



ТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

Луцького національного технічного
університету

Звіт
директора
Відокремленого структурного підрозділу
«Технічний фаховий коледж
Луцького національного технічного університету»
про діяльність коледжу за 2024 р.

Директор: к. т. н., доцент
Герасимчук Олег Олександрович
Телефон: (0332) 28-05-50
E-mail: tk@lntu.edu.ua
<https://tk.lntu.edu.ua>

Загальні відомості про коледж

Відокремлений структурний підрозділ «Технічний фаховий коледж Луцького національного технічного університету» – державний освітній заклад фахової передвищої освіти. Коледж є відокремленим структурним підрозділом Луцького національного технічного університету, що проводить освітню діяльність, пов'язану зі здобуттям фахової передвищої освіти, може проводити дослідницьку та/або творчу мистецьку, спортивну діяльність, забезпечувати поєднання теоретичного навчання з навчанням на робочих місцях. Коледж також має право відповідно до ліцензії забезпечувати здобуття профільної середньої освіти професійного спрямування та академічного спрямування, професійної (професійно-технічної) освіти. Освітні послуги надаються за денною формою навчання.

Офіційне найменування Коледжу:

повне найменування українською мовою – Відокремлений структурний підрозділ «Технічний фаховий коледж Луцького національного технічного університету»;

скорочене найменування українською мовою – ТФК ЛНТУ;

повне найменування англійською мовою – Separated structural subdivision «Technical Applied College of Lutsk National Technical University»;

скорочене найменування англійською мовою – TAC of LNTU.

Місце знаходження Коледжу: 43023, Волинська область, м. Луцьк, вул. Конякіна, 5;

телефон: (0332) 28-05-50;

електронна пошта: tk@lntu.edu.ua;

сайт: <https://tk.lntu.edu.ua>.

Основною метою Коледжу є провадження освітньої діяльності, пов'язаної зі здобуттям ступеня фахового молодшого бакалавра, підготовка конкурентоспроможних фахівців для забезпечення потреб суспільства, ринку праці та держави. Коледж також має право відповідно до ліцензії (ліцензій) забезпечувати здобуття профільної середньої, професійної (професійно-технічної) освіти.

Місія коледжу: Бути високоефективним коледжем, який визнається на регіональному та державному рівнях, забезпечує високоякісну, фахову передвищу та професійну освіту, що стане цінністю в ефективній професійній діяльності, гармонійному розвитку, соціально-відповідальній поведінці та сталому добробуту особистості.

Візія коледжу: бути престижним, професійним та прогресивним закладом фахової передвищої освіти.

Діяльність закладу у 2024 році багато в чому визначалася умовами воєнного стану, в тому числі необхідністю врахування безпекових умов провадження освітнього процесу. В ТФК ЛНТУ для безпеки учасників освітнього процесу обладнано та використовується укриття на 500 осіб, яке розміщене в теоретичному корпусі. Облаштовано та введено в експлуатацію укриття в гуртожитку ТФК ЛНТУ.

Працівники коледжу, здобувачі освіти активно долучаються до різноманітних ініціатив та акцій метою яких є активна допомога Збройним силам України. За 2024 рік під час проведення ярмарок, виховних заходів працівниками та здобувачами освіти ТФК ЛНТУ, небайдужими лучанами, родичами та знайомими працівників і

здобувачів освіти ТФК ЛНТУ було зібрано 358 780 грн. Вся сума була витрачена на потреби воїнів. Придбано медикаменти, тепловізійний приціл, системи РЕБ (2 шт.), детектори дронів, павербанки, старлінк, теплі рукавиці, шапки, парафін для виготовлення окопних свічок, засоби гігієни, передано кошти на ремонт бойового автомобіля 100 бригади, а також на лікування воїна (Радюка С.М., педагогічного працівника ТФК ЛНТУ).

Загальна характеристика та загальні показники розвитку ТФК ЛНТУ

№ з/п	Показник діяльності	Значення показника
1.	Ліцензований обсяг освітнього закладу за ОПС ФМБ (осіб)	700
2.	Кількість студентів, курсантів, слухачів (разом)	1441
	- денна (очна) (осіб);	1441
3.	Кількість навчальних груп (одиниць)	50
4.	Кількість спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців (одиниць):	8
5.	Кількість циклових комісій, (одиниць)	11
6.	Кількість відділень, (одиниць)	2
	Ліцензований обсяг освітнього закладу за ОКР КР (осіб)	1020
7.	у т.ч.:	
	ППП	660
	ПрП, ПК, ПТН	360
8.	Кількість учнів (разом)	430
9.	Кількість навчальних груп (одиниць)	16
10.	Кількість професій, за якими здійснюється підготовка кваліфікованих робітників (одиниць):	10
	Загальні навчальні площі будівель (кв. м.), з них:	6290,1 кв. м.
11.	- власні (кв. м.)	6290,1 кв. м.
	- орендовані (кв. м.)	-
12.	Навчальні площі, які здаються навчальним закладом в оренду (кв. м.)	-
13.	Штатні працівники, всього	162
	в т.ч., не педагогічні працівники	51
14.	Кількість педагогічних працівників	134
	в т.ч., штатних	115
	в т.ч., зовнішні сумісники	19
	Частка педпрацівників вищої категорії, %	45,52
15.	Забезпеченість студентів та учнів гуртожитком, кількість місць (% від потреби)	374 (100 %)

Управління коледжем

Коледж здійснює свою діяльність відповідно до законодавства України: Конституції України, законів України «Про освіту», «Про фахову передвищу освіту», Національної доктрини розвитку освіти, Указів Президента України, Постанов Кабінету Міністрів України, Положення про коледж, Кодексу законів про працю та інших нормативних актів.

Управління у навчальному закладі здійснюється на основі принципів автономії та самоврядування, поєднання колегіальних і єдиноначальних засад, незалежності від політичних партій, громадських та релігійних організацій тощо. Для здійснення ефективної діяльності коледжу створено робочі та дорадчі органи. До робочих органів віднесено адміністративну раду (дирекція), приймальну комісію, стипендіальну комісію, комісію з якості освіти та освітньої діяльності, до дорадчих – педагогічну і навчально-методичну ради. Невід’ємною частиною громадського самоврядування є рада здобувачів освіти, яка бере активну участь у роботі коледжу. Положення про робочі і дорадчі органи, принципи їх діяльності і функції затверджено директором коледжу.

Коледж має в своєму складі наступні підрозділи: два відділення, бібліотеку, циклові комісії, тощо. Структурні підрозділи коледжу функціонують відповідно до окремих положень, розроблених згідно з чинним законодавством. Всі посади в коледжі відповідають штатному розпису, затвердженому Міністерством освіти і науки України.

В коледжі функціонують відділення:

- автомобільного транспорту та ІТ-технологій, яке включає спеціальності 274 Автомобільний транспорт, 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті), 123 Комп’ютерна інженерія, 126 Інформаційні системи та технології;

- економіки, енергетики та дизайну, включені спеціальності 022 Дизайн, 073 Менеджмент; 076 Підприємництво та торгівля, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.

До складу підрозділів, які забезпечують освітній процес, належать:

- навчальні і методичні кабінети, лабораторії, перелік яких визначається навчальними планами;

- навчально-виробничі майстерні, бібліотека;

- актовий зал, спортивний комплекс;

- гуртожиток.

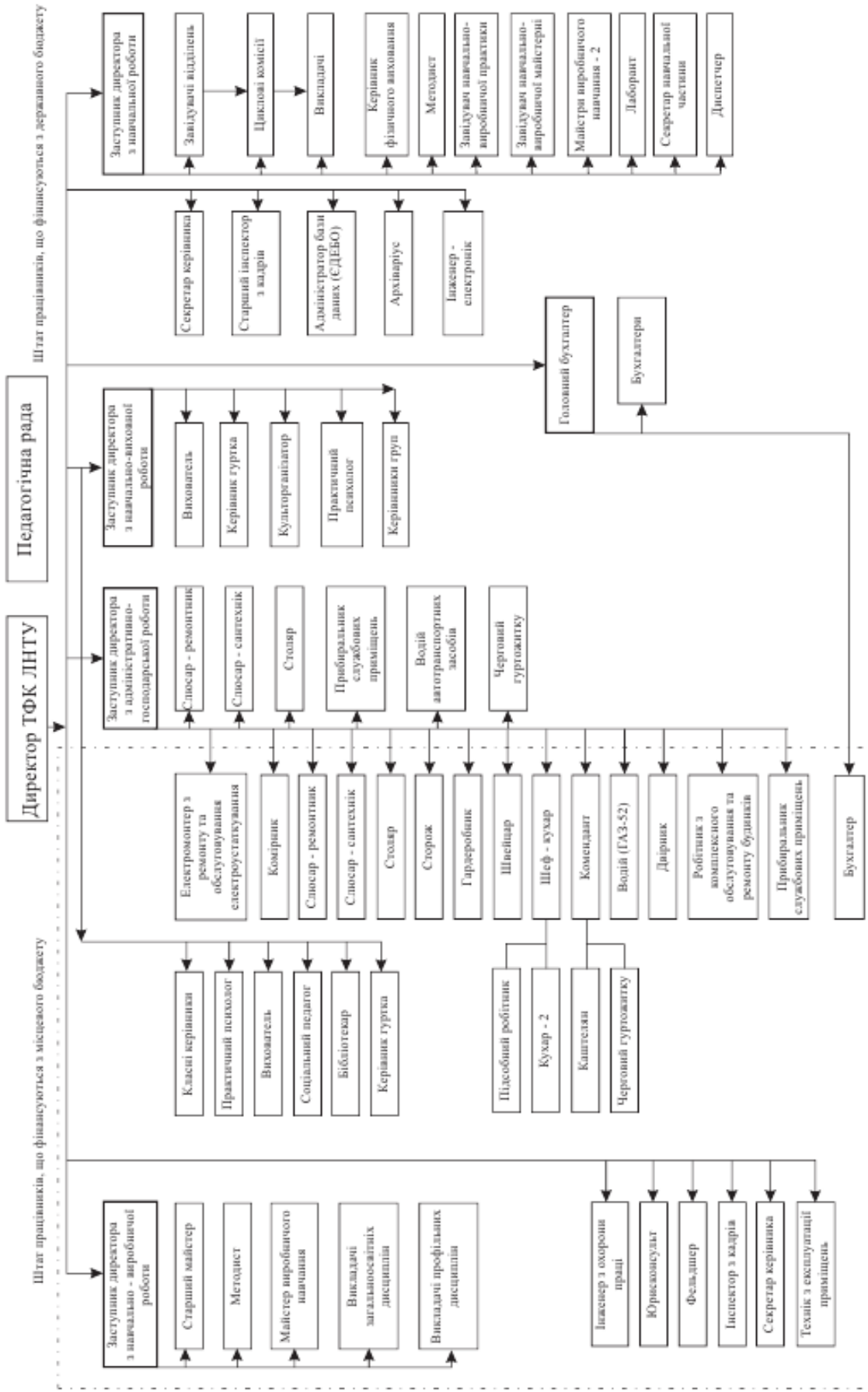
Задоволення соціально-побутових потреб забезпечує адміністративно-господарська частина.

Адміністрація і викладацький склад керуються у своїй діяльності нормативно-директивними документами. Розроблено стратегію розвитку ТФК ЛНТУ на 2022 – 2027 рр., складено план роботи коледжу на 2024 – 2025 н.р., графіки внутрішнього контролю усіх ланок діяльності. Кожен викладач звітує на засіданні відповідної циклової комісії про виконання навантаження, голови циклових комісій – про результати навчально-методичної та виховної роботи – на засіданнях навчально-методичної та педагогічної рад.

Структура Відокремленого структурного підрозділу «Технічний фаховий коледж Луцького національного технічного університету»

ЗАТВЕРДЖУЮ
Голова Вченої ради ЛНТУ
Ірина ВАХОВИЧ

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор ТФК ЛНТУ
Олег ГЕРАСИМЧУК



Адміністрація коледжу приділяє належну увагу стимулюванню творчого пошуку педагогічних працівників в досягненні високої якості у підготовці фахівців.

Всю діяльність адміністрації спрямовано на забезпечення соціального та матеріального добробуту викладачів та співробітників коледжу. Прийом на роботу здійснюється за трудовою угодою або за контрактом, згідно Кодексу законів про працю. Умови колективного договору між адміністрацією і трудовим колективом коледжу у 2024 році виконуються. На основі Типових правил внутрішнього розпорядку для працівників державних навчально-виховних закладів, затверджених наказом МОНУ №455 від 20.12.1993 р, з метою систематизації роботи, поліпшення ефективності праці та зміцнення дисципліни працівників розроблено та прийнято конференцією трудового колективу Правила внутрішнього розпорядку Технічного коледжу Луцького НТУ. Відповідно до законів України «Про охорону праці», «Про пожежну безпеку», «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», «Про охорону здоров'я» розроблено посадові інструкції працівників коледжу та інструкції на робочих місцях.

В коледжі функціонують служби з охорони праці та цивільного захисту, які періодично проводять навчання та перевірку знань працівників коледжу (у тому числі робітників, які виконують роботу з підвищеною небезпекою), спеціальні інструктажі з охорони праці при проведенні позакласних навчально-виховних заходів, туристичних поїздок, екскурсій тощо. Згідно з наказом Президента України щорічно проводиться Тиждень охорони праці. Функціонує кабінет з охорони праці, де проводяться навчання студентів коледжу з питань безпеки життєдіяльності.

З метою відкритості діяльності освітнього закладу, відповідно до Закону України «Про фахову передвищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності інформація визначена чинним законодавством оприлюднюється на сайті ТФК ЛНТУ. Крім розкладу навчальних занять та заліково-екзаменаційних сесій здобувачі освіти та абітурієнти мають змогу ознайомитися з усіма положеннями, які регламентують освітню діяльність коледжу, освітньо-професійними програмами, спеціальностями, Колективним договором, кошторисом, банком даних випускників коледжу тощо.

Прийом громадян адміністрацією коледжу здійснюється кожного дня з 9 до 17 години. У коледжі існує Книга реєстрації звернень громадян. Усі звернення і скарги розглядаються в терміни, визначені чинним законодавством. Всі скарги та пропозиції оприлюднюються на засіданні адміністративної або педагогічної ради, реєструються у спеціальному журналі.

Згідно зі ст.223 Кодексу законів про працю України в коледжі створено комісію з трудових спорів. За поточний рік до комісії звернень від працівників коледжу не надходило.

Вище зазначене свідчить, що створена система управління діяльності коледжу дозволяє забезпечити реалізацію державних стандартів та вимог, створює належні умови для ефективного функціонування освітнього закладу. У кожному структурному підрозділі і на кожному робочому місці створено умови праці відповідно до вимог нормативних актів із додержання прав працівників, гарантованих законодавством про працю.

ТФК ЛНТУ забезпечує регулярну оцінку корупційних ризиків у діяльності освітнього закладу і здійснює відповідні антикорупційні заходи для усунення виявлення порушень у сфері запобігання корупції, дотримується законодавства, що регулює питання запобігання та протидії корупції.

Всі працівники коледжу періодично інформуються про заходи протидії корупції, інформуються стосовно прав та обов'язків, які покладаються на них.

В навчальному закладі ведеться облік звернення громадян. Всі отримані запити опрацьовуються відповідно до норм чинного законодавства. В управлінській діяльності коледжу значна увага приділяється запобіганню корупції і хабарництву:

- на час вступної кампанії створено апеляційну комісію. Заведено журнал реєстрації апеляцій, за звітний період апеляцій від абітурієнтів не надходило;

- облік звернень громадян здійснюється у спеціально заведеній книзі;

- систематично проводиться ознайомлення викладачів, співробітників та студентів з листами та наказами МОН України;

- у фойє навчального корпусу коледжу встановлено скриньку для скарг і пропозицій. Адміністрація періодично перевіряє дану скриньку та в присутності представників ради здобувачів освіти і голови профкому розглядає зміст інформації стосовно корупційних правопорушень, внаслідок чого невідкладно приймається рішення стосовно усунення проблеми;

- на інформаційних стендах та сайті коледжу розміщено оголошення про телефон довіри коледжу та телефон «гарячої лінії» Міністерства освіти і науки України;

- захист курсових робіт/проектів, звітів з виробничих, технологічних, переддипломних практик, кваліфікаційних робіт/проектів здійснюється при створених згідно розпоряджень комісіях;

- порядок проведення підсумкових екзаменів контролюється з боку адміністрації коледжу та голів відповідних циклових комісій;

- повторні перездачі академічних заборгованостей проводяться: перший раз – викладачу, другий – комісії, яка створюється завідувачем відділення.

Протягом року в сфері дії антикорупційної програми в коледжі проводяться такі заходи, як: анонімне анкетування здобувачів освіти для виявлення випадків зловживання та корупції; проводяться виховні години зі студентами коледжу з метою роз'яснення їхніх дій в разі виявлення корупційних правопорушень; організація роботи телефону довіри; інформування всіх працівників коледжу щодо вимог нормативно-правових документів, що регламентують організацію освітнього процесу та процедури запобігання корупції; забезпечення прав та свобод людини, яка повідомила про корупційне правопорушення від негативних посягань; періодичне звітування адміністрацією педагогічному та трудовому колективу про антикорупційні заходи, які були проведені, та про виявленні порушення в даній сфері.

На засіданні педагогічної ради всіх працівників коледжу було ознайомлено з Законом України «Про засади запобігання та протидії корупції». Випадків хабарництва, зловживань та корупції протягом 2024 року у коледжі не виявлено.

Формування контингенту студентів та учнів

Колектив коледжу приділяє значну увагу профорієнтаційній роботі з молоддю. Щорічно коледж проводить Дні відкритих дверей для потенційних абітурієнтів. Профорієнтаційні екскурсії в ТФК ЛНТУ також відвідують учні шкіл Луцької територіальної громади.

Динаміка подачі заяв та кількість вступників наведено в таблицях.

Освітньо-професійний ступінь фаховий молодший бакалавр

У 2024 р. відповідно до акту узгодження переліку спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів фахової передвищої освіти за освітньо-професійним ступенем фаховий молодший бакалавр, коледж здійснював набір студентів за наступними спеціальностями.

