

**План видавничої діяльності кафедри комп'ютерної фізики
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.	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
2.	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
3.	Немченко К.Е., Вербицький В.І., Віхтинська Т.Г.	Базовий курс елементарної математики для прикладних фізичних спеціальностей	ННІ КФЕ	КФ	Навчальний посібник	105 – Прикладна фізика та наноматеріали	Математичний аналіз	12	150	Унів	Травень 2024
4.	Стрельнікова О.О.	Практикум з методів наближених розрахунків	ННІ КФЕ	КФ	Навчально-методичний посібник для самостійної роботи та практичних занять	105 – Прикладна фізика та наноматеріали	Методи наближених розрахунків	4	150	Унів	Червень 2024

Обговорено і ухвалено на засіданні кафедри комп'ютерної фізики,
протокол № 9/23 від 18 вересня 2023 р.

Завідувач кафедри
комп'ютерної фізики



Костянтин НЕМЧЕНКО