

Звіт

про роботу кваліфікаційної комісії із захисту кваліфікаційних робіт (дипломних проєктів) у ВСП «Ковельський промислово-економічний фаховий коледж ЛНТУ» зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування у 2026 році

Для перевірки рівня підготовки спеціалістів випускних груп 444 «Д» та 445 «Д» денної форми здобуття освіти за освітньо-професійною програмою Галузеве машинобудування була створена кваліфікаційна комісія зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування.

Персональний склад членів комісії затверджений наказом по коледжу/

1. Голова кваліфікаційної комісії Богдан СМЕТЮХ – заступник директора з виробництва ТзОВ «ВКФ Будсервіс»

Члени комісії:

1. Тетяна СЕЛВОНЧИК (директор ВСП «Ковельський промислово-економічний фаховий коледж ЛНТУ») – член комісії.
2. Денис РУСАКОВ (голова циклової комісії з галузевого машинобудування)) – член комісії.

Засідання кваліфікаційної комісії відбулися відповідно до графіку захисту кваліфікаційних робіт (дипломних проєктів), затвердженого заступником директора з навчальної роботи з 18 до 22 червня 2026 р.

У своїй роботі кваліфікаційна комісія керувалася Положенням про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної (кваліфікаційної) комісії у ВСП «КПЕФК ЛНТУ», Положення про кваліфікаційні роботи здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» у ВСП «Ковельський промислово-економічний фаховий коледж Луцького національного технічного університету», Положенням про організацію освітнього процесу у ВСП «Ковельський промислово-економічний фаховий коледж ЛНТУ», а також вимогами ОПШ спеціальності та діючими інструкціями і рекомендаціями Міністерства освіти і науки України про дипломне проєктування у закладах фахової передвищої освіти.

Підготовка здобувачів освіти випускних груп 444 «Д» та 445 «Д» спеціальності 133 Галузеве машинобудування до дипломного проєктування розпочалася з переддипломної практики, до проходження якої були допущені 43 здобувачів освіти. Перед початком переддипломної практики здобувачам освіти було запропоновано обрати теми кваліфікаційних робіт.

На основі аналізу тем дипломних проєктів комісією встановлено:

- теми кваліфікаційних робіт формувалися з врахуванням побажань здобувачів освіти і баз проходження практики;

- 43 здобувачі освіти виявили бажання виконувати дипломні проєкти комплексної тематики з розробкою та виконанням реальних частин, які

стосувалися ремонту вузлів та агрегатів верстатів навчально-виробничої майстерні ВСП «Ковельський промислово-економічний фаховий коледж ЛНТУ», сприяння щодо покращення матеріально-технічного забезпечення освітніх компонентів на спеціальності та оснащення навчальних кабінетів і лабораторій, виготовлення та ремонту стендів, макетів, тощо.

Тематика дипломних проєктів має практичне спрямування і забезпечує систематизацію, закріплення, поглиблення теоретичних та практичних знань зі спеціальності та застосування їх під час вирішення конкретних технічних, організаційних, економічних та інших завдань. Теми кваліфікаційних робіт та технічні завдання на виконання реальних частин розглянуті на засіданні циклової комісії і затверджені у встановленому порядку.

Дипломні проєкти містять пояснючу записку, демонстраційну частину та додатки. Усі проєкти пройшли перевірку на академічний плагіат, нормоконтроль на відповідність вимогам державних стандартів, стандартів ЄСКД та ЄСТД, а також рецензування провідними фахівцями ТОВ «Компанія АЛТЕКС», ТОВ «АІР-АВТО» та ТзОВ «ВКФ Будсервіс».

До захисту дипломних проєктів на основі результатів їх виконання були допущені усі 43 здобувачів освіти (100%).

Захистили дипломні проєкти - 43 здобувачів освіти (100%).

Захистили на

- «5» - 9 здобувачів освіти;
- «4» - 19 здобувачів освіти;
- «3» - 15 здобувачів освіти.

Більшість здобувачів освіти виконали дипломні проєкти на належному рівні та добре підготувалися до захисту. Під час захисту проєктів комісія відмітила належну підготовку з фахових освітніх компонентів спеціальності більшості здобувачів освіти. Проте були і такі, які недостатньо і менш ґрунтовно були підготовлені до захисту кваліфікаційних робіт.