Фаховий молодший бакалавр	
12 Інформаційні технології	123 Комп'ютерна інженерія 126 Інформаційні системи та технології
27 Транспорт	274 Автомобільний транспорт 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)
02 Культура і мистецтво	022 Дизайн
07 Управління і адміністрування	073 Менеджмент 076 Підприємництво та торгівля
14 Електрична інженерія	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

Порівняльна таблиця набору студентів до ТФК ЛНТУ за ОПС «фаховий молодший бакалавр»

№ з/п	Спеціальність	Ліценз. обсяг, 2024	Подано заяв										Зараховано осіб																							
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Державне замовлення								Контракт								Всього									
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024										
на основі базової середньої освіти																																				
1.	Автомобільний транспорт	АТ	64	113	83	84	85	133	121	178	147	32	30	30	25	30	38	35	13	22	16	16	35	37	25	29	45	52	46	41	65	67	63	64		
2.	Дизайн	Дз	100	61	68	68	77	99	143	148	216	13	15	15	22	15	18	39	49	23	21	17	21	35	49	57	51	26	36	32	43	50	67	96	100	
3.	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	ЕТ	34	68	54	55	44	71	62	91	99	28	35	30	25	25	25	25	25	9	0	4	5	11	10	9	9	37	35	34	30	36	35	34	34	
4.	Комп'ютерна інженерія	КІ	34	122	100	96	94	134	119	153	183	30	30	30	30	25	26	30	28	17	13	17	10	24	24	3	6	47	43	47	40	49	50	33	34	
5.	Інформаційні систе- ми та технології	ІСТ	68				18	124	103	185	182	-	-	-	-	25	26	43	40	-	-	-	18	24	12	25	27	-	-	-	18	49	38	68	67	
6.	Менеджмент	Мд	34	48	25	44	41	77	77	106	158	6	6	8	10	10	8	13	18	6	4	7	4	24	21	20	16	12	10	15	14	34	29	33	34	
7.	Транспортні технології	ТТ	34	-	-	-	-	-	-	61	106	-	8	10	10	-	-	-	17	-	-	2	-	-	-	24	17	-	8	12	10	-	-	24	34	
8.	Підприємництво та торгівля	ПТ	35	-	-	-	-	-	26	96	161	-	-	-	-	-	-	13	18	-	-	-	-	-	14	17	-	8	12	10	-	-	27	35		
Всього:				412	349	373	372	638	651	1018	1252	109	124	123	122	130	133	201	230	68	60	63	74	153	153	177	172	167	184	186	196	283	286	378	402	
на основі повної загальної середньої освіти																																				
8.	Автомобільний транспорт			23	30	42	65	78	32	-	-	-	-	-	10	-	-	-	7	2	8	-	27	2			7	2	8	10	27	2				
9.	Комп'ютерна інженерія			15	27	28	31	49	15	-	33	-	-	-	-	-	-	-	6	1	9	6	4	3			6	1	9	6	4	3				
10.	Інформаційні системи та технології						15	44	5	-	-											5	12	2					5	12	2					
11.	Дизайн			6	24	11	12	22	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	4	4	7	3			3	8	4	4	7	3				
12.	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка			3	21	33	50	38	12	-	56	-	-	-	5	-	-	-	2	2	6	1	14	-		21	2	2	6	6	14	-		21		
13.	Менеджмент			2	27	21	-	45	7	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	-	4	-		16	-	8	3	-	4	-		16		
14.	Транспортні технології			43	-	-	-	-	-	79	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	36	-	-	-	-	7	-		40	36	
15.	Підприємництво та торгівля			33	-	-	-	-	-	50	51	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	31	24	-	-	-	-	7	41	32	24	
Всього				54	129	138	173	303	123	130	402	-	-	-	15	-	-	-	18	21	30	16	68	51	77	97	18	21	30	31	75	51	72	97		
на основі кваліфікаційного рівня «кваліфікований робітник» (денна форма навчання)																																				
15.	Технології легкої промисловості			11		8	14	5	10	-		5	7	7	5	5	10	-	4	5	0	6	0	0			9	12	7	11	5	10				
16.	Автомобільний транспорт		24					24	33	49	104					5	5	10						14	18	26	16					14	23	26	26	
17.	Менеджмент								10	-							2	-							3								14	5		
Всього				11	8	14	29	53	49	104	5	7	7	5	5	17	5	10	4	5	0	6	14	3	21	26	16	9	12	7	11	33	38	26	26	
на основі кваліфікаційного рівня «кваліфікований робітник» (заочна форма навчання)																																				
18.	Автомобільний транспорт			20		38	24	12	-	-		5	15	14	14	11	-	-	-	-	15	18	9	0	0			25	30	32	23	11	-			
19.	Менеджмент			-		11	8	4	-	-			3	4	4	4	-	-	-	-	4	5	-	0	0			-	7	9	4	4	-			
Всього:				20	49	32	16	-	-	-	-	5	18	18	18	15	-	-	-	-	19	23	9	0	0		34	49	48	38	34	-	-	-	-	
Всього					567	591	986	827	1197	1758	119	149	148	160	160	150	206	240	80	105	116	105	235	225	280	285	219	254	264	265	392	375	486	525		

Порівняльна таблиця набору учнів до ТФК ЛНТУ за освітньо-кваліфікаційним рівнем «кваліфікований робітник»

№ з/п	Спеціальність	Регіональне замовлення								Контракт								Всього							
		замовлення																зараховано							
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		129	143	161	200	200	150	150	175																
на основі базової середньої освіти																									
1	Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів. Електрозварник ручного зварювання	30	25	25	25	25	20	24	24	1	-	1	-	5	11	5	3	31	25	26	25	30	31	29	27
2	Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів. Майстер з діагностики та налагодження електронного устаткування автомобільних засобів	-	25	25	24	-	-		24	-	-	-	-				6	-	25	25	24				30
3	Кравець, вишивальник	25	18	16	0	24	25	21	15	2	-	-	-		1		13	27	18	16	-	24	26	21	28
4	Слюсар-ремонтник. Майстер з діагностики та налагодження електронного устаткування автомобільних засобів	24	25	25	25	25	20	27	24	2	-	4	-	20	13	3	4	26	25	29	25	45	33	30	28
5	Слюсар-ремонтник. Електрозварник ручного зварювання					25		24	25					5		1	1					30		25	26
6	Електрозварник ручного зварювання	-	-	25	22	0	25			-	-	-	-		3			-	-	25	22		28		
Всього:		79	93	116	96	99	90	96	112	5	-	5	-	30	28	9	27	84	93	121	96	129	118	105	139
на основі повної загальної середньої освіти																									
7	Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів	25	25	25	25	25	20	18	24	3	5	5	5	5	10	4	6	28	30	30	30	30	30	22	
8	Слюсар-ремонтник	25	25	0	25	-				8	2	29	5					33	27	29	30				
9	Оформлювач вітрин, приміщень та будівель	-	-	-	-	20																20			
10	Слюсар з ремонту та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування	-	-	-	-	25	20	15	15						3	5	2					25	23	20	
11	Флорист, квітникар	-	-	20	25	24	20	21	24	-	-	1	1		5		6	-	-	21	26	24	25	21	
Всього:		50	50	45	75	94	60	54	63	11	7	35	11	5	18	9	14	61	57	80	86	99	78	63	77
Разом:		129	143	161	171	193	150	150	175	16	7	40	11	35	46	18	41	145	150	201	182	228	196	168	216

Проблема якості освіти завжди перебувала в полі зору дирекції коледжу. Однак на сучасному етапі суспільного розвитку вона набула нового значення. Якість освіти сьогодні розглядається як найважливіший фактор сталого розвитку країни, її технологічної, економічної, інформаційної і моральної безпеки. Сучасний ринок праці потребує кваліфікованих конкурентоспроможних фахівців, у яких рівень інтелектуалізації праці є досить високим. Зазначене вимагає організації відповідної освіти, яка б інтегрувала високий рівень теоретичної та практичної підготовки фахівця.

Інформаційні та комунікаційні технології сьогодні є ключовим фактором формування ринку праці та освітніх послуг. Тому поліпшення якості підготовки висококваліфікованих фахівців неможливе без використання у навчальному процесі комп'ютерних засобів, Інтернет технологій і створення корпоративних мереж у закладах фахової передвищої освіти.

З метою підвищення якості освіти протягом звітнього періоду в коледжі продовжувалась робота щодо:

- впровадження та популяризація принципів академічної доброчесності учасниками освітнього процесу;

- впровадження системи ICloud для організації освітнього процесу в ТФК ЛНТУ;

- впровадження системи контролю за якістю освітньої діяльності та якістю передвищої освіти через інституцію ліцензування та акредитації;

- впровадження сучасних підходів до організації освітнього процесу;

- удосконалення організації самостійної роботи студентів, підвищення її ефективності через поліпшення ресурсного забезпечення.

Також було - розроблено та затверджено Стратегію подолання освітніх втрат внаслідок пандемії COVID-19 і війни в Україні.

У 2024 році проводились опитування здобувачів освіти (в тому числі випускників), батьків здобувачів освіти і педагогічних працівників з метою отримання інформації щодо організації освітнього процесу в Технічному фаховому коледжі та розроблення відповідних заходів для підвищення якості організації освітнього процесу. Крім цього, здобувачі освіти брали участь в опитуванні щодо якості освітньо-професійних програм, які реалізуються у коледжі, якості організації вибору дисциплін у ТФК ЛНТУ і якості організації виховної роботи.

Також протягом звітнього періоду було проведено опитування роботодавців щодо якості підготовки фахівців, якості дисциплін ті освітньо-професійних програм (навчальних планів) та їхнього змістового наповнення. Були організовані зустрічі з роботодавцями з метою обговорення ОПП підготовки фахового молодшого бакалавра.

Стан закладеного змісту освіти закріплюється державними документами та навчально-методичними комплексами дисциплін, а якість змісту характеризується результатами відвідуваності занять та успішності студентів.

Контингент студентів станом на грудень 2024 року в порівнянні з груднем 2023 року суттєво змінився – кількість здобувачів освіти зросла на 131 особу. У 2024 році було відраховано 117 студентів, з них 77 – за власним бажанням, 37 здобувачів освіти відраховані за невиконання вимог навчального плану та

академічну неуспішність, 1 – переведення до іншого навчального закладу і 2 - здобувачі освіти загинули. Таким чином контингент студентів ТФК ЛНТУ на 10.12.2024 р. становив 1441 здобувачів освіти денної форми навчання.

**Контингент студентів ТФК ЛНТУ
2024 – 2025 станом на 10 грудня 2024 року**

Навчальні роки	Контингент	Денна форма навчання	
		Бюджет	Контракт
2018 - 2019	765	428	261
2019 - 2020	839	499	244
2020 - 2021	851	520	267
2021 - 2022	1006	565	402
2022 - 2023	1095	588	493
2023 - 2024	1310	632	678
2024 - 2025	1441	756	685

Динаміка змін контингенту студентів ТФК ЛНТУ в розрізі спеціальностей

Форма навчання	Спеціальність	Станом на				
		2020 р.	2021 р.	2022 р.	2023 р.	2024 р.
Денна форма навчання						
Державна форма	Автомобільний транспорт	130	135	133	140	165
	Дизайн	67	70	72	99	131
	Комп'ютерна інженерія	128	122	117	116	114
	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (Електропостачання)	123	122	112	95	100
	Менеджмент (Організація виробництва)	35	41	41	42	54
	Технології легкої промисловості(Моделювання та конструювання промислових виробів)	36	43	27	22	0
	Інформаційні системи та технології	0	32	57	101	142
	Підприємництво та торгівля	0	0	0	13	33
	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	0	0	0	0	17
Контрактна форма	Автомобільний транспорт (Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів)	59	115	137	148	128
	Дизайн	84	98	123	151	157
	Комп'ютерна інженерія (Обслуговування комп'ютерних систем і мереж)	53	60	65	51	39

Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (Електропостачання)	19	31	33	36	49
Менеджмент (Організація виробництва)	22	36	49	62	78
Технології легкої промисловості (Моделювання та конструювання промислових виробів)	8	4	0	0	0
Інформаційні системи та технології	23	52	63	73	61
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	0	0	0	68	101
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	0	0	41	36	0
Підприємництво та торгівля	0	0	0	44	72

Освітньо-кваліфікаційний рівень «Кваліфікований робітник»

На даний момент в ТФК ЛНТУ підготовка кваліфікованих робітників здійснюється за 10 професіями відповідно до діючої ліцензії та сертифікатів про атестацію:

- Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів;
- Слюсар-ремонтник;
- Майстер з діагностики на налагодження електронного устаткування автомобільних засобів;
- Електрозварник ручного зварювання;
- Флорист;
- Квітникар;
- Вишивальник;
- Кравець;
- Слюсар з ремонту та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування;
- Швачка.

Обсяги прийому на навчання не перевищують ліцензованих обсягів, назви професій відповідають Класифікатору професій ДК 003: 2010.

Усі здобувачі навчаються за денною формою. Учні, зараховані на основі базової загальної середньої освіти, одночасно з професією здобувають повну загальну середню освіту.

Здобувачі освіти коледжу зараховуються на навчання відповідними наказами директора, про що свідчать записи у «Книгах наказів» про контингент учнів (слухачів) та «Поіменні книги обліку» особового складу учнів (слухачів), книги реєстрації видачі дипломів та додатків до них, атестатів та додатків до них, свідоцтва, довідок.

У 2024 році було атестовано професії 7233 Слюсар з ремонту та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування та 7436 Кравець.

На базі ТФК ЛНТУ діє Кваліфікаційний центр за професійними кваліфікаціями «Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів»,

«Електрозварник ручного зварювання», «Молодший майстер з пошиття одягу», «Майстер з пошиття одягу», «Старший майстер з пошиття одягу». Кваліфікаційний центр має право здійснювати оцінювання і визнання результатів навчання осіб, зокрема здобутих шляхом неформальної або інформальної освіти, присвоєння та/або підтвердження відповідної кваліфікації, визнання в Україні професійної кваліфікації, здобутої в іншій країні.

Станом на сьогодні 37 осіб вже пройшли підтвердження кваліфікації. Сертифікати які отримують особи у кваліфікаційному центрі, реєструється в загальнонаціональному реєстрі кваліфікацій та визнаються в країнах європейського співтовариства.

Важливим напрямком роботи ТФК ЛНТУ зараз є надання професійних навичок дорослому населенню. В ТФК ЛНТУ існують різні типи програм і курсів навчання впродовж життя. Це є короткострокові курси та програми, спрямовані на здобуття конкретних навичок і вмій. Також, коледж пропонує онлайн-курси та програми, які дозволяють вивчати матеріал з будь-якого місця та в зручний для вас час. Щодо позитивного досвіду навчання дорослого населення є співпраця з Центром зайнятості. За період 2024 року на базі закладу було здійснено перепідготовку 41 особи. Вони навчалися за ваучерами та сертифікатами виданими Центром зайнятості. Ці слухачі отримали кваліфікації за професіями 8263 Вишивальник (2 особи), 7331 Флорист (9 осіб), 7436 Швачка (29 осіб) та 7233 Слюсар-ремонтник (1 особа).

У 2024 році ТФК ЛНТУ розпочав співпрацю з Громадською організацією «Альянс розвитку», який реалізує проект згідно угоди про фінансування між представництвом Тайбею у Польщі та ГО «Альянс розвитку» та здійснює реалізацію проекту «Shelter - futUkraine Centre + Forest school». За період співпраці з ГО «Альянс розвитку», було здійснено навчання 8 осіб, які навчалися за програмою короткотермінових курсів Художня машинна вишивка. Ці особи отримали сертифікати про успішне завершення курсів Художньої машинної вишивки. На даний момент за цим проектом розпочала навчання ще одна група з 9 осіб.

**Професії, за яким проводилася підготовка здобувачів освіти
в 2023-2024 н.р.**

за освітньо-кваліфікаційним рівнем «кваліфікований робітник»

№ з/п	Код професії	Назва професії
1.	7231	Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів
2.	7233	Слюсар-ремонтник
3.	7241	Майстер з діагностики на налагодження електронного устаткування автомобільних засобів
4.	7212	Електрозварник ручного зварювання
5.	7331	Флорист
6.	6113	Квітникар
7.	7436	Кравець

8.	8263	Вишивальник
9.	7233	Слюсар з ремонту та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування.
10.	7436	Швачка

Контингент здобувачів освіти ТФК ЛНТУ за освітньо-кваліфікаційним рівнем «кваліфікований робітник»

Навчальні Роки	Контингент	Форма навчання	
		Регіональне замовлення	Контракт
2019 - 2020	364	324	40
2020 - 2021	378	372	6
2021 - 2022	444	396	48
2022 - 2023	411	346	65
2023 - 2024	398	335	63
2024 - 2025	430	359	71

Контингент здобувачів освіти ТФК ЛНТУ за освітньо-кваліфікаційним рівнем «кваліфікований робітник» в розрізі професій

Професія	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Слюсар з ремонту КТЗ. Електрозварник ручного зварювання	-	-	-	-	29	58
Слюсар з ремонту КТЗ	104	104	109	115	80	60
Кравець. Вишивальник	-	-	27	51	68	65
Майстер з діагностики та налагодження ЕУ АЗ	78	78	98	103	73	30
Слюсар-ремонтник. Майстер з діагностики та налагодження ЕУ АЗ	-	-	-	-	30	62
Електрозварник ручного зварювання	47	47	44	48	28	23
Слюсар-ремонтник. Електрозварник ручного зварювання	-	-	30	29	50	54
Слюсар-ремонтник	101	101	41	19	-	-
Флорист. Квітникар	26	26	24	25	21	30
Вишивальник. Швачка	33	33	16	-	-	-
Слюсар з ремонту та	-	-	29	24	20	19

обслуговування систем вентиляції та кондиціонування						
Слюсар з ремонту КТЗ. Майстер з діагностики та налагодження ЕУ АЗ	-	-	-	-	-	29
Оформлювач вітрин, приміщень та будівель	-	-	26	-	-	-
Всього	389	389	444	414	399	430

Організація освітнього процесу за освітньо-професійним ступенем «Фаховий молодший бакалавр»

У 2024 році освітній процес відбувався згідно графіку освітнього процесу. Всю навчальну документацію розроблено відповідно до наказів про нормативну документацію МОН України та затверджено директором коледжу.

Екзаменаційні сесії та атестація студентів коледжу у 2024 р. проводилися відповідно до термінів, визначених графіком освітнього процесу. Розклади екзаменів, заліків, атестації та вся екзаменаційна документація затверджені вчасно.

Абсолютна успішність за II семестр 2023-2024 н. р. по відділенню «Економіки, енергетики та дизайну» склала 86 %, якісний показник для здобувачів освіти I курсу склала 29,1 %, II курсу – 23,4 %, III курсу – 34 %, IV курсу – 45,8 %; по відділенню «Автомобільного транспорту та ІТ-технологій» абсолютна успішність склала 84 %, якісний показник для здобувачів освіти I курсу склала 21,1 %, II курсу – 22 %, III курсу – 19 %, IV курсу – 26,3 %;

Упродовж 2024 н. р. відраховано 117 студентів.

