

Затверджую

Директор ТФК ЛНТУ

Олег ІВРАСИМЧУК



ПЛАН

видання навчально-методичної літератури ТФК ЛНТУ
на 2025 – 2026 навчальний рік

№ з/п	Виконавці	Дисципліна	Назва навчально –методичного видання	Термін виконання
ЦК автомобільного транспорту				
1.	Грабовець В.В., Рябих Н.В.	Проектування транспортно-складських комплексів	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.	квітень 2026 р.
2.	Грабовець В.В., Рябих Н.В.	Проектування транспортно-складських комплексів	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.	квітень 2026 р.
3.	Мороз І.Л. Слатов І.М	Транспортне право	Транспортне право. Конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» галузі знань J Транспорт та послуги, спеціальності J8 Автомобільний транспорт, та галузі знань 27 Транспорт, спеціальності 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) денної та заочної форм навчання.	грудень 2025 р.
4.	Романюк П.М. Шульгач В.П.	Автомобілі	Автомобілі. Конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт»	січень 2026 р.

	Сергіюк В.А.		галузі знань 27 Транспорт спеціальності 274 Автомобільний транспорт усіх форм навчання.	
5.	Рябих Н.В.	Проектування транспортно-складських комплексів	Проектування транспортно-складських комплексів. Методичні вказівки до виконання розрахунко-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.	квітень 2026 р.
6.	Рябих Н.В.	Транспортно-експедиційна діяльність	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.	квітень 2026 р.
7.	Слатов І.М. Мороз І.Л.	Вантажні автомобільні перевезення	Вантажні автомобільні перевезення. Методичні вказівки до виконання курсової 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) усіх форм навчання.	грудень 2025 р.
8.	Толстушко М.М., Толстушко Н.О.	Використання експлуатаційних матеріалів	Використання експлуатаційних матеріалів: конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт» галузі знань 27 Транспорт спеціальності 274 Автомобільний транспорт денної форми навчання. Частина I	квітень 2026 р.
9.	Смаль О.В.	Пасажирські автомобільні перевезення	Пасажирські автомобільні перевезення. 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) усіх форм навчання.	квітень 2026 р.

10.	Шульгач В.П.	Електричне та електронне обладнання автомобілів	Електричне та електронне обладнання автомобілів. Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт», галузі знань 27 Транспорт, спеціальності 274 Автомобільний транспорт денної форми навчання.	березень 2026 р.
Всього заплановано: 10 I півріччя – 2 II півріччя – 8				
ЦК комп'ютерних систем та інформаційних технологій				
1.	Вовк П.Б.	Технічне обслуговування ЗКТ	Технічне обслуговування ЗКТ. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів фахової передвищої освіти III курсу денної форми навчання спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»	лютий 2026 р.
2.	Чумак В.С. Заяць Н.А.	Взаємодія зі штучним інтелектом	Взаємодія зі штучним інтелектом. Конспект лекцій для здобувачів освіти II курсу денної форми навчання спеціальностей 123 «Комп'ютерна інженерія», 126 «Інформаційні системи та технології».	грудень 2025 р.
3.	Чумак В.С. Заяць Н.А.	Хмарні технології та сервіси	Хмарні технології та сервіси. Конспект лекцій для здобувачів освіти IV курсу денної форми навчання спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології».	червень 2026 р.
4.	Остапюк В.В.	Технології розробки програмного забезпечення	Технології розробки програмного забезпечення. Конспект лекцій для здобувачів освіти II курсу денної форми навчання спеціальностей 123 «Комп'ютерна інженерія», 126 «Інформаційні системи та технології».	червень 2026 р.
Всього заплановано: 4 I півріччя – 1 II півріччя – 3				
ЦК технічних професій ОКР «Кваліфікований робітник»				
1.	Чос С.М.	Діагностика та налагодження електронного устаткування автомобільних	Діагностика та налагодження електронного устаткування автомобільних засобів. Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів ОКР «Кваліфікований робітник» професії 7241 Майстер з діагностики та налагодження електронного устаткування автомобільних засобів денної форми навчання.	лютий 2026 р.