Підводячи підсумки захисту дипломних проєктів спеціалістів випускних груп денної форми здобуття освіти спеціальності 133 Галузеве машинобудування комісія відмічає:

- якісний показник успішності під час захисту дипломних проєктів – 65,0%;

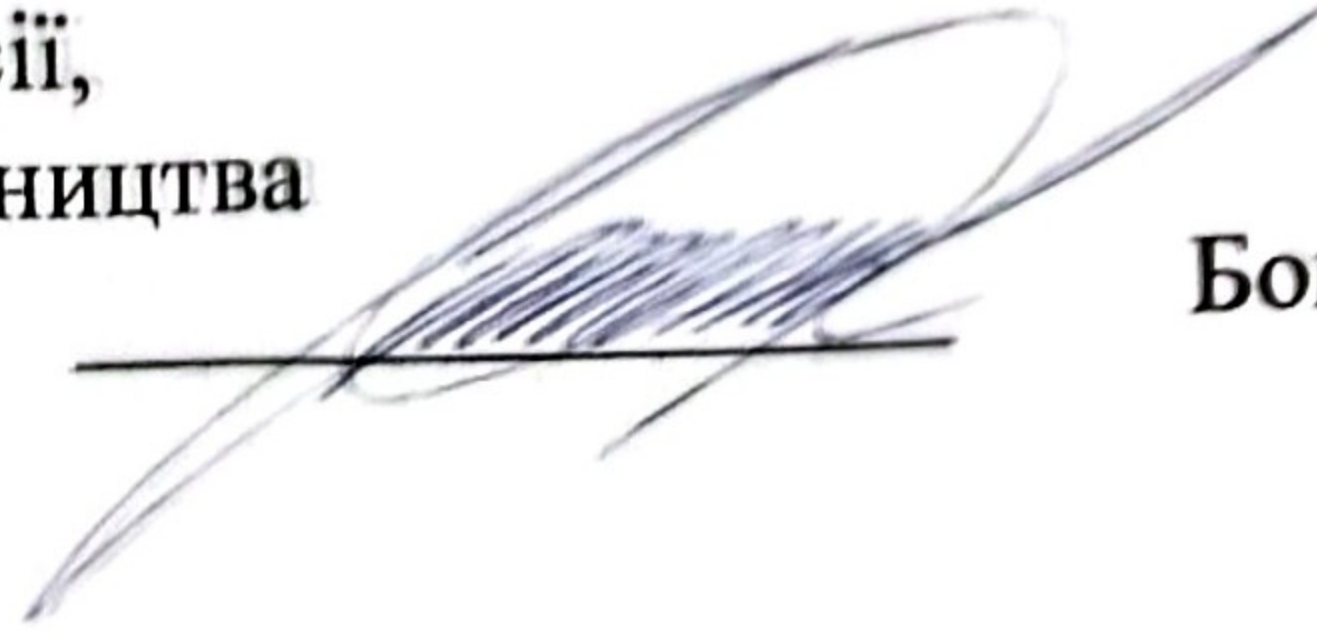
- абсолютний показник – 100%.

Необхідно звернути увагу керівників дипломного проєктування на посилення контролю за ходом виконання дипломних проєктів, календарним графіком та покращити підготовку здобувачів освіти до захисту дипломних проєктів, і зокрема аналізу демонстраційного матеріалу (активне використання графічного матеріалу під час доповіді).

Продовжити роботу з впровадження елементів автоматизації виробничих процесів (механічної обробки та складальних процесів), прогресивних методів виготовлення деталей, активного впровадження систем CAD/CAM в

кваліфікаційних роботах. Продовжувати роботи з вивчення досвіду реальних виробничих підприємств регіону, реальних організаційних структур виробництва та типів виробництва. Акцентувати увагу в сторону серійного типу виробництва (дрібно, серійно та крупносерійне).

Голова кваліфікаційної комісії,
заступник директора з виробництва
ТзОВ «ВКФ Будсервіс»



Богдан СМЕТЮХ