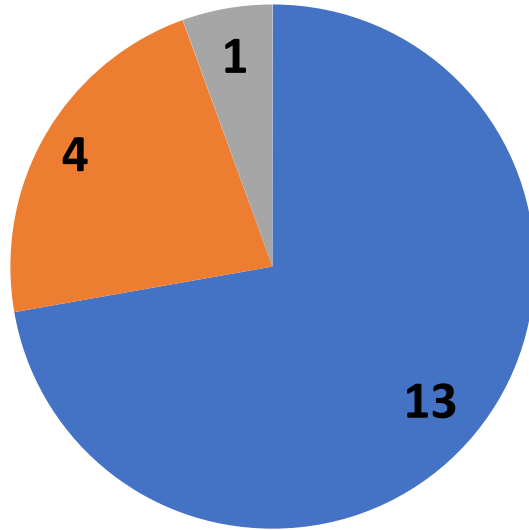


ПРО ПОГОДЖЕННЯ
НОВИХ ТА ОНОВЛЕНИХ
ОСВІТНІХ ПРОГРАМ УНІВЕРСИТЕТУ
ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО),
ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО)
ТА ТРЕТЬОГО (ОСВІТНЬО-НАУКОВОГО)
РІВНІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ
ТА НАВЧАЛЬНІ ПЛАНИ

Доповідач:
Наталія Філіпова



НОВІ ОСВІТНІ ПРОГРАМИ



Всього - **18**

■ ОПП Бакалавра

■ ОПП Магістра

■ ОНП Магістра

з них **міждисциплінарних - 6**



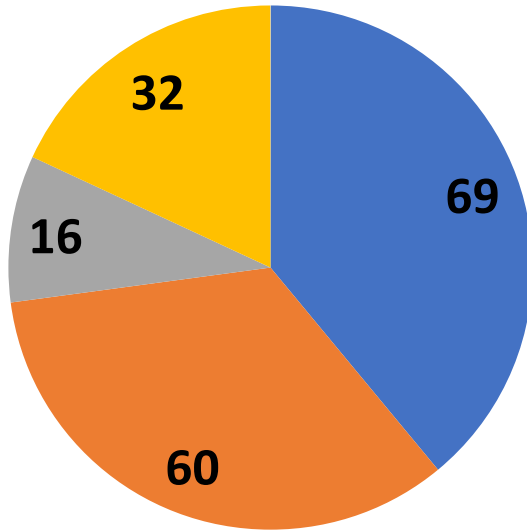
D3 Менеджмент	Менеджмент проєктів	ОПП Б
D5 Маркетинг	Цифровий маркетинг	ОПП Б
F2 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення мультимедійних систем та смарттехнологій	ОПП Б ОПП М
	Інженерія програмного забезпечення імерсивних систем та платформ цифрових двійників	ОНП М
F3 Комп'ютерні науки	Технології візуальних обчислень	ОПП Б ОПП М
	Симуляції та імерсивні середовища користувача	ОПП Б
F4 Системний аналіз та наука про дані	Інтелектуальні системи та методи управління роями БПЛА	ОПП М
F5 Кібербезпека та захист інформації	Криптографічний захист інформації в системах кібербезпеки	ОПП Б
G1 Хімічні технології та інженерія	Енергоефективні хімічні технології та системна інженерія біопаливних і водневих виробництв	ОПП М
G6 Інформаційно-вимірювальні технології	Інформаційні вимірювальні технології для гнучких роботизованих систем	ОПП Б



GF88: G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка + F7 Комп'ютерна інженерія	Інженерія систем штучного інтелекту в електронних комунікаціях	ОПП Б
GG88: G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка + G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Інженерія систем телекомунікацій безпілотних авіаційних комплексів	ОПП Б
GF88: G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка + F2 Інженерія програмного забезпечення	Комп'ютерний зір роботів	ОПП Б
GG88: G8 Матеріалознавство + G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Передові технології та матеріали в авіакосмічній техніці	ОПП Б
GF88: G9 Прикладна механіка + F3 Комп'ютерні науки	Лазерні технології та цифрове виробництво	ОПП Б
GF88: G10 Металургія + F7 Комп'ютерна інженерія	Цифрові технології інженерії матеріалів	ОПП Б



