control of new bast raw material with oilseed flax / Т. Holovenko, V. Kozel, O. Shovkomud, V. Puts, L. Nazarchuk // Vlákna a textil: scientific journal of Institute of Natural and Synthetic Polymers of Slovak University of Technology. – Bratislava (SLOVAKIA): 2019. - Volume 26(2). – P.18-24.

П. 2 ліцензійних умов

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 // Шовкомуд // Сільськогосподарські машини: Зб. наук. ст. – 2017. – Вип. 38. – С. 21-22.
2. Головенко Т.М. Збагачення виробництв України сертифікованою лубоволокнистою сировиною з льону олійного / Т.М. Головенко, О.Л. Ткачук, О.М. Ковтун, О.О. Горач, О.В. Шовкомуд // Наукові нотатки. – 2018. – № 64. С.28-33.
3. Налобіна О.О. Дослідження котка дорожнього зі змінним контактним впливом на робочу поверхню / О.О. Налобіна, О.П. Герасимчук, В.С. Пуць, В.Л. Маргинюк // Наукові нотатки. – 2018. – № 64. С.141-149.
4. Налобіна О.О. Функціональна модель процесу збирання коноплі О.О. Налобіна, О.П. Герасимчук, О.В. Шовкомуд, О.Л. Ткачук Сільськогосподарські машини, – Луцьк, 2018. Вип.41, С.45-51.
5. Головенко Т.М. Наукові основи розробки системи якості соломи, трести та волокон з льону олійного / Т.М. Головенко, О.В. Шовкомуд, Л.А. Чурсіна, Л.Г. Бартків // Науково-технічний

журнал
«Стандартизація,
сертифікація, якість»
– 2018. – № 5 (112). –
С. 91-99.

6. Головенко Т.М.
Збагачення
виробництв України
сертифікованою
лубоволокнистою
сировиною з льону
олійного / Т.М.
Головенко, О.Л.
Ткачук, О.М. Ковтун,
О.О. Горач, О.В.
Шовкомуд // Наукові
нотатки Луцького
національного
технічного
університету. Технічні
науки. – 2018. – Вип.
64. – С. 28-32.

7. Головенко Т.М.
Перспективні методи і
системи контролю
якості інноваційної
луб'яної сировини /
Т.М. Головенко, Т.І.
Янюк, Г.А. Бойко, А.С.
Дягилев, О.В.
Шовкомуд // Наука та
інновації: науково-
практичний журнал
НАН України. - Київ:
2019. - Том 15(3). – С.
94-109.

8. Головенко Т.М.
Наукове
обґрунтування
розподілу показників
якості соломи та
трести льону олійного
на класи сортності /
Т.М. Головенко, О.О.
Налобіна, М.В.
Гологюк, П.
Ружанські, О.В.
Шовкомуд // Сільськогосподарські
машини: зб. наук.
стат. Луцького
національного
технічного
університету. – Луцьк,
2020. – № 44. – С.
102-122.

П. з ліцензійних умов
1. Налобіна О.О.
Удосконалення
технології
вилежування трести
льону-довгунця
шляхом
запровадження нових
конструктивних
рішень. Монографія. /
О.О. Налобіна, А.Ю.
Горбовий, О.П.
Герасимчук, В.С.
Пуць, О.В. Шовкомуд
– Рівне, Луцьк, 2018. –
145с.

2. Головенко Т. М.
Основи технології
виробів. 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 / Т. М. Головенко, Л. В. Назарчук, О. В. Шовкомуд. – Луцьк: Луцький НТУ, 2020. – 272 с. 17 обл. вид. арк.

П. 8 ліцензійних умов
Член редакційної колегії збірника наукових статей «Сільськогосподарські машини» (АСМ) (ISSN 2307-1699 (Print), ISSN 2708-9754 (Online))

П. 12 ліцензійних умов

1. Пат. 46054 Україна, МПК А01D45/06. Підбирач стрічки льону з пасовим притискаючим пристроєм / Налобіна О.О., Хайліс Г.А., Шовкомуд О.В. – № u 2009 05527; заявл. 01.06.2009; опубл. 10.12.2009, Бюл. № 23.

2. Пат. 46055 Україна, МПК А01D45/06. Підбирач стрічки льону з пластинчастим притискачем / Налобіна О.О., Хайліс Г.А., Шейченко В.О., Шовкомуд О.В. – № u 2009 05529; заявл. 01.06.2009; опубл. 10.12.2009, Бюл. № 23.

3. Пат. 55604 Україна, МПК А01D45/00. Підбирач стрічки льону з притискним пристроєм / Хайліс Г.А., Іваненко І.М., Налобіна О.О., Шовкомуд О.В., Мартинюк В.Л., Федорусь Ю.В. – № u 2010 01880; заявл. 22.02.2010; опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24.

4. Пат. 84037 Україна, МПК А01D17/16. Плуг-картоплекопач / Налобіна О.О., Мартинюк В.Л., Шовкомуд О.В. – № u 201304022; заявл. 01.04.2013; опубл. 10.10.2013, Бюл. № 19.

5. Пат. 105293 Україна, МПК А01D45/06. Затискний транспортер стеблової

стрічки льону
льонозбирального
комбайна / Налобіна
О.О., Поліщук Л.М.,
Шовкомуд О.В. - № 11
201509320; заявл.
28.09.2015; опубл.
10.03.2016, Бюл. № 5

П. 13 ліцензійних
умов

1. Основи розрахунку
та конструювання
типових машин:
Конспект лекцій для
студентів напряму
підготовки 6.050503
«Машинобудування»
денної та заочної
форм навчання /
уклад. О.В. Шовкомуд,
О.Л. Ткачук. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2015. –
136 с.

2. Хімічна технологія
та обладнання
підприємств.
Масообмінні процеси.
Навчальний посібник
для студентів напряму
підготовки 6.050503 –
«Машинобудування»
денної та заочної
форм навчання
/уклад. Клименко
О.Д., Пуць В.С., О.В.
Шовкомуд. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2015. –
152 с.

3. Механічна
технологія та
обладнання
підприємств:
Методичні вказівки до
виконання
самостійної роботи
для студентів напряму
підготовки 6.050503 –
«Машинобудування»
денної та заочної
форм навчання / О.Л.
Ткачук, О.В.
Шовкомуд. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2016. –
32 с.

4. Основи технології
виробів: конспект
лекцій для студентів
спеціальності 182
«Технології легкої
промисловості»
денної і заочної форм
навчання / уклад. О.В.
Шовкомуд. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2018. –
134 с.

5. Технологія ремонту
обладнання галузі.
Конспект лекцій для
студентів
спеціальності 133
«Галузеве
машинобудування»
денної та заочної
форм навчання /
уклад. О.В. Шовкомуд.
– Луцьк: Луцький
НТУ, 2018. – 100 с.

6. Прикладна
механіка. Методичні
вказівки до

практичних занять для студентів спеціальності 182 «Технології легкої промисловості» денної та заочної форм навчання / уклад. О.П. Герасимчук, О.В. Шовкомуд. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – 60 с.

П. 15 ліцензійних умов

1. Головенко Т.Н. Развитие лубоволокнистого сырьевого комплекса Украины для производства инновационных товаров / Т.Н. Головенко, А.А. Тихосова, А.В. Шовкомуд: материалы международной научно-практической конференции [«Инновационные разработки для производства и переработки лубяных культур»], (г. Тверь, 19-20 мая 2016 г.). – Тверь: ФГБНУ ВНИИМЛ, 2016. – С. 216-219.

2. Головенко Т.М. Розвиток вітчизняної текстильної галузі за рахунок конкурентоспроможної сировини / Т.М. Головенко, Г.А. Бойко, О.В. Шовкомуд: матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Інноваційні технології одержання виробів різного функціонального призначення, їх стандартизація та сертифікація»], (м. Херсон, 7-9 вересня 2016 р.). – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2016. – С. 13-24.

3. Дягилев А.С. Сравнительный анализ прочностных характеристик волокон льна масличного и коротких волокон льна-долгунца / А.С. Дягилев, Л.А. Чурсина, А.Г. Коган, В.В. Исаченко, Т.Н. Головенко, А.В. Шовкомуд: материалы 50-й международной научно-технической конференции

преподавателей и студентов, посвященной году науки, (г. Витебск, апрель 2017 г.). – Витебск: ВГТУ, 2017. – С. 291-293.

4. Головенко Т.М. Розвиток наукових основ товарознавчого оцінювання стебел та волокна льону олійного / Т.М. Головенко, Л.Г. Бартків, О.В. Шовкомуд: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих учених [«Реформування системи технічного регулювання відповідно до вимог законодавства ЄС та торгівлі України»], (м. Херсон, 23-25 травня 2017 р.). – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2017. – С. 55-58.

5. Головенко Т.М. Перспективи створення технічної документації з оцінювання якості стебел льону олійного / Т.М. Головенко, Л.Г. Бартків, О.В. Шовкомуд: матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Проблеми та перспективи розвитку технічного регулювання у сферах виробництва, послуг і торгівлі згідно з вимогами ЄС»], (м. Херсон, 6-8 вересня 2017 р.). – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2017. – С. 66-69.

6. Golovenko T. Scientific advances in Ukraine and world experience of creating innovative products made from oilseed flax straw / T. Golovenko, A. Shovkomud, L. Chursina: materials International symposium ISB-INMA TEN [«Agricultural and mechanical Engineering»], (Bucharest, 6-8 October 2017). – Bucharest: Politehnica University of Bucharest, 2017. – С. 179-184.

