

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Рік	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Виконання кваліфікаційної роботи	Атестація	Канікули	Усього
I	30	4	3			15	52
II	30	4	3		1	5	43
Разом	60	8	6		1	20	95

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
МГМВ	2	2
Основи геодезії	2	1
Фізика атмосфери	4	1
Методи та засоби г/м вимірювань (гідр.вимір.)	4	1
Основи агрометеорології	4	1

IV. АТЕСТАЦІЯ

Вид роботи	Форма атестації (екзамен, кваліфікаційна робота)	Семестр
Підсумкова атестація	Атестаційний екзамен	4

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Код ОК	НАЗВА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за роками і семестрами			
		екзамен	заліки	курсів			загальний обсяг	аудиторних			самостійна робота	I рік		II рік		
				проекти	роботи			всього	у тому числі:			семестри				
									лекції	лабораторні		практичні	1	2	3	4
							кількість тижнів в семестрі				15	15	15	15		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																
1.1. Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки /код ГСЕ/																
ГСЕ1.01	Історія України та української культури	1				6	180	90	45		45	90	6			
ГСЕ1.02	Іноземна мова		1,2,3,4			12	360	150			150	210	2	2	4	2
ГСЕ1.03	Фізичне виховання		1,2,3,4			4	120	120			120		2	2	2	2
ГСЕ1.04	Філософія та осн.психології	3				4	120	45	30		15	75			3	
ГСЕ1.05	Основи правознавства та ДУМ	4	3			6	180	90	45		45	90			3	3
	Усього	3	9			32	960	495	120		375	465	10	4	12	7
1.2. Цикл математичної, природничо-наукової підготовки /код МПН/																
МПН2.01	Вища математика	1,2,3				12	360	180	105		75	180	5	3	4	
МПН2.02	Фізика	2,3				10	300	135	60	45	30	165		5	4	
МПН2.03	Загальна хімія	1				4	120	60	30	30		60	4			
МПН2.04	Інформатика і системологія		1			4	120	60	30	30		60	4			
МПН2.05	Геофізика з основами астрономії	1				4	120	60	30		30	60	4			
МПН2.06	Геологія з основами геоморфології	2				4	120	60	30	15	15	60		4		
МНП2.07	Методи та засоби г/м вимірювань		2			8	240	120	60	60		120		8		
	Усього	8	2			46	1380	675	345	180	150	705	17	20	8	
	Разом обов'язкові освітні компоненти	11	11			78	2340	1170	465	180	525	1170	27	24	20	
2. ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																
	Вибіркова дисципліна 1		2			4	120	60	30	30		60		4		
	Вибіркова дисципліна 2	3				8	240	120	60	30	30	120			8	
	Вибіркова дисципліна 3	4				8	240	120	60		60	120				8
	Вибіркова дисципліна 4	4				4	120	60	30		30	60				4
	Вибіркова дисципліна 5	4				4	120	60	30		30	60				4
	Вибіркова дисципліна 6		4			6	180	90	30	30	30	90				6
	Разом вибіркові освітні компоненти	4	2			34	1020	510	240	90	180	510		4	8	22
	РАЗОМ	15	13			112	3360	1680	705	270	705	1680	27	28	28	29

3. КОМПОНЕНТИ ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ																
3.1 Обов'язкові освітні компоненти																
ППЗ1.01	Методи та засоби гідромететорологічних вимірювань		1		2,5	75	60			60	15		+			
Разом "обов'язкові освітні компоненти"			1		2,5	75	60			60	15					
3.2 Вибіркові освітні компоненти																
	Навчальна практика з вибіркової дисципліни 1		1		1,5	45	30			30	15		+			
	Навчальна практика з вибіркової дисципліни 6		1		1,5	45	30			30	15				+	
	Навчальна практика з вибіркової дисципліни 3		1		1	30	20			20	10				+	
	Навчальна практика з дисципліни 4		1		1,5	45	30			30	15				+	
Разом "вибіркові освітні компоненти"			4		5,5	165	110			110	55					
Разом "компоненти практичної підготовки"			5		8	240	170			170	70					
Загальна кількість		15	18			120	3600	1850	705	270	875	1750	27	28	28	29
Кількість годин на тиждень																
Кількість екзаменів											15		4	3	4	4
Кількість заліків (вказано без врахування заліків по практикам)											13		3	4	3	3

Примітка:

1) для заочної (дистанційної) форми навчання кількість аудиторних годин складає до 15 % від їх кількості для денної форми;
 графік навчального процесу для заочної (дистанційної) форми навчання затверджується щорічно при затвердженні робочих навчальних планів.

2)

Гарант освітньої програми _____



_____ І.А. Хоменко