Підсумки весняної заліково-екзаменаційної сесії по відділенню Економіки, енергетики та дизайну

	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Разом по відділенню
ДИЗАЙН					
Кількість студентів	95	66	41	43	245
Абсолютна успішність, %	97,9	97	87,8	58,1	89
Якісний показник, %	27,4	22,8	61	55,8	36
Кількість студентів-відмінників	3	3	5	9	20
Кількість студентів із достатнім рівнем знань	23	12	20	15	70
Кількість невстигаючих студентів (які мали н/з)	2	2	5	18	27
ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА					
Кількість студентів	34	33	30	31	128
Абсолютна успішність, %	94,1	94	66,7	54,9	78,2
Якісний показник, %	32,4	18,2	10	32,3	23,5
Кількість студентів-	3	1	-	2	6

відмінників					
Кількість студентів із достатнім рівнем знань	8	5	3	8	24
Кількість невстигаючих студентів (які мали н/з)	2	2	10	14	28
МЕНЕДЖМЕНТ					
Кількість студентів	33	33	26	-	92
Абсолютна успішність, %	97	91	46,2	-	80,5
Якісний показник, %	33,4	33,4	19,3	-	29,4
Кількість студентів-відмінників	4	3	1	-	8
Кількість студентів із достатнім рівнем знань	7	8	4	-	19
Кількість невстигаючих студентів (н/з)	1	3	14	-	18
ПІДПРИЄМНИЦТВО ТА ТОРГІВЛЯ					
Кількість студентів	27	33	-	-	60
Абсолютна успішність, %	92,6	100	-	-	96,7
Якісний показник, %	26	21,3	-	-	23,4
Кількість студентів-відмінників	2	1	-	-	3
Кількість студентів із достатнім рівнем знань	5	6	-	-	11
Кількість невстигаючих студентів (н/з)	2	-	-	-	2
ТЕХНОЛОГІЇ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ					
Кількість студентів	-	6	-	9	15
Абсолютна успішність, %	-	83,4	-	100	93,4
Якісний показник, %	-	33,4	-	44,5	40
Кількість студентів-відмінників	-	2	-	1	3
Кількість студентів із достатнім рівнем знань	-	-	-	3	3
Кількість невстигаючих студентів	-	1	-	-	1

**Підсумки заліково-екзаменаційної сесії за II семестр 2023-2024 н.р.
відділення Автомобільного транспорту та ІТ-технологій**

	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Разом по відділенню
АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ					
Кількість студентів	89	83	59	50	281
Абсолютна успішність, %	86,5	97,6	72,9	88	87,2
Якісний показник, %	10,1	16	20,4	18	16,8
Кількість студентів-відмінників	2	4	3	2	11
Кількість студентів із достатнім рівнем знань	7	13	9	7	36
Кількість невстигаючих студентів (н/з)	12	2	16	6	36
ТРАНСПОРТНІ ТЕХНОЛОГІЇ					
Кількість студентів	68	-	-	-	68
Абсолютна успішність, %	97	-	-	-	97
Якісний показник, %	17,7	-	-	-	17,7

Кількість студентів-відмінників	2	-	-	-	2
Кількість студентів із достатнім рівнем знань	10	-	-	-	10
Кількість невстигаючих студентів (н/з)	2	-	-	-	2
КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ					
Кількість студентів	33	50	45	40	168
Абсолютна успішність, %	97	60	60	80	72
Якісний показник, %	33,4	26	13,4	40	27,4
Кількість студентів-відмінників	1	3	3	6	13
Кількість студентів із достатнім рівнем знань	10	10	3	10	33
Кількість невстигаючих студентів (н/з)	1	20	18	8	47
ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ					
Кількість студентів	68	36	39	28	174
Абсолютна успішність, %	95,6	66,7	77	78,6	82,8
Якісний показник, %	25	25	23,1	21,5	23,6
Кількість студентів-відмінників	3	2	5	-	10
Кількість студентів із достатнім рівнем знань	14	7	4	6	31
Кількість невстигаючих студентів (н/з)	3	12	9	6	30

**Підсумки весняної заліково-екзаменаційної сесії 2023-2024 н.р.
в розрізі спеціальностей**

№ з/п	Спеціальність	Кількість студентів	Абсолютна успішність, %	Якість знань, %	Кількість студентів-відмінників	Кількість студентів із дост. рівнем знань	Кількість невстигаючих студентів
1	Дизайн	245	89	36	20	70	27
2	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	128	78,2	23,5	6	24	28
3	Менеджмент	92	80,5	29,4	8	19	18
4	Підприємництво та торгівля	60	96,7	23,4	3	11	2
5	Технології легкої промисловості	15	93,4	40	3	3	1

Результати захисту кваліфікаційних робіт/проектів та проведеного кваліфікаційного іспиту

Спеціальність	2021-2022 н.р.			2022-2023 н.р.			2023-2024 н.р.		
	к-сть студентів	абсолютна успішність, %	якісний показник, %	к-сть студентів	абсолютна успішність, %	якісний показник, %	к-сть студентів	абсолютна успішність, %	якісний показник, %
АТ	70	96	87	59	100	90	62	88,6	97,8
КІ	48	100	90	42	100	91	40	100	57,5
ІСТ	-	-	-	5	100	40	26	92,3	46,2

Дз	36	100	89	32	100	85	43	100	93,1
ЕТ	31	97	78	35	100	89	31	100	74,2
Мд	4	100	100	11	100	82	4	100	50
ПТ	-	-	-	-	-	-	33	100	75,6
ТЛП	16	100	75	10	100	70	19	94,7	78,9

Відрахування студентів денної форми навчання

Показники		2019	2020	2021	2022	2023	2024
Відраховано	всього, осіб	37	37	28	60	63	117
I курс	відраховано, осіб	9	10	5	8	13	15
II курс	відраховано, осіб	12	15	3	17	13	43
III курс	відраховано, осіб	7	11	13	26	34	35
IV курс	відраховано, осіб	9	1	7	9	3	24

Основними причинами відрахувань були за власним бажанням та за невиконання вимог навчального плану і академічну неуспішність.

Стипендіальне забезпечення студентів ТФК ЛНТУ

Спеціальність	Курс навчання	Всього місць державного замовлення	Кількість стипендіатів
274 Автомобільний транспорт	I курс	40	16
	II курс	38	15
	III курс	33	13
	IV курс	35	14
всього	-	146	58
274 Автомобільний транспорт (на базі ОКР)	I курс	14	5
	II курс	5	2
всього	-	19	7
022 Дизайн	I курс	49	19
	II курс	39	15
	III курс	21	8
	IV курс	15	6
всього	-	124	48
123 Комп'ютерна інженерія	I курс	28	11
	II курс	30	12
	III курс	28	11

	IV курс	28	11
всього	-	114	45
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	I курс	25	10
	II курс	25	10
	III курс	25	10
	IV курс	25	10
всього	-	100	40
073 Менеджмент	I курс	18	7
	II курс	13	5
	III курс	9	3
	IV курс	10	4
всього	-	50	19
076 Підприємництво та торгівля	I курс	18	7
	II курс	13	5
всього	-	31	12
126 Інформаційні системи та технології	I курс	40	16
	II курс	43	17
	III курс	28	11
	IV курс	31	12
всього	-	142	56
275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	I курс	17	6
всього	-	17	6
Разом по коледжу	-	743	291

У 2024 р. успішно пройдено акредитацію освітньо-професійної програми «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», а також ліцензовано спеціальність 125 Кібербезпека та захист інформації.

Інформація про бази практики студентів ТФК ЛНТУ

№ з/п	Підприємство	Номер договору, термін дії	Спеціальність
1.	ПАТ Волинь-Авто	№49 від 09.12.20 р. до 09.12.25 р.	Автомобільний транспорт
2.	ТзОВ «Автоконцерн»	№50 від 09.12.20 р. до 09.12.25 р.	
3.	ТзОВ «Автотранс континенталь»	№72/20ПР від 25.12.20-25.12.25р.	
4.	ДП «Луцьке бюро подорожей та	№5 від 15.01.21 р. до 15.01.26 р.	

	екскурсій Прат «Волиньтурист»		
5.	ТЗОВ «88Логіст»	№16 від 16.02.21 р. до 16.02.26 р.	
6.	ТОВ «Мейн груп»	№12 від 10.02.21 р. до 10.02.26 р.	
7.	ФОП Домнюк І. П.	№92 від 22.05.21 р. до 22.05.26 р.	
8.	ФОП Богдан В. І.	№4 від 15.01.21 р. до 15.01.26 р.	
9.	ФОП Климовець Л. Т.	№3 від 15.01.21 р. до 15.01.26 р.	
10.	ФОП Глушук Віталій Петрович	№7 від 18.01.24 р. до 18.01.29 р.	
11.	ТЗОВ «Талфорд Сервіс»	№ 8 від 8.11.23 р. до 8.11.28 р.	Менеджмент, Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
12.	ТОВ «Мегаметиз-Маркет»	№ 32 від 5.04.23 р. до 5.04.28 р.	
13.	ФОП Андрійчук Т.Л.	№ 34 від 14.04.23 р. до 14.04.28 р.	
14.	ТЗОВ «Захід-Агро-Техніка»	№ 31 від 24.03.23 р. до 24.03.28 р.	
15.	ТЗОВ «Талько-Консалтинг»	№ 29 від 21.03.23 р. до 21.03.28 р.	
16.	Приватне підприємство «Гідрогазкомплект»	№9/1 від 28.08.20 до 28.08.25 р.	
17.	ТЗОВ «Універсалсервіс-2016»	№ 9/2 від 28.08.20 до 28.08.25 р.	
18.	Приватне підприємство «Інтехпостач»	№ 9/3 від 28.08.20 до 28.08.25 р.	
19.	ТЗОВ «Українська комп'ютерна школа»	№ 32 від 10.01.19 до 10.01.24 р.	Комп'ютерна інженерія
20.	ТОВ «Богдан-Авто-Луцьк»	№ 34 від 06.11.20 р. до 30.06.25 р.	
21.	ПП «Музика»		
22.	ТЗОВ «Українська комп'ютерна школа»	№ 25/1 від 10.03.19 до 10.03.24 р. № 10 від 17.09.2020 р. до 17.09.2025 р.	
23.	ТОВ «Волинські оптичні мережі»	№ 11 від 22.09.2020 р до 22.09.2025 р.	
24.	КП «Луцькводоканал»	№ 07/20ПР від 14.01.20 до 14.01.25 р.	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
25.	ТОВ «ТЕХНО МОДУЛЬ УЛЬТРА»	№ 42 від 21.12.21 до 21.12.25 р.	
26.	ТЗОВ «Кристал житло-інвест»	№8/20ПР від 14.01.20 до 14.01.25 р.	
27.	ПП «АГОРАЦО»	№44 від 28.12.21 р. до 28.12.26 р.	
28.	ТОВ "ЛУЦЬКА КАРТОННО-ПАПЕРОВА ФАБРИКА"	№31 від 06.02.20 р. до 31.12.24 р.	

Працевлаштування випускників ТФК ЛНТУ у 2022-2023 р. за освітньо-професійним ступенем «Фаховий молодший бакалавр»

Випуск, осіб	Продовжують навчання на стаціонарі	Не працевлаштовано через відсутність робочих місць	Працевлаштовані за спеціальністю	Виїхали за межі країни	Строкова військова служба
269	107	37	96	29	-

Навчально-виробнича робота за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Кваліфікований робітник»

Підготовка кваліфікованих робітників здійснюється на основі державних стандартів професійно-технічної освіти

Результати проведення державних кваліфікаційних атестацій

Професія	2022				2023				2024			
	К-ть учнів	Середній	Достатній	Високий	К-ть учнів	Середній	Достатній	Високий	К-ть учнів	Середній	Достатній	Високий
Слюсар з ремонту КТЗ	25	2/8	18/72	5/20	26	-	19/73,1	7/26,9	28	13/46,4	12/42,9	3/10,7
Слюсар-ремонтник	22	4/18,2	18/81,8	-	19	2/10,5	13/68,4	1/5,3	25	3/12	19/76	3/12
Вишивальник. Швачка	17	5/29,4	7/41,2	5/29,4	-	-	-	-	31	-	10/29	21/67,7
Майстер з діагностики та налагодження ЕУ АЗ	27	4/14,8	18/66,7	5/18,5	42	5/11,9	29/69,1	8/19	-	-	-	-
Слюсар з ремонту КТЗ	28	-	18/64,3	10/35,7	30	-	20/66,7	10/33,3	49	15/30,6	27/55,1	7/14,28
Слюсар-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	25	3/12	19/76	3/12
Флорист. Квітникар	24	-	13/54,2	11/45,8	25	1/4	14/56	10/40	21	1/4,8	5/23,8	15/71,4
Електрозварник ручного зварювання	22	4/18,2	1/4,5	17/77,3	20	5/25	11/55	4/20	24	8/33,3	13/54,1	3/12,5
Оформлювач вітрин приміщень і будівель	23	4/17,4	13/56,5	6/26,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Слюсар з ремонту та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування	25	-	19/76	6/24	23	4/7,4	15/65,2	4/17,4	17	2/11,8	9/52,9	6/35,3
Майстер з діагностики та налагодження ЕУ АЗ	27	4/14,8	18/66,7	5/18,5	-	-	-	-	-	-	-	-

Відрахування здобувачів освіти ОКР «кваліфікований робітник»

Показники		2020	2021	2022	2023	2024
Відраховано	всього, осіб	12	26	15	20	11
I курс	відраховано, осіб	7	17	11	12	6
II курс	відраховано, осіб	4	5	4	7	2
III курс	відраховано, осіб	1	4	-	1	3

Основними причинами відрахування здобувачів освіти було їх власне бажання.

Стипендіальне забезпечення здобувачів освіти ОКР «Кваліфікований робітник» у II семестрі 2023-2024 н.р.

Курс	Група	Кількість здобувачів освіти за регіональним замовленням	Кількість стипендіатів	Середній бал
I	Група № 11	24	15	9,04-7,12
	Група № 14	20	11	9,51-7,00
	Група № 15	27	18	9,65-7,00
	Група № 16	24	8	8,92-7,00
II	Група № 21	20	10	9,00-7,00
	Група № 24	22	18	10,26-7,00
	Група № 25	20	10	8,89-7,33
	Група № 26	25	12	9,28-7,17
	Група № 31	25	5	8,83-7,33
	Група № 34	24	16	10,61-7,11
	Група № 36	24	11	9,17-7,12
I (ПЗСО)	Група № 41	18	12	9,83-7,00
	Група № 43	21	20	10,50-7,13
	Група № 44	14	9	10,16-7,08
Всього		308	175	9,53-7,1

В сегменті професійно-практичної підготовки коледж на належному рівні співпрацює з базовими підприємствами, які є замовниками робітничих кадрів:

- ПАТ «Волинь- Авто»
- АК «Богдан-Авто Луцьк»
- ТОВ «Холодтехсервіс»
- СП ТОВ « Модерн-Експо»
- ТОВ «Луцька картонно-паперова фабрика Україна»
- ПФ «Ривеніс»
- ПП «Джерело»
- ПП «Агорацо»
- ТОВ «Жасмін Лінджері»
- ПРАТ «Едельвіка»
- ТОВ «Пелта»
- ТОВ «Лондон Фешн»
- ТОВ «СІТІ Лаб»
- ФОВ Виробнича фірма «Лія»
- Квіткова крамниця «Гарденія»

В ТФК ЛНТУ проводиться робота з питань працевлаштування молоді на постійну роботу. В закладі створюються і працюють комісії з персонального розподілу випускників, які вивчають факт наявності робочих місць для випускників

на підприємствах, з якими попередньо були укладені угоди на підготовку робітничих кадрів та забезпечують їх працевлаштування.

Інформація про укладені двосторонні договори на потребу роботодавців в кадрах станом на 01.12.2024

№ з/н	Назва професії	Назва роботодавця-замовника робітничих кадрів	Термін дії договору	Кількість осіб, на яку укладено договір
1.	Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів	ПрАТ «ВолиньАвто»	2022-2026	10/10
		ПП «Джерело»	2020-2024	5/5
		ТОВ «Луцька КПФ Україна»	2020-2024	5/5
		ТОВ «Богдан-Авто»	2021-2025	5/5
		ПП «Агорацо»	2021-2025	20/20
		ПФ «Ривеніс»	2021-2025	5/5
		ФОП Хомицький О.	2023-2027	5/5
		ТЗОВ «Талфорт Сервіс»	2023-2027	10/10
		ТЗОВ «Луцькавтодор – сервіс»	2023-2027	10/10
		ТЗОВ «ЛАД-Бетон»	2023-2027	5/5
Всього				80/80
2.	Майстер з діагностики та налагодження ЕУ АЗ	ПрАТ «ВолиньАвто»	2022-2026	10/10
		ПП «Джерело»	2020-2024	3/3
		ТОВ «Луцька КПФ Україна»	2020-2024	5/5
		ТОВ «Богдан-Авто»	2021-2025	3/3
		ПП Ярошук В.В	2021-2025	5/5
		ПП «Агорацо»	2021-2025	10/10
		ПФ «Ривеніс»	2021-2025	10/10
		ФОП Хомицький О.	2023-2027	5/5
		ТОВ «Луцькавтодор – Транс»	2024-2028	15/15
			ПП Попович В.В.	2024/2028
	ПП «Волинь-Транс-Сервіс»	2024-2028	5/5	
Всього				76/76
3.	Електрозварник ручного зварювання	ТОВ «Луцька КПФ Україна»	2020-2024	10/10
		ПП «Агорацо»	2021-2025	15/15
		ПФ «Ривеніс»	2021-2025	15/15
		ПП «Джерело»	2020-2024	10/10
		ПрАТ «Луцьксантехмонтаж 536»	2023-2027	10/10
		ПрАТ «ВолиньАвто»	2022-2026	5/5
		ТОВ «Луцькавтодор – Транс»	2024-2028	20/20
		ТОВ «Транс-Дор-Сервіс»	2024-2028	8/8
Всього				93/93
4.	Слюсар-ремонтник	ПП «Джерело»	2020-2024	5/5

		ТОВ «Луцька КПФ Україна»	2020-2024	10/10
		ТОВ «Транс-Дор-Сервіс»	2024-2028	15/15
		ПП «Волинь-Транс-Сервіс»	2024-2028	5/5
		ПП Попович В.В.	2024/2028	5/5
Всього				40/40

5.	Слюсар з ремонту та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування	ТзОВ «Техно Модуль Ультра»	2021-2025	10/10
		ТОВ «Хододтехсервіс»	2021-2025	15/15
Всього				25/25
6.	Кравець. Вишивальник	ТзОВ «Мода Текс»	2020-2024	15/15
		Приватна фірма «Лія»	2021-2025	10/10
Всього				25/25
7.	Флорист. Квітникар	ФОП Ахремчик Г.М.	2021-2025	15/15
		ФОП Кобан М.В.	2021-2025	10/10
Всього				25/25
Загальна кількість по усіх договорах				364/364

У 2024 році частково оновлено матеріальну базу виробничих майстерень. Модернізовано витяжну вентиляцію в майстерні з ремонту та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування. У майстерні автомобільної справи повністю оновлені інформаційні стенди, закуплено інструмент для діагностичних, ремонтних та шиномонтажних робіт.