7. Головенко Т.М. Значення стандартизації інноваційної луб'яної сировини / Т.М.

							Головенко, Г.А. Бойко, О.В. Шовкомуд: матеріали ІХ міжнародної конференції [«Молоді вчені 2018 – від теорії до практики»], (м. Дніпро, 16 лютого 2018 р.). – Дніпро: НМетАУ, 2018.– С.
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	303-306. 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., Голіян О.М. Оцінювання енергетичних затрат при квазікрихкому руйнуванні на основі рентгенографічних досліджень новоутвореної поверхні / Гануліч Б.К., Тимошук В.М., Голіян 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 неklasичній 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) Тимощук 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.
Тимощук, 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. Тимощук, 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. Тимощук, Л.Г.
Грінченко. – Луцьк:
Луцький НТУ, 2018. –
40с.

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

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

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

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

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

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

						<p>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>	
67779	Назарчук Людмила Володимирівна	Доцент кафедри галузевого машинобудування та лісового господарств	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом спеціаліста, Київський державний університет технологій та дизайну, рік	18	Основи проектування (конструювання) виробів	Назарчук Л.В. – виконання п. 1, 2, 3, 5, 7, 8, 10, 13, 14, 15, 17, 18 ліцензійних умов П. 1 ліцензійних умов 1. PROVISION OF THE QUALITY OF

<p>ва Луцького національн ого технічного університет у, Основне місце роботи</p>	<p>закінчення: 2000, спеціальність: 091801 Швейні вироби, Диплом кандидата наук ДК 001725, виданий 10.11.2011, Атестат доцента 12ДЦ 036449, виданий 21.11.2013</p>	<p>DECORATION OF SEMIFINISHED FASHIONABLE CLOTHES, MADE OF SUITING FABRICS WITH COTTON CONTENT (DENIM TYPE) Olga Yezhova, Kalina Pashkevich, Marina Kolosnichenko, Oksana Abramova and Liudmyla Nazarchuk. Vlákna a textil, 25(4), 2018 SCOPUS Pages: 94-102 2. INNOVATIVE METHODOLOGY AND SOFTWARE FOR QUALITY CONTROL OF NEW BAST RAW MATERIAL WITH OILSEED FLAX Tetiana Holovenko, Viktor Kozel, Oleksandr Shovkomud, Vitalii Puts and Liudmyla Nazarchuk Vlákna a textil, 26(2), 2019 SCOPUS Pages: 18-24. П. 2 ліцензійних умов 1. Назарчук Л.В. Особливості використання лляної сировини у виробництві дитячого одягу // Сільськогосподарські машини. РВВ Луцького НТУ. – Вип. 32. – Луцьк, 2015.– С. 130-134 2. Назарчук Л.В. Якість та комфортність дитячого одягу з елементами трансформації. Л.В. Назарчук// Київ, 2016. Вісник КНУТД №3.– К., – С. 148-153. 3. Розробка механізму створення нових форм дитячого одягу методами дизайн- проекування/ Назарчук Л.В. // Технічна естетика і дизайн. Міжвідомчий науково-технічний збірник Випуск №14, 2018, К: КНУБА. С. 134 – 138. 4. Назарчук Л.В., Ткачук О.Л., Метельська Л.М. Застосування мережива для декорування сучасного жіночого одягу // Наукові нотатки. Міжвузівський збірник (за галузями знань "Технічні науки") Випуск 67, 2019, Луцьк :Луцький НТУ. С. 102-106 5. Єфімчук Г. В., Л. В. Назарчук, Селезньов Е. Л., Клименко О. Д., Селезньов Д. Е.,</p>
--	--	--

Шимчук Ю. П.
Оптимізація процесу відмочування прісносухої сировини під впливом електроактивованих водних середовищ
Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019.– №1(12). С. 75-79
П. 3 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. Головенко Т. М.
Основи технології виробів [Текст]: навчальний посібник / Т. М. Головенко, Л. В. Назарчук, О. В. Шовкомуд. – Луцьк: Луцький НТУ, 2020. – 272 с.
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
модельовання Vidyа
3D Release 20.18.
П. 7 ліцензійних умов
Робота у складі
Науково-методичної
ради/науково-
методичних комісій
(підкомісій) з вищої
освіти МОН (Наказ
МОН № 1451 від
21.11.2019 р. робота у
складі НМК 9)
П. 8 ліцензійних умов
Укладено договір з
ФОП Барташук
Анатолій Григорович
(договір №64/02-
2018). Вартість робіт
визначається
протоколом
договірної ціни та
кошторисом і
становить за даним
договором 6800
(шість тисяч вісімсот)
гривень.
Проведена робота над
госпдоговірною
тематикою
«Адаптація систем
автоматичного
керування до умов
виробництва з метою
підвищення
технологічної точності
та продуктивності»
Керівник: Шимчук
С.П., виконавці:
Силивонюк А.В.,
Назарчук Л.В.,
Клименко О.Д.
П. 10 ліцензійних
умов
Організаційна робота
у закладах освіти на
посаді заступника
завідувача кафедри
галузевого
машинобудування та
легкої промисловості
Луцького
національного
технічного
університету з
01.09.2020 р.
П.13 ліцензійних умов
1. Основи
проекткування
(конструювання)
виробів
[Текст]:Конспект
лекцій для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня освітньо-
професійної програми
«Технології легкої
промисловості» галузь
знань 18 Виробництво
і технології
спеціальності 182
Технології легкої
промисловості денної
та заочної форм
навчання/уклад. Л.В.
Назарчук. – Луцьк :
Луцький НТУ, 2019. с.
2. Основи

проектування виробів
[Текст]: Конспект
лекцій для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня освітньо-
професійної програми
«Технології легкої
промисловості» галузь
знань 18 Виробництво
і технології
спеціальності 182
Технології легкої
промисловості денної
та заочної форм
навчання/уклад. Л.В.
Назарчук. – Луцьк :
Луцький НТУ, 2019.
58 с.

3. Основи прикладної
антропології та
біомеханіки: Конспект
лекцій для студентів
спеціальності 182
«Технології легкої
промисловості»
денної та заочної
форм навчання /
укладач Л.В. Назарчук
– Луцьк: Луцький
НТУ, 2018.
П. 14 ліцензійних
умов
Керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I етапі
Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт з
галузі знань
«Технології легкої
промисловості» у
2019/2020 н.р.
(студентка Метельська
Л.М. III призове місце
)
З 20.04.2016 р. по
22.04.2016 р. робота у
складі
організаційного
комітету/журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади зі
спеціальності
«Обладнання легкої
промисловості та
побутового
обслуговування»
П. 15 ліцензійних
умов

1. Сурова Н.М.,
Назарчук Л.В. Огляд
неінвазивних
приладів визначення
рівня глюкози в крові.
їх основні недоліки //
Якість та безпечність
товарів: [матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції, Луцьк - 5
квітня 2019 року] С.
114-116

2. Клименко О.Д,
Назарчук Л.В.,
Селезньов Д.Е.
Уніфікації елементів
транспортно-
завантажувальних

засобів. // Сучасні тенденції розвитку науки і освіти в умовах поглиблення євро інтеграційних процесів: збірник тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції, 16-17 травня 2019 р., Мукачєво: Вид-во МДУ, 2019. – С. 447-448

3. Назарчук Л. В. , Пашкевич К. Л. , Єфімчук Г. В. Застосування NBIC-технологій у проектуванні «розумного» одягу. //тези Київ КНУТД III International Scientific-Practical Conference 31 October 2019 Kyiv, Ukraine. С. 21-25

4. Клименко О.Д., Пуць В.С., Герасимчук О.П., Назарчук Л.В. Пристрій для визначення характеристик стирання текстильних матеріалів // Приладобудування: стан і перспективи: збірник тез доповідей XVIII Міжнародної науково-технічної конференції. Київ 15-19 травня 2019 р.С.114-115.

5. Метельська Любовь, Назарчук Людмила О перспективах дополнительной отделки текстильных материалов в современном проектировании одежды (About prospects of additional finishing of textile materials in modern design of clothes). Conferința tehnico-științifică a studenților, masteranzilor și doctoranzilor, 26-29 martie 2019: [în 2 vol.] / Univ. Tehn. a Moldovei. – Chișinău : Tehnica-UTM, 2019 – . – ISBN 978-9975-45-587-9. С.398-401.

