





Рік навчання 1

№ з/п	Код освітнього компонента за програмою	Назва освітнього компонента	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин	Настановні лекції	Консультаційна та заліково-екзаменаційна сесія								Кафедра
						усього	аудиторних		самостійна робота	курсний проєкт, робота	форма контролю			
							усього	лабораторні			консультації	екзамен	залік	
<b>Загальні освітні компоненти</b>														
1	OK01	Іноземна мова за професійним спрямуванням	6	180	2	178	8		8	170		+		K2
2	OK02	Методологія та організація наукових досліджень	4	120	2	118	8		8	110		+		K15
<b>Фахові освітні компоненти за стандартом</b>														
3	OK03	Вплив кліматичних змін на галузі економіки України	10	300	2	298	8		8	290		+		K15
4	OK04	Екологічний менеджмент та аудит	4	120	2	118	8		8	110		+		K7
5	OK10	Геоінформатика та ГІС	4	120	2	118	12	4	8	106			+	K10
6	OK07	Курсовий проєкт №1 за темою кваліфікаційної роботи	1	30		30				30	КП		+	K18
7	OK08	Виробнича практика	6	180		180				180			Диф/зал	K18
<b>Фахові освітні компоненти за програмою</b>														
8	OK05	Динаміка процесів в прибережній зоні	4	120	2	118	8		8	110			+	K18
9	OK06	Океанологічне забезпечення морегосподарської діяльності	4	120	2	118	8		8	110			+	K18
10	OK11	Асистентська практика	2	60	2	58	8		8	50			ДЗ	K18
<b>Вибіркові освітні компоненти</b>														
11	ВД1.1 / ВД1.2	Океаносфера / Прикладні аспекти експлуатації гідротехнічних споруд	4	120	2	118	8		8	110			+	K18/ K18
12	ВД2.1 / ВД2.2	Моделювання океанічних процесів / Багатовимірний статистичний аналіз	4	120	2	118	8		8	110		+		K18/ K15
13	ВД3.1 / ВД3.2	Контроль якості морського середовища / Гідрологія річкових гирлових областей та лиманів	2	60	2	58	8		8	50			+	K18/ K18
Усього			55	1650	22	1628	92	4	88	1536				

Настановна сесія – 01–05.10.2023

Консультаційна сесія – 17–31.05.2024

Заліково-екзаменаційна сесія – 01–20.06.2024

K2 – Циклова комісія з іноземних мов

K7 – кафедра економіки природокористування

K10 – кафедра інформаційних технологій

K15 – кафедра метеорології та кліматології

K18 – кафедра океанології та морського природокористування

Рік навчання 2

№ з/п	Код освітнього компонента за програмою	Назва освітнього компонента	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин	Настановні лекції	Консультаційна та заліково-екзаменаційна сесія							Кафедра	
						усього	аудиторних		самостійна робота	курсний проєкт, робота	форма контролю			
							усього	лабораторні			консультації	екзамен		залік
<b>Фахові освітні компоненти за стандартом</b>														
1	OK07	Курсовий проєкт №2 за темою кваліфікаційної роботи	1	30		30				30	КП		+	K18
2	OK09	Кваліфікаційна робота магістра	14	420		420				420	КВРМ			K18
<b>Фахові освітні компоненти за програмою</b>														
3	OK06	Океанологічне забезпечення морегосподарської діяльності	4	120	2	118	8		8	110			+	K18
<b>Вибіркові освітні компоненти</b>														
4	ВД5.1 / ВД5.2	Іноземна мова за професійним спрямуванням / Динаміка та моделювання клімату	6	180	2	178	8		8	170			+	K18/ K15
5	ВД4.1 / ВД4.2	Супутниковий моніторинг морського середовища / Сучасні технології гідрографічних досліджень	4	120	2	118	8		8	110			+	K18/ K18
6	ВД6.1 / ВД6.2	Гідрографічне забезпечення використання морського середовища / Аспекти екологічної кліматології	4	120	2	118	8		8	110			+	K18/ K15
7	ВД7.1 / ВД7.2 / ВД7.3	Прикладні аспекти регіональної океанології / Міжнародне морське право / Он-лайн курси: 1. Oceanography: a key to better understand our world; 2. Large Marine Ecosystems: Assessment and Management; 3. MATLAB Essentials; 4. Введение в науку о данных в Python	2/2/ 2*	60	2	58	8		8	50			+	K18/ K18/ K22
Усього			35	1050	10	1040	40	0	40	1000				

Настановна сесія – 21–25.06.2023

Консультаційна сесія – 06–20.10.2023

Заліково-екзаменаційна сесія – 21–27.10.2023

K2 – Циклова комісія з іноземних мов

K15 – кафедра Метеорології та кліматології

K18 – кафедра Океанології та морського природокористування

K22 – Он-лайн платформи

\* Он-лайн курси: 1. – 1 кр.; 2. – 0,8 кр.; 3.– 0,9 кр.; 4. - 1 кр. (он-лайн платформи Coursera, Udemu та edX)