Участь здобувачів освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Кваліфікований робітник» у конкурсних та інших заходах у 2024 н.р.

Позитивним аспектом є те, що викладачі спецдисциплін та майстри виробничого навчання мають високий потенціал можливостей для проведення різнопланових заходів. Так, у 2024 році майстрами виробничого навчання та викладачами спеціальних дисциплін проведено конкурси фахової майстерності серед здобувачів освіти з професій Майстер з діагностики на налагодження електронного устаткування автомобільних засобів, Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів, Флорист, Квітникар. Майстри виробничого навчання з професії Кравець. Вишивальник є учасниками проекту «Наукою вишиваємо Україну», лауреатами Всеукраїнського проекту «Битва модельєрів» та міжнародного конкурсу «Печерські каштани», а колекція одягу «Мрії Марії», виготовлена майстрами виробничого навчання та здобувачами освіти коледжу, зайняла друге місце в конкурсі «Прорив легкої промисловості». Учень з 16 групи зайняв перше місце в обласному етапі XXV Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика.

В закладі систематично проводяться тематичні екскурсії для здобувачів освіти на підприємства та організації, які виступають стейкхолдерами у підготовці кваліфікованих робітників:

- ПрАТ Волинь-Авто;

- ПрАТ Едельвіка;
- ТОВ «Пелта»;
- ТОВ «СІТІ ЛАБ»;
- СП ТОВ «МОДЕРН ЕКСПО»
- ВКФ «Луцька картонно-паперова фабрика»;
- ТОВ «Лондон Фешн»;
- ТОВ «Тигрес»;
- КУ «Волинський обласний молодіжний центр»;
- Луцький міський центр зайнятості.

Майстри виробничого навчання протягом року проводять майстри-класи: з виготовлення флористичних композицій, машинної та ручної вишивки, виготовлення текстильних виробів, новорічних іграшок та декору в навчальних закладах та установах Луцька. Цьогоріч у передноворічний період проведено близько 10 майстер-класів у закладах освіти та установах Луцька, що сприяє популяризації діяльності коледжу та дає позитивний результат у профорієнтаційній роботі.

Працевлаштування випускників освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Кваліфікований робітник»

Випускникам, підготовка яких здійснювалась за рахунок бюджетних коштів, надається перше робоче місце згідно з законодавством України та на підставі тристоронніх договорів між учнем, закладом освіти та роботодавцем.

Працевлаштування випускників здійснюється за сприяння керівництва коледжу, державної служби зайнятості і замовників робітничих кадрів. Протягом усього періоду роботи, відповідно до укладених договорів, коледж відслідковує працевлаштування випускників.

Динаміка працевлаштування випускників, що здобули професійну освіту, наведена у таблиці нижче.

№ з/п	Професія	Випущено учнів			Працевлаштовано			Продовжили навчання		
		2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
1.	Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів	50	50	43	31	20	23	7	11	3
2.	Слюсар-ремонтник	22	19	-	12	13	--	2	-	
3.	Майстер з діагностики на налагодження електронного устаткування автомобільних засобів	25	42	24	16	-	17	5	-	5
4.	Флорист. Квітникар	24	24	21	12	13	8	3	-	-
5.	Кравець. Вишивальник	-	-	24	-	-	15	-	-	3
6.	Оформлювач вітрин, приміщень та будівель	19	-	-	10	-	-	4	-	-
7.	Слюсар з ремонту та обслуговування систем	24	19	14	12	11	9	5	1	-

	вентиляції та кондиціонування									
8.	Електрозварник ручного зварювання	22	20	-	13	11		1	-	
9.	Електрозварник ручного зварювання. Слюсар-ремонтник.	-	-	23	-	-	17	-	-	-

Кадрове забезпечення освітнього процесу ТФК ЛНТУ

Навчальний процес в коледжі станом на 01.12.2024 року забезпечує 134 педагогічних працівників, з них: 115 осіб (85,82 %) працює на постійній основі; 19 осіб (14,18 %) – зовнішнє сумісництво. Серед загальної кількості педагогічних працівників штатних викладачів – 93 осіб (69,4 %), майстрів виробничого навчання – 22 особи (16,42 %).

Із загальної кількості педагогічних працівників:

–науковий ступінь «кандидат наук» мають 23 особи (17,16 %), з них - 12 осіб (52,17%) працює на постійній основі, 11 осіб (47,83 %) – зовнішнє сумісництво.

–вчене звання «доцент» 16 осіб (11,94 %), з них 5 осіб (31,25 %) – працює на постійній основі;

–педагогічне звання «викладач-методист» мають 12 осіб (8,96 %), з них 9 осіб (75 %) працює на постійній основі;

–педагогічне звання «старший викладач» мають 6 осіб (4,48 %), з них 3 особи (50 %) працює на постійній основі;

–кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії» мають 61 педагогічних працівників (45,52 %);

–кваліфікаційну категорію «спеціаліст першої категорії» мають 11 педагогічних працівників (8,21 %);

–кваліфікаційну категорію «спеціаліст другої категорії» мають 14 педагогічних працівників (10,45 %);

–кваліфікаційну категорію «спеціаліст» мають 48 педагогічних працівників (35,82 %);

–майстрів виробничого навчання – 22 особи (16,42 %).

Нині забезпеченість педагогічними та науково-педагогічними працівниками становить 100% від потреби. Фахова освіта відповідає займаним посадам. Із 22 майстрів виробничого навчання повну вищу освіту має 19 осіб (86,36 %).

Педагогічні та науково-педагогічні працівники коледжу постійно працюють над підвищенням своєї педагогічної майстерності:

- згідно графіків проходять курси підвищення кваліфікації та наукових стажувань;

- на дистанційних курсах он-лайн;

- в школі молодого педагога;

- приймають участь у обласних методичних об'єднаннях, секціях;

- приймають участь у науково-методичних семінарах, конференціях, тощо.

У звітний період 21 викладач пройшов курси підвищення кваліфікації у ВШПО, 18 викладачів пройшли стажування на відповідних кафедрах ЛНТУ і інших навчальних закладів, 3 викладачі пройшли міжнародне стажування, також педагогічними працівниками було пройдено 98 різних дистанційних курсів онлайн.

У 2024 році в коледжі атестацію пройшло 34 педагогічних працівники. За підсумками роботи атестаційних комісій I і II рівнів: 17 викладачів відповідають раніше присвоєній кваліфікаційній категорії «спеціаліст вищої категорії» та 7 викладачам присвоєно кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії», 3 викладачі відповідають раніше присвоєному званню «викладач-методист» і 1 викладачу присвоєно педагогічне звання «викладач-методист», 2 викладачів відповідають раніше присвоєному педагогічному званню «старший викладач» та 2 викладачам присвоєно педагогічне звання «старший викладач», 1 викладачу присвоєно кваліфікаційну категорію «спеціаліст I категорії», 6 викладачам присвоєно кваліфікаційну категорію «спеціаліст II категорії», 4 майстрам виробничого навчання встановлено 14 т.р.

Кадрове забезпечення ТФК ЛНТУ в розрізі циклових комісій

Циклова (методична) комісія	Всього викладачів		з них											
	Основне місце роботи	Сумісники	Кандидатів наук	Професор	Вчене звання «доцент»	Відмінник освіти	Викладач-методист	Старший викладач	спеціаліст вищої категорії	спеціаліст I категорії	спеціаліст II категорії	спеціаліст	Старший майстер	Майстер виробничого навчання
Циклова комісія комп'ютерної інженерії	13	-	1	-	1	1	3	-	3	3	5	2	-	-
Циклова комісія менеджменту та підприємництва	10	-	5	1	2	1	3	-	8	-	-	2	-	-
Циклова комісія електричної інженерії	2	3	4	-	1	-	-	1	4	-	1	-	-	-
Циклова комісія швейного виробництва та оздоблення виробів	3	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	2
Циклова комісія автомобільного транспорту	7	5	5	-	1	-	-	1	7	-	-	5	-	-
Циклова комісія словесних та суспільних дисциплін	19	3	2	-	-	1	2	1	12	3	2	5	-	-
Циклова комісія природничо-математичних дисциплін	13	3	1	-	-	1	2	2	9	1	2	4	-	-
Циклова комісія фізичної культури та Захисту України	7	1	-	-	-	-	1	-	6	-	1	1	-	-

Циклова комісія креативних індустрій	8	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	-	2
Циклова комісія технічних професій ОКР «Кваліфікований робітник»	11	3	3	-	1	-	-	-	5	-	-	2		7
Циклова комісія виховної роботи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Динаміка кадрового складу забезпечення освітнього процесу

Кадровий склад	2021 – 2022 н. р.		2022 – 2023 н. р.		2023 – 2024 н. р.		2024 – 2025 н. р.	
	К-сть осіб	К-сть осіб	К-сть осіб	%	К-сть осіб	%	К-сть осіб	%
науковий ступінь «доктор наук» та вчене звання «професор»	-	1	1	-	1	0,8	1	0,7
науковий ступінь «кандидата наук»	31	32	32	29	27	21,6	23	17,16
вчене звання «доцент»	19	20	20	17,5	19	15,2	16	11,94
педагогічне звання «викладач-методист»	10	9	9	11,6	10	8	12	8,96
педагогічне звання «старший викладач»	6	5	5	4	5	4	6	4,48
«спеціаліст вищої категорії»	49	54	54	48,5	54	43,2	61	45,52
«спеціаліст першої категорії»	6	9	9	6,8	8	6,4	11	8,21
«спеціаліст другої категорії»	10	13	13	12,6	8	6,4	14	10,45
«спеціаліст»	54	45	45	15,5	55	44	48	35,82
Майстри виробничого навчання	20	20	20	16,5	21	16,8	22	16,42
Разом	119	121	121	100	125	100	134	100

Підвищення кваліфікації працівниками ТФК ЛНТУ

Підвищення кваліфікації, стажування						
Курси підвищення кваліфікації ВІППО	Стажування на кафедрах ЛНТУ	Стажування в інших навчальних закладах	Міжнародне стажування	Стажування на базі виробничих підприємств	Дистанційні курси он-лайн	Очні курси
21	7	11	3	6	98	23
169						

Методична робота у ТФК ЛНТУ

Процес провадження освітньої діяльності у коледжі здійснюється у відповідності до освітньо-професійних програм, на основі яких розроблені навчальні плани всіх спеціальностей підготовки фахівців ОПС ФМБ, що містять цикл загальної та цикл професійної підготовки та робочі навчальні плани.

Методична робота в коледжі будується відповідно до чинних вимог, це - творчий процес, що складається з комплексу систематичної, цілеспрямованої, колективної, групової та індивідуальної діяльності викладачів. У звітний період проводилася робота відповідно до третього (креативного) етапу нової методичної

проблеми «Формування сприятливого особистісно орієнтованого освітнього середовища шляхом провадження інноваційної діяльності». З вересня 2024 р. педагогічний колектив продовжив роботу над методичною проблемою в рамках четвертого (коригувального) етапу.

Для оперативного вирішення питань провадження освітньої діяльності в коледжі створено і працюють 11 циклових комісій, які організують роботу з методичного забезпечення підготовки фахівців з відповідних напрямків і спеціальностей, професій. Координацію і управління цією роботою здійснює навчально-методична рада ТФК ЛНТУ. Засідання ЦК та засідання навчально-методичної ради проводяться згідно графіку.

Цикловими комісіями постійно здійснюється перегляд та, за потреби, корегування освітньо-професійних програм, програм навчальних дисциплін, навчальних планів і програм практичного навчання до конкретних умов сучасного виробництва, своєчасно вносяться зміни та доповнення. Відповідно до робочих навчальних планів розроблено усі програми навчальних дисциплін/навчальних предметів. Для методичного забезпечення виконання навчального плану видаються навчальні посібники, електронні посібники, методичні вказівки та рекомендації. З метою постійного доступу до навчальних матеріалів здобувачів освіти навчально-методичні комплекси дисциплін у вигляді курсів розміщуються викладачами на Інформаційному порталі ТФК ЛНТУ. У 2024-2025 н.р. з метою оптимізації ведення навчальної документації в коледжі розпочато роботу у навчальній хмарі Lcloud.

Як і щороку, для покращення методичного забезпечення провадження освітньої діяльності в коледжі розроблений і затверджений план випуску навчально-методичних видань на 2032-2024 н.р., згідно якого було заплановано 46 методичних розробок. Видано 43 методичні видання. Всі вони розглянуті на засіданнях ЦК та навчально-методичної ради ТФК ЛНТУ. Методичне забезпечення дисциплін освітнього процесу ТФК ЛНТУ в цілому становить 92 %.

Для визначення рівня щодо підготовки здобувачів ОПС «Фаховий молодший бакалавр» та ОКР «Кваліфікований робітник» ЦК розроблені і затверджені пакети ККР та методичні вказівки щодо виконання кваліфікованих робіт зі спеціальностей та професій. З метою систематизації, поглиблення і закріплення теоретичних й практичних знань навчальним планом передбачено виконання курсових робіт (проектів) з фахових дисциплін.

Матеріально-технічне забезпечення освітнього процесу відповідає вимогам підготовки фахових молодших бакалаврів та кваліфікованих робітників. Наявні всі необхідні кабінети та майстерні для проходження виробничого навчання. Загальний рівень оснащення кабінетів та майстерень для забезпечення повноцінного виконання навчальних планів та програм становить 91 % від нормативних вимог.

Динаміка видання навчально-методичної літератури ТФК ЛНТУ

Методичні вказівки	2021 – 2022 н.р.		2022 – 2023 н.р.		2023 – 2024 н.р.	
	План	Виконано	План	Виконано	План	Виконано
Електронні посібники	1	2	-	-	-	-
МВ до самостійної роботи	7	7	9	8	3	1
МВ до практичних занять	18	20	19	20	15	16

МВ до кваліфікаційних робіт	5	7	1	2	1	-
МВ до лабораторних робіт	4	4	-	-	1	1
МВ до семінарських занять	-	-	-	-	-	-
МВ до проведення семестрових видів контролю	-	-	-	-	1	1
МВ до виконання курсової роботи	1	1	-	-	1	1
Конспект лекцій	28	28	19	18	16	15
Збірник тестових завдань	3	3	2	2	5	5
Підручник	-	-	2	2	-	-
МВ до виробничого навчання	-	-	-	-	1	1
Робочий зошит	-	-	-	-	1	1
МР щодо розв'язування типових задач	-	-	-	-	1	1
Всього	67	72	52	52	46	43

Не менш важливим у вашій роботі є проведення викладачами тижнів циклових комісій. Щорічно кожна циклова комісія проводить тиждень циклової комісії.

Вже стало традиційним поєднання нетрадиційних і інноваційних форм і методів роботи на заняттях, на виробничому навчанні, з метою залучення студентів та учнів до більш активної науково-пошукової творчої діяльності та тісної співпраці. Про це свідчать заняття, які проводять викладачі університету в лабораторіях ЛНТУ для студентів коледжу.

17 травня 2024 року на базі коледжу була проведена III Науково-методична конференція «Інтенсифікація освітнього процесу на основі системного підходу та впровадження сучасних технологій навчання», в якій взяли участь 77 представники навчальних закладів фахової передвищої освіти з різних областей України. Цього року до конференції долучились педагогічні працівники і студенти з м. Луцька і Волинської обл. (м. Нововолинськ, смт. Любешів, смт. Шацьк), м. Полтави і Полтавської обл. (м. Кременчук), м. Львова і Львівської обл. (м. Стрий), м. Києва, м. Умані (Черкаська обл.), м. Лисичанська (Луганська обл.), м. Сторожинець (Чернівецька обл.), м. Дніпро і Дніпропетровської обл. (м. Нікополь), м. Рогатина (Івано-Франківська обл.), м. Оріхова (Запорізька обл.), м. Кривий Ріг, м. Вінниця і Вінницької обл. (м. Ладижин), м. Подільська (Одеська обл.), м. Краснограда (Харківська обл.), м. Житомира.

На базі ТФК ЛНТУ щорічно проводяться обласні методичні об'єднання та семінари. Зокрема, 24 травня 2024 р. було проведено обласне методичне засідання Ради директорів спільно із заступниками директора з навчальної роботи закладів фахової передвищої освіти.

Участь викладачів коледжу в конференціях, вебінарах, виставках

Вебінари
Вебінар: "Обговорення проекту професійного стандарту Майстер систем кондионування повітря", Шишов О.В.
Лінгвіст – вебінар «Back to School Conference with Linguist», Клівчук Л.В.