6. Назарчук Л. Розробка механізму створення нових форм дитячого одягу методами дизайн-проекування // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми сучасного дизайну», м. Київ, 20 квітня 2018 року. – Київ: КНУТД, 2018. – у 2 томах. Том 2.- С. 379-382

						<p>7. Назарчук Л. В., Єфімчук Г. В. Оцінка прилягання виробу на основі кольорових карт з використанням САПР ASSYST. //тези Київ КНУТД IV International Scientific-Practical Conference 20 October 2020 Kyiv, Ukraine. С. 117-118.</p> <p>8. Назарчук Л. В., Єфімчук Г. В., Селезньов Д. Е. Удосконалення процесу проектування дитячого одягу з використанням нових інформаційних технологій // Збірник наукових праць VI Міжнародної науково-технічної конференції з проблем вищої освіти і науки ТК-2020 «Прогресивні напрямки розвитку технологічних комплексів» м. Луцьк, Україна 2-4 червня 2020 року. Луцьк: Луцький НТУ, 2020 – С. 106-108.</p> <p>П. 18 ліцензійних умов</p> <p>1. Консультування ТзОВ «КОТОН»</p> <p>2. Укладено договір з ФОП Барташук Анатолій Григорович (договір №64/02-2018). Вартість робіт визначається протоколом договірної ціни та кошторисом і становить за даним договором 6800 (шість тисяч вісімсот) гривень. Проведена робота над госпдоговірною тематикою «Адаптація систем автоматичного керування до умов виробництва з метою підвищення технологічної точності та продуктивності»</p> <p>Керівник: Шимчук С.П., виконавці: Силівонюк А.В., Назарчук Л.В., Клименко О.Д.</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, Атестація доцента 12/ДЦ 042637,	20	Хімія	<p>Мороз І.А. – виконання п. 1, 2, 3, 12, 13, 17 ліцензійних умов</p> <p>Відповідність п. 1 ліцензійних умов 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.,</p>

виданий
30.06.2015

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.
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.
3. Fesyuk V., Plyin 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.

Відповідність п. 2
ліцензійних умов
1. В.О.Фесюк.
Рекреаційний
потенціал Шацького
району Волинської
області / Фесюк В.О.,
Карпюк З.К., Мороз
І.А. // Природа
Західного Полісся та
прилеглих територій.
– № 14. – Т. 1.
Географія. – 2017. – С.
56-63.
2. І.А. Мороз.
Топологічна структура
седиментаційних
осадів карбонатів
металів у водних
розчинах
неіонногенної ПАР /
Мороз І.А. , 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 Со8L 63/00,
Со8K 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. –
102 с.
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.
4. Хімія: методичні
вказівки до
лабораторних занять
(2частина) 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.
5. Хімія: методичні
вказівки до
лабораторних занять
(1частина) для
студентів
спеціальностей 205
Лісове господарство та
182 Технології легкої
промисловості денної
та заочної форм

						<p>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>	
334591	Пустюльга Сергій Іванович	Професор, Суміщення	Факультет архітектури, будівництва та дизайну	<p>Диплом спеціаліста, Львівський політехнічний інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: промислове і цивільне будівництво, Диплом доктора наук ДД 005063, виданий 08.06.2006, Диплом кандидата наук ТН 093609, виданий 15.05.1986, 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 Відповідає пункту 1 Ліцензійних умов 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. 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. 3. Pustiulha S., Holovachuk I., Samchuk V., Samostian V., Prydiuk V. Improved of the Technology of Tribostate Application of Powder Paints Using Fractal Analysis of 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.</p> <p>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.,</p>

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
(ТОЧКОВИХ)
МНОЖИН
МЕТОДАМИ
ФРАКТАЛЬНОЇ
ГЕОМЕТРІЇ.-
Прикладна геометрія
та інженерна
графіка”: Зб. наук. пр.
- К., 2020. - Вип. 97. –
С. 64-72.
8. Пустюльга С.І.,
Придюк В.М.,
Головачук І.П. Метод
фрактальної оцінки
показника
накладання
маршрутних схем
для оптимізації
міських пасажирських
перевезень. -
Науковий журнал
“Сучасні технології в
машинобудуванні та
транспорті” – Луцьк:
Луцький НТУ, 2020. -
Вип. 1(14). - С. 124-
135.

Відповідає пункту 3
Ліцензійних умов.
1. Машинобудівне
креслення:
Навчальний посібник.
/ Пустюльга С.І.,
Самостян В.Р. – Луцьк
: Вежа-Друк, 2015. -
275 с.
2. Пустюльга С.І.,
Самостян В.Р., Клак
Ю.В. Навчальний
посібник. Інженерна
графіка в SolidWorks. -
Луцьк, Видавництво
Вежа, 2017. – 135 с.
3. Пустюльга С.І.,
Самостян В.Р., Клак
Ю.В. Навчальний
посібник. Збірник
індивідуальних
завдань з інженерної
та комп’ютерної
графіки. - Луцьк,
Видавництво Вежа,
2019. – 470 с.
4. Пустюльга С.І.,
Самостян В.Р., Клак
Ю.В. Навчальний
посібник:
Комп’ютерна графіка
в середовищі
AutoCAD. Луцьк:
Видавництво Вежа-
друк, 2016. - 347 с.
5. Пустюльга С.І.,
Самостян В.Р.
Навчальний посібник:
Нарисна геометрія та
основи архітектурної
графіки. Луцьк:
Видавництво Вежа-
друк, 2020. - 317 с.

Відповідає пункту 8
Ліцензійних умов
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., Самостян В.Р. –

Луцьк: Луцький НТУ, 2016, 92с.

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.

3. Нарисна геометрія, інженерна та

комп'ютерна графіка. Методичні вказівки до

виконання модульних контрольних робіт.

уклад. С.І. Пустюльга , В.Р. Самостян, Ю.В.

Клак. - Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – 68 с.

4. Архітектурна графіка. Конспект

лекцій для здобувачів першого

(бакалаврського) рівня освітньо-

професійних програм «Архітектура та

містобудування», «Будівництво та

цивільна інженерія»

							<p>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> <p>** - заслужений працівник освіти України 2020 р.</p>
132605	Мялковська Людмила Миколаївна	Доцент кафедри української та іноземної лінгвістики Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи	Факультет цифрових, освітніх та соціальних технологій	<p>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, виданий 01.12.2001, Аттестат доцента ДЦ 008978, виданий 24.12.2003</p>	26	Академічне письмо та добросовісність	<p>Мялковська Л. М. – виконання пункту 30 ліцензійних умов: пп. 2, 3, 13, 14, 15. ПП. 2 пункту 30 Ліцензійних умов</p> <p>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).</p> <p>2. Мялковська Л. М. Дієслова-синоніми на позначення внутрішнього стану людини в художніх текстах І. Нечуя-Левицького. Волинь філологічна: текст і контекст. Лінгвостилістика XXI століття: стан і перспективи. Луцьк : Східноєвропейський національний університет ім. Лесі Українки, 2014. Вип. 17. С. 211 – 219.</p> <p>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.</p> <p>4. Мялковська Л. Національно-мовна модель суспільства в художніх текстах І. С. Нечуя-Левицького. Лінгвостилістичні студії: наук. журн.</p>

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 англійських 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. М'ялковська 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. М'ялковська Л. М. Метафорична модель внутрішнього світу людини в художніх текстах І. С. Нечуя-Левицького. Наукові записки Національного університету «Острозька академія»: серія «Філологія». Острого: Вид-во НаУОА, березень 2020. Вип. 9(77). С. 56-59. (Проіндексовано наукометричною базою Index Copernicus).

ПП. з пункту 30 Ліцензійних умов Посібник

1. Українська мова (за професійним спрямуванням). Навчальний посібник / Тиха Л. Ю., М'ялковська Л. М. Луцьк: ЛНТУ, 2015. 184 с.

Монографії

1. М'ялковська 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. Pleonasm 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
Яцика»»).

3. Керувала ст.
Глюшик О. І. (гр.
ПНК-31), яка посіла I
місце на обласному
етапі XVII
Міжнародного
конкурсу з української
мови і мени Петра
Яцика (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
система 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
Наукової конференції
професорсько-
викладацького складу,
аспірантів, студентів
та співробітників
відокремлених
структурних
підрозділів
університету. К. : НТУ,
2015. С. 464-465. (0,1
д.а.).
4. Мялковська 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. Щудло, О.
Заболотної, О.
Ковальчук. Київ;
Дрогобич, 2018. – С.
102-103. (0,1 д.а.).
5. Мялковська Л.,
Трінька О. До питання
про запозичення
іншомовних слів.
Інтернаціоналізація

						<p>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. Мялковська 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. Мялковська Л., Куча В. Культура мови – ознака літературного стандарту. Інтернаціоналізація освіти: шляхи вдосконалення та розвитку: Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції / Луцький НТУ, Луцьк, 12–13 квітня 2019 року, С. 203-204.</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, Атестат доцента 12ДЦ 044497, виданий 15.12.2015</p>	9	Фізика	<p>1. Луньов С.В.– виконання п. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 13, 15 ліцензійних умов П. 1 ліцензійних умов 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. Зімич, П.Ф. Назарчук,</p>

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)

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 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. – T. 64. – №. 2. – C. 151-151. (Scopus ra 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. – T. 22. – №. 1. – C. 13702. (Scopus ra Web of Science)
12. S.V.Luniov, A.I.Zimych, M.V.Khvyshchun, 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 ra 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 ra 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 ra Web of Science)
15. S. V. Luniov. The impact of an intrinsic conductivity on the mechanisms of tensorresistance of the uniaxially deformed n-Ge single crystals // Journal of Physical Studies. – 2019. – v. 23, No. 3 – 3701(5 p.) (Scopus ra Web of Science)
16. S. V. Luniov, M. V. Khvyshchun, V. T. Maslyuk. The Impact of Radiation Defects on a Photosensitivity of Silicon Single Crystals

// 2019 XIth International Scientific and Practical Conference on Electronics and Information Technologies (ELIT). – IEEE, 2019. – С. 295-298. (Scopus)

П. 2 ліцензійних умов

1. С.В. Луньов, А.І. Зіміч, 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. Зіміч, 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 покриттів 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. Хвищун, 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. Маслюк.

