

Затверджую

Директор ТФК ЛНТУ

Олег ГЕРАСИМЧУК



ПЛАН

видання навчально-методичної літератури ТФК ЛНТУ
на 2023 – 2024 навчальний рік

| № з/п | Виконавці | Дисципліна | Назва навчально –методичного видання | Термін виконання |
|-------------------------------------|--|--|---|--------------------|
| ЦК автомобільного транспорту | | | | |
| 1. | Грабовець В.В. Придюк В.М. Дембіцький В.М. | Кваліфікаційна робота | Транспортні технологія (на автомобільному транспорті (підсумкова атестація). Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для здобувачів фахової передвищої освіти ступеня фаховий молодший бакалавр освітньо-професійної програми «Транспортні технологія (на автомобільному транспорті)» галузі знань 27 Транспорт спеціальності 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) денної та заочної форм навчання | квітень 2024 р. |
| 2. | Грабовець В.В. | Засоби автомобільного транспорту. | Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Транспортні технології», галузі знань 27 Транспорт, спеціальності 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) денної та заочної форм навчання. | квітень 2024 р. |
| 3. | Грабовець В.В. Шульгач В.П. | Основи технології ремонту | Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт», галузі знань 27 Транспорт, спеціальності 274 Автомобільний транспорт усіх форм навчання. | квітень 2023 р. |
| 4. | Кальмук Д.Ю. | Перспективні конструкції автомобілів | Конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт», галузі знань 27 Транспорт, спеціальності 274 Автомобільний транспорт денної форми навчання. | лютий 2024 р. |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|--|--|------------------|
| 5. | Матвіїшина А.В. | Вступ до спеціальності | 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. | лютий 2024 р. |
| 6. | Матвіїшина А.В. | Транспортна географія | 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. | березень 2024 р. |
| 7. | Толстушко Н.О., Толстушко М.М. | Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання | Конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт» галузі знань 27 Транспорт спеціальності 274 Автомобільний транспорт денної форми навчання. | лютий 2024 р. |
| 8. | Толстушко Н.О., Толстушко М.М. | Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання | 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. | лютий 2024 р. |
| 9. | Шеретюк Б.П. | Вступ до спеціальності | Конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт», галузі знань 27 Транспорт, спеціальності 274 Автомобільний транспорт денної та заочної форм навчання. | травень 2024 р. |

Всього заплановано: 9

II півріччя – 9

ЦК комп'ютерних систем та інформаційних технологій

| | | | | |
|----|------------|---|---|-----------------|
| 1. | Вовк П.Б. | Операційні системи та системне програмне забезпечення | Методичні вказівки до виконання курсової роботи для здобувачів фахової передвищої освіти III курсу денної форми навчання спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» | лютий 2024 р. |
| 2. | Заяць Н.А. | Програмування мовою Python | Конспект лекцій (частина 1) для здобувачів вищої освіти II курсу денної форми навчання спеціальностей 123 «Комп'ютерна інженерія», 126 «Інформаційні системи та технології». | травень 2024 р. |

| | | | | |
|--|------------------------------|------------------------------------|---|------------------|
| 3. | Соколюк Н.П. | Вступ до спеціальності | Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів фахової передвищої освіти I курсу денної форми навчання спеціальностей 123 «Комп'ютерна інженерія» | травень 2024 р. |
| 4. | Завіша В.В. | Об'єктно-орієнтоване програмування | Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» галузі знань 12 Інформаційні технології спеціальності 126 Інформаційні системи та технології денної форми навчання | травень 2024 р. |
| 5. | Чумак В.С. | Управління ІТ-проектами | Конспект лекцій для здобувачів вищої освіти IV курсу денної форми навчання спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології». | травень 2024 р. |
| 6. | Великий О.А. | Комп'ютерна графіка | Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 126 Інформаційні системи та технології; освіти освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія денної форми навчання/ уклад. О. А. Великий. – Луцьк : ТФК Луцького НТУ, 2023. | грудень 2023 р. |
| 7. | Сидорчук Н.А. | Інформатика | Тестові завдання з інформатики Для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми "Менеджмент", "Підприємництво, електронна комерція та логістика", частина 1 | січень 2024 р. |
| Всього заплановано: 7 I півріччя – 1 II півріччя – 6 | | | | |
| ЦК швейного виробництва та оздоблення виробів | | | | |
| 1. | Даценко О.Л. Чернева О.В. | Виробниче навчання | Методичні вказівки до виробничого навчання для здобувачів освіти професії 8263 Вишивальник денної форми навчання | лютий 2024 р. |
| 2. | Панасюк В.В. | Матеріалознавство | Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів освіти освітньо-професійної програми «Технології легкої промисловості» спеціальності 182 Технології легкої промисловості, денної форми навчання | березень 2024 р. |
| Всього заплановано: 2 II півріччя – 2 | | | | |

| ЦК менеджменту та підприємництва | | | | |
|--|-----------------|--|---|------------------|
| 1. | Буснюк С.В. | Логістика | Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» | березень 2024 р. |
| 2. | Цвіль О.В. | Тайм-менеджмент | Конспект лекцій для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» | лютий 2024 р. |
| 3. | Вісіна Т.М. | Основи економічної теорії | Конспект лекцій для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» | березень 2024 р. |
| 4. | Загоруйко В.Л. | Маркетинг | Конспект лекцій для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» | січень 2024 р. |
| 5. | Божко Т.Є. | Логістика | Конспект лекцій для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» | квітень 2024 р. |
| 6. | Давидюк О.С. | Економіка підприємств | Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» | травень 2024 р. |
| 7. | Божидарнік Т.В. | Бухгалтерський облік | Підручник "Бухгалтерський облік для економістів та управлінців" для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» | квітень 2024 р. |
| Всього заплановано: 7 II півріччя – 7 | | | | |
| ЦК електричної інженерії | | | | |
| 1. | Гадай А.В. | Монтаж та експлуатація електроустановлення | 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 / уклад. Гадай А.В. | лютий 2024 р. |
| 2. | Давиденко В.А. | Електричні мережі | Методичні вказівки до самостійної роботи для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузь знань 14 Електрична інженерія спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка денної форми навчання // уклад. Давиденко В.А. | квітень 2024 р. |

| | | | | |
|--|----------------|--|--|------------------|
| 3. | Євсюк М.М. | Промислова електроніка і мікропроцесорна техніка | 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 / уклад. Євсюк М.М. | березень 2024 р. |
| 4. | Шишкін П.В. | Електропостачання цивільних будівель і споруд | 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 / уклад. Шишкін П.В. | грудень 2024 р. |
| Всього заплановано: 4 I півріччя – 1 II півріччя – 3 | | | | |
| ЦК природничо-математичних дисциплін | | | | |
| 1. | Пантелєєв В.О. | Біологія і екологія | Методичні рекомендації щодо розв'язування типових задач з біології і екології під час підготовки до НМТ (ЗНО) для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійної програми «Дизайн» галузь знань 02 Культура і мистецтво спеціальності 022 Дизайн | січень 2024 р. |
| 2. | Пантелєєв В.О. | Біологія і екологія | Методичні вказівки для виконання тестових завдань для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійної програми «Менеджмент галузь знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 073 Менеджмент (частина 1) | лютий 2024 р. |
| 3. | Боровська Ю.В. | Основи теорії ймовірності і статистики | Конспект лекцій для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт» галузь знань 27 Транспорт спеціальності 274 Автомобільний транспорт та освітньо-професійної програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» галузь знань 27 Транспорт спеціальності 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) | лютий 2024 р. |

| | | | | |
|----|------------------------------|----------------------|---|---------------------|
| 4. | Данилюк І.В. Ромашко О.М. | Хімія | Курс лекцій з неорганічної хімії для здобувачів освіти І курсу освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр ОПП «Дизайн», «Менеджмент», «Комп'ютерна інженерія», «Інформаційні системи і технології», «Автомобільний транспорт», «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», «Підприємництво та торгівля» галузей знань 02 Культура та мистецтво, 07 Управління та адміністрування, 12 Інформаційні технології, 27 Транспорт, 14 Електрична інженерія, спеціальностей 022 Дизайн, 073 Менеджмент, 076 Підприємництво та торгівля, 123 Комп'ютерна інженерія, 126 Інформаційні системи і технології, 274 Автомобільний транспорт, 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті), 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | лютий 2024 р. |
| 5. | Стефанська Н.О. | Дискретна математика | Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія та освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 126 Інформаційні системи та технології | березень 2024 р. |
| 6. | Горбач В.В., Яневич В.В. | Фізика і астрономія | Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійних програм: «Дизайн», «Менеджмент», «Комп'ютерна інженерія», «Інформаційні системи і технології», «Автомобільний транспорт», «Електро-енергетика, електротехніка та електро-механіка», «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», «Підприєм-ництво, електронна комерція та логістика» галузей знань: 02 Культура та мистецтво, 07 Управління та адміністрування, 12 Інформаційні технології, 27 Транспорт, 14 Електрична інженерія спеціальностей: 022 Дизайн, 073 Менеджмент, 076 Підприємництво та торгівля, 123 Комп'ютерна інженерія, 126 | березень 2024 р. |

| | | | | |
|---|----------------------------|------------------------|---|---------------------|
| | | | Інформаційні системи і технології, 274 Автомобільний транспорт, 275.03 Транспортні б.технології (на автомобільному транспорті), 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка I-го та II-го курсів | |
| 7. | Горбач В.В., Яневич В.В | Фізика і астрономія | Курс лекцій для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійних програм: «Дизайн», «Менеджмент», «Комп'ютерна інженерія», «Інформаційні системи і технології», «Автомобільний транспорт», «Електро-енергетика, електротехніка та електро-механіка», «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», «Підприємництво, електронна комерція та логістика» галузей знань: 02 Культура та мистецтво, 07 Управління та адміністрування, 12 Інформаційні технології, 27 Транспорт, 14 Електрична інженерія спеціальностей: 022 Дизайн, 073 Менеджмент, 076 Підприємництво та торгівля, 123 Комп'ютерна інженерія, 126 Інформаційні системи і технології, 274 Автомобільний транспорт, 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті), 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка I-го курсу | березень 2024 р. |
| 8. | Случик Н.В. | Математика | Тестові завдання для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія, освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 126 Інформаційні системи та технології, освітньо-професійної програми «Дизайн» галузь знань 02 Культура і мистецтво спеціальності 022 Дизайн та освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт» галузь знань 27 Транспорт спеціальності 274 Автомобільний транспорт | травень 2024 р. |
| Всього заплановано: 8 II півріччя – 8 | | | | |
| ЦК словесних та суспільних дисциплін | | | | |
| 1. | Голембієвська М.В. | Іноземна мова | Методичні рекомендації для проведення семестрових видів контролю з іноземної мови для здобувачів освіти 1-2 курсів ФМБ | листопад 2023 р. |

| | | | | |
|----|-----------------|---|--|------------------|
| 2. | Максимчук Т.В. | Іноземна мова | "Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів фахової передвищої освіти | листопад 2023 р. |
| 3. | Подмокла Ю.М. | Всесвітня історія | Робочий зошит з всесвітньої історії для здобувачів фахової передвищої освіти | лютий 2024 р. |
| 4. | Пархоменко О.Т. | Іноземна мова за професійним спрямуванням | Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 Електрична інженерія спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка денної форми навчання | лютий 2024 р. |
| 5. | Чуй С.В. | Українська мова | Українська мова: тестові завдання з морфеміки та словотвору для здобувачів освітньо-кваліфікаційного рівня «кваліфікований робітник» та освітньо-професійного ступеня ФМБ | березень 2024 р. |
| 6. | Чигринюк І.В. | Основи психології | Методичні рекомендації до практичних занять для здобувачів освітньо – кваліфікаційного рівня ФМБ | квітень 2024 р. |
| 7. | Найдюк Т.П. | Українська мова | Українська мова (за професійним спрямуванням): методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Дизайн» галузь знань 02 Культура і мистецтво спеціальності 022 Дизайн денної форми навчання | лютий 2024 р. |

Всього заплановано: 7

I півріччя – 2

II півріччя – 5

ЦК фізичного виховання та Захисту України

| | | | | |
|----|------------|-------------------|---|----------------|
| 1. | Фукус Л.П. | Фізичне виховання | Методичні рекомендації на тему: "Плавання, його спортивне, прикладне та оздоровче значення" | січень 2024 р. |
|----|------------|-------------------|---|----------------|

Всього заплановано: 1

II півріччя – 1

ЦК креативних індустрій

| | | | | |
|----|-------------|----------------------|---|------------------|
| 1. | Рубан О.М. | Художнє проектування | Конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Дизайн» спеціальності 022 Дизайн галузі знань 02 Культура та мистецтво денної форми навчання. | березень 2024 р. |
| 2. | Юфімюк В.В. | Основи графіки | Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Дизайн» | квітень 2024 р. |

| | | | | |
|--|-------------|------------------|---|--------------------|
| | | | спеціальності 022 Дизайн галузі знань 02 Культура та мистецтво денної форми навчання. | |
| 3. | Магера Є.С. | Історія мистецтв | Конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Дизайн» спеціальності 022 Дизайн галузі знань 02 Культура та мистецтво денної форми навчання. | травень 2024 р. |
| Всього заплановано: 3 II півріччя – 3 | | | | |
| Всього заплановано випустити методичної літератури: 48 видань I півріччя – 4 II півріччя – 44 | | | | |

Розглянуто і схвалено
на засіданні НМР ТФК ЛНТУ
Протокол № 2 від 18 жовтня 2023 року
Голова НМР _____ Світлана БУСНЮК

