

## **Протокол №9**

засідання циклової комісії автомобільного транспорту

від 20 квітня 2026 року

Присутні – 12 членів комісії

Запрошені: Буснюк С.В. – заст. директора з навчальної роботи

### **Порядок денний**

1. Аналіз та обговорення ведення Е-журналів Lcloud обліку роботи академічних груп та навантаження викладачами ЦК.
2. Аналіз участі педагогічних працівників циклової комісії та здобувачів освіти у конкурсах, Всеукраїнських та міжнародних олімпіадах та ін.
3. Перегляд ОПП «Автомобільний транспорт» та ОПП «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із здобувачами освіти на відповідність її новим тенденціям освіти та вимогам ринку праці.
4. Різне.

1. **Слухали:** Виступив голова випускаючої циклової комісії Придюк В.М. із детальним аналізом ведення Е-журналів Lcloud обліку роботи академічних груп та журналів навантаження викладачами ЦК, де було відмічене про те що ця робота проводиться не на високому рівні.

#### **Ухвалили :**

- 1) Інформацію прийняти до відома.
- 2) Посилити роботу усім членам циклової комісії у напрямку ведення електронних журналів обліку роботи академічних груп та журналів навантаження викладачами.

Голосували «за» - 12 членів комісії

2. **Слухали:** Романюк П.М. відмітив що педагогічні працівники циклової комісії та здобувачів освіти приймають активну участь у конкурсах та конференціях, які проводяться у коледжі та за його межами.

Викладачі циклової комісії приймають участь у різних конференціях.

Студенти коледжу приймали участь у V студентській науково-технічній конференції факультету транспорту та механічної інженерії «Інноваційні технології в транспорті та механічній інженерії» Луцьк: ЛНТУ – 2025р.– 372 с.

Студенти коледжу приймають участь у Міжнародному спеціалізованому конкурсі професійної майстерності «SERVICE MASTER JUNIOR 2026» (Керівники: Д. Кальмук).

У лютому 2026р. відбувся відбірковий етап конкурсу «SERVICE MASTER JUNIOR 2025 UA»

**Ухвалили :**

- 1) Інформацію прийняти до відома.
- 2) Посилити роботу усім членам циклової комісії у напрямку наукової роботи зі студентами коледжу

Голосували «за» - 12 членів комісії

3. **Слухали:** голів проектних груп ОПП «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» Романюка П.М., та ОПП «Автомобільний транспорт» Чос С.М., які акцентували увагу на тому, що необхідно провести обговорення освітньо-професійних програм «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» та «Автомобільний транспорт» на відповідність їх новим тенденціям освіти і вимогам ринку праці та затвердженим стандартам фахової передвищої освіти. Обговорення ОПП здійснюється із здобувачами освіти з метою:

- визначення затребуваності освітньо-професійної програми;
- оцінки актуальності змісту освітньо-професійної програми;
- об'єктивного відображення стану якості надання освітніх послуг та підготовки здобувачів освіти;
- визначення ступеня досягнення здобувачами запланованих результатів навчання та необхідних компетентностей;
- визначення готовності випускників до професійної діяльності;
- визначення забезпеченості освітнього процесу необхідними ресурсами.

У ході зустрічі голови проектних груп донесли до здобувачів освіти інформацію про процес оновлення ОПП «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» та «Автомобільний транспорт», та звернулись до здобувачів освіти із наданням пропозицій для наступного їх врахування при перегляді ОПП.

**Виступили:** Трофімчук Максим (31-ТТ), Бобчук Ольга (31-ТТ), Олександр Атаманюк (32-ТТ), Андрій Махновець (32-ТТ), Юліана Поліщук (21-ТТ), Вероніка Будь (21-ТТ), Артем Кривульський (22-ТТ), Вікторія Пилипчук (12-ТТ), Максим Придюк (31-АТ), Володимир Римарчук (31-АТ), Денис Крук (21-АТ), Андрій Колядич (21-АТ), - здобувачі освіти, які запропонували врахувати їхні побажання при оновленні освітньо-професійних програм «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» та «Автомобільний транспорт», а саме:

- зменшити кількість годин з математики;
- збільшити кількість годин освітніх компонентів, які по'язані із комп'ютерними технологіями на автомобільному транспорті, а також освітніх компонентів професійної підготовки;
- збільшення кількості практичних занять, що проводяться на базах практик - підприємствах, установах, організаціях м. Луцька та Волинської області.