Спосіб одержання багатофункціонального сенсора // Патент України на корисну модель за заявкою № u201900038; заявник і патентовласник: С.В. Луньов, А.І. Зіміч, В.Т. Маслюк; 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.Є. 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 включень на електричні властивості опромінених електронами монокристалів германію // тези доповідей ХХІV 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. Маслюк В.Т., Бабула І.В. Використання електронного опромінення для підвищення магнітної та фоточутливості монокристалів n-Si

// 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., Маслюк 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 – 120.
105495	Сичевська-Возняк Олена Максимівна	Доцент кафедри соціального забезпечення та гуманітарних наук Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи	Факультет цифрових, освітніх та соціальних технологій	Диплом кандидата наук ДК 026896, виданий 15.12.2004, Аттестат доцента 12ДЦ 018292, виданий 27.10.2007	22	Філософія Виконуються пункти Ліцензійних умов – 2, 3, 11, 14, 15, 17 2) пункту 30 Ліцензійних умов 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. 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. 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. 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.
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.

3) пункту 30 Ліцензійних умов
1. Сичевська-Возняк О.М. Суспільство Ризику: соціально-філософські, політико-правові та 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 XX 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. ун-т, 2015. – С. 134–139.

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.

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. Олексенко, М.В. Будько. – Мелітополь : Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2016. – Ч. II : Освіта як простір творення прецедентів і зразків самовизначення. – С. 40- 44.

7. Сичевська-Возняк Олена. Містична

						<p>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> <p>досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (23 роки науково-педагогічного стажу)</p>
310151	Пундор Юлія Олегівна	Доцент кафедри права Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи	Факультет цифрових, освітніх та соціальних технологій	<p>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</p>	2	Правознавство <p>Пундор Ю.О. – виконання п. 1, 2, 13, 15, 16, 17 ліцензійних умов</p> <p>П. 1 ліцензійних умов</p> <p>1. Пундор Ю. Про актуальні зміни в системі міністерств України /Ю. Пундор // Юридичний бюлетень. – Випуск 13. – Херсон, 2020. – С. 152-159.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>П. 2 ліцензійних умов</p> <p>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.</p> <p>2.Пундор Ю. Дослідження галузевих</p>

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 ХІХ-ХХ 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 І 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

						<p>(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.</p>
39510	Рудинець Микола Віталійович	Доцент кафедри цивільної безпеки Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи	Факультет митної справи, матеріалів та технологій	21	Охорона праці та безпека життєдіяльності	<p>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/. 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 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. –</p>

№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. <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-2631/>

П. 2 ліцензійних умов

1. Особенности моделирования и влияния агрометеорологических 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.,
Рудинец 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. Скальга, 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. Скальга, 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.

						<p>Рудинець, И. В. Грицук. // Наукове видання: Суднова енергетика: стан та проблеми. Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова Машинобудівний інститут. Миколаїв. – 2017. – С. 126–128.</p> <p>6. Участь у роботі VI Конгресу східноєвропейських ініціатив м. Люблін Польща 25-26 вересня 2017р.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>П. 17. Ліцензійних умов Досвід науково-педагогічної роботи з питань охорони праці та безпеки життєдіяльності за спеціальністю – 21 рік.</p>	
310155	Літкович Юлія Вікторівна	ст.викладач кафедри української та іноземної лінгвістики Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи	Факультет цифрових, освітніх та соціальних технологій	Диплом магістра, Київський національний лінгвістичний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 030502 Мова та література (англійська), Диплом кандидата наук ДК 089660,	12	Іноземна мова за професійним спрямуванням	<p>Літкович Ю.В. – виконання п. 2, 3, 5, 13, 14, 16, 17 ліцензійних умов</p> <p>Litkovych, Yu., Smal, O. & Yanovets, A. (2020). Structural typology of redundancy in English. In Lege artis. Language yesterday, today, tomorrow. The journal of University of SS Cyril and Methodius in Trnava. Trnava:</p>

виданий
13.12.2016

University of SS Cyril and Methodius in Trnava, 2020, V (1), June 2020, p. 99-142. ISSN 2453-8035 (Web of Science Core Collection).

П.2. ліцензійних вимог

1. Літкович Ю.В., Стернічук В.Б. Лексична, граматична та стилістична редуваність 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
2. Litkovych Yu. The emotional influence of media texts due to language redundancy. Science and Education a New Dimension. Philology. Budapest : www.seanewdim.com, 2020. VIII (72). Issue 241. P. 34-37. – ISSN 2308–5258.
3. Літкович Ю.В. Плеонастичні словосполучення в сучасних англомовних медіа-текстах / Ю. В. Літкович // Studia Philologica (Філологічні студії) : [зб. наук. пр.] / [гол. ред. І. Р. Буніятова]. – К. : Київ. ун-т ім. Б. Грінченка, 2016. – Вип. 7. – С. 80–87.
4. Літкович Ю.В., Смаль О.В., Яновець А.І. Семантично затемнені плеоназми. Наукові записки Національного університету "Острозька академія": Серія "Філологія": науковий журнал. Острог: Вид-во НаУОА, червень 2019. Вип. 6(74). С. 75–77. DOI: 10.25264/2519-2558-2019-6(74)-75-77.
5. Яновець А.І., Смаль О.В., Літкович Ю.В. Лінгво-когнітивні засоби реалізації сугестивного впливу у політичній комунікації (на матеріалі американського політичного дискурсу онлайн-платформ соціальних мереж). Наукові записки Національного університету

"Острозька академія":
Серія "Філологія":
науковий журнал.
Острог: Вид-во
НаУОА, березень
2019. Вип. 5(73). С.
14–17. DOI:
10.25264/2519-2558-
2019-5(73)-14-16.

П.3. ліцензійних
вимог.

1. English for Students
of Finance : навч. посіб
/ Л. В. Волкова, Л. В.
Онучак, Ю. В.
Літкович, А. П.
Савченко; Держ.
фіскальна служба
України, Ун-т держ.
фіскальної служби
України. – Ірпінь,
2017. – 288 с. – 25%
2. Litkovych Yu.V.,
Mialkovska L.M.
Pleonasms as a
linguistic means of
expressing emotional
tension: stylistic and
pragmatic sketch.
"Інновації у вищій
школі в контексті
інтернаціоналізації
освіти", колективна
монографія, ЛНТУ,
2019. С. 14–30.

П.5. ліцензійних
вимог.

1. Міжнародний
проект «Актуальні
проблеми протидії
корупції в органах
ДПС України» за
участю голови ДПС
України Олександра
Клименка,
міжнародних
експертів з Америки,
Грузії та країн-членів
ЄС Ірпінь. –
перекладач від
Національного
університету ДПС
України.
27– 30 квітня 2012 р.

П.13. ліцензійних
вимог.

1. Методичні вказівки
до практичних занять
з фонетики
англійської мови для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
освітньо-професійної
програми "Практична
фонетика англійської
мови" галузь знань 03
Гуманітарні науки
спеціальності 035
Філологія (Прикладна
лінгвістика) денної та
заочної форми
навчання. Луцький
НТУ, Луцьк, 2018. 30
с.
2. Методичні вказівки
для самостійної
роботи з фонетики

						<p>англійської мови для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми "Практична фонетика англійської мови" галузь знань 03 Гуманітарні науки спеціальності 035 Філологія (Прикладна лінгвістика) денної та заочної форми навчання. Луцький НТУ, Луцьк, 2018. 30 с.</p> <p>П.14. ліцензійних вимог. 1. Робота у складі журі Обласної учнівської олімпіади з англійської мови на базі Луцького педагогічного коледжу (м. Луцьк), 15-16 січня 2020 р.</p> <p>П.16. ліцензійних вимог. Членкиня Всеукраїнської громадської організації Українська асоціація когнітивної лінгвістики і поетики. Вересень 2012 – дотепер</p> <p>П.17. ліцензійних вимог. Вересень 2008 – вересень 2012 – викладач кафедри сучасних європейських мов Національного університету ДПС України; Вересень 2012 – серпень 2018 – викладач кафедри англійської мови факультету перекладачів Київського національного лінгвістичного університету; Вересень 2018 – дотепер доцент кафедри української та іноземної лінгвістики Луцького національного технічного університету.</p>	
66391	Муравинець Юлія Вікторівна	Старший виладач кафедри галузевого машинобудування та лісового господарства, Луцького	Факультет транспорту та механічної інженерії	Диплом магістра, Луцький національний технічний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 090221	6	Базові технології виробів легкої промисловості	Муравинець Ю.В. – виконання пункту 30 ліцензійних умов: п. 1, 2, 3, 13, 15 П. 1 ліцензійних умов 1. Nalobina O. Theoretical investigation of pressure distribution in a multi-typal transport