ОНОВЛЕНІ ОСВІТНІ ПРОГРАМИ



Всього - **177**

■ ОПП Бакалавра

■ ОПП Магістра

■ ОНП Магістра

■ ОНП Доктора філософії

З НИХ **міждисциплінарних** - **5**



A1 Освітні науки	Сучасні науково-педагогічні студії	ОНП ДФ
V2 Дизайн, V2.01 Графічний дизайн	Дизайн	ОПП Б
V9 Історія та археологія	Історія	ОНП ДФ
VB88: V9 Історія та археологія + V10 Філософія	Європейські студії	ОНП М
V10 Філософія	Філософія	ОНП ДФ
V11 Філологія	Філологія	ОНП ДФ
C1 Економіка та міжнародні економічні відносини, C1.01 Економіка	Економіка	ОПП Б
		ОПП М
	Економічна аналітика	ОПП Б
		ОПП М
C1 Економіка та міжнародні економічні відносини, C1.02 Міжнародні економічні відносини	Міжнародна економіка	ОПП Б
		ОПП М
C1 Економіка та міжнародні економічні відносини	Економіка	ОНП ДФ



CD88: C1 Економіка та міжнародні економічні відносини, C1.01 Економіка + D3 Менеджмент	Цифрова економіка та менеджмент	ОПП Б
C3 Міжнародні відносини	Міжнародні відносини та цифрова дипломатія	ОПП Б
C4 Психологія	Прикладна психологія	ОПП Б
C4 Психологія	Психологія	ОНП ДФ
C5 Соціологія	Врегулювання конфліктів та медіація	ОПП Б
		ОПП М
	Аналітика соціальних даних	ОНП М
C7 Журналістика	Соціологія	ОНП ДФ
	Видавнича справа та редагування	ОПП Б
D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	Реклама і зв'язки з громадськістю	ОПП Б
	Управління фінансами	ОПП Б
DG88: D3 Менеджмент + G9 Прикладна механіка	Менеджмент та інженерія виробництва	ОПП Б



D3 Менеджмент	Логістика	ОПП Б ОПП М
	Менеджмент міжнародного бізнесу	ОПП Б ОПП М
	Менеджмент підприємств оборонно-промислового комплексу	ОПП М
	Менеджмент і бізнес-адміністрування	ОПП Б ОПП М
	Менеджмент	ОНП ДФ
	D4 Публічне управління та адміністрування	Публічне управління та адміністрування
	Публічне адміністрування та електронне урядування	ОПП М
D7 Торгівля	Комерція і торгівля	ОПП Б
D8 Право	Господарське та адміністративне право і процес	ОПП М
	Інформаційне право та право інтелектуальної власності	ОПП М



E2 Екологія	Екологічна безпека	ОПП Б ОПП М
	Екологія	ОНП ДФ
E6 Прикладна фізика та наноматеріали	Прикладна фізика	ОПП Б
		ОНП М
		ОНП ДФ
E7 Математика	Страхова та фінансова математика	ОПП Б
	Математика	ОНП ДФ
F1 Прикладна математика	Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та комп'ютерного зору	ОНП М
	Машинне навчання та математичне моделювання	ОПП Б
F2 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення інформаційних систем	ОПП Б
		ОПП М
	Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних систем	ОПП Б
		ОПП М
		ОНП М
	Програмування комп'ютерних ігор	ОПП Б
	Інженерія квантового програмного забезпечення	ОПП М
Інженерія програмного забезпечення	ОНП ДФ	



F3 Комп'ютерні науки	Комп'ютерні системи і технології спеціального зв'язку	ОПП Б
		ОПП М
	Системи і методи штучного інтелекту	ОПП Б
		ОПП М
F4 Системний аналіз та наука про дані	Системний аналіз і управління	ОПП Б
		ОПП М
	Системний аналіз фінансового ринку	ОПП М
	Системний аналіз	ОНП ДФ
F5 Кібербезпека та захист інформації	Безпека державних інформаційних ресурсів	ОПП Б
		ОПП М
	Системи технічного захисту інформації	ОПП Б
		ОПП М
	Системи, технології та математичні методи кібербезпеки	ОПП Б
		ОПП М
		ОНП М
Кібербезпека	ОНП ДФ	



