

## ПЛАН

видання навчально-методичної літератури ВЦК «Комп'ютерна інженерія» ТФК Луцького НТУ  
на 2021 – 2022 навчальний рік

№ з/п	Виконавці	Дисципліна	Назва навчально –методичного видання	Термін виконання
<b>ВЦК «Комп'ютерна інженерія»</b>				
1.	Вовк П.Б.	Архітектура комп'ютерів	Архітектура комп'ютерів. Електронний навчальний посібник для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» галузі знань 12 Інформаційні технології спеціальностей 123 «Комп'ютерна інженерія», 126 «Інформаційні системи та технології» денної форми навчання	лютий
2.	Заяць Н.А.	ВЕБ-технології	ВЕБ-технології. Конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» галузі знань 12 Інформаційні технології спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» денної форми навчання	квітень
3.	Соколюк Н.П.	Проектування мікроконтролерних пристроїв	Проектування мікроконтролерних пристроїв. Методичні вказівки до виконання практичних занять для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» галузі знань 12 Інформаційні технології спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» денної форми навчання.	квітень
4.	Вовк П.Б., Герасимчук О.О.		Методичні вказівки до оформлення навчальних робіт фахового молодшого бакалавра та молодшого спеціаліста для здобувачів освіти усіх спеціальностей денної та заочної форм навчання	травень
5.	Завіша В.В.	Організація баз даних	Організація баз даних. Конспект лекцій для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія денної форми навчання.	травень
Всього заплановано: 5 П півріччя – 5				

Голова ВЦК «Комп'ютерна інженерія» \_\_\_\_\_ П. ВОВК

