

IV. Практична підготовка

Шифр практики	Назва практики (вказати - навчальна/ виробнича, з відривом/без відриву від теоретичного навчання)	Семестр	Тривалість	
			тижнів	днів (для практик без відриву)
ОК.11	Виробнича практика (виробнича, без відриву від теоретичного навчання)	2	0	8
	Виробнича практика (виробнича, з відривом від теоретичного навчання)	2	8	0
Разом:			8	8,0

V. Підсумкова атестація

Шифр	Форма і назва державної атестації	Семестр
ОК.14	Кваліфікаційна робота магістра	3
ОК.15	валіфікаційний іспит з промислової геофізики і петрофізи	3

Зведена таблиця

Розподіл по семестрах	0 (наст)	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	9 сем	10 сем	Разом
Кількість днів на сесію	5	12	21	12								50
Кількість годин навчальних занять на сесію	23	33	36	37								129
Кількість годин навчальних занять та форм контролю на сесію	4	2	1	3								
Кількість кредитів ECTS	18	12	30	30								90
Кількість екзаменів	0	3	2	1								6
Кількість заліків	0	5	2	3								10
Захист курсових робіт	0	0	0	0								0
Захист навчальних та виробничих практик	0	0	2	0								2
Підсумкова атестація	0	0	0	2								2

Навчальний план складено відповідно до а також згідно з вимогами

... за спеціальністю 103 «Науки про Землю» за рівнем магістр (затверджений рішенням Вченої ради Київського національного університету імені Тараса Шевченка 27 січня 2025 року №6), Освітнього Стандарту спеціальності 103 «Науки про Землю» за рівнем магістр (наказ МОН України №1453 від 21.11.2019 р.)

(назва стандарту, за наявності)
(назва професійного стандарту, за наявності)

Затверджено на засіданні Вченої ради

ННІ "Інститут геології"

Протокол № 16 від "11" 06 2025 року

Погоджено

Навчально-методичний відділ

Декан факультету (Директор інституту)

Сергій ВИЖВА (ПІБ)

" " 20__ р.