Grade Education Centre – вебінар «The rules you're meant to break going deeper into ELT», Клівчук Л.В.
Вебінар « Створення Mind Map у сервісі Canva: візуалізація та схематизація навчального матеріалу», Чиж О.М.
Вебінар «Альтернативи Jamboard для організації навчальної діяльності: огляд онлайн-дошок для навчання» ТОВ «На урок», Стефанська Н.О.
Вебінар «Можливості штучного інтелекту для викладання англійської мови», Голембієвська М.В.
Вебінар «Класний керівник в сучасних реаліях. Академічна доброчесність та соціалізація учнівської молоді», Голембієвська М.В.
Вебінар "Реалізація принципів універсального дизайну в освітньому середовищі. Юфімюк В.В.
Вебінар «Можливості сервісу Canva для освіти: ідеї та практика", Ніпрук М.О.
Вебінар «Фінансові продукти та послуги. Типи фінансових ризиків і управління ними», Пішко.А.
Тренінги
Волинська обласна наукова ім. О. Пчілки, тренінг на тему: "Основи комунікації з військовослужбовцями", Малиновська І.М.
Dinternal Education - практичний онлайн тренінг з ефективною підготовки учнів до частини «англійська мова» національного мультипредметного тесту 2024, Клівчук Л.В.
Dinternal Education – онлайн тренінг, «Огляд ресурсів PEARSON для дорослої аудиторії у 2024/25 н.р.: найпоширеніші питання та відповіді», Клівчук Л.В.
Dinternal Education - онлайн тренінг «Огляд ресурсів PEARSON для викладання в старшій школі у 2024/25 н.р.: найпоширеніші питання та відповіді», Клівчук Л.В.
Dinternal Education - онлайн тренінг «Освітні тренди у викладанні іноземних мов у 2024/2025 навчальному році», Клівчук Л.В.
Тренінг на тему: Використання електронних освітніх ресурсів, хмарних сервісів при вивченні дисциплін природничо-математичного циклу", Стефанська Н.О.
Базовий тренінг „Молодіжний працівник”, Голембієвська М.В., Максимчук Т.В.
Тренінг-інтенсив "Стійкість та відновлення розірваних безперервностей за допомогою каналів BASIC-Ph, Ясницька В.А., Подмокла Ю.М., Аббасова Р.І.
Практичний тренінг " Штучний інтелект-ваш персональний помічник", Чигринюк І.В.
Тренінг з циклу «Прокачаємо «м'які» та «мета» навички» на тему «Організуємо ефективну командну роботу», Максимчук Т.В.
Тренінг «Жіноче лідерство», навчально-науковий центр «Volyn Business Hub» ЛНТУ, Максимчук Т.В.
Онлайн тренінг «Лінійка ресурсів видавництва пірсон та дінтернал ед'юкейшн для класів НУШ», Максимчук Т.В.
Тренінг "Використання засобів новітніх технологій зв'язку, а саме: радіо-, супутникового та мобільного зв'язку; орієнтування за допомогою карти, компаса,

природних орієнтирів", Пішко В.І.
Всеукраїнська онлайн конференція з підвищенням кваліфікації «Компетентності педагогічних працівників для організації ефективного навчання», Фукс Л.П.
Тренінг з тактичної медицини, Вихор В.І.
Тренінг на тему "Надія, зцілення та відновлення від травм війни", Вихор В.І.
Тренінг для розробників і рецензентів завдань за спеціальністю 274 "Автомобільний транспорт" на рівні фахової передвищої освіти. Романюк П.М.
Конференції, семінари, курси
IV Всеукраїнська науково-практична онлайн-конференція «Інноваційні практики наукової освіти», Божидарнік Т.В.
Методичний семінар: "Сучасні ресурси для педагога: методичні аспекти впровадження STEM-освіти", м. Ковель, Малиновська І.М.
Навчальний курс для викладачів TEACHERS' SMART UP: WINTER EDITION 3.0 від Sigma Software University, Вовк П.Б.
Форум Kovel IT Forum 2024 “Ковельська ІТ-сфера сьогодні. Перспективи та тренди майбутнього” на базі ВСП "Ковельський промислово-економічний фаховий коледж Луцького національного технічного університету" , Вовк П.Б.
XIII Міжнародна науково-практична конференція "Математика. Інформаційні технології. освіта" на базі СНУ. Вовк П.Б.
IX Міжвузівський науково-практичний семінар "Комп'ютерні технології: сучасні реалії та перспективи" ЛІРОЛ “Україна”, Соколюк Н.П.
British Council – Online Course for English teachers: “Teaching English: How to teach grammar”, Клівчук Л.В.
Cambridge – Cambridge Day online conference for UKI, Eastern and Southern Europe, Middle East, Turkey and Africa Region, Клівчук Л.В.
MGI – Conversational English Language Dynamics Online Program. Онлайн розмовні курси англійської мови за програмою міжнародних стандартів англійської мови як другої мови, Клівчук Л.В.
ТФК ЛНТУ, III Науково-методична конференція «інтенсифікація освітнього процесу на основі системного підходу та впровадження сучасних технологій навчання», тези на тему: сучасні інструменти професійного розвитку викладача іноземної мови, Клівчук Л.В.
Навчально-методичний центр ПТО у Волинській області, семінар «Як голодомор вплинув на ідентичність українців», Клівчук Л.В.
VIII міжнародна науково-практична конференція Науково-прикладні аспекти автомобільної і транспортно-дорожньої галузей. м. Луцьк, Самостян В.Р.
XI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів та молодих вчених «Актуальні проблеми маркетингового менеджменту. Виклики сьогодення», ЛНТУ Божидарнік Т.В.
Обласний фестиваль робітничих професій «Відбудуємо Україну разом», Кірпищенко Н.В.
II Міжнародна науково-практична інтернет-конференція молодих учених та студентів «Інноваційні процеси в галузі дорожнього будівництва», Смаль О.В.
II Всеукраїнська науково-практична онлайн-конференція «Московсько-українське

мілітарне та світоглядне протистояння: історія і сучасні виклики», Аврамук Д.А.
Всеукраїнська онлайн-конференція "Компетентнісний підхід до навчання", Ромашко О.М.
Науково-практичний онлайн-семінар «Обдарованість: методи діагностики та шляхи розвитку», Голембієвська М.В.
V Міжнародна науково-практична онлайн-конференція „Обдаровані діти – скарб нації”, Голембієвська М.В.
Всеукраїнська онлайн конференція „Інтерактивні технології та психологічні аспекти навчання”, Голембієвська М.В.
Всеукраїнська конференція " Розвиток компетентностей в освітньому середовищі", Чигринюк І.В.
Всеукраїнська онлайн конференція "Розвиток та вдосконалення компетентностей сучасного педагога", Чигринюк І.В.
VI Всеукраїнський відкритий науково-практичний онлайн-форум «Інноваційні трансформації в сучасній освіті: виклики, реалії, стратегії», Юфімюк В.В.
Школа лідерства Volyn YMCA, Буснюк С.В., Давидюк О.С, Цвіль О.В.
Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Маркетинг в умовах розвитку цифрових технологій», ЛНТУ, Давидюк О.С., Загоруйко В.Л.
«Наздоженемо: курс про подолання освітніх втрат з української мови та літератури», Найдюк Т.П.
Освіта та виховання в родині Косачів. Педагогічне краєзнавство: стратегічні орієнтири сучасного освітнього процесу, Найдюк Т.П.
Навчальний курс «Основи молодіжної роботи», Максимчук Т.В.
II Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми міжкультурної комунікації", ЛНТУ, Максимчук Т.В.
Всеукраїнська конференція «Особистість та освіта в умовах сучасних соціокультурних викликів: ціннісно-світоглядні та науково-методичні аспекти», Данилюк І.В.
Міжнародна конференція The XII International Scientific and Practical Conference «Modern education – accessibility, quality, recognition and problems», Данилюк І.В.
X Міжнародна науково-технічна інтернет-конференції «Підвищення рівня ефективності електроспоживання в електротехнічних пристроях і системах», ЛНТУ, Євсюк М.М., Лишук В.В., Гадай А.В.
VI Всеукраїнська науково-практична конференція «Приладобудування та метрологія: сучасні проблеми, тенденції розвитку», Євсюк М.М.
VIII міжнародна науково-практична конференція "Науково-прикладні аспекти автомобільної і транспортно-дорожньої галузей". ЛНТУ, м. Луцьк, Толстушко М.М., Толстушко Н.О.
23rd International Scientific Conference “Engineering for Rural Development”, May 22-24, 2024, Jelgava, Latvia, Толстушко М.М., Толстушко Н.О.
Всеукраїнська онлайн конференція «Теоретичні і практичні аспекти використання технологій навчання в закладах середньої і професійної освіти».

Тема: "Використання штучного інтелекту в освітньому процесі», Ніпрук М.О.
Всеукраїнський семінар - практикум щодо розвитку фізичної культури та спортивної підготовки серед учнівської молоді в рамках Всеукраїнської серпневої конференції, Фукс Л.П.
VIII Міжнародна науково-практична конференція «Науково-прикладні аспекти автомобільної і транспортно-дорожньої галузей», Дембіцький В.М.
XVII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», Державний університет «Житомирська політехніка» м. Житомир, Дембіцький В.М.
Проблеми ресурсозбереження в промисловості та на транспорті : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, Харків, Харківський національний університет міського господарства ім. О. М. Бекетова, Дембіцький В.М.
IX Міжнародна науково-технічна інтернет-конференція «Автомобіль і електроніка. Сучасні технології», Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Дембіцький В.М.
Науково-прикладні аспекти автомобільної і транспортно-дорожньої галузей: матеріали VIII міжнарод. науково-практична конференція. м. Луцьк, Пуць В.С.
X Міжнародна науково-технічна конференція «Підвищення рівня ефективності енергоспоживання в електротехнічних пристроях та системах». Луцьк, ЛНТУ, Лишук В. В.
XII-Міжнародна науково-практична конференція молодих учених та студентів «Актуальні проблеми автоматизації та управління», Лишук В. В.
Конкурси, виставки
IV Всеукраїнський двотурочий конкурс мистецтв майстрів та художників «Мальовнича Україна» Магера Є. С.
Участь у шоу-показі „Етномотиви у різдвяній флористиці,, Київ, Гуменко-Вейда М.В.
Всеукраїнський конкурс декоративно-прикладного мистецтва 1 місце (6 вікова категорія), Гуменко-Вейда М.В.
"Меланка-арт" Львів 2024. Участь у виставці "Барви старого Львова", Чугай Р.В.
Виставка у ВОНСХУ «Весняний салон» 2024, Чугай Р.В.
Участь у всеукраїнському проєкті «Космогонія сенсів», Чугай Р.В.
Виставка у бібліотеці-філії №10, Чугай Р.В.
Конкурс кращий зварник в ЦПО м. Володимир, Гриців .І.
Конкурс фахової майстерності Service Master Junior – 2024, 7 місце по Україні, Кальмук Д.

Викладачі та майстри виробничого навчання ТФК ЛНТУ постійно публікуються в збірниках наукових праць та науково-практичних журналах, про що свідчать наступні дані

Видання публікацій викладачів коледжу

Малиновська І.М. Збірник тез III науково-методична конференція "Інтенсифікація освітнього процесу на основі системного підходу та впровадження сучасних технологій навчання". Тези:"Вивчення R-статистики в інформаційних технологіях у галузі хімії та біології"
Вовк П. Б. Cisco umbrella cloud Web security. Тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції. Математика. інформаційні технології. ОСВІТА. Волинський національний університет імені Лесі Українки . Луцьк – 2024. Вовк П.Б. Професійний розвиток педагога як елемент сучасної освіти. Інтенсифікація освітнього процесу на основі системного підходу та впровадження сучасних технологій навчання. Матеріали науково-методичної конференції, Луцьк, 17 травня 2024 р. / уклад. : О. Цвіль. – Луцьк: ТФК ЛНТУ, 2024. – 180 с.
Соколюк Н.П. Використання соціальних мереж в освітньому процесі. Матеріали науково-методичної конференції «Інтенсифікація освітнього процесу на основі системного підходу та впровадження сучасних технологій навчання» у ВСП "Технічний фаховий коледж Луцького національного технічного університету"
Кресак Ю.Ю. Інформальна освіта як інструмент професійного розвитку педагогічних та науково-педагогічних працівників. Матеріали науково-методичної конференції «Інтенсифікація освітнього процесу на основі системного підходу та впровадження сучасних технологій навчання» у ВСП "Технічний фаховий коледж Луцького національного технічного університету"
Павлова І., Самостян В., Дембіцький В. Факторний аналіз формування мережі підприємств мобільного автосервісу. сучасні технології в машинобудуванні та транспорті, 1(22), 269-278. https://doi.org/10.36910/automash.v1i22.1369
Самостян В., Павлова І., Придюк В. Удосконалення логістичної стратегії підприємства на ринку транспортних послуг. Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті, 1(22), 285-295. https://doi.org/10.36910/automash.v1i22.1371
В.М. Придюк, В.Р. Самостян. Особливості перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом / Науково-прикладні аспекти автомобільної і транспортно-дорожньої галузей: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції, м. Луцьк, 30-31 трав. 2024 р. Луцьк, с. 85-89.
Маркетингові стратегії в різних життєвих циклах організації // Серeda Ю.В., Божидарнік Т.В. // Збірник наукових праць за результатами XI Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів та молодих вчених «Актуальні проблеми маркетингового менеджменту. Виклики сьогодення», ЛНТУ, 2024
Pustiulha, S., Samchuk, V., Prydiuk, V., Pasichnyk, O., Shymchuk, O. Improving safety criteria for transporting hazardous goods by road through optimizing the geometric parameters of their stowage // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2024, 3(3(129)), pp. 74–84 (SCOPUS) https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85200204432&origin=resultlist
Pustiulha, S., Samchuk, V., Holovachuk, I., Prydiuk, V., Klak, Y. Methodology for Selecting Optimal Routes for the Transportation of Dangerous Goods in Conditions of Risk Uncertainty // Transport and Telecommunication, 2024, 25(2), pp. 150–160 (SCOPUS)

<p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85191610976&origin=resultslist</p> <p>Василюк В.Л, Смаль М.В., Дзюбинська О.В., Смаль О.В. Особливості та переваги самовідновлювального бетону. Інноваційні процеси в галузі дорожнього будівництва: зб. тез доп. II міжн. наук.-практ. інтернет-конф. молодих уч. та студ., 6 листопада 2024 р., м. Луцьк. ЛНТУ, 2024, 10-13. 0,25 обл.вид.арк. https://sites.google.com/lntu.edu.ua/2024/tezi-dop</p>
<p>Вознюк Ю.В., Смаль М.В., Дзюбинська О.В., Смаль О.В. Сучасні технології будівництва. Інноваційні процеси в галузі дорожнього будівництва: зб. тез доп. II міжн. наук.-практ. інтернет-конф. молодих уч. та студ., 6 листопада 2024 р., м. Луцьк. ЛНТУ, 2024, 17-18. 0,125 обл.вид.арк. https://sites.google.com/lntu.edu.ua/2024/tezi-dop</p>
<p>Ворожейкіна К.О., Смаль М.В., Дзюбинська О.В., Смаль О.В. Організація та безпека дорожнього руху. Інноваційні процеси в галузі дорожнього будівництва: зб. тез доп. II міжн. наук.-практ. інтернет-конф. молодих уч. та студ., 6 листопада 2024 р., м. Луцьк. ЛНТУ, 2024, 23-26. 0,25 обл.вид.арк. https://sites.google.com/lntu.edu.ua/2024/tezi-dop</p>
<p>Гончар П.Р., Смаль М.В., Дзюбинська О.В., Смаль О.В. Екологічні аспекти містобудування та оцінка території. Інноваційні процеси в галузі дорожнього будівництва: зб. тез доп. II міжн. наук.-практ. інтернет-конф. молодих уч. та студ., 6 листопада 2024 р., м. Луцьк. ЛНТУ, 2024, 28-31. 0,25 обл.вид.арк. https://sites.google.com/lntu.edu.ua/2024/tezi-dop</p>
<p>Лещук О.М., Смаль М.В., Дзюбинська О.В., Смаль О.В. Перспективи використання прозорого бетону. Інноваційні процеси в галузі дорожнього будівництва: зб. тез доп. II міжн. наук.-практ. інтернет-конф. молодих уч. та студ., 6 листопада 2024 р., м. Луцьк. ЛНТУ, 2024, 46-48. 0,19 обл.вид.арк. https://sites.google.com/lntu.edu.ua/2024/tezi-dop</p>
<p>Мельничук Д. В., Смаль М.В, Дзюбинська О.В., Смаль О.В. Особливості системи автоматичного контролю за порушеннями ПДР. Інноваційні процеси в галузі дорожнього будівництва: зб. тез доп. II міжн. наук.-практ. інтернет-61. 0,125 обл.вид.арк. https://sites.google.com/lntu.edu.ua/2024/tezi-dop</p>
<p>Смаль Д.О., Смаль М.В., Дзюбинська О.В., Смаль О.В. Дистанційний моніторинг будівництва – нова норма в будівельній сфері. Інноваційні процеси в галузі дорожнього будівництва: зб. тез доп. II міжн. наук.-практ. інтернет-конф. молодих уч. та студ., 6 листопада 2024 р., м. Луцьк. ЛНТУ, 2024, 94-97. 0,25 обл.вид.арк. https://sites.google.com/lntu.edu.ua/2024/tezi-dop</p>
<p>Терлецька І.Я., Смаль М.В., Дзюбинська О.В., Смаль О.В. Екологічні будинки – важливий крок для збереження довкілля (на прикладі Великої Британії). Інноваційні процеси в галузі дорожнього будівництва: зб. тез доп. II міжн. наук.-практ. інтернет-конф. молодих уч. та студ., 6 листопада 2024 р., м. Луцьк. ЛНТУ, 2024, 109-111. 0,19 обл.вид.арк. https://sites.google.com/lntu.edu.ua/2024/tezi-dop</p>
<p>Трефілов В..В, Смаль М.В., Дзюбинська О.В., Смаль О.В. Соціальні аспекти розвитку міст. Інноваційні процеси в галузі дорожнього будівництва: зб. тез доп.</p>

<p>II міжн. наук.-практ. інтернет-конф. молодих уч. та студ., 6 листопада 2024 р., м. Луцьк. ЛНТУ, 2024, 114-116. 0,19 обл.вид.арк. https://sites.google.com/lntu.edu.ua/2024/tezi-dop</p>
<p>Аврамук Д. А., Подмокла Ю. М., Денисюк А. В. Студентське самоврядування як ключ до соціалізації та лідерства у закладі фахової передвищої освіти. Інтенсифікація освітнього процесу на основі системного підходу та впровадження сучасних технологій навчання. Матеріали науково-методичної конференції, Луцьк, 17 травня 2024 р.</p>
<p>Голембієвська М.В., Божидарнік Т.В. III науково-методична конференція «Інтенсифікація освітнього процесу на основі системного підходу та впровадження сучасних технологій навчання» - Технічний фаховий коледж ЛНТУ – 17 травня 2024 року – Тези: «Студентське самоврядування як ефективний інструмент формування всебічно розвиненої особистості»</p>
<p>Аврамук Д.А. "Волинська Січ: трагічний кінець повстанської республіки". Матеріали роботи II Всеукраїнської науково-практичної онлайн-конференції «Московсько-українське мілітарне та світоглядне протистояння: історія і сучасні виклики»</p>
<p>Вісіна Т.М. Формування інституту громадянства в Українській Державі, Державотворчі процеси в Україні: реалії сьогодення; Тези доповідей за матеріал, I Міжнародної наук.-практ. коні. (м. Луцьк, 17 травня 2024, 364 с., с. 16-19.)</p>
<p>Вісіна Т.М. Теоретичні основи інтернет -маркетингу. Маркетинг в умовах розвитку цифрових технологій; матеріали I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (24 травня 2024 р.), Луцьк; ЛНТУ, 2024, 204 с. С. 149-151.</p>
<p>Найдюк Т. П. «Українські узори» Олени Пчілки як навчальний матеріал у підготовці фахівців для галузі легкої промисловості // Освіта та виховання в родині Косачів. Педагогічне краєзнавство: стратегічні орієнтири сучасного педагогічного процесу : наук. зб. матеріалів ІХ Всеукр. Косачівських пед. читань (27 червня 2024 р., м. Луцьк) / упоряд. : П. С. Олешко, О. Й. Дем'янюк, А. М. Силюк. Луцьк : Волинський ІППО, 2024.</p>
<p>Макимчук Т. Формування іншомовної лексичної компетентності студентів у контексті соціокультурного підходу. Академічні студії. Серія «Педагогіка» Академічні студії. серія «Педагогіка» : Комунальний заклад вищої освіти «Луцький педагогічний коледж» Волинської обласної ради, 2024. № 2. С. 30-34 https://doi.org/10.52726/10.52726/as.pedagogy/2024.2</p>
<p>Данилюк І. В., Аршулік Н. А. Система забезпечення якості освіти у коледжах фахової передвищої освіти. Особистість та освіта в умовах сучасних соціокультурних викликів: ціннісно-світоглядні та науково-методичні аспекти: збірник матеріалів всеукраїнської науково-практичної конференції, 22 лютого 2024 р., м. Дніпро, КЗВО «ДАНО» ДОР» / Наук. ред. О. Є. Висоцька. Дніпро: КЗВО «ДАНО» ДОР», 2024. С. 123-125.</p>
<p>Данилюк І. В., Шишкін П. В. Використання сонячних фотоелектричних панелей для здобуття енергетичної незалежності. The XII International Scientific and</p>

