

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОГП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин					Розподіл АУДИТОРНИХ ГОДИН на тиждень			
		Іспит	Заліки	Курсові			Загальний обсяг	Аудиторних, у тому числі			Самостійна робота	1 курс		2 курс	
				проекти	роботи			у тому числі:	Семестри						
		лекції	лабораторні						практичні	1		2	3		
		Кількість тижнів в семестрі			15		9	11							
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ															
1.1. Цикл дисциплін загальної підготовки															
OK1	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	3	1,2			3,0	90	30			30	60	0,7	1,1	0,9
OK2	Цивільний захист та охорона праці в галузі	1				3,0	90	30	12		18	60	2,0		
OK3	Педагогіка і психологія вищої школи		2			4,0	120	40	24		16	80		4,4	
OK4	Методологія наукового пізнання		3			4,5	135	42	2		40	93			3,8
OK5	Методика викладання фахових дисциплін у вищій школі та академічне письмо	2	1			3,5	105	34	14		20	71	1,2	1,1	
1.2. Цикл дисциплін професійної та практичної підготовки															
OK6	ГІС моделювання геологічних, інженерно-геологічних та гідрогеологічних систем	1				5,0	150	50	22		28	100	3,3		
OK7	Родовища корисних копалин Світового океану та України	1				5,0	150	50	32		18	100	3,3		
OK8	Морські родовища нафти і газу		1			5,5	165	54	34		20	111	3,6		
OK9	Основи інженерного захисту територій	3				4,5	135	42	14		28	93			3,8
OK10	Виробнича практика зі спеціальності		1	3 тиж.		4,5	135					135			
OK11	Науково-дослідна практика		2	8 тиж.		12,0	360					360			
OK12	Кваліфікаційна робота магістра (виконання й захист)					6,0	180					180			

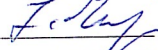
OK13	Асистентська практика		3	3 тиж.	4,5	135					135			
	Разом за циклом обов'язкових дисциплін:				65,0	1950	372	154	0	218	1578	14,1	6,6	8,5
2. ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ														
ВК 1.1	Морська інженерна геологія													
ВК 1.2	Геодинаміка та вчення про формації	2			7	210	70	30		40	140		7,8	
ВК 1.3	Основи глобальної тектоніки та геодинаміка													
ВК 2.1	Еколого-геологічні проблеми міських агломерацій													
ВК 2.2	Методи пошуку та розвідки морських родовищ нафти та газу	2			3	90	30	12		18	60		3,3	
ВК 2.3	Океанографічні дослідження													
ВК 3.1	Інформаційне забезпечення НДР													
ВК 3.2	Актуальні проблеми геології, морської геології та стратиграфії		3		3,5	105	34	18		16	71			3,1
ВК 3.3	Стратиграфія четвертинних відкладів Чорного моря													
ВК 4.1	Еколого-геологічний моніторинг, експертиза та аудит													
ВК 4.2	Геологія родовищ нафти та газу на шельфі Чорного моря		3		4,5	135	42	24		18	93			3,8
ВК 4.3	Екологічна геологія України													
ВК 5.1	Спеціальні гідрогеологічні розрахунки													
ВК 5.2	Екологічна геологія родовищ корисних копалин		3		3	90	28	16		12	62			2,5
ВК 5.3	Літодинаміка та узбережно-морське розсипоутворення													
ВК 6.1	Інженерно-геологічні прогнози і моделювання													
ВК 6.2	Океанський седиментогенез		1		4	120	40	20		20	80	2,7		

ВК 6.3	Інженерна геологія Азово-Черноморського басейну													
	Разом за циклом вибіркових дисциплін				25,0	750	244	120	0	124	506	2,7	11,1	9,5
	Загальна кількість				90,0	2700	616	274	0	342	2084	16,8	17,7	18,0

VI. ЗВЕДЕНА ТАБЛИЦЯ

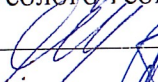
Розподіл по роках навчання	1	2	Разом
Кількість кредитів ЄКТС	60	30	90
Кількість екзаменів	6	2	8
Кількість заліків	8	4	12
Практика	2	1	3
Атестація		1	1

Гарант освітньої програми



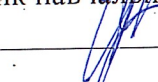
Євген ЧЕРКЕЗ

Декан геолого-географічного факультету



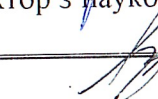
Вікторія ЯВОРСЬКА

Керівник навчального відділу ОНУ



Світлана ГВОЗДІЙ

Проректор з науково-педагогічної роботи



Олександр ЗАПОРОЖЧЕНКО

Затверджено
на засіданні Вченої Ради

ОНУ імені І.І.Мечникова

"28" червня 2022 р.

протокол № 11

Вчений секретар



Світлана КУРАНДО