		засобів		
2.	Кленшин А.С.	Виробниче навчання	Виробниче навчання. Інструкційно-технологічні картки до виконання уроків виробничого навчання для здобувачів ОКР «Кваліфікований робітник» професії 7231 Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів денної форми навчання.	лютий 2026 р.
3.	Лищук О.В.	Виробниче навчання	Виробниче навчання. Інструкційно-технологічні картки до виконання уроків виробничого навчання для здобувачів ОКР «Кваліфікований робітник» професії 7233 Слюсар-ремонтник денної форми навчання.	лютий 2026 р.
Всього заплановано: 3 II півріччя – 3				
ЦК менеджменту та підприємництва				
1.	Буснюк С.В.	Фінанси підприємств	Фінанси підприємств. Конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти спеціальності 076 Підприємництво та торгівля	грудень 2025 р.
2.	Вісина Т.М.	Основи економічної теорії	Основи економічної теорії. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів фахової передвищої освіти	квітень 2026 р.
3.	Загоруйко В.Л.	Логістика	Маркетинг. Методичні вказівки до виконання курсової роботи для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Менеджмент», галузі знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 073 Менеджмент денної форми навчання	січень 2026 р.
Всього заплановано: 3 I півріччя – 1 II півріччя – 2				
ЦК електричної інженерії				
1.	Шишкін П.В.	Теоретичні основи електротехніки	Теоретичні основи електротехніки: конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка галузі знань 14 Електрична інженерія денної форми навчання	грудень 2025 р.

2.	Шишкін П.В.	Вступ до спеціальності	Вступ до спеціальності: конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціальності G3 Електрична інженерія	квітень 2026 р.
3.	Гадай А.В.	Релейний захист і автоматика	Релейний захист і автоматика : методичні вказівки до практичних занять для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка галузі знань 14 Електрична інженерія денної форми навчання	березень 2026 р.
4.	Лишук В.В.	Електричні апарати	Електричні апарати : методичні вказівки до практичних занять для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка галузі знань 14 Електрична інженерія денної форми навчання	квітень 2026 р.
<p>Всього заплановано: 4 I півріччя – 1 II півріччя – 3</p>				
ЦК природничо-математичних дисциплін				
1.	Боровська Ю.В.	Основи теорії ймовірностей та статистики	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійної програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» та освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт» галузі знань J Транспорт та послуги спеціальності J8 Автомобільний транспорт денної форми навчання	лютий 2026 р.
2.	Ромашко О.М. Данилюк І.В.	Хімія	Курс лекцій з органічної хімії для здобувачів I курсу освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» усіх спеціальностей денної форми навчання	лютий 2026 р.
3.	Стефанська Н.О.	Вища математика	Різномірні завдання для контрольних робіт з вищої математики для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань G Інженерія,	березень 2026 р.

			виробництво та будівництво спеціальності G3 Електрична інженерія денної форми навчання	
4.	Случик Н.В., Яниська В.А.	Математика	Різномірні завдання для контрольних робіт з математики для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» усіх спеціальностей денної форми навчання	квітень 2026 р.
5.	Малиновська І.М.	Біоетика і біобезпека	Курс лекцій з біоетики і біобезпеки для здобувачів II та III курсів освітньо-кваліфікаційного рівня кваліфікований робітник професій «Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів», «Кравець Вишивальник», «Майстер з діагностики та налагодження ЕУ АЗ», «Електрозварник ручного зварювання», «Слюсар-ремонтник» денної форми навчання	квітень 2026 р.
Всього заплановано: 5 II півріччя – 5				
ЦК словесних та суспільних дисциплін				
1	Аврамук Д.А.	Історія України	Методичні вказівки до виконання практичних робіт для II курсу здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійної програми «Дизайн» галузь знань 02 Культура і мистецтво спеціальності 022 Дизайн. Денної форми навчання.	листопад 2025 р.
2.	Кресак Ю. Ю.	Історія України	Методичні рекомендації для викладачів коледжу : Використання інтерактивних технологій у викладанні історії України»	грудень 2025 р.
3.	Чигринюк І.В.	Господарське право	Методичні рекомендації до практичних занять з господарського права для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр спеціальностей D3 "Менеджмент" та D7 "Підприємництво, електронна комерція та логістика."	лютий 2026 р.
4.	Голембієвська М.В.	Іноземна мова	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з вивчення теми "Спорт" для здобувачів освітньо-кваліфікаційного рівня "кваліфікований робітник" професій "Слюсар з ремонту КТЗ", "Майстер з діагностики та налагодження ЕУ АЗ", "Кравець Вишивальник", "Електрозварник ручного зварювання", "Слюсар-ремонтник" I курсу денної форми навчання	лютий 2026 р.