F6 Інформаційні системи і технології	Інтегровані інформаційні системи	ОПП Б
		ОПП М
	Інформаційне забезпечення робототехнічних систем	ОПП Б
		ОПП М
	Інформаційні управляючі системи та технології	ОПП Б
		ОПП М
	Інформаційні системи та технології	ОНП М
		ОНП ДФ
F7 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	ОПП Б
		ОПП М
		ОНП М
	Системне програмування та спеціалізовані комп'ютерні системи	ОПП Б
		ОПП М
		ОНП М
	Комп'ютерна інженерія	ОНП ДФ



G1 Хімічні технології та інженерія	Ресурсоефективні чисті технології	ОПП Б
		ОПП М
	Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів	ОПП М
	Хімічні технології неорганічних, електродних матеріалів та водоочищення	ОПП М
	Хімічні технології синтезу та фізико-хімічні властивості органічних матеріалів	ОПП М
	Хімічні технології та інженерія	ОПП Б
		ОНП М
		ОНП ДФ
G2 Технології захисту навколишнього середовища	Екоінженерія та природоохоронні технології	ОПП Б
	Екоефективне повоєнне відновлення забруднених територій	ОПП М
G3 Електрична інженерія	Електричні станції	ОПП Б
		ОПП М
	Управління, захист та автоматизація енергосистем	ОПП М
	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	ОНП ДФ

G4 Енерговиробництво, G4.01 Атомна енергетика	Атомні електричні станції	ОПП Б
		ОПП М
		ОНП М
	Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів	ОПП М
G4 Енерговиробництво, G4.02 Теплоенергетика	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	ОПП Б
		ОПП М
		ОНП М
	Управління енергоефективністю та інжиніринг теплоенергетичних систем	ОПП М
	Інженерія енергогенеруючого обладнання та системи термостабілізації	ОПП Б
		ОПП М
G4 Енерговиробництво, G4.03 Відновлювані джерела енергії та гідроенергетика	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	ОПП Б
		ОПП М
G4 Енерговиробництво	Атомна енергетика	ОНП ДФ
	Теплоенергетика	ОНП ДФ
GG88: G4 Енерговиробництво, G4.02 Теплоенергетика + G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Комп'ютеризовані технології та інжиніринг теплоенергетичних систем	ОПП Б

G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка

Акустичні електронні системи та технології обробки акустичної інформації	ОПП Б
	ОПП М
Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей	ОПП Б
	ОПП М
Електронні компоненти і системи	ОПП Б
Електронні компоненти, пристрої та системи	ОПП М
Електроніка	ОНП М
	ОНП ДФ
Спеціальні системи електронних комунікацій	ОПП Б
	ОПП М
	ОНП ДФ
Технології радіоелектронної боротьби	ОПП Б
Електронні мікро- і наносистеми та технології	ОПП Б
	ОПП М
Мікро- та наноелектроніка	ОПП Б
	ОПП М
Мікро- та наносистемна техніка	ОНП М
	ОНП ДФ



G6 Інформаційно-вимірвальні технології	Інформаційні вимірвальні технології	ОПП Б
G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	ОПП Б
	Технічні та програмні засоби автоматизації	ОПП М
	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	ОПП Б
		ОНП М
G8 Матеріалознавство	Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалознавстві	ОНП ДФ
		ОПП Б
	Інженерія порошкових та композиційних матеріалів	ОПП М
		ОПП Б
Матеріалознавство	ОНП М	
	ОНП ДФ	
GF88: G8 Матеріалознавство + F2 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія металевих матеріалів програмними засобами штучного інтелекту	ОПП Б



