

**План видавничої діяльності  
навчально-наукового інституту комп'ютерної фізики та енергетики  
2023-2024 навчальний рік**

№ з/п	Автор	Назва роботи	Факультет	Кафедра	Тип видання	Галузь знань (Спеціальність)	Навчальна дисципліна	Обсяг у авт. арк.	Тираж. прим.	Фінансування	Термін подання рукопису (місяць) до Видавництва університету
1.	Гарячевська І. В., Протектор Д. О.	Обчислювальні методи лінійної алгебри на C++	ННІ КФЕ	КІТФЕС	Навчальний посібник	105 – Прикладна фізика та наноматеріали	Основи програмування	4	10	Унів	Квітень 2024
2.	Леонов О.С., Гах А.Г.	Математичний аналіз. Частина 2	ННІ КФЕ	КІТФЕС	Навчальний посібник	105 – Прикладна фізика та наноматеріали.	Диференційне числення, Інтегральне числення	10	150	Унів	Червень 2024
3.	Віхтинська Т.Г. Немченко К.Е.	Практичний курс з лінійної алгебри та аналітичної геометрії Частина 2. Векторна алгебра	ННІ КФЕ	КФ	Навчально-методичний посібник для самостійної роботи та практичних занять	105 – Прикладна фізика та наноматеріали	Лінійна алгебра	6	150	Унів	Березень 2024
4.	Віхтинська Т.Г. Немченко К.Е.	Практичний курс з лінійної алгебри та аналітичної геометрії Частина 4. Криві другого порядку	ННІ КФЕ	КФ	Навчально-методичний посібник для самостійної роботи та практичних занять	105 – Прикладна фізика та наноматеріали.	Аналітична геометрія	6	150	Унів	Червень 2024
5.	Немченко К.Е., Вербицький В.І., Віхтинська Т.Г.	Базовий курс елементарної математики для прикладних фізичних спеціальностей	ННІКФЕ	КФ	Навчальний посібник	105 – Прикладна фізика та наноматеріали	Математичний аналіз	12	150	Унів	Травень 2024

6.	Стрельнікова О.О.	Практикум з методів наближених розрахунків	ННІКФЕ	КФ	Навчально-методичний посібник для самостійної роботи та практичних занять	105 – Прикладна фізика та наноматеріали	Методи наближених розрахунків	4	150	Унів	Червень 2024
7.	Алексахін О.О.	Обчислення параметрів теплових насосів	ННІ КФЕ	ФННН	Навчально-методичний посібник для самостійної роботи та практичних занять	144 – Теплоенергетик а	Теплотехнологіч ні процеси і установки	50	40	Унів	Квітень 2024
8.	Кулик О.П. Кошельнік О.В.	Енергетичне використання відходів деревини	ННІ КФЕ	ФННН	Методичні рекомендації для проведення практичних занять	105 – Прикладна фізика та наноматеріали.	Біопаливні технології в енергетиці Енергоаудит ресурсу нетрадиційної енергетики	18	20	Унів	Квітень 2024
9.	Єгоренков В.Д. Кудрявцев І.М. Кулик О.П. П'ятак О.І.	Механіка та молекулярна фізика	ННІКФЕ	ФННН	Навчальний посібник	105 – Прикладна фізика та наноматеріали	Загальна фізика	92	50	25 примірників за власний рахунок 25 примірників за рахунок університету	Січень 2024

Директор навчально-наукового інституту  
комп'ютерної фізики та енергетики



Ірина ГАРЯЧЕВСЬКА