

**План видавничої діяльності кафедри інформаційних технологій в фізико-енергетичних системах  
навчально-наукового інституту комп'ютерної фізики та енергетики  
на 2022-2023 н.р.**

№ з/п	Автор	Назва роботи	Факультет	Кафедра	Тип видання	Галузь знань (Спеціальність)	Навчальна дисципліна	Книгозабезпеченість навчальної дисципліни (%)	Книгозабезпеченість навчальної дисципліни (причина)	Обсяг у авт. арк. (авт. аркуш - 40000 знаків)	Тираж., прим.	Фінансування	Термін подання рукопису (місяць) до Видавництва університету
1	Герашенко Н.О., Віхтинська Т.Г. Немченко К.Е.	Методичні вказівки до виконання практичних завдань з II частини курсу «Квантова механіка»	ННІ КФЕ	КІТФЕС	Навчально-методичний посібник для самостійної роботи	105 – Прикладна фізика та наноматеріали	Квантова механіка	10	Нова українська термінологія; оновлення освітньої програми	5	150	Унів	Квітень 2023
2	Гарячевська І.В. Протектор Д.О.	Основи програмування. Частина 2: Методичні рекомендації до виконання розрахунково-графічних робіт	ННІ КФЕ	КІТФЕС	Навчально-методичний посібник для розрахунково-графічних робіт	105 – Прикладна фізика та наноматеріали	Основи програмування	0	Оновлення освітньої програми. Необхідність задовільнення ліцензійних умов	6	50	Унів	Травень 2023
3	Лісіна О.Ю. Гарячевська І.В.	Наближені методи розв'язання задач математичної фізики	ННІКФЕ	ККФ, КІТФЕС	Навчально-методичний посібник для самостійної роботи та практичних занять	105 – Прикладна фізика та наноматеріали	Наближені методи розв'язання задач математичної фізики	0	Нова українська термінологія; урахування специфіки напряму комп'ютерної фізики	3	100	Унів	Квітень 2023

Завідувач кафедри інформаційних технологій в фізико-енергетичних системах

Директор  
навчально-наукового інституту  
комп'ютерної фізики та енергетики




Руслан СУХОВ

Ірина ГАРЯЧЕВСЬКА