5.	Кірпіченко Н.В.	Українська мова	Методичні вказівки до виконання практичних робіт : Медіаграмотність і мова: тренуємося мислити критично. Вправи для сучасного здобувача освіти : для здобувачів освітньо-кваліфікаційного рівня "кваліфікований робітник" професій "Слюсар з ремонту КТЗ", "Майстер з діагностики та налагодження ЕУ АЗ", "Кравець. Вишивальник", "Електрозварник ручного зварювання", "Слюсар-ремонтник" I курсу денної форми навчання	березень 2026 р.
6.	Клівчук Л. В.	Іноземна мова	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з вивчення теми "Неособові форми дієслова в англійській мові " для здобувачів освітньо-кваліфікаційного рівня "кваліфікований робітник" професій "Слюсар з ремонту КТЗ", "Майстер з діагностики та налагодження ЕУ АЗ", "Кравець. Вишивальник", "Електрозварник ручного зварювання", "Слюсар-ремонтник" I курсу денної форми навчання	лютий 2026 р.
7.	Ніпрук М.О.	Українська література	Методичні вказівки до проведення тематичних видів контролю (Частина 2)	лютий 2026 р.
<p>Всього заплановано: 7 I півріччя – 2 II півріччя – 5</p>				
ЦК креативних індустрій				
1.	Стаднюк Н.В., Магера Є.С.	Основи конструювання та дизайн упаковки	Основи конструювання та дизайн упаковки: методичні вказівки до виконання практичної роботи для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Дизайн» спеціальності 022 Дизайн галузі знань 02 Культура та мистецтво денної форми навчання	листопад 2025 р.
2.	Пилипчук В.О.	Матеріалознавство	Матеріалознавство. Конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Дизайн» спеціальності 022 Дизайн галузі знань 02 Культура і мистецтво денної форми навчання	листопад 2025 р.
<p>Всього заплановано: 2 I півріччя – 2 II півріччя – 0</p>				
ЦК фізичної культури та Захисту України				

1.	Пішко В.І.	Захист України	Допомога пораненим в умовах бойових дій (червона зона). Матеріали для опрацювання здобувачами фахової передвищої освіти	травень 2026 р.
2.	Євченко І.В.	Фізичне виховання	Методичні вказівки до проведення занять з легкої атлетики для здобувачів освітньо-кваліфікаційного рівня (кваліфікований робітник)	лютий 2026 р.
Всього заплановано: 2 II півріччя – 2				
ЦК виховної роботи				
1.	Марчук А.В.		Профілактика емоційного вигорання педагогів коледжу.	січень 2026 р.
2.	Марчук А.В.		Казкотерапія в умовах війни - простір для відновлення	лютий 2026 р.
Всього заплановано: 2 II півріччя – 2				
Всього заплановано випустити методичної літератури: 42 видання I півріччя – 9 II півріччя – 33				

Розглянуто і схвалено
на засіданні НМР ТФК ЛНТУ
Протокол № 2 від 15.10 2025 року

Голова НМР  Світлана БУСНІУК