G9 Прикладна механіка	Динаміка і міцність машин	ОПП М
G10 Металургія	Комп'ютеризовані процеси лиття	ОПП Б
		ОПП М
G11 Металургія	Металургія	ОНП ДФ
G11 Машинобудування, G11.03 Технологічні машини та обладнання	Інжиніринг поліграфічних систем	ОПП Б
		ОПП М
	Інжиніринг обладнання виробництва полімерних та будівельних матеріалів і виробів	ОПП Б
	Інженерія промислових процесів та обладнання	ОПП Б
	Інжиніринг інноваційного галузевого обладнання	ОПП М
G11 Машинобудування	Галузеве машинобудування	ОНП ДФ
G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Інженерія безпілотних та автономних систем	ОПП Б
	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	ОПП Б
		ОПП М
	Літаки і вертольоти	ОПП Б
		ОПП М
	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	ОНП ДФ
Системи керування літальними апаратами та комплексами	ОПП М	
	ОНП ДФ	

G16 Гірництво та нафтогазові технології	Геоінженерія	ОПП Б
		ОПП М
		ОНП ДФ
G22 Біомедична інженерія	Медична інженерія	ОПП Б
	Регенеративна та біофармацевтична інженерія	ОПП Б
		ОПП М
I7 Терапія та реабілітація, I7.01 Фізична терапія	Фізична терапія, ерготерапія	ОПП Б
I10 Соціальна робота та консультування	Міжнародні соціальні проекти та волонтерська діяльність	ОПП Б
		ОПП М
	Соціальна робота	ОНП ДФ



Оновлення ОПП та НП 2024, 2025 років вступу спеціальності 227 (І7) Терапія та реабілітація відповідно до професійних стандартів

**Положення про присвоєння професійних кваліфікацій
здобувачам вищої освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського**

(затверджено та введено в дію наказом № НОД/685/25 від 19.08.2025
зі змінами, внесеними наказом № НОД/122/26 від 20.02.2026)

Спеціальність	Назва ОП	Рівень ВО	Тип ОП	ID ОП в ЄДЕБО	Професійна кваліфікація
227 Терапія та реабілітація, спеціалізація 227.01 Фізична терапія (І7 Терапія та реабілітація, спеціалізація І7.01 Фізична терапія)	Фізична терапія, ерготерапія	1	ОПП	61614 (78714)	Асистент фізичного терапевта
	Фізична терапія	2	ОПП	57943 (78707)	Фізичний терапевт



Оновлення ОПП/ОНП та НП 2025 року вступу відповідно до рішення НАК щодо погодження присвоєння професійних кваліфікацій в разі відсутності професійного стандарту

Відповідно до Рішення Національного агентства кваліфікацій № 40 протокол №5 (259) від 16.01.2026

Спеціальність	Назва ОП	Рівень ВО	Тип ОП	ID ОП в ЄДЕБО	Професійна кваліфікація
E7 Математика	Страхова та фінансова математика	2	ОПП	83411	Актуарій
	Страхова та фінансова математика	2	ОНП	83413	Актуарій
G10 Металургія	Комп'ютеризовані процеси лиття	1	ОПП	83659	Технік-технолог (лиття металів)



ПРОЄКТ РІШЕННЯ

1. Рекомендувати Вченій раді університету затвердити:

- нові та оновлені освітні програми першого (бакалаврського), другого (магістерського) і третього (освітньо-наукового) рівнів вищої освіти;
- оновлені відповідно до професійних стандартів освітні програми першого (бакалаврського) і другого (магістерського) рівнів вищої освіти за спеціальністю 227 (I7) Терапія та реабілітація та відповідні ним навчальні плани 2024, 2025 років вступу;
- оновлені відповідно до рішення НАК щодо погодження присвоєння професійних кваліфікацій в разі відсутності професійного стандарту ОПП першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G10 Металургія, ОПП та ОНП другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю E7 Математика та відповідні ним навчальні плани 2025 року вступу;
- навчальні плани 2026 року вступу за усіма освітніми програмами університету.

2. Деканам факультетів, директорам ННІ, завідувачам кафедр забезпечити підготовку здобувачів вищої освіти відповідно до затверджених освітніх програм.

3. Головам науково-методичних комісій університету зі спеціальностей, гарантам освітніх програм здійснювати моніторинг якості провадження освітніх програм.