національн
ого
технічного
університет
у, Основне
місце
роботи

Обладнання
переробних і
харчових
виробництв,
Диплом
кандидата наук
ДК 026505,
виданий
26.02.2015

unit / Nalobina, O.,
Muravunets, Y.,
Gerasimchuk, A., Puts,
V., Shovkomyd, A. //
Acta Technologica
Agriculturae Vol. 21,
Issue 3, 2018 Pages
119-123.) 0,25 обл.
вид. арк.
2. Nalobina, O.,
Muravunets, Y.,
Gerasimchuk, A.,
П. 2 ліцензійних умов
1. Муравинець Ю.В.
Оцінювання впливу
параметрів затискного
транспортера на
надійність затискання
пасм / Муравинець
Ю.В., Забродоцька
Л.Ю. //
Сільськогосподарські
машини. – 2018. – №
39. – С. 101–106.
2. Муравинець Ю.В.
Наукові передумови
удосконалення
обладнання для
первинної переробки
трести льону/
Муравинець Ю.В.,
Селезньов Д.Е. //
Сучасні технології в
машинобудуванні та
транспорті. Науковий
журнал №1 (8), 2017,
Луцьк. С. 100-105.
3. Налобіна О.О.
Дослідження причин
втрат волокон в
машині для первинної
обробки льону/
Налобіна О.О.,
Горбовий А.Ю,
Муравинець Ю.В.
//36. наук.статей.
Вип.36
«Сільськогосподарські
машини», – Луцьк,
2017, С.112-118.
4. Шимчук Ю.П.
Аналіз умов роботи та
дефектів внутрішніх
циліндричних
поверхонь / Ю.П.
Шимчук, Е.Л.
Селезньов, О.Д.
Клименко, Ю.В.
Муравинець //
Сучасні технології в
машинобудуванні та
транспорті. Науковий
журнал. – Луцьк:
Луцький НТУ. 2016. -
№3(7). С. 171 -175. 0,
25 об.вид. арк.
5. Селезньов Е.Л.
Аналіз результатів
експериментальних
досліджень опору
стебел льону-довгунця
відгину// Е.Л.
Селезньов, О.Д.
Клименко, Ю.В.
Муравинець, Д.Е.
Селезньов//
Сільськогосподарські
машини: 36. наук.
статей. - Вип. 41.
Луцьк: Ред.-вид.
відділ Луцького НТУ,

2018. – С. 72-78. 0,375
обл. вид. арк.
6. Муравинець Ю.В.
Удосконалена
технологія переробки
ляної трести за
рахунок модернізації
МТА //
Сільськогосподарські
машини: Зб. наук. ст. –
Вип. 32. – Луцьк: РВВ
Луцького НТУ, 2015. –
125 – 129 с.
7. Налобіна О.О.,
Маркова О.В.,
Муравинець Ю.В.
Дослідження
розподілу тиску в
каналі затискного
транспортера
тіпальної машини.
Вестник Херсонского
національного
технического
университета № 1(52)
– 2015 с. 46-50.
П. 12 ліцензійних
умов
Пат. №84228, Україна
МПК D01B
1/00(2013/01).
Механізм
розмотування рулонів
стебел луб'яних
культур / Налобіна
О.О., Муравинець
Ю.В.; заявник та
патентовласник
Луцький
національний
технічний університет.
– № u 2013 05629;
заявл. 30.04.2013
опубл. 10.10.2013.
Бюл. №19. – 4 с.
П.3 ліцензійних умов
1.Картавий А.Г.
Побутові машини та
прилади.
Електронний
навчальний посібник
для студентів
спеціальності 133 –
«Галузеве
машинобудування»
денної та заочної
форм навчання А.Г.
Картавий, Ю.В.
Муравинець – Луцьк:
Луцький НТУ, 2017
Луцьк: Луцький НТУ,
№ 17-39.
П.13 ліцензійних умов
1. Базові технології
виробів легкої
промисловості
:Конспект лекцій для
студентів
спеціальності 182
“Технології легкої
промисловості” денної
та заочної форм
навчання. Ю.В.
Муравинець – Луцьк:
Луцький НТУ, 2018–
50 с.
2. Базові технології
виробів легкої
промисловості:
Методичні вказівки до
виконання

						<p>самостійної роботи для студентів спеціальності 182 «Технології легкої промисловості» денної та заочної форм навчання / укладач Ю.В.Муравинець, – Луцьк: Луцький НТУ, 2016. – 33с.</p> <p>3. Базові технології виробів легкої промисловості: Методичні вказівки до практичних занять для студентів спеціальності 182 «Технології легкої промисловості» денної та заочної форм навчання/укладач Ю.В.Муравинець, – Луцьк: Луцький НТУ, 2016. – 36с.</p> <p>П. 15 ліцензійних умов</p> <p>1. Development of new tillin machine for flax harvest/ Nalobina, A., Gerasimchuk, A., Muravunets, Y., Puts V., Shovkomyd, A. //Zeszyty Naukowe WSEI seria: TRANSPORT I INFORMATYKA, 7 (1/2017), s(Index Copernicus).</p>
55320	Міскевич Оксана Іванівна	Асистент кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки Луцького національного технічного університету, Основне місце роботи	Факультет комп'ютерних та інформаційних технологій		10	<p>Інформатика та інформаційні технології</p> <p>Міскевич О.І. – виконання п. 2, 3, 6, 8, 13, 16, 17 ліцензійних умов</p> <p>П. 2 ліцензійних умов</p> <p>1. Міскевич О., Войтович, І. Формати зображень та доцільність їх використання в сучасному світі. // Науковий журнал “Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво”, (38), - 2020 - 85-90.</p> <p>2. Міскевич О., Багнюк, Н., Христинець, Н., Марчевська О. Автоматизація виявлення дефектної продукції методами машинного навчання. // Науковий журнал “Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво”, (39) – 2020 - 175-180.</p> <p>3. Христинець, Н., Михалик А., & Міскевич О. Продуктивність технології CrossFire X при навантаженні відеоадаптерів мікропроцесорів AMD. // Науковий</p>

журнал
“Комп’ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво”, (39) – 2020 - 213-217.
4. Міскевич О. І., Сичов Д.І., Христинець А.О. Про модернізацію локально-обчислювальної мережі ПрАТ «Волиньобленерго» на основі Gre-Tunnel з використанням IPSEC. // Науковий журнал “Комп’ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво” – Луцьк: Видавництво ЛНТУ. – Вип. 30-31. – 2018. – С. 100-103
5. Міскевич О. І., Кокоша М. С. Додаток «Системний монітор» засобами бібліотеки QT. // Науковий журнал “Комп’ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво” – Луцьк: Видавництво ЛНТУ. – Вип. 26. – 2017. – С. 138-142
П. 3 ліцензійних умов Електронний навчальний посібник з дисципліни «Тестування комп’ютерних засобів» для іноземних студентів спеціальності 123 – «Комп’ютерна інженерія» / Міскевич О.І., Христинець Н.А //Довідка №19-04, протокол №6 від 19.02.2019р

П. 6 ліцензійних умов
Затверджене планове навчальне навантаження кафедри КІ та КБ на 2019 – 2020 роки:
дисциплін:
«Програмування алгоритмів цифрової обробки сигналів та зображень»,
«Тестування і комп’ютерних засобів» для студентів-іноземців третього курсу спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія» англійською мовою - п’ятий семестр.
Сертифікат знання іноземної мови рівня B2 (англійська), B2, №СЕВ2-253 June 2019. Луцький національний технічний університет.

						<p>П. 8 ліцензійних умов Виконавець теми «Розробка програмного забезпечення на базі сучасних комп'ютерно-інформаційних технологій» 01.03.2016-30.12.2020 рр. (номер д/р 0116U001954)</p> <p>П. 13 ліцензійних умов 1. Інформатика та інформаційні технології. Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня галузі знань 18 «Виробництво та технології» денної та заочної форм навчання / уклад. О.І. Міскевич – Луцьк : Луцький НТУ, 2020 – 76 с. 2. Інформатика та інформаційні технології Методичні вказівки до лабораторних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня галузі знань 18 «Виробництво та технології» денної та заочної форм навчання / уклад. О.І. Міскевич, С.В. Лавренчук – Луцьк : Луцький НТУ, 2020 – 40 с. 3. Інформатика та інформаційні технології Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня галузі знань 18 «Виробництво та технології» денної та заочної форм навчання / уклад. О.І. Міскевич – Луцьк : Луцький НТУ, 2020 – 32 с.</p> <p>П. 16 ліцензійних умов Мережева академія CISCO - Introduction to Cybersecurity (2018) (свідоцтво про підвищення кваліфікації КБ-02 від 10.01.2020)</p> <p>П. 17 ліцензійних умов «Обчислювальний центр» Луцький індустріальний інститут з 1991-1996</p>
--	--	--	--	--	--	--

<p>та прикладні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми. ПР3. Використовувати сучасні інформаційні системи та технології, загальне і спеціалізоване програмне забезпечення у професійній діяльності. ПР4. Мати навички ділового спілкування, роботи в команді, уміти вести дискусію у сфері технологій легкої промисловості. ПР10. Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту. ПР15. Вміти розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти виробництва та технології легкої промисловості. ПР17. Забезпечувати економічну ефективність виробництва та реалізації виробів легкої промисловості шляхом впровадження ресурсоощадних та конкурентоспроможних технологій.</p>				
<p>ПР3. Використовувати сучасні інформаційні системи та технології, загальне і спеціалізоване програмне забезпечення у професійній діяльності. ПР6. Володіти професійною термінологією та основними поняттями з матеріалознавств</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Устаткування для виготовлення виробів</p>	<p>Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів</p>	<p>поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.</p>