<p>Practical Conference «Modern education – accessibility, quality, recognition and problems». March 25-27, 2024. Helsinki, Finland. С. 240-243.</p>
<p>Лишук, В., Мороз, С., Заблоцький, В., Євсюк, М., & Гриценюк, В. Алгоритми керування автономними перетворювачами напруги перетворювачів частоти. // Журнал: «Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво», (55), 2024 с. 279-285. https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2024-55-35</p>
<p>Bakhovskiy , P., & Yevsyuk , M. (2024). Analysis of the energy balance of radio lines during data exchange in SAE / EPS systems . COMPUTER-INTEGRATED TECHNOLOGIES: EDUCATION, SCIENCE, PRODUCTION, (55), 2024. с. 265-269. https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2024-55-33</p>
<p>Viktor Lyshuk, Vasyl Tchaban, Anatolii Tkachuk, Valentyn Zablotskyi, Yosyp Selepyna. Electromagnetic field equations in nonlinear environment. Informatyka, Automatyka, Pomiaru w Gospodarce i Ochronie Srodowiska, 2023, Vol. 14 No. 1 (2024), pp. 11–16. http://doi.org/10.35784/iapgos.5533 (SCOPUS).</p>
<p>Мороз С.А., Лишук В.В., Чалий В.Д., Горайчук А.А., Тарарай Д.М. Аналіз формування вихідного сигналу давача інфрачервоного випромінювання. Науковий журнал "Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво" Луцьк, 2024. Випуск № 54, 2024, с.249-254. https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2024-54-31.</p>
<p>Лишук В.В., Мороз С.А., Євсюк М.М., Заблоцький В.Ю., Гриценюк В. В. Algorithms for controlling autonomous voltage inverters of frequency converters. Науковий журнал "Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво" Луцьк, 2024. Випуск № 55, 2024, с.279-285. DOI: https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2024-55-35.</p>
<p>Лишук В.В., Євсюк М.М., Селепина Й.Р. Методика визначення параметрів асинхронного двигуна за паспортними даними. Тези X міжнародної науково-технічної конференції «Підвищення рівня ефективності енергоспоживання в електротехнічних пристроях та системах». Луцьк, 2024. с.93-96.</p>
<p>Лишук В.В., Гапончук О.В. Розрахунок статичних характеристик асинхронних моторів. Тези X міжнародної науково-технічної конференції «Підвищення рівня ефективності енергоспоживання в електротехнічних пристроях та системах». Луцьк, 2024. с.79-83.</p>
<p>Лишук В.В., Калуш Р.М. Перспективи проектування перетворювачів електричних сигналів. XII-Міжнародна науково-практична конференція молодих учених та студентів «Актуальні проблеми автоматизації та управління». 30 листопада 2024 року. с.116-119.</p>
<p>Лишук В.В., Левчук О.О. Методика рефлектометричних вимірювань в задачах телекомунікацій. XII-Міжнародна науково-практична конференція молодих учених та студентів «Актуальні проблеми автоматизації та управління». 30 листопада 2024 року. с.131-134.</p>
<p>Даценко О.Л. Тези "Дизайн-розробка автентичної колекції з регіональною вишивкою та деталями крою" для збірки Центру фінансово-економічних наукових досліджень "Пріоритетні напрями розвитку науки , освіти, технологій та інноваційної діяльності в Україні"</p>
<p>Давиденко Л. В., Давиденко В. А. Аспекти інтеграції в електричну мережу</p>

розосередженої генерації на основі відновлювальних джерел енергії: огляд проблем та завдання для сталого розвитку енергосистеми Наукові праці ДонНТУ. Серія: «Електротехніка і енергетика» №1(30)'2024. с. 22-29. URL: <https://doi.org/10.31474/2074-2630-2024-1-22-29>

1 Давиденко В.А. Інтерактивні освітні технології у підготовці фахівців за спеціальністю Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. III Науково-методична конференція «Інтенсифікація освітнього процесу на основі системного підходу та впровадження сучасних технологій навчання». Луцьк : ТФК ЛНТУ, 2024 р.

Давиденко Л.В., Давиденко В.А. Відновлювальні джерела енергії в інтегрованій енергосистемі: проблеми та завдання для сталого розвитку. Підвищення рівня ефективності енергоспоживання в електротехнічних пристроях і системах: збірник матеріалів X Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції, 19-21 вересня, 2024 р., м. Луцьк : ЛНТУ, 2024. ст.9-12. https://drive.google.com/file/d/1Jpk9C1usWly2av0-v5-obEY_h4sAzJ9D/view?usp=sharing

Давиденко Л.В., Давиденко В.А. Енергоефективність функціонування парку електромобілів підприємства: завдання та роль системи енергоменеджменту. Підвищення рівня ефективності енергоспоживання в електротехнічних пристроях і системах: збірник матеріалів X Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції, 19-21 вересня, 2024 р., м. Луцьк : ЛНТУ, 2024. ст.49-53. https://drive.google.com/file/d/1Jpk9C1usWly2av0-v5-obEY_h4sAzJ9D/view?usp=sharing

Давиденко Л.В., Давиденко В.А. Планування електроспоживання об'єктів водопостачання. Підвищення рівня ефективності енергоспоживання в електротехнічних пристроях і системах: збірник матеріалів X Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції, 19-21 вересня, 2024 р., м. Луцьк : ЛНТУ, 2024. ст. 68-70. https://drive.google.com/file/d/1Jpk9C1usWly2av0-v5-obEY_h4sAzJ9D/view?usp=sharing

Hrytsiuk I., Volynets V., Komenda, N., Hrytsiuk, Y., Hadai, A. Modelling the optimal switching scheme of the Ukrainian power grid during blackout (Volyn region) Machinery and Energetics, 2024, 15(2), pp. 95–104 / URL: <https://doi.org/10.31548/machinery/2.2024.95>

D. Sobchuk, L. Dobrovolska, N. Kuts, A. Hadai, M. Romaniuk and I. Kundrya, "Reliability and Continuity of Hybrid Power Supply Systems Included Renewable Energy Sources," 2024 14th International Conference on Advanced Computer Information Technologies (ACIT), Ceske Budejovice, Czech Republic, 2024, pp. 13-18, doi:10.1109/ACIT62333.2024.10712613. <https://ieeexplore.ieee.org/document/10712613>

Yukhymchuk S., Yukhymchuk Sv., Tolstushko M., Tolstushko N. Checking performance of disc-belt flax pulling apparatus. Proceedings of 23rd International Scientific Conference "Engineering for Rural Development", Vol. 23, May 22-24, 2024, Jelgava, Latvia, pp. 351 – 356. <https://www.iitf.lbtu.lv/conference/proceedings2024/Papers/TF066.pdf> (Міжнародна наукометрична база Scopus).

Zaharchuk V., Zaharchuk O., Tolstushko M., Tolstushko N. Improving performance of wheeled tractor with gas engine as part of transport machine unit. Proceedings of 23rd International Scientific Conference “Engineering for Rural Development”, Vol. 23, May 22-24, 2024, Jelgava, Latvia, pp. 488 – 494. https://www.iitf.lbtu.lv/conference/proceedings2024/Papers/TF091.pdf (Міжнародна наукометрична база Scopus).
Valetsyi B., Tolstushko M., Tolstushko N., Fedorus Y. Research on oversized load packaging. Proceedings of 23rd International Scientific Conference “Engineering for Rural Development”, Vol. 23, May 22-24, 2024, Jelgava, Latvia, pp. 927 – 932. https://www.iitf.lbtu.lv/conference/proceedings2024/Papers/TF185.pdf (Міжнародна наукометрична база Scopus).
Zaharchuk V., Zaharchuk O., Tolstushko M., Tolstushko N., Shevchuk V., Shevchuk M. Methods of choosing technology for improving the environmental indicators of vehicles. Smart Cities: Importance of Management and Innovations for Sustainable Development (Mobility IoT 2023). EAI/Springer Innovations in Communication and Computing, 2024, Springer, pp. 115 – 128. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-56533-5_9 .
XXIII INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE «Problems of Science and Technology: The Search for Innovative Solutions». Терлецький Т.В., Кайдик О.Л., Здолбіцька Н.В., Остапюк В.В. Особливості проектування інформаційних систем відеоспостереження при вирішенні оперативної задачі ідентифікації суб’єкта
VIII Міжнародна науково-технічна конференція з проблем вищої освіти і науки ТК-2024 «Прогресивні напрямки розвитку автоматизованих технологічних комплексів» Кайдик О. Л., Терлецький Т. В., Кондіус І. С., Меус О. С., Остапюк В. В. До питання організації процедури ідентифікування суб’єктів доступу в СКУД
XIV міжнародна науково-практична конференція «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем - 2024» Кайдик О.Л., Терлецький Т.В., Кондіус І.С., Меус О.С., Остапюк В.В. До питання стандартизації захисту інформації в інформаційних системах
Yaroshevich, N., Puts, V., Yaroshevych, T., Martyniuk, V. Self-synchronisation of vibration exciters of a biharmonic vibration drive. Vibroengineering Procedia, 2024, 55, P. 27–32
Nalobina, O.O., Holotiuk, M.V., Bundza, O.Z., Puts, V.S., Martyniuk, V.L. Machine for spring technological harvesting of industrial hemp. INMATEH - Agricultural Engineering, 2024, 73(2), P. 25–32
Шимко А.В., Бундза О.З., Мартинюк В.Л. Моделювання процесу роботи меліоративних машин при відсіпанні ґрунту. Сільськогосподарські машини. 2024. Вип. 50. С. 98 – 103.
Налобіна О.О., Голотюк М.В., Шимко А.В., Бундза О.З., Мартинюк В.Л. Пуць В.С. До питання моделювання надійності сільськогосподарських машин. Наукові нотатки. Міжвузівський збірник наук. праць. 2024. Вип. 77. С. 51 – 55.
Герасимчук О.П., Ткачук О.Л., Пуць В.С., Охремов А.І. До питання моделювання надійності сільськогосподарських машин. Наукові нотатки. Міжвузівський збірник наук. праць. 2024. Вип. 77. С. 51 – 55
Dembitskyi, V., Sakhno, V., Murovanyi, I., Maiak, M. Using of the Trucks with

Electrical Drive on the Farm Enterprises Lecture Notes in Intelligent Transportation and Infrastructure, 2024, Part F2296, pp. 103–112 DOI10.1007/978-3-031-52652-7_10
BUDNYCHENKO, I., DEMBITSKYI, V., PODPISNOV, V., & DYKYI, V. (2024). STUDY OF ENERGY CONSUMPTION BY TROLLEYBUSES MOVING UNDER REGULATED TRAFFIC CONDITIONS. Innovative Technologies in Transportation Engineering, 1(1), 97-109. https://doi.org/10.36910/conf_avto.v1i1.1397
Андрусенко С., Дембіцький В., Будниченко І., Дикий В. (2024). Дослідження доцільності використання електробусів на автобусних та тролейбусних маршрутах у містах. Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті, 1(22), 76-88. https://doi.org/10.36910/automash.v1i22.1348 ;
Павлова І., Самостян В., Дембіцький В. (2024). Факторний аналіз формування мережі підприємств мобільного автосервісу. Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті, 1(22), 269-278. https://doi.org/10.36910/automash.v1i22.1369 ;

У ТФК ЛНТУ в рамках співпраці з Державною службою зайнятості продовжує функціонувати Центр професійного розвитку, діяльність якого спрямована на вивчення ринку праці регіону, покращення рівня підготовки випускників ТФК ЛНТУ та можливості в повному обсязі реалізувати себе в професійному напрямку, що надасть змогу випускникам побудувати успішну кар'єру у прийдешньому.

З метою розвитку здібностей студентів кожного року проводяться олімпіади загальноосвітніх дисциплін серед студентів нового набору. Високопрофесійна робота викладачів дозволяє студентам та учням гідно представити освітній заклад на конференціях, в олімпіадах, турнірах, конкурсах та вибороти призові місця.

Участь студентів коледжу в олімпіадах, турнірах, конкурсах

№ з/п	Прізвище, ім'я та по батькові здобувача освіти	Прізвище, ім'я та по батькові наукового керівника, посада	Нагорода (диплом I, II, III ступеня)
Обласний фестиваль спортивного туризму та орієнтування			
1	Команда «Козацької варти»(Фарина Леонід, Кучерук Роман, Лукашук Василь, Дембіцький Ілля, Мельник Степан, Чечура Андрій), керівник Пішко В.І.		III місце
Крос-Батл "Я люблю Україну"			
1	Команда коледжу «Волинські патріоти» (Ковалишин Наталія, Редзій Дарина, Хомич Дарина, Панчук Софія, Джугастрянська Валерія, Кузьменко Даниїл), керівники Малиновська І.М., Найдюк Т.П.		III місце

№ з/п	Прізвище, ім'я та по батькові здобувача освіти	Прізвище, ім'я та по батькові наукового керівника, посада	Нагорода (диплом I, II, III ступеня)
XXIII Всеукраїнська інтернет-олімпіада «На Урок» з історії			
2	<p>Торак Валерія, керівники Аврамук Д.А., Подмокла Ю.М.</p> <p>Чернюк Олександра, керівники Аврамук Д.А., Подмокла Ю.М.</p> <p>Сойко Ангеліна, керівники Аврамук Д.А., Подмокла Ю.М.</p> <p>Яворська Вікторія, керівники Аврамук Д.А., Подмокла Ю.М.</p> <p>Подоляк Марія, керівники Аврамук Д.А., Подмокла Ю.М.</p> <p>Грабовський Володимир, керівники Аврамук Д.А., Подмокла Ю.М.</p> <p>Вітт Катерина, керівники Аврамук Д.А., Подмокла Ю.М.</p>	<p>I місце</p> <p>II місце</p> <p>II місце</p> <p>II місце</p> <p>III місце</p> <p>III місце</p> <p>III місце</p>	
Всеукраїнська онлайн-олімпіада з біології «Вдалиий старт» на платформі Всеосвіта			
3	<p>Леушина Єва, керівник Пантелеєв В.</p> <p>Степанюк Каріна, керівник Пантелеєв В.</p>	<p>II місце</p> <p>II місце</p>	
IV Всеукраїнський двотуровий конкурс мистецтв «Козацькому роду нема переводу»			
4	<p>Марія Гаєцька, керівник Юфімюк В.В.</p> <p>Бурлакова Віра, керівник Стаднюк Н.В.</p>	<p>Гран-прі</p> <p>I місце</p>	
XXV Міжнародний конкурс з української мови імені Петра Яцика			
5	<p>Зуб Ярослав, керівник Найдюк Т.П.</p> <p>Вітт Катерина, керівник Мельник Н.А.</p>	<p>I місце</p> <p>III місце</p>	
XXXII спортивні ігри Волині серед студентів закладів фахової передвищої освіти			
6	<p>Команда коледжу</p> <ul style="list-style-type: none"> - волейбол (юнаки), кер. ГАМАЛІЙЧУК М.Г.; - волейбол (дівчата), кер. ГАМАЛІЙЧУК М.Г.; - настільний теніс, кер. ФУКС Л.П. - шахи, кер. ПАРАДУХА Р.Р. - баскетбол (дівчата), кер. ПАРАДУХА Р.Р. 	<p>II місце</p> <p>III місце</p> <p>II місце</p> <p>III місце</p> <p>IV місце</p>	

Участь здобувачів освіти у конференціях

<p>IV студентська науково-технічна конференція факультету транспорту та механічної інженерії «Інноваційні технології в транспорті та механічній інженерії» Луцьк: ЛНТУ, науковий керівник Придюк В.М.</p>
<p>XII-Міжнародна науково-практична конференція молодих учених та студентів «Актуальні проблеми автоматизації та управління», науковий керівник Лишук В.В.</p>

VIII міжнародна студентська наукова конференція "Актуальні питання а перспективи проведення наукових досліджень", м.Дніпро, науковий керівник Завіша В.В.
Луцький національний технічний університет «Мистецтво муралізму у контексті культурного простору міста», Голоюх Зореслава студ.гр. Д-32\, науковий керівник: Р.В. Чугай
Шостак Микола, студент 32-КІ групи ТФК ЛНТУ, (Науковий керівник: Петро ВОВК) участь з доповіддю FLUTTER ЯК ТЕХНОЛОГІЯ РОЗРОБКИ МОБІЛЬНИХ ДОДАТКІВ у XVII Міжнародній студентській науковій конференції «Молодь як стратегічний потенціал розбудови національної економіки». Відокремлений структурний підрозділ «Фаховий коледж технологій, бізнесу та права Волинського національного університету імені Лесі Українки», 2024. С.261.
Студентка групи 31 МД Юлія Середя, тези до збірника праць за результатами XI Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів та молодих вчених «Актуальні проблеми маркетингового менеджменту.виклики сьогодення», ЛНТУ, науковий керівник Божидарнік Т.В.
Студент групи 21-АТ Лугвіщик М.Р. (керівник Придюк В.М.)М. Лугвіщик Аналіз основних характеристик гібридних автомобілів, електромобілів, автомобілів з ДВЗ, їх переваги та недоліки / Тези IV студентської науково-технічної конференції факультету транспорту та механічної інженерії “ Інноваційні технології в транспорті та механічній інженерії ”. Луцьк: ЛНТУ – 2024р.– с.292-296.
Всеукраїнська науково-практичної конференції «Особистість та освіта в умовах сучасних соціокультурних викликів: ціннісно-світоглядні та науково-методичні аспекти», учасник Аршулік Наталія, керівник Данилюк І.В.
X Міжнародна науково-технічна інтернет-конференція «Підвищення ефективності енергоспоживання в електротехнічних пристроях і системах». тези Гадай А.В., Воронюк І.М., Токар О. Алгоритми вимірювань потужностей. Планування електроспоживання промислових підприємств. Підвищення ефективності енергоспоживання в електротехнічних пристроях і системах: Матеріали X міжнародної науково-технічної інтернет-конференції Луцьк, 2024. С.65-67.

