

Додаток 1.

Голові комісії з питань освітньої діяльності Вченої ради
Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича
Ользі МАРТИНЮК
гаранта ОП «Прикладна фізика та наноматеріали»
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти
спеціальності 105 Прикладна фізика та наноматеріали
Радіона ЧЕРКЕЗА

ОБГРУНТУВАННЯ ПЕРЕГЛЯДУ ОНП

Таблиця пропозицій та результати внесених змін
до освітньої програми «Прикладна фізика та наноматеріали» спеціальності 105 Прикладна фізика та наноматеріали
галузі знань 10 Природничі науки третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти

Частина ОНП, яка оновлюється	Чинна редакція ОНП 2023 р.	Пропозиція змін		
		до ОНП 2025 р.	зацікавлена сторона (автор)	результати розгляду пропозиції
Пункт 6. Програмні компетентності	Підпункт «Загальні компетентності (ЗК)» містить 11 загальних компетентностей	ЗК 12. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.	Гарант та проектна група: доповнено перелік загальних компетентностей	Враховано, затверджено рішенням кафедри (Протокол № 18 від 09.05.2025р.)
Пункт 7. Програмні результати навчання	ПРН 10. Розробляти та реалізовувати наукові проекти, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання і розв'язувати значущі наукові проблеми фізики з дотриманням норм академічної етики.	ПРН 10. Розробляти та реалізовувати наукові проекти, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання і розв'язувати значущі наукові проблеми фізики з дотриманням академічної доброчесності та основ запобігання корупції на рівні, необхідному для формування нетерпимості до	Гарант та проектна група: доповнено текст пункту 10 програмних результатів навчання	Враховано, затверджено рішенням кафедри (Протокол № 18 від 09.05.2025р.)

		корупції та проявів недоброчесної поведінки серед здобувачів освіти.		
Обов'язкові освітні компоненти	Сучасні інформаційні технології у фізичних дослідженнях (4 кредити; залік)	Сучасні інформаційні технології у фізичних дослідженнях (4 кредити; екзамен)	Гарант та проектна група, Протокол № 18 від 09.05.2025р.	Враховано зі зміною форми підсумкового контролю з заліку на екзамен
	Термоелектричне перетворення енергії (4 кредити; залік)		Гарант та проектна група, Протокол № 18 від 09.05.2025р.	Вилучено із блоку обов'язкових компонент ОП.
		Узагальнена теорія перетворення енергії (4 кредити; екзамен)	Гарант та проектна група, Протокол № 18 від 09.05.2025р.	Враховано необхідність забезпечення ПРН1, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН12, ПРН13 за освітньою програмою.
	Асистентська педагогічна практика (4 кредити; залік)	Педагогічна (асистентська) практика (4 кредити; диференційований залік)	Гарант та проектна група, Протокол № 18 від 09.05.2025р.	Враховано зі зміною назви з метою уточнення виду практики та вказання вірного формулювання форми підсумкового контролю
Вибіркові освітні компоненти	Вибіркові дисципліни перераховані через косу лінію з різними формами контролю та різною кількістю кредитів	Вибіркові дисципліни винесено у каталог вибіркових дисциплін та уніфіковано за кількістю кредитів та формами контролю	Гарант та проектна група, Протокол № 18 від 09.05.2025р.; Навчально-методична рада ЧНУ (Протокол № 11 від 24.04.2025 р.)	Впорядковано навчальні дисципліни з вибіркового каталогу за кількістю кредитів та формами контролю із врахуванням рекомендацій експертів з моніторингу освітніх програм ЧНУ

Гарант ОНП, професор кафедри
термоелектрики та медичної фізики



Радіон ЧЕРКЕЗ