<p>а, конструювання, технології, дизайну, товарознавства, технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості, номенклатури показників якості. <i>ПР7. Описувати, ідентифікувати та класифікувати об'єкти легкої промисловості. Знати і розуміти сучасні принципи організації легкої промисловості.</i> <i>ПР9. Організовувати, контролювати та управляти технологічними процесами виготовлення виробів легкої промисловості.</i> <i>ПР16. Дотримуватися у професійній діяльності вимог охорони праці та навколишнього середовища.</i> <i>ПР27. Вміння використовувати набуті навички попередження та усунення причин технологічних порушень.</i></p>				
<p><i>ПР1. Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технології легкої промисловості.</i> <i>ПР4. Мати навички ділового спілкування, роботи в команді, уміти вести дискусію у сфері технологій легкої промисловості.</i> <i>ПР5. Визначати характеристики та якість продуктів легкої промисловості у лабораторних умовах за допомогою сучасних методів виробничого контролю.</i> <i>ПР6. Володіти професійною термінологією та основними поняттями з матеріалознавства, конструювання,</i></p>	<p style="text-align: center;">☒</p>	<p>Квалітологія виробів</p>	<p>Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів</p>	<p>поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.</p>

<p>технології, дизайну, товарознавства, технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості, номенклатури показників якості. ПР10. Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту. ПР11. Мати навички самостійного виконання типових професійних завдань, керівництва групою та наставництва. ПР15. Вміти розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти виробництва та технології легкої промисловості. ПР25. Вміти визначати відповідність якості виробів вимогам нормативних актів та ефективно реалізовувати цільові критерії асортиментної структури. ПР26. Вміти використовувати набуті теоретичні та професійні знання у сфері виробництва, реалізації та експертної оцінки виробів легкої промисловості.</p>				
<p>ПР1. Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технології легкої промисловості. ПР5. Визначати характеристики та якість продуктів легкої промисловості у лабораторних</p>	<p>☒</p>	<p>Основи стандартизації та управління якістю виробів легкої промисловості</p>	<p>Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів</p>	<p>поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів КПІЗ; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.</p>

<p>умовах за допомогою сучасних методів виробничого контролю. <i>ПР6. Володіти професійною термінологією та основними поняттями з матеріалознавства, конструювання, технології, дизайну, товарознавства, технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості, номенклатури показників якості.</i> <i>ПР10. Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту.</i> <i>ПР15. Вміти розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти виробництва та технології легкої промисловості</i></p>				
<p><i>ПР3. Використовувати сучасні інформаційні системи та технології, загальне і спеціалізоване програмне забезпечення у професійній діяльності.</i> <i>ПР6. Володіти професійною термінологією та основними поняттями з матеріалознавства, конструювання, технології, дизайну, товарознавства, технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості, номенклатури показників якості.</i> <i>ПР8. Знати і розуміти технології виготовлення виробів легкої промисловості, включаючи здійснення</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Комп'ютерне моделювання форм одягу</p>	<p>Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів</p>	<ul style="list-style-type: none"> - тестування; - поточне опитування; - заліковий модульний контроль та опитування; - курсовий проект; - реферати; - презентації результатів виконаних завдань та досліджень; - екзамен.

<p>технологічного, техніко-економічного та дизайн-проектування. <i>ПР13. Виконувати інженерні розрахунки, необхідні для здійснення професійної діяльності, дотримуючись стандартних методик та чинних нормативних документів.</i> <i>ПР15. Вміти розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти виробництва та технології легкої промисловості.</i> <i>ПР17. Забезпечувати економічну ефективність виробництва та реалізації виробів легкої промисловості шляхом впровадження ресурсоощадних та конкурентоспроможних технологій.</i> <i>ПР23. Вміти будувати базові конструкції за різними методиками та виконувати моделювання різних видів в ручному та автоматизованому режимі із застосуванням сучасних САПР.</i> <i>ПР24. Мати навички організації проектного і творчого процесу, розвитку творчого мислення та пошуку креативних проектних рішень.</i></p>				
<p><i>ПР1. Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технології легкої промисловості.</i> <i>ПР2. Знати і розуміти фундаментальні та прикладні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Проектування асортименту одягу різного призначення</p>	<p>Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів</p>	<ul style="list-style-type: none"> - тестування; - поточне опитування; - заліковий модульний контроль та опитування; - презентації та захист результатів виконаних завдань; - екзамен.

програми.
ПР6. Володіти професійною термінологією та основними поняттями з матеріалознавства, конструювання, технології, дизайну, товарознавства, технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості, номенклатури показників якості.
ПР8. Знати і розуміти технології виготовлення виробів легкої промисловості, включаючи здійснення технологічного, техніко-економічного та дизайн-проектування.
ПР10. Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту.
ПР11. Мати навички самостійного виконання типових професійних завдань, керівництва групою та наставництва.
ПР13. Виконувати інженерні розрахунки, необхідні для здійснення професійної діяльності, дотримуючись стандартних методик та чинних нормативних документів.
ПР14. Формувати структуру асортименту виробів легкої промисловості у відповідності до їх цільового призначення й вимог стандартів та споживачів.
ПР15. Вміти розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти

виробництва та технології легкої промисловості.				
<p>ПР2. Знати і розуміти фундаментальні та прикладні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.</p> <p>ПР9. Організовувати, контролювати та управляти технологічними процесами виготовлення виробів легкої промисловості.</p> <p>ПР10. Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту.</p> <p>ПР11. Мати навички самостійного виконання типових професійних завдань, керівництва групою та наставництва.</p> <p>ПР12. Вільно спілкуватися з професійних питань усно і письмово державною та іноземною мовами.</p> <p>ПР13. Виконувати інженерні розрахунки, необхідні для здійснення професійної діяльності, дотримуючись стандартних методик та чинних нормативних документів.</p> <p>ПР17. Забезпечувати економічну ефективність виробництва та реалізації виробів легкої промисловості шляхом впровадження ресурсоощадних та конкурентоспроможних технологій.</p>	☒	Економічне обґрунтування технічних рішень та економіка підприємства	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; залік.
ПР6. Володіти професійною	☒	Основи ергономіки і художнього	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття),	- тестування; - поточне опитування;

<p>термінологією та основними поняттями з матеріалознавства, конструювання, технології, дизайну, товарознавства, технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості, номенклатури показників якості. ПР10. Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту. ПР11. Мати навички самостійного виконання типових професійних завдань, керівництва групою та наставництва. ПР18. Дотримуватися етичних норм відносно інших людей та природи (принцип біоетики), розуміючи вплив досягнень у технологіях легкої промисловості на соціальну сферу. ПР19. Формувати і відстоювати власну світоглядну та громадську позицію, діяти соціально відповідально та свідомо. ПР21. Формувати сучасні уявлення про засоби професійного мислення, які поєднують сукупність важливих якостей образності, просторовості, системності, технологічності, комунікативності, креативності, конкурентності та інноваційності. ПР22. Вміти застосовувати антропометричні, ергономічні та композиційні характеристики для розробки ескізів</p>	<p>конструювання</p>	<p>самостійна робота студентів</p>	<ul style="list-style-type: none"> - заліковий модульний контроль та опитування; - груповий проект; - реферати; - презентації результатів виконаних завдань та досліджень; - оцінювання результатів КПЗ; - екзамен.
--	----------------------	------------------------------------	---

<p>моделей та їх технічних рисунків з використанням сучасних модних тенденцій з різних творчих джерел, стильових рішень та нових досягнень галузі, науки, техніки та мистецтва на основі системного творчого підходу.</p>				
<p>ПР1. Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технології легкої промисловості. ПР2. Знати і розуміти фундаментальні та прикладні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми. ПР4. Мати навички ділового спілкування, роботи в команді, уміти вести дискусію у сфері технологій легкої промисловості. ПР6. Володіти професійною термінологією та основними поняттями з матеріалознавства, конструювання, технології, дизайну, товарознавства, технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості, номенклатури показників якості. ПР8. Знати і розуміти технології виготовлення виробів легкої промисловості, включаючи здійснення технологічного, техніко-економічного та дизайн-проектування. ПР10. Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх</p>	<p>☒</p>	<p>Основи прикладної антропології та біомеханіки</p>	<p>Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів</p>	<p>поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових заходах; (залік) екзамен.</p>

<p>виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту. <i>ПР13. Виконувати інженерні розрахунки, необхідні для здійснення професійної діяльності, дотримуючись стандартних методик та чинних нормативних документів.</i> <i>ПР14. Формувати структуру асортименту виробів легкої промисловості у відповідності до їх цільового призначення й вимог стандартів та споживачів.</i> <i>ПР15. Вміти розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти виробництва та технології легкої промисловості.</i> <i>ПР18. Дотримуватися етичних норм відносно інших людей та природи (принцип біоетики), розуміючи вплив досягнень у технологіях легкої промисловості на соціальну сферу.</i> <i>ПР22. Вміти застосовувати антропометричні, ергономічні та композиційні характеристики для розробки ескізів моделей та їх технічних рисунків з використанням сучасних модних тенденцій з різних творчих джерел, стильових рішень та нових досягнень галузі, науки, техніки та мистецтва на основі системного творчого підходу.</i></p>				
<p><i>ПР1. Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технології легкої промисловості.</i> <i>ПР5. Визначати характеристики</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Матеріалознавство виробів легкої промисловості</p>	<p>Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів</p>	<ul style="list-style-type: none"> - поточне опитування; - залікове модульне тестування та опитування; - аналітичні звіти, реферати, есе; - завдання на практичні роботи; - презентації результатів виконаних завдань та досліджень; - екзамен; - інші види індивідуальних та групових завдань.