Крім цього здобувачі освіти коледжу беруть участь у різноманітних семінарах, конференціях, марафонах, фестивалях, виставках, в тому числі і тих, які проводяться на базі ТФК ЛНТУ. Зокрема студенти ТФК ЛНТУ були учасниками наступних заходів:

- майстер-клас з розпису шопера фестивалю робітничих професій «ВолиньFEST-2024»;
- IX Міжвузівський науково-практичний семінар «Комп’ютерні технології: сучасні реалії та перспективи» ЛІРОЛ “Україна;
- Всеукраїнська інтернет-олімпіада з математики для учнів 9-11 класів на базі Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна;
- Міжнародна економічна олімпіада;
- конкурс архітектурного рисунка КАР 2024 під час VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, молодих учених і науково-педагогічних

працівників «Архітектурний рисунок у контексті професійної освіти», Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка;

- проєкт "Це важливо" Луцької міської центральної бібліотеки "ДіМ".

Також здобувачі освіти коледжу брали участь у польській освітній програмі «Złote Szkoły NBP 2024», Національного банку Польщі (Narodowy Bank Polski) і їх роботи увійшли в буклет «Польські банкноти очима молодих дизайнерів».

Здобувачі освіти і викладачі ТФК ЛНТУ стали лауреатами Всеукраїнського проєкту "Битва модельєрів" та міжнародного конкурсу "Печерські каштани".

Навчально-виховна робота та робота органів студентського самоврядування ТФК ЛНТУ

Технічний фаховий коледж - це знаний на Волині та далеко за її межами навчальний заклад, який забезпечує високоякісну професійну освіту, що стане цінністю в ефективній професійній діяльності, гармонійному розвитку, соціально-відповідальній поведінці та сталому добробуту особистості. Тому ми можемо з упевненістю стверджувати, що дбаємо не лише про отримання нашими здобувачами професійних знань та навичок, а й зміцнюємо їхній всебічний розвиток, допомагаємо розкрити наявні та виявити нові таланти, виховуємо спортсменів, патріотів, артистів, лідерів, розвиваємо необхідні сьогодні навички, допомагаємо знайти себе і впевнено почуватися в колективі, усіляко підтримуємо, одним словом - ростимо всебічно розвинених, впевнених у собі, конкурентоспроможних фахівців. Усе вищеперелічене є складовими частинами виховної роботи в коледжі. Не буде перебільшенням сказати, що до цього процесу залучені не лише керівники груп та відповідальні за певний напрямок фахівці, а й усі педагогічні та непедагогічні працівники, що працюють як один злагоджений організм.

Виховна робота в нашому закладі є добре спланованою, продуманою та включає різноманітні напрямки. Вона спирається на законодавство України (Конституцію України, Декларацію прав людини, Конвенцію ООН «Про права дитини», ЗУ «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про фахову передвищу освіту», Концепцію національно-патріотичного виховання тощо) та нормативно-правові акти коледжу (Положення про організацію освітнього процесу в ТФК ЛНТУ, Положення про організацію виховної роботи в ТФК ЛНТУ, Правила поведінки для здобувачів, Положення про недопущення фактів булінгу та реагування на такі випадки в ТФК ЛНТУ, Положення про учнівський та студентський гуртожиток ТФК ЛНТУ, Правила внутрішнього розпорядку в гуртожитку ТФК ЛНТУ, тощо). Річний план виховної роботи та семестрові плани відкритих виховних заходів коледжу оновлюються перед кожним навчальним періодом, включають усі можливі напрямки роботи, враховують інтереси сучасної молоді та залучають максимальну кількість колег і зовнішніх партнерів закладу.

Безпосередньо за виховну роботу в коледжі відповідає заступник директора з навчально-виховної роботи та **циклова комісія виховної роботи**. Остання в 2024-2025 н.р. налічує 66 академічних груп, якими опікуються 56 класних керівників та кураторів; психологічну службу (соціальний педагог та психолог), бібліотекаря, двох вихователів гуртожитку, музичного керівника. Тут варто відмітити, що постійні підсилення блоку виховної роботи, як кадрові, так і матеріальні, сприяють

покращенню роботи, дозволяють урізноманітнити виховні заходи та залучити все більше молоді до корисного дозвілля.

Щорічно комісія працює згідно з планом виховної роботи коледжу та семестровими планами відкритих виховних заходів. Варто зазначити, що останні виконуються максимально: так, лише декілька заходів було перенесено на інший термін або скасовано з поважних причин, натомість було проведено чимало позапланових заходів, розширено коло партнерів коледжу. Серед проведених заходів у 2024 році, а їх близько 200, можна виділити такі: екскурсії по місту та області, мотивуючі зустрічі з цікавими спікерами, флешмоби, національно-патріотичні вишколи, тренінги з надання домедичної допомоги, психологічні тренінги, квести, руханки, випускні вечори, ігри, вікторини, суботники, візити в госпіталь та відвідування ветеранів війни, привітання соціально незахищених верств здобувачів, патріотичні майстер-класи, численні візити до закладів-партнерів, святкові концерти, благодійні акції тощо.

Значну роль в освітньому середовищі відіграє **студентське самоврядування**, ініціативи якого завжди підтримуються та координуються дирекцією коледжу.

Наприкінці зими 2024 року відбулося переформатування Ради здобувачів освіти коледжу після виборів нового голови Ради та оновлення її складу. Варто відмітити, що активні представники Ради брали участь у організації та проведенні заходів увесь час, однак навесні ці процеси значно пожвавились.

Так, протягом 2024 року РЗО організувала та долучилася до проведення наступних заходів: дні відкритих дверей, заняття з арт-терапії для соціально незахищених верств здобувачів, виховна година про відповідальність людини за вчинки, скоєні в стані наркотичного та алкогольного отруєння (із запрошенням спікера), гра на знання правил дорожнього руху «Зебра», виховний захід до Дня Національної гвардії, День сміху, Міжнародний день просвіти з питань мінної небезпеки, День джинсів, День знань, День працівників освіти, батьківські збори, День автомобіліста, Міжнародний день студента, „Борщ” - інтерактивна програма для молоді, присвячена українській страві, День волонтера, День Збройних Сил України та інших. Також силами РЗО ведуться сторінки коледжу у соцмережах та активно знімаються розважальні та профорієнтаційні ролики про наш заклад. Активні й творчі представники РЗО взяли участь у програмі обміну „Піраміда мистецтва” та побували у Республіці Польща, а надалі продовжують розвивати партнерські відносини зі своїми іноземними колегами. Значно посилилася співпраця зі Студрадою ЛНТУ, відділом молодіжної політики і соціокультурної роботи та новоствореним Молодіжним центром при університеті.

До складу ради здобувачів освіти входять представники кожного освітнього рівня – кваліфікованого робітника та фахового молодшого бакалавра. Голова і члени ради здобувачів освіти є членами Педагогічної ради коледжу, стипендіальної комісії, комісії з якості освіти та освітньої діяльності. Адміністрація коледжу постійно комунікує, прислухається до думки РЗО, як через опитування, так і безпосередньо, що сприяє втіленню в життя численних ініціатив нашої молоді. Як наслідок – зросла не лише кількість бажаючих стати частиною ограну студентського самоврядування, а й значно збільшилася кількість заходів, що відповідають інтересам саме здобувачів.

Бібліотека коледжу продовжує налагоджувати партнерство з публічними бібліотеками міста, з якими наш навчальний заклад має укладені письмові угоди про співпрацю. Окрім просвітницьких заходів, які активно відбуваються в період березня-травня та з вересня по листопад, з обласною бібліотекою для юнацтва реалізуються успішні навчальні проєкти, завдяки яким підвищуємо фахову ерудицію наших студентів через інтерактивні заходи:

- тест-гра «Великі перегони» для здобувачів освіти автомобільних спеціальностей, що спрямована на закріплення знань про будову автомобілів, а також розвитку навичок командної роботи. Такий формат взаємодії дозволяє здобувачам освіти фахового молодшого бакалавра та робітничих спеціальностей ефективніше засвоювати нові знання, сприяє активній участі в навчальному процесі та зміцнює партнерські зв'язки між коледжем та бібліотекою;

- «Мобільна пара» - ініціатива коледжу спрямована на підвищення професійної компетентності студентів та розширення їхніх практичних знань і навичок. Під час реалізації проєкту студенти отримують знання в теоретичній частині заходу - зустрічаються з професіоналами галузей, а під час практичної складової проєкту - закріплюють знання та розв'язують різноманітні завдання за допомогою тематичних квест-ігор на території центральної частини міста. Друга частина проєкту – це завжди драйв і змагання. Перемогу отримують ті студенти, хто має знання, злагодженість дій та чудову фізичну підготовку.

Вже відбулось кілька занять зі групами першокурсників, що опановують транспортні технології з представником транспортної компанії «ЛЕОНТЬЄВ» та наших майбутніх підприємців із луцьким бізнесменом та громадським діячем Леонідом Баглаєм.

Разом з нашими партнерами створюємо платформу для постійного інтелектуального розвитку студентів. Наша успішна співпраця доводить, що інноваційні підходи до навчання можуть зробити освітній процес не тільки корисним, але й надзвичайно цікавим. Проєкт «Мобільна пара» нашими партнерами з бібліотеки для юнацтва подано на Конкурс кращих практик молодіжної роботи 2024, що проводиться Міністерством молоді та спорту України та Всеукраїнським молодіжним центром.

Також для викладачів та здобувачів освіти від січня 2023 року працює – електронна бібліотека навчальної літератури на файловому хостингу OneDrive.

У релакс-зоні холу головного корпусу коледжу продовжує працювати буккросинг. На початку нового навчального року, з нагоди Всеукраїнського дня бібліотек у коледжі 30 вересня 2024 року вдруге відбувся мініфестиваль студентського буккросингу.

Продовжується робота бібліотеки і в координації міжнародних проєктів.

17 студентів та членів ради здобувачів освіти, які є активними учасниками культурного життя коледжу, з 06 по 16 вересня 2024 року взяли участь у польсько-українському проєкті «Піраміда мистецтва: Моя культурна спадщина», що реалізувався партнерами нашого закладу товариством [VIDA ARTIS](#) з міста Рихвал за підтримки Польсько-української ради обміну молоддю та фінансової підтримки Міністерства культури і національної спадщини Республіки Польща. Проєкт надав

можливість коледжівцям та їх польським ровесникам глибше пізнати культурну спадщину одне одного.

Під час проєкту «Піраміда мистецтва» молодь взяла участь у різноманітних мистецьких майстер-класах, які відбувались у містах Конін, Рихвал та Познань Республіки Польща. Спільна робота молоді з проєкту закінчилась спільним концертом українсько-польських пісень, які якнайкраще презентували культуру народів.

Під час цієї поїздки була реалізована і фандрейзингова кампанія коледжу на придбання тенісного столу для здобувачів освіти коледжу. Завдяки підтримці партнерів та адміністрації - коледж зміг придбати ще один тенісний стіл, який вже встановлено для занять студентів.

Середовище **гуртожитку** є невід'ємною частиною виховного блоку. Так, станом на 01.11.2024 р. у гуртожитку проживало 378 мешканців. Щоденно двоє досвідчених вихователів та комендант гуртожитку допомагають здобувачам у налаштуванні побуту, вирішенні поточних питань, організації дозвілля. Також до їхніх обов'язків входить вивчення контингенту мешканців, допомога в адаптації до нових умов життя, контроль за дотриманням правил проживання в гуртожитку тощо. Окрім цього проводяться виховні заходи, до прикладу: виховна година до Міжнародного дня Миру, участь в акції до Всесвітнього дня прибирання, круглий стіл «Зупинимо булінг разом», виховний захід до річниці Революції Гідності в Україні, зустріч з представниками громадської організації «Луцький центр здоров'я» про шкоду алкоголю, наркоманії та тютюнопаління, перегляди фільмів, Андріївські вечорниці, настанови про важливість енергозбереження в побуті, тощо. Щорічно проводиться конкурс «Затишок» на найкращу кімнату.

Художня самодіяльність. Наш заклад надає своїм здобувачам можливість розвивати у собі наявні таланти та відкривати нові. Чимало наших учнів та студентів у середній школі активно займалися художньою самодіяльністю та бажають не зупинятися на досягнутому. Тому від початку навчального року музкерівником активно проводиться робота з пошуку талановитих здобувачів освіти та залучення їх до самодіяльності. Завдяки чому коледж щорічно збільшує свій „творчий десант”. Так, на сьогодні маємо талановитих ведучих, акторів, декламаторів, співаків, рок-музикантів, гравців на гітарі, піаніно, акордеоні, танцівників різних жанрів, гімнастів тощо. Даний список весь час доповнюється все новими обличчями.

Соціально – психологічна служба це – спільна діяльність практичного психолога та соціального педагога навчального закладу. Мета соціально – психологічної служби: забезпечення психологічної підтримки усіх учасників освітнього процесу, створення умов для повноцінного і гармонійного розвитку учасників освітнього процесу, формування професійно орієнтованої особистості, що здатна будувати власну стратегію професійної життєдіяльності за умови збереження психологічного здоров'я.

Працівники соціально-психологічної служби постійно працюють над вивченням контингенту здобувачів освіти, визначенням пільгових категорій, веденням соціального паспорту коледжу, виявленню та реагуванню на випадки, що потребують допомоги кваліфікованого психолога, консультують керівників

груп, збільшують коло партнерів коледжу та активно проводять відкриті виховні заходи, зокрема:

- тренінги до Міжнародного дня боротьби проти насилля спільно з представниками мобільної бригади соціально-психологічної допомоги для постраждалих від домашнього насильства;
- тренінг до Всесвітнього дня ментального здоров'я;
- бесіди із залученням працівників патрульної поліції та кіберполіції про булінг та кібербулінг;
- серія заходів в рамках Всеукраїнської акції «16 днів проти насильства»;
- бесіди-знайомства зі здобувачами перших курсів для психоемоційного налаштування на навчання;
- виховні заходи з профілактики суїцидальної поведінки серед підлітків;
- привітання здобувачів пільгових категорій (спільно з адміністрацією та ППО здобувачів освіти), тощо. Психологом та соціальним педагогами постійно поновлюється інформації на сайті коледжу на сторінці «Психологічна служба». Створена віртуальна скринька довіри.

Значна увага в коледжі приділяється питанню соціального захисту підлітків. Це пов'язано з тим, що підлітковий вік є критичним періодом розвитку, коли молоді люди стикаються з численними викликами, що можуть вплинути на їх психологічний, соціальний фізичний добробут.

Підтримка дітей пільгових категорій, що навчаються в коледжі, здійснюється згідно з чинним законодавством. Робота з питань соціального захисту відображена у річному плані, у планах роботи соціального педагога, практичного психолога, класних керівників і кураторів груп. З метою обліку дітей та сімей, які потребують соціальної підтримки, складені соціальні паспорти коледжу.

Кількість учнів та студентів, що потребують соціального захисту, становить:

- дітей сиріт та позбавлених батьківського піклування: 12 студентів та 9 учнів;
- дітей з багатодітних сімей: студентів - 41, учнів - 42;
- дітей з малозабезпечених сімей: студентів - 4, учнів - 3;
- дітей з інвалідністю: студентів - 23, учнів - 6;
- діти осіб, визнаних постраждалими учасниками бойових дій (АТО): студентів - 131, учнів - 21,
- внутрішньо переміщених осіб (ВПО): студентів - 15, учнів - ,
- дітей, чий батьки загинули, захищаючи Україну під час повномасштабного вторгнення: студентів- 7.

226 здобувачам освіти вищевказаних категорій призначено соціальну стипендію.

Враховуючи складність сучасних соціальних проблем, особлива увага приділяється правовиховній та превентивній роботі. У системі проведених заходів: засідання Рада профілактики правопорушень, тижні правової освіти, виховні години з елементами тренінгу щодо профілактики шкідливих звичок та булінгу, регулярні зустрічі з представниками патрульної та ювенальної поліції, тощо. З метою просвітницької, профілактичної роботи проводяться індивідуальні та групові консультації, корекційно-відновлювальна робота тощо.

З початком повномасштабного вторгнення росії пріоритетними у виховній роботі коледжу стали правила поведінки під час повітряної тривоги, воєнних дій, ядерної загрози, при виявленні вибухонебезпечних предметів, навички надання домедичної допомоги та інше. Дуже актуальними стали психологічні тренінги щодо відновлення психоемоційної рівноваги, продовження навчання та звичного життя під час війни, долучення до волонтерської роботи, боротьби з почуттям провини тощо.

Окрім психологічної допомоги, в коледжі здобувачі освіти мають можливість звернутися за кваліфікованою **медичною допомогою**. Медпункт розташований в гуртожитку закладу та щоденно відкритий для студентів і учнів. В середньому, щодня 13-15 здобувачів потребують допомоги медика. Станом на 01.12.2024 було близько 4000 звернень. Найчастіші скарги – це підвищена температура тіла, артеріальний тиск, головний біль, нудота та травми кінцівок.

Важливим аспектом роботи є тісна співпраця педагогічного колективу та батьківської громади. Залучення представників батьківського комітету до вирішення найпроблемніших питань освітнього процесу вносить позитивні корективи у виховання, зближує соціальний інститут сім'ї з навчальним закладом. З метою вивчення індивідуальних особливостей учнів і студентів та організації спільної діяльності батьків і педагогів у листопаді 2024 року були проведені батьківські збори здобувачів освіти нового набору та за потребою постійно проводяться збори в академічних групах. Для посилення комунікацій з батьками здобувачів освіти створена група в вайбері „Батьки ТФК ЛНТУ”, де відбувається мобільний обмін корисною інформацією.

Чудовою практикою у навчально-виховному процесі коледжу стали анонімні опитування студентів та учнів. До прикладу, психологічна служба запровадила анонімну скриньку довіри, за допомогою якої здобувач може сміливо повідомити про свою проблему або ж те, що його турбує в житті коледжу. Іншим яскравим прикладом є опитування здобувачів щодо роботи їдальні, яке виявило чимало побажань щодо організації роботи та перегляду меню. Дещо звичними вже стали щорічні опитування здобувачів щодо якості освітнього процесу, які, окрім безпосередньо навчальних моментів, допомагають виявити прогалини, побажання, переваги та недоліки і у виховному процесі. Варто відмітити, що кожне опитування детально опрацьовується, виноситься на розгляд комісії з якості освіти та освітньої діяльності ТФК ЛНТУ, доводиться до відома здобувачів через старостат тощо. Адміністрація коледжу прикладає максимум зусиль та впроваджує можливі зміни в житті закладу, таким чином забезпечуючи зв'язок здобувачів та педагогів.