**Ухвалили :**

- 1) Інформацію прийняти до відома.
- 2) Врахувати проектними групами побажання здобувачів освіти під час оновлення освітньо-професійних програм «Транспортні технології (на автомобільному транспорті) та «Автомобільний транспорт». Зміни освітньо-професійних програм повинні відповідати наказу Міністерства освіти і науки України від 19.11.2024 р. №1625 «Про особливості запровадження змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2024 року № 1021».

Голосували «за» - 12 членів комісії

**4. Слухали:** Грабовця В.В., який довів до відома про те, викладач Романюк Петро Михайлович пройшов курси підвищення кваліфікації:

- «Змі(ц)ною: онлайн-курс про інклюзивну психологічну допомогу» тривалість - 15 годин / 0,5 кредити ЄКТС (сертифікат від 12.03.2026р.);
- майстер-клас «Сучасні технології обробки матеріалів» тривалість - 6 годин / 0,2 кредити ЄКТС (сертифікат від 12.03.2026р.);
- проходження онлайн-навчання «Основна інформація про гібридні й електричні автомобілі» - тривалість 0,5 кредити ЄКТС (сертифікат від 23.03.2026р.).

За результатами проходження онлайн-курсів Романюк П.М. отримав підтверджуючі сертифікати.

Виступив голова циклової комісії Придюк В.М., який наголосив про важливість проходження підвищення кваліфікації для самовдосконалення викладачів, та запропонував рекомендувати педагогічній раді ТФК ЛНТУ затвердити результати підвищення кваліфікації Романюка П.М. (сертифікати).

**Ухвалили :**

- 1) Інформацію прийняти до відома.
- 2) Рекомендувати педагогічній раді ТФК ЛНТУ затвердити результати підвищення кваліфікації Романюка П.М. (сертифікати).

Голосували «за» - 12 членів комісії

**5. Слухали:** Заступника голови комісії Романюка П.М. про рекомендацію методичних розробок:

- ПРОЕКТУВАННЯ ТРАНСПОРТНО-СКЛАДСЬКИХ КОМПЛЕКСІВ. Конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», галузі знань 27 Транспорт, спеціальності 275.03 Транспортні

технології (на автомобільному транспорті) денної та заочної форм навчання  
Укладачі: Грабовець В.В., Рябих Н.В.;

- ПРОЕКТУВАННЯ ТРАНСПОРТНО-СКЛАДСЬКИХ КОМПЛЕКСІВ.  
Методичні вказівки до виконання практичних занять для здобувачів фахової  
передвищої освіти освітньо-професійної програми «Транспортні технології (на  
автомобільному транспорті)», галузі знань 27 Транспорт, спеціальності 275.03  
Транспортні технології (на автомобільному транспорті) денної та заочної форм  
навчання. Укладачі: Грабовець В.В., Рябих Н.В.;

- ПРОЕКТУВАННЯ ТРАНСПОРТНО-СКЛАДСЬКИХ КОМПЛЕКСІВ.  
Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи для здобувачів  
фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Транспортні  
технології (на автомобільному транспорті)», галузі знань 27 Транспорт,  
спеціальності 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)  
денної та заочної форм навчання. Укладач: Рябих Н.В.;

- ТРАНСПОРТНО-ЕКСПЕДИЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ. Методичні вказівки до  
виконання практичних занять для здобувачів фахової передвищої освіти  
освітньо-професійної програми «Транспортні технології (на автомобільному  
транспорті)», галузі знань 27 Транспорт, спеціальності 275.03 Транспортні  
технології (на автомобільному транспорті) денної та заочної форм навчання.  
Укладач: Рябих Н.В.

Ухвалили :

- 1) Інформацію прийняти до відома.
- 2) Рекомендувати представлені методичні розробки навчально-методичній  
раді ТФК ЛНТУ до друку.

Голосували «за» - 12 членів комісії

Голова ЦК

Секретар

В. ПРИДЮК

А. ЧЕРНУШКО