<p>та якість продуктів легкої промисловості у лабораторних умовах за допомогою сучасних методів виробничого контролю. <i>ПР6. Володіти професійною термінологією та основними поняттями з матеріалознавства, конструювання, технології, дизайну, товарознавства, технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості, номенклатури показників якості.</i> <i>ПР7. Описувати, ідентифікувати та класифікувати об'єкти легкої промисловості. Знати і розуміти сучасні принципи організації легкої промисловості.</i> <i>ПР10. Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту.</i> <i>ПР15. Вміти розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти виробництва та технології легкої промисловості.</i> <i>ПР25. Вміти визначати відповідність якості виробів вимогам нормативних актів та ефективно реалізовувати цільові критерії асортиментної структури.</i></p>				
<p><i>ПР1. Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технології легкої</i></p>	<p>☒</p>	<p>Основи проектування (конструювання) виробів</p>	<p>Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів</p>	<p>поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів індивідуального завдання; студентські презентації та виступи на наукових</p>

<p>промисловості. ПР3. Використовувати сучасні інформаційні системи та технології, загальне і спеціалізоване програмне забезпечення у професійній діяльності. ПР6. Володіти професійною термінологією та основними поняттями з матеріалознавства, конструювання, технології, дизайну, товарознавства, технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості, номенклатури показників якості. ПР8. Знати і розуміти технології виготовлення виробів легкої промисловості, включаючи здійснення технологічного, техніко - економічного та дизайн - проектування. ПР9. Організовувати, контролювати та управляти технологічними процесами виготовлення виробів легкої промисловості. ПР10. Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко - економічних показників та попиту. ПР11. Навички самостійного виконання типових професійних завдань, керівництва групою та наставництва. ПР13. Виконувати інженерні розрахунки, необхідні для здійснення професійної діяльності,</p>				<p>заходах; захист курсового проекту; екзамен.</p>
--	--	--	--	--

<p>дотримуючись стандартних методик та чинних нормативних документів. <i>ПР15. Вміти розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти виробництва та технології легкої промисловості.</i> <i>ПР21. Формувати сучасні уявлення про засоби професійного мислення, які поєднують сукупність важливих якостей образності, просторовості, системності, технологічності, комунікативності, креативності, конкурентності та інноваційності.</i> <i>ПР28. Вміти розробляти та оформляти конструкторсько-технологічну документацію з дотриманням нормативних вимог на виготовлення виробів легкої промисловості в умовах промислового та/або індивідуального виробництва.</i></p>				
<p><i>ПР4. Мати навички ділового спілкування, роботи в команді, уміти вести дискусію у сфері технологій легкої промисловості.</i> <i>ПР6. Володіти професійною термінологією та основними поняттями з матеріалознавства, конструювання, технології, дизайну, товарознавства, технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості, номенклатури показників якості.</i> <i>ПР8. Знати і розуміти технології виготовлення виробів легкої промисловості, включаючи здійснення технологічного,</i></p>	<p>☒</p>	<p>Основи технології виробів</p>	<p>Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів</p>	<p>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.</p>

техніко-
економічного та
дизайнпроектуван
ня.

ПР9.

Організовувати,
контролювати та
управляти
технологічними
процесами
виготовлення
виробів легкої
промисловості.

ПР10. Збирати,
обробляти,
аналізувати
інформацію, що
стосується виробів
легкої
промисловості,
технологій їх
виробництва,
експертизи якості,
технікоекономічни
х показників та
попиту.

ПР11. Мати
навички
самостійного
виконання типових
професійних
завдань,
керівництва
групою та
наставництва.

ПР13. Виконувати
інженерні
розрахунки,
необхідні для
здійснення
професійної
діяльності,
дотримуючись
стандартних
методик та чинних
нормативних
документів.

ПР15. Вміти
розробляти,
удосконалювати
або оцінювати
продукти
виробництва та
технології легкої
промисловості.

ПР17.

Забезпечувати
економічну
ефективність
виробництва та
реалізації виробів
легкої
промисловості
шляхом
впровадження
ресурсоощадних та
конкурентоспромо
жних технологій.

ПР28. Вміти
розробляти та
оформляти
конструкторсько-
технологічну
документацію з
дотриманням
нормативних
вимог на
виготовлення
виробів легкої
промисловості в
умовах

<p>промислового та /або індивідуального виробництва. ПР1. Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технології легкої промисловості. ПР6. Володіти професійною термінологією та основними поняттями з матеріалознавства, конструювання, технології, дизайну, товарознавства, технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості, номенклатури показників якості. ПР7. Описувати, ідентифікувати та класифікувати об'єкти легкої промисловості. Знати і розуміти сучасні принципи організації легкої промисловості. ПР8. Знати і розуміти технології виготовлення виробів легкої промисловості, включаючи здійснення технологічного, техніко економічного та дизайн-проектування. ПР9. Організовувати, контролювати та управляти технологічними процесами виготовлення виробів легкої промисловості. ПР10. Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту. ПР11. Мати навички самостійного виконання типових професійних</p>	<p style="text-align: center;">☒</p>	<p>Базові технології виробів легкої промисловості</p>	<p>Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів</p>	<ul style="list-style-type: none"> – поточне опитування; – залікове модульне тестування та опитування; – презентації результатів виконаних завдань та досліджень; – оцінювання результатів КПІЗ; – студентські презентації та виступи на наукових заходах; – екзамен.
--	--------------------------------------	---	---	---

<p>завдань, керівництва групою та наставництва. ПР15. Вміти розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти виробництва та технології легкої промисловості. ПР16. Дотримуватися у професійній діяльності вимог охорони праці та навколишнього середовища.</p>				
<p>ПР4. Мати навички ділового спілкування, роботи в команді, уміти вести дискусію у сфері технологій легкої промисловості ПР12. Вільно спілкуватися з професійних питань усно і письмово державною та іноземною мовами. ПР20. Зберігати та примножувати досягнення і цінності суспільства, вести здоровий спосіб життя.</p>	☒	Іноземна мова за професійним спрямуванням	Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів	<ul style="list-style-type: none"> - стандартизовані тести; - поточне опитування; - залікове модульне тестування та опитування; - командні проекти (КПІЗ)- денна форма навчання; - написання есе; - презентації результатів виконаних завдань та досліджень (КПІЗ) - денна форма навчання; - оцінювання результатів КПІЗ- денна форма навчання; - модульна контрольна робота; - залік; - інші види індивідуальних та групових завдань.
<p>ПР1. Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технології легкої промисловості. ПР3. Використовувати сучасні інформаційні системи та технології, загальне і спеціалізоване програмне забезпечення у професійній діяльності. ПР4. Мати навички ділового спілкування, роботи в команді, уміти вести дискусію у сфері технологій легкої промисловості. ПР6. Володіти професійною термінологією та основними поняттями з матеріалознавств</p>	☒	Кваліфікаційний екзаме		<p>Підсумкова оцінка за кваліфікаційний екзаме визначається як середня арифметична оцінка з кожного питання. Виконання всіх екзаменаційних завдань з комплексного іспиту є обов'язковим. Незадовільна оцінка з одного з екзаменаційних завдань є підставою для виставлення незадовільної оцінки за комплексний іспит в цілому.</p> <p>Результати складання кваліфікаційного екзамену оцінюються за національною системою: «відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно» та 100-бальною шкалою.</p>

а, конструювання, технології, дизайну, товарознавства, технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості, номенклатури показників якості.
ПР7. Описувати, ідентифікувати та класифікувати об'єкти легкої промисловості. Знати і розуміти сучасні принципи організації легкої промисловості.
ПР8. Знати і розуміти технології виготовлення виробів легкої промисловості, включаючи здійснення технологічного, техніко-економічного та дизайн-проекткування.
ПР10. Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту.
ПР11. Мати навички самостійного виконання типових професійних завдань, керівництва групою та наставництва.
ПР12. Вільно спілкуватися з професійних питань усно і письмово державною та іноземною мовами.
ПР13. Виконувати інженерні розрахунки, необхідні для здійснення професійної діяльності, дотримуючись стандартних методик та чинних нормативних документів.
ПР15. Вміти розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти виробництва та

<p>технології легкої промисловості. <i>ПР18.</i> Дотримуватися етичних норм відносно інших людей та природи (принцип біоетики), розуміючи вплив досягнень у технологіях легкої промисловості на соціальну сферу. <i>ПР23.</i> Вміти будувати базові конструкції за різними методиками та виконувати моделювання різних видів в ручному та автоматизованому режимі із застосуванням сучасних САПР. <i>ПР24.</i> Мати навички організації проектного і творчого процесу, розвитку творчого мислення та пошуку креативних проектних рішень. <i>ПР28.</i> Вміти розробляти та оформляти конструкторсько-технологічну документацію з дотриманням нормативних вимог на виготовлення виробів легкої промисловості в умовах промислового та/або індивідуального виробництва.</p>				
<p><i>ПР1.</i> Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технології легкої промисловості. <i>ПР2.</i> Знати і розуміти фундаментальні та прикладні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми. <i>ПР16.</i> Дотримуватися у професійній діяльності вимог охорони праці та навколишнього</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Правознавство</p>	<p>Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів</p>	<p>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.</p>

<p>середовища. <i>ПР19. Формувати і відстоювати власну світоглядну та громадську позицію, діяти соціально відповідально та свідомо.</i> <i>ПР20. Зберігати та примножувати досягнення і цінності суспільства, вести здоровий спосіб життя.</i></p>				
<p><i>ПР1. Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технології легкої промисловості.</i> <i>ПР2. Знати і розуміти фундаментальні та прикладні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.</i> <i>ПР18. Дотримуватися етичних норм відносно інших людей та природи (принцип біоетики), розуміючи вплив досягнень у технологіях легкої промисловості на соціальну сферу.</i> <i>ПР19. Формувати і відстоювати власну світоглядну та громадську позицію, діяти соціально відповідально та свідомо.</i> <i>ПР20. Зберігати та примножувати досягнення і цінності суспільства, вести здоровий спосіб життя.</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.
<p><i>ПР2. Знати і розуміти фундаментальні та прикладні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.</i> <i>ПР3. Використовувати сучасні інформаційні системи та технології,</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Інформатика та інформаційні технології	Аудиторні заняття (лекції та лабораторних заняття), самостійна робота студентів	виконання лабораторних робіт; залікове модульне тестування та завдання; презентації результатів виконаних завдань; оцінювання результатів КПІЗ; інші види індивідуальних та групових завдань

<p>загальне і спеціалізоване програмне забезпечення у професійній діяльності. <i>ПР10. Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту.</i></p>				
<p><i>ПР4. Мати навички ділового спілкування, роботи в команді, уміти вести дискусію у сфері технологій легкої промисловості. ПР12. Вільно спілкуватися з професійних питань усно і письмово державною та іноземною мовами. ПР18. Дотримуватися етичних норм відносно інших людей та природи (принцип біоетики), розуміючи вплив досягнень у технологіях легкої промисловості на соціальну сферу. ПР19. Формувати і відстоювати власну світоглядну та громадську позицію, діяти соціально відповідально та свідомо.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Академічне письмо та добросовісність</p>	<p>Аудиторні заняття (лекції), самостійна робота студентів</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
<p><i>ПР1. Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технологій легкої промисловості. ПР2. Знати і розуміти фундаментальні та прикладні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми. ПР3. Використовувати сучасні інформаційні</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Інженерна і комп'ютерна графіка</p>	<p>Репродуктивні (лекційні та практичні заняття). Пошукові, дослідницькі методи. Індивідуальна робота.</p>	<p>Усне опитування. Робота на практичних заняттях. Модульні контрольні роботи. Оцінка роботи на практичних заняттях. Оцінка виконання індивідуальних контрольних графічних робіт. Семестровий екзамен.</p>

<p>системи та технології, загальне і спеціалізоване програмне забезпечення у професійній діяльності. <i>ПР13. Виконувати інженерні розрахунки, необхідні для здійснення професійної діяльності, дотримуючись стандартних методик та чинних нормативних документів.</i></p>				
<p><i>ПР1. Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технології легкої промисловості. ПР2. Знати і розуміти фундаментальні та прикладні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми. ПР5. Визначати характеристики та якість продуктів легкої промисловості у лабораторних умовах за допомогою сучасних методів виробничого контролю. ПР10. Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Хімія</p>	<p>Аудиторні заняття (лекції та лабораторні заняття), самостійна робота студентів</p>	<p>поточне опитування; захист лабораторних робіт; модульна контрольна робота; оцінювання результатів КПЗ; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.</p>
<p><i>ПР1. Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технології легкої промисловості. ПР2. Знати і</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Вища математика</p>	<p>Аудиторні заняття (лекції та практичні заняття), самостійна робота студентів</p>	<p>поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів КПЗ; студентські презентації та виступи на наукових заходах; екзамен.</p>

<p>розуміти фундаментальні та прикладні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми. <i>ПР10. Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту.</i> <i>ПР13. Виконувати інженерні розрахунки, необхідні для здійснення професійної діяльності, дотримуючись стандартних методик та чинних нормативних документів.</i></p>				
<p><i>ПР1. Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технології легкої промисловості.</i> <i>ПР2. Знати і розуміти фундаментальні та прикладні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.</i> <i>ПР7. Описувати, ідентифікувати та класифікувати об'єкти легкої промисловості. Знати і розуміти сучасні принципи організації легкої промисловості.</i> <i>ПР13. Виконувати інженерні розрахунки, необхідні для здійснення професійної діяльності, дотримуючись стандартних методик та чинних нормативних документів.</i></p>	☒	Фізика	Аудиторні заняття (лекції, практичні та лабораторні заняття), самостійна робота студентів	поточне опитування; залікове модульне тестування та опитування; презентації результатів виконаних завдань та досліджень; оцінювання результатів КПЗ; студентські презентації та виступи на наукових заходах; залік.
<p><i>ПР2. Знати і розуміти</i></p>	☒	Фізичне виховання	У процесі фізичного виховання у вищих закладах	Оцінювання знань студентів відбувається на практичних

<p>фундаментальні та прикладні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми. <i>ПР18.</i> Дотримуватися етичних норм відносно інших людей та природи (принцип біоетики), розуміючи вплив досягнень у технологіях легкої промисловості на соціальну сферу. <i>ПР20.</i> Зберігати та примножувати досягнення і цінності суспільства, вести здоровий спосіб життя.</p>			<p>освіти використовуються традиційні і нетрадиційні методи фізкультурної освіти та фізичного удосконалення. Добір методів здійснюється за розсудом викладачів з урахуванням фізкультурних і спортивних інтересів та індивідуальних особливостей тих, хто займається, рівня їхнього здоров'я, фізкультурної освіти, фізичної підготовленості, наявності умов для занять, екологічного добробуту. Забороняється використання у фізичному вихованні методів, пов'язаних з невинуватим ризиком для життя і здоров'я тих, хто займається, а також таких, які не відповідають етичним вимогам, формують культ насильства і жорстокості.</p>	<p>заняттях. Основними методами контролю є: педагогічний контроль, самоконтроль, відвідування занять студентами, активна робота на занятті, здача контрольного нормативу.</p>
<p><i>ПР4.</i> Мати навички ділового спілкування, роботи в команді, уміти вести дискусію у сфері технологій легкої промисловості. <i>ПР7.</i> Описувати, ідентифікувати та класифікувати об'єкти легкої промисловості. Знати і розуміти сучасні принципи організації легкої промисловості. <i>ПР9.</i> Організовувати, контролювати та управляти технологічними процесами виготовлення виробів легкої промисловості <i>ПР10.</i> Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту. <i>ПР11.</i> Мати навички самостійного виконання типових професійних завдань, керівництва групою та наставництва. <i>ПР15.</i> Вміти розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти</p>	<p style="text-align: center;">☒</p>	<p>Фаховий тренінг</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аналіз проблемних ситуацій. 2. Виконання практичних завдань 3. Самостійна робота. 	<p>Виконання програми практики контролюється керівником практики від підприємства шляхом щоденного обліку роботи студента, видачі конкретних завдань і надання допомоги у вирішенні питань, передбачених програмою практики. Керівником практики від вузу здійснюється підсумковий контроль шляхом періодичної перевірки виконання програми практики і індивідуальних завдань та у формі звіту по підсумках практики. При захисті звіту студент повинен представити характеристику (заключення) керівника практики від базового підприємства про якість проходження ним практики.</p>

виробництва та технології легкої промисловості.				
<p>ПР2. Знати і розуміти фундаментальні та прикладні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.</p> <p>ПР4. Мати навички ділового спілкування, роботи в команді, уміти вести дискусію у сфері технологій легкої промисловості.</p> <p>ПР5. Визначати характеристики та якість продуктів легкої промисловості у лабораторних умовах за допомогою сучасних методів виробничого контролю.</p> <p>ПР7. Описувати, ідентифікувати та класифікувати об'єкти легкої промисловості. Знати і розуміти сучасні принципи організації легкої промисловості.</p> <p>ПР9. Організовувати, контролювати та управляти технологічними процесами виготовлення виробів легкої промисловості.</p> <p>ПР10. Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту.</p> <p>ПР13. Виконувати інженерні розрахунки, необхідні для здійснення професійної діяльності, дотримуючись стандартних методик та чинних нормативних документів.</p> <p>ПР15. Вміти розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти</p>	<p style="text-align: center;">☒</p>	<p>Випускова практика</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аналіз проблемних ситуацій. 2. Виконання практичних завдань 3. Самостійна робота. 	<p>Виконання програми практики контролюється шляхом поточного і підсумкового контролю. Поточний контроль здійснюється керівником практики від базового підприємства шляхом щоденного обліку роботи студента, видачі конкретних завдань і надання допомоги у вирішенні питань, передбачених програмою практики. Підсумковий контроль здійснюється керівником практики від вузу шляхом періодичної перевірки виконання програми практики і індивідуальних завдань та у формі звіту по підсумках практики перед комісією, затвердженою кафедрою. При захисті звіту студент повинен представити характеристику (заключення) керівника практики від базового підприємства про якість проходження ним практики.</p>

<p>виробництва та технології легкої промисловості. ПР23. Вміти будувати базові конструкції за різними методиками та виконувати моделювання різних видів в ручному та автоматизованом у режимах із застосуванням сучасних САПР. ПР27. Вміння використовувати набуті навички попередження та усунення причин технологічних порушень.</p>				
--	--	--	--	--