Як підсумок, можемо сказати, що виховна робота в ТФК ЛНТУ проводиться на належному рівні, враховуючи проведення повномасштабної війни на території нашої країни, військовий стан та складність сучасних соціальних проблем. Так, до виховного процесу залучені усі педагоги та служби закладу, увага приділяється як окремим проблемам, так і персонально кожному здобувачу, формуються не лише академічні групи, а й дружні студентські/учнівські колективи. Особлива увага приділяється національно-патріотичному вихованню, однак інші напрямки теж не залишаються без уваги, що характеризує комплексний та індивідуальний підхід педагогічного колективу коледжу у виховному процесі.

Спортивно-масова робота та патріотичне виховання молоді ТФК ЛНТУ

Забезпечення високої фізичної підготовки, організація самостійних занять фізичними вправами, організація активного відпочинку, зміцнення здоров'я, а також набуття знань прикладного характеру, необхідних для служби в збройних силах України, та дій в умовах надзвичайних ситуацій, готовності до національного спротиву, розуміння суспільної значущості військової служби, мотивації до набуття необхідних компетентностей у сфері безпеки і оборони - це є пріоритетними напрямками професійної діяльності викладачів фізичного виховання та предмету "Захист України".

Напрацьований досвід спортивно-масової, клубної роботи: зустрічі з видатними спортсменами, лекції, бесіди, масові спортивні змагання, конкурси, естафети, турніри. Також проводяться коледжівські змагання з волейболу, футболу, настільного тенісу, шахи, шашки. Все це елементи у питанні збереження і зміцнення здоров'я, профілактики правопорушень серед молоді.

У I семестрі 2024 2025 н.р. здобувачі освіти, в межах освітнього компонента «Фізичне виховання», мали можливість відвідувати заняття наступних спортивних секцій:

- волейбол (хлопці та дівчата), собливе значення
- бокс,
- настільний теніс,
- футбол,
- баскетбол,
- шахи,
- шашки.

Формуються збірні команди коледжу з різних видів спорту, які приймають участь в міських та обласних змаганнях серед студентів та учнів закладів фахової передвищої освіти.

Також здобувачі освіти приймають активну участь в сучасній, Всеукраїнській дитячо-юнацькій військово-патріотичній грі "Сокіл" ("Джура").

У рамках цієї гри в створено студентський козацький рій - „Козацька Варта”.

Створені інформативні групи в популярних месенджерах для вчасного інформування здобувачів освіти щодо заходів та графіків проведення змагань, секцій тощо.

На сторінці закладу у Фейсбук регулярно висвітлюються спортивні новини та здобутки студентської громади коледжу.

Інформаційне забезпечення освітнього процесу

Бібліотека коледжу продовжує налагоджувати партнерство з публічними бібліотеками міста з якими наш навчальний заклад має укладені письмові угоди про співпрацю. Окрім просвітницьких заходів, які активно відбуваються в період березня-травня та з вересня по листопад, з обласною бібліотекою для юнацтва реалізуються успішні навчальні проекти, завдяки яким підвищуємо фахову ерудицію наших студентів через інтерактивні заходи:

- **тест гра «Великі перегони»** для здобувачів освіти автомобільних спеціальностей, що спрямована на закріплення знань про будову автомобілів, а також розвитку навичок командної роботи. Такий формат взаємодії дозволяє здобувачам освіти фахового молодшого бакалавра та робітничих спеціальностей ефективніше засвоювати нові знання, сприяє активній участі в навчальному процесі та зміцнює партнерські зв'язки між коледжем та бібліотекою;

- **«Мобільна пара»** - ініціатива коледжу спрямована на підвищення професійної компетентності студентів та розширення їхніх практичних знань і навичок. Під час реалізації проекту студенти отримують знання в теоретичній частині заходу - зустрічаються з професіоналами галузей, а під час практичної частини проекту - закріплюють знання та розв'язують різноманітні завдання за допомогою тематичних квест-ігор на території центральної частини міста. Друга частина проекту – це завжди драйв і змагання. Перемогу отримують ті студенти, хто має знання, злагодженість дій та чудову фізичну підготовку.

Вже відбулось кілька занять зі групами першокурсників, що опановують транспортні технології з представником транспортної компанії «ЛЕОНТЬЄВ» та наших майбутніх підприємців із луцьким бізнесменом та громадським діячем Леонідом Баглаєм.

Разом з нашими партнерами створюємо платформу для постійного інтелектуального розвитку студентів. Наша успішна співпраця доводить, що інноваційні підходи до навчання можуть зробити освітній процес не тільки корисним, але й надзвичайно цікавим. Проект «Мобільна пара» нашими партнерами з бібліотеки для юнацтва подано на Конкурс кращих практик молодіжної роботи 2024, що проводиться Міністерством молоді та спорту України та Всеукраїнським молодіжним центром.

Також для викладачів та здобувачів освіти від січня 2023 року працює – електронна бібліотека навчальної літератури на файловому хостингу OneDrive.

У релакс-зоні холу головного корпусу коледжу продовжує працювати буккросинг. На початку нового навчального року, з нагоди Всеукраїнського дня бібліотек у коледжі 30 вересня 2024 року вдруге відбувся мініфестиваль студентського буккросингу.

Продовжується робота бібліотеки і в координації міжнародних проектів.

17 студентів та членів ради здобувачів освіти, які є активними учасниками культурного життя коледжу з 06 по 16 вересня 2024 року взяли участь у польсько-українському **проекті «Піраміда мистецтва: Моя культурна спадщина»**, що реалізувався партнерами нашого закладу товариством VIDA ARTIS з міста Рихвал за підтримки Польсько-української ради обміну молоддю та фінансової підтримки Міністерства культури і національної спадщини Республіки Польща. Проект надав можливість коледжівцям та їх польським ровесникам глибше пізнати культурну спадщину одне одного.

Під час проекту «Піраміда мистецтва» молодь взяла участь у різноманітних мистецьких майстер-класах, які відбувались у містах Конін, Рихвал та Познань Республіки Польща. Спільна робота молоді з проекту закінчилась спільним концертом українсько-польських пісень, які якнайкраще презентували культуру народів.

Під час цієї поїздки була реалізована і фандрейзингова кампанія коледжу на придбання тенісного столу для здобувачів освіти коледжу. Завдяки підтримці партнерів та адміністрації - коледж зміг придбати ще один тенісний стіл, який вже встановлено для занять студентів.

Охорона праці

2024 року було оформлено акт готовності коледжу до нового навчального року, акти-дозволи на проведення навчальних занять у всіх навчальних кабінетах і виробничих майстернях, акт-дозвіл на проведення занять в спортивній залі та акт перевірки на надійність спортивного обладнання. Також було проведено лабораторні виміри опору заземлення і ізоляції. Оновлені розпорядження про організацію роботи з охорони праці, пожежної безпеки та безпеки життєдіяльності в коледжу.

Протягом березня 2023 року проводився місячник безпеки дорожнього руху та тиждень охорони праці, під час якого проводиться ряд заходів: це екскурсії на постійно діючу виставку пожежно-рятувальної техніки, рейди перевірки навчальних приміщень з метою перевірки дотримання мешканцями правил проживання і відпочинку, спеціальне об'єктове тренування, виховні години, лекції, бесіди. Система профілактичної роботи щодо запобігання травматизму під час проведення освітнього процесу визначає комплекс виховних заходів, які проводяться з учнями та студентами - кураторами, класними керівниками, майстрами виробничого навчання, а саме виховні години, бесіди відповідно до плану виховної роботи в коледжі.

В навчальних кабінетах та майстернях розміщені куточки з охорони праці, які містять наступну інформацію: акти -дозволи, інструкції з охорони праці та пожежної безпеки, інструкції з надання першої медичної допомоги, журнали адміністративно-громадського контролю.

В квітні 2024 р. було проведено захід для учнів 15 групи до Всесвітнього дня Охорони праці.

30 квітня 2024 р. разом з Головним управлінням ДСНС України у Волинській області було проведено Спеціальне об'єктове тренування з цивільного захисту.

В травні 2024 р. начальником Управління інспекційної діяльності у Волинській області проведена лекція для здобувачів освіти на тему «Безпека праці – право та обов'язок кожного».

В серпні 2024 року провідним інспектором Луцького районного управління ГУ ДСНС України у Волинській області та представниками коледжу було проведено оцінювання підвального приміщення корпусу теоретичних знань та підвального приміщення в будівлі навчального корпусу щодо можливості їх використання для укриття учасників освітнього процесу як найпростішого укриття. Підписано відповідні акти.

Станом на 01.09.2024р. пройдено медичний огляд всіма працівниками коледжу, також представники керівного складу коледжу (в т.ч. керівники структурних підрозділів) пройшли навчання з охорони праці, пожежної безпеки та цивільного захисту.

У листопаді 2024 року було проведено перевірка пожежних кран- комплектів шляхом пуску води. Був складений відповідний акт технічного обстеження й перевірки внутрішніх пожежних кранів – комплектів. За результатами перевірки дефектів не виявлено

У грудні 2024 р. кураторами та класними керівниками було проведено інструктаж зі здобувачами освіти під час зимових канікул, роз'яснювальна робота, щодо правил поведінки в умовах низьких температур, попередження випадків переохолодження та обмороження, порядку надання домедичної допомоги постраждалим внаслідок нещасних випадків.

Матеріально-технічна база

Освітній процес забезпечений необхідними навчальними приміщеннями, санітарно–технічний стан яких відповідає затвердженим нормам.

В структурі коледжу є:

- 37 навчальних кабінетів та лабораторій;
- 7 навчально-виробничих майстерень;
- гуртожиток на 360 місць, в приміщенні якого розміщений медичний пункт;
- бібліотека з читальною залом;
- спортивна зала, стадіон;
- актовна зала на 220 місць;
- їдальня на 160 місць.

Система контролю за дотриманням вимог ТБ, виробничої санітарії та протипожежної безпеки відповідає існуючим вимогам. Випадків порушень ТБ, виробничої санітарії, протипожежної безпеки та травмування не зафіксовано.

Виконання лабораторних та практичних робіт повністю забезпечене обладнанням, приладами та інструментами. Перед проведенням лабораторних і практичних занять викладачі проводять зі здобувачами освіти вступний інструктаж з охорони праці, а в подальшому – первинний інструктаж перед виконанням конкретної роботи.

Всі навчальні приміщення, що забезпечують навчально-виховний процес, мають достатні площі для викладацького складу і навчально-допоміжного персоналу. Площа робочого місця для осіб, які працюють повний робочий день у службовому приміщенні, становить більше 5м². Службові приміщення відповідають чинним нормам з урахуванням призначення, рівня управління, кількості учасників регулярних нарад. Площа робочого місця складає більше 5м².

Матеріально-технічна база коледжу задовольняє вимоги щодо підготовки студентів різних спеціальностей. Обладнання, прилади, інструменти, матеріали, що використовуються в навчальному процесі, відповідають вимогам навчальних планів і програм. Облік та збереження матеріально-технічної бази коледжу здійснюється у відповідному порядку.

Всі навчальні кабінети, лабораторії, навчально-виробничі майстерні оснащені та оформлені відповідно до вимог навчальних планів і програм, наукової організації праці.

Наявний фонд електронно-обчислювальної техніки задовольняє потреби в питаннях автоматизації технології навчання.

Варто зазначити, що значна увага приділяється покращенню матеріально-технічної бази, але у зв'язку з ситуацією в країні (військовий стан) придбання матеріальних цінностей та обладнання проводиться казначейством з затримками.

Проте всі роботи щодо підготовки коледжу до нового 2024-2025 навчального року здійснювалися вчасно. Зокрема, було проведено ремонтні роботи в навчальних кабінетах та майстерні автомобілів. Для безпеки учнів та студентів обладнано укриття в гуртожитку та проведено ремонт власними силами в приміщенні Теоретичних знань на що витрачено до 300 тис. грн.

Приділяється увага для покращення умов проживання учнів та студентів у гуртожитку проведені наступні роботи:

- придбано та замінено 56 вікон на суму 564,0 тис грн;
- встановлено металопластикові конструкції на протипожежні гідранти на всіх поверхах гуртожитку на що витрачено 59,7 тис. грн;
- проведено ремонт в кімнатах для приготування їжі та обладнано новими меблями на суму 82,5 тис. грн.
- закуплено 30 ліжок, 10 -шаф для одягу та білизни, 24 тумбочки на суму- 140,3 тис. грн.

Для забезпечення освітнього процесу у 2024 році було придбано обладнання на суму понад 484 тис. грн. в тому числі:

- комп'ютерну техніку в кількості 12 одиниць та обладнано комп'ютерний клас на суму 103,2 тис, грн.;
- стільці учнівські 200 штук та столи 100 штук на суму 280 тис. грн.;
- для ЦК автомобільний транспорт придбано інструмент на суму 20,8 тис грн.
- придбано 5 мультимедійних панелів на суму 80 тис.грн;

а також отримано благодійну безоплатну допомогу на суму 217,2 тис. грн: від ДП «Автоскладальний завод» меблі на суму 80,2 тис. грн., «Волтекс – Київ» передали машинки швейні 48 шт на суму 99,5тис. грн., Приватбанк – компютерну техніку на суму 37,5 тис. грн.

Проведено ремонтні роботи та благоустрій території на суму 740 тис. грн.:

- відпочинкову зону для студентів та працівників 161,5 тис. грн.
- утеплено горище навчального корпусу, зроблено ІТП (автоматичне регулювання тепла), проведений ремонт внутрішніх мереж теплотраси, обмостку будівлі головного корпусу,
- місце для стоянки автомобілів на 20 авто,
- ремонт покрівлі «Учбові майстерні» та «Навчальний корпус»
- ремонт каб 91 «Захисту України»,

Фінансово-господарська робота

Освітня, виховна діяльність коледжу значною мірою залежить від фінансового, матеріально-технічного стану, від належних умов праці та відпочинку всіх категорій працівників та осіб, що навчаються. Тому адміністративно-господарська діяльність спрямована на забезпечення стійкого фінансового стану коледжу та соціальний захист колективу.

Виконання кошторису. Фінансування ТФК Луцького НТУ проводиться за рахунок державного та місцевого бюджетів. Всього на 2024р. затверджено

кошторисом надходження державного бюджету 29695,0 тис. грн. в тому числі надходження загального фонду становлять 20848,4 тис. грн. (70%), спеціального фонду – 8846,6 тис. грн. (30%). Фактично надходження спеціального фонду за 11 місяців виконано на 144% (надходження складають 12779,5 тис. грн.). По місцевому бюджету затверджено кошторисом 20091,4 тис. грн. в тому числі надходження місцевого бюджету 15528,0 тис. грн. спеціального фонду 1650,0 тис. грн., освітня субвенція 2913, тис. грн. Надходження спеціального фонду виконано на 120,0% (надійшло 1978,9 тис. грн.) .

Таблиця 1-2

Структура виконання кошторисних призначень державний бюджет за 2024 рік

Найменування показників	Обсяг фінансування, тис. грн. за 2024р.	Обсяг фактичного фінансування, тис. грн. за 2024р.
Загальний фонд державного бюджету, всього у тому числі:	20848,4	20848,4
2201420 Підготовка кадрів закладами фахової передвищої освіти	15680,8	15680,8
2201190 Виплата академічних стипендій студентам	5167,6	5167,6
Спеціальний фонд державного бюджету, всього	8846,6	12779,5
2201420 Підготовка кадрів закладами фахової передвищої освіти в т.ч.:	8000,0	11614,9
надання платних освітніх послуг	7750,0	11164,9
підготовчі курси	450,0	450,0
надходження від господарської діяльності в т.ч.;	846,0	1164,6
гуртожиток	846,0	1164,6
їдальня	0	-
інші послуги	0	-

Структура кошторисних призначень місцевий бюджет за 2024 рік

Найменування показників	Обсяг кошторисних призначень, тис. грн. 2024р	Обсяг фактичного фінансування, тис. грн. за 12місяців 2024р
Загальний фонд місцевого бюджету, всього у тому числі:	18441,4	18441,4
0611091 «Підготовка кадрів професійно-технічними закладами та іншими закладами освіти»	18441,4	18441,4
Спеціальний фонд місцевого бюджету, всього	1650,0	1978,9

0611091 «Підготовка кадрів професійно-технічними закладами та іншими закладами освіти» в т. ч. ;	1050,0	1429,9
надання платних освітніх послуг	810,0	931,6
підготовка та перепідготовка центру зайнятості	240,0	498,3
надходження від господарської діяльності в т. ч. ;	600,0	549,0
виробнича практика	200,0	248,6
їдальня	345,0	236,6
послуги майстерні	55,0	63,8
інші послуги	0	0

Використання коштів наведено у таблиці 3:

Таблиця 3

Використання коштів загального та спеціального фонду державного бюджету у 2024 р.

Назва видатків	Загальний фонд, тис.грн за 12 міс	Спеціальний фонд, тис.грн. за 12 міс	Разом, тис.грн. за 12міс	Структура видатків, %
Оплата праці з нарахуваннями	15219,7	6039,8	21259,5	71%
Оплата комунальних послуг	103,0	1080,4	1183,4	4%
Виплата стипендій та ін. виплат студентам	5167,6		5167,6	17%
Забезпечення дітей-сиріт	256,4		256,4	-
Відрядження	-	54,3	54,3	-
Придбання обладнання	-	215,0	215,0	-
Придбання предметів, матеріали, канцтоварів, дипломів, студентських квитків, паперу, картриджів, сантехнічних, господарських товарів, обладнання	-	2013,9	2013,9	7%
Оплата послуг зв'язку, обслуговування програмного забезпечення, ремонту комп'ютерної техніки, вивіз сміття та ін.	-	274,2	274,2	1%
Всього видатків	20746,7	9677,6	30424,3	100%

Використання коштів загального та спеціального фонду місцевого бюджету у 2024р.

Назва видатків	Загальний фонд, тис.грн	Спеціальний фонд, тис.грн.	Разом, тис.грн.	Структура видатків, %
Оплата праці з нарахуваннями	13807,4	671,7	14479,1	69%
Оплата комунальних послуг	766,0	165,0	931,0	6%

Виплата стипендій та ін. виплат студентам	2875,2	-	2875,2	17%
Забезпечення дітей-сиріт	65,4	-	65,4	-
Відрядження	3,0	1,0	4,0	-
Придбання обладнання		182,0	182,0	-
Придбання предметів, матеріали, канцтоварів, дипломів, студентських квитків, паперу, картриджів, сантехнічних, господарських товарів, медикаменти та ін.	375,5	105,0	480,5	3%
Продукти харчування	353,3	348,0	701,3	4%
Оплата послуг зв'язку, обслуговування програмного забезпечення, ремонту комп'ютерної техніки, вивіз сміття та ін..	195,2	9,7	204,9	1%
Всього видатків	18441,1	1482,4	16747,2	100%