



**ПЛАН**  
 видання навчально-методичної літератури  
 Технічного коледжу  
 Луцького національного технічного університету  
 на 2020 – 2021 навчальний рік

№ з/п	Виконавці	Дисципліна	Назва навчально –методичного видання	Термін виконання
<b>ВЦК «Автомобільний транспорт»</b>				
1	Самостян В.Р., Придюк В.М., Дембіцький В.М.	Комп'ютерні технології на автомобільному транспорті	Комп'ютерні технології на автомобільному транспорті. Конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми "Автомобільний транспорт" галузь знань 27 Транспорт спеціальності 274 Автомобільний транспорт денної та заочної форм навчання	квітень
2.	Дубицький О.С.	Автомобільні перевезення	Автомобільні перевезення. Конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми "Автомобільний транспорт" галузь знань 27 Транспорт спеціальності 274 Автомобільний транспорт денної та заочної форм навчання	березень
3.	Гріцаєв Я.В.	Електрообладнання автомобілів	Електрообладнання автомобілів. Конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми "Автомобільний транспорт" галузь знань 27 Транспорт спеціальності 274 Автомобільний транспорт денної та заочної форм навчання	лютий
4.	Грабовець В.В., Кальмук Д.Ю.	Основи технології ремонту	Основи технології ремонту. Методичні вказівки до практичних занять до виконання курсової роботи для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми "Автомобільний транспорт" галузь знань 27 Транспорт спеціальності 274 Автомобільний транспорт денної та заочної форм навчання	березень
5.	Захарчук О.В.	Вступ до спеціальності	Вступ до спеціальності. Методичні вказівки до самостійної роботи для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми "Автомобільний транспорт" галузь знань 27 Транспорт спеціальності 274 Автомобільний транспорт денної та заочної форм навчання	квітень
6.	Герасимчук О.П.	Основи гідравліки	Основи гідравліки. Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми "Автомобільний транспорт" галузь знань 27 Транспорт спеціальності 274 Автомобільний транспорт денної та заочної форм навчання	лютий

			транспорт" галузь знань 27 Транспорт спеціальності 274 Автомобільний транспорт денної та заочної форм навчання	
Всього заплановано: 6 II півріччя – 6				
<b>ВЦК «Комп'ютерна інженерія»</b>				
1.	Вовк П.Б.	Архітектура комп'ютерів	«Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Архітектура комп'ютерів» для здобувачів освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія денної форми навчання	листопад
2.	Великий О.А.	Операційні системи	«Операційні системи». Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія денної форми навчання	лютий
3.	Соколюк Н.П.	Основи інформатики та обчислювальної техніки	«Основи інформатики та обчислювальної техніки». Методичні рекомендації до виконання практичних робіт для здобувачів вищої освіти II курсу денної форми навчання спеціальності 182 «Технології легкої промисловості»	квітень
4.	Завіша В.В.	Захист інформації в комп'ютерних системах	«Захист інформації в комп'ютерних системах». Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія денної форми навчання	травень
5.	Омельчук Я.І.	Інформатика	«Інформатика». Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія, освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузь знань 14 Електрична інженерія спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітньо-професійної програми «Менеджмент» галузь знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 075 Менеджмент, освітньо-професійної програми «Графічний дизайн» галузі знань 02 Культура та мистецтво спеціальності 022 Дизайн, освітньо-професійної програми Автомобільний транспорт" галузь знань 27 Транспорт спеціальності 274 Автомобільний транспорт, освітньо-професійної програми «Технології легкої промисловості» спеціальності 182 Технології легкої промисловості денної форми навчання / Частина 2.	березень
Всього заплановано: 5 I півріччя - 1 II півріччя – 4				

<b>ВЦК «Технологій швейного виробництва» та «Дизайн»</b>				
1.	Іванченко Г.П.	Основи композиції	Основи композиції. Конспект лекцій для здобувачів освіти освітньо-професійної програми «Графічний дизайн» галузь знань 02 Культура і мистецтво спеціальності 022 Дизайн, денної форми навчання.	грудень
2.	Табун Н.В.	Основи формоутворення та конструювання	Основи формоутворення та конструювання. Конспект лекцій для здобувачів освіти освітньо-професійної програми «Графічний дизайн» галузь знань 02 Культура і мистецтво спеціальності 022 Дизайн, денної форми навчання.	лютий
3.	Даценко О.Л.	Основи конструювання і дизайн упаковки	Основи конструювання і дизайн упаковки. Конспект лекцій для здобувачів освіти освітньо-професійної програми «Графічний дизайн» галузь знань 02 Культура і мистецтво спеціальності 022 Дизайн, денної форми навчання	квітень
4.	Юфімюк В.В.	Композиційна організація форми	Композиційна організація форми. Конспект лекцій для здобувачів освіти освітньо-професійної програми «Графічний дизайн» галузь знань 02 Культура і мистецтво спеціальності 022 Дизайн, денної форми навчання	травень
5.	Петюк О.О.	Комп'ютерна графіка.	Комп'ютерна графіка. Методичні вказівки до самостійних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійної програми «Технології легкої промисловості» спеціальності 182 Технології легкої промисловості, денної форми навчання	березень
Всього заплановано: 5 I півріччя - 1 II півріччя – 4				
<b>ВЦК «Менеджмент»</b>				
1.	Буснюк С.В.	Економічний аналіз	Економічний аналіз. Конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Менеджмент», галузь знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальності 073 «Менеджмент» денної форми навчання.	грудень
2.	Андрощук І.І.	Вступ до спеціальності	Вступ до спеціальності. Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми Менеджмент», галузь знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальності 073 «Менеджмент» денної форми навчання.	лютий
3.	Динько І.М.	Організація виробництва	Організація та планування підприємств. Конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт», галузь знань 27 Транспорт спеціальності 274 Автомобільний транспорт денної форми навчання.	березень
4.	Давидюк О.С.	Економіка підприємств	Економіка підприємств. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Менеджмент», галузь знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальності 073 «Менеджмент» денної форми навчання.	квітень
Всього заплановано: 4 I півріччя – 1				

II півріччя – 3

**ВЦК «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»**

1.	Євсюк М.М., Гадай А.В., Лишук В.В., Літковець С.П., Шишкін П.В.	Дипломне проектування	Методичні вказівки до виконання дипломної роботи (проекту) 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.	Січень
2.	Лишук В.В.	Електричні апарати	Електричні апарати. Методичні вказівки до виконання практичних занять 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	Березень
3.	Гадай А.В.	Монтаж та експлуатація електроустаткування	Монтаж та експлуатація електроустаткування. Конспект лекцій 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	квітень
4.	Шишкін П.В.	Електричні мережі	Електричні мережі. Методичні вказівки до виконання практичних занять 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	листопад
5	Шишкін П.В.	Електричні станції і підстанції	Електричні станції і підстанції. Методичні вказівки до виконання курсової 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	березень

Всього заплановано: 5

I півріччя – 1

II півріччя – 4

**ЦК викладачів природничо-математичних дисциплін**

1.	Лавринюк З.В	Біологія і екологія	Біологія і екологія. Методичні вказівки до вивчення теми «Екологія» для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузь знань 14 Електрична інженерія спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітньо-професійної програми «Менеджмент» галузь знань 07	листопад
----	--------------	---------------------	---	----------

			Управління та адміністрування спеціальності 075 Менеджмент, освітньо-професійної програми «Графічний дизайн» галузі знань 02 Культура та мистецтво спеціальності 022 Дизайн денної форми навчання.	
2.	Лавринюк З.В	Біологія і екологія	Біологія і екологія. Робочий зошит до виконання практичних робіт з теми «Екологія» для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузь знань 14 Електрична інженерія спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітньо-професійної програми «Менеджмент» галузь знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 075 Менеджмент, освітньо-професійної програми «Графічний дизайн» галузі знань 02 Культура та мистецтво спеціальності 022 Дизайн денної форми навчання.	листопад
3	Боровська Ю.В.	Вища математика	Вища математика. Курс лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузь знань 14 Електрична інженерія спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка та освітньо-професійної програми «Менеджмент» галузі знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 073 Менеджмент денної форми навчання	грудень
4	Боровська Ю.В.	Теорія ймовірностей та математична статистика	Теорія ймовірностей та математична статистика. Методичні вказівки до виконання практичних занять для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійна програми «Комп'ютерна інженерія» галузі знань 12 Інформаційні технології спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія та освітньо-професійна програми «Менеджмент» галузі знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 073 Менеджмент денної форми навчання	лютий
5	Войтович О.О., Ромашко О.М.	Географія	Географія. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійних програм усіх спеціальностей денної форми навчання	квітень
6	Стефанська Н.О.	Вища математика	Вища математика. Методичні вказівки до виконання практичних занять для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійна програми «Комп'ютерна інженерія» галузі знань 12 Інформаційні технології спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія та освітньо-професійна програми «Менеджмент» галузі знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 073 Менеджмент денної форми навчання	травень
<p>Всього заплановано: 6  I півріччя – 3  II півріччя – 3</p>				

**ЦК викладачів словесних та суспільних дисциплін**

1.	Чигринюк І.В.	Громадянська освіта	Громадянська освіта. Методичні вказівки практичних занять для здобувачів освітньо-кваліфікаційного рівня «фаховий молодший спеціаліст» та «кваліфікований робітник»	лютий
2.	Ковальчук О.М., Лавринюк І.М., Пархоменко О.Т.	Іноземна мова	Іноземна мова. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійна програми «Комп'ютерна інженерія», галузь знань 12 Інформаційні технології, спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія, освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузь знань 14 Електрична інженерія спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітньо-професійна програми «Графічний дизайн» галузь знань 02 Культура і мистецтво спеціальність 022 Дизайн, освітньо-професійна програми «Менеджмент» галузі знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 073 Менеджмент, освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт», галузь знань 27 Транспорт спеціальності 274 Автомобільний транспорт, освітньо-професійної програми «Технології легкої промисловості» спеціальності 182 Технології легкої промисловості денної форми навчання	березень
3.	Чуй С.В.	Українська мова	Українська мова. Методичні рекомендації: «Українська мова. Фонетика. Орфоепія: тестові завдання»	травень
4.	Васькіна Н.М., Сафатюк В.П.	Історія України	Історія України. Методичні вказівки для семінарських занять для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійна програми «Комп'ютерна інженерія», галузь знань 12 Інформаційні технології, спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія, освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузь знань 14 Електрична інженерія спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітньо-професійна програми «Графічний дизайн» галузь знань 02 Культура і мистецтво спеціальність 022 Дизайн, освітньо-професійна програми «Менеджмент» галузі знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 073 Менеджмент, освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт», галузь знань 27 Транспорт спеціальності 274 Автомобільний транспорт, освітньо-професійної програми «Технології легкої промисловості» спеціальності 182 Технології легкої промисловості денної форми навчання	травень
5.	Сафатюк В.П.	Історія України	Історія України: основні дати, терміни і поняття у підготовці до ДПА. Методичні рекомендації для здобувачів освітньо-кваліфікаційного рівня «фаховий молодший спеціаліст» та «кваліфікований робітник»	травень

Всього заплановано: 5

II півріччя – 5

**МК педагогічних працівників фізичного виховання та Захисту Вітчизни**

1.	Гамалійчук М.Г., Євченко І.В., Жигун К.Ф., Фукс Л.П.	Фізичне виховання	Фізичне виховання. Методичне видання на тему: «Вдосконалення фізичної та технічної підготовки волейболістів» для студентів та учнів денної форми навчання	березень
Всього заплановано: 1 II півріччя – 1				
Всього заплановано випустити методичної літератури: 37 видань I півріччя – 7 II півріччя – 30				

Розглянуто і схвалено  
на засіданні навчально-методичної ради  
Протокол № \_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 2020 року  
Голова НМР \_\_\_\_\_ Т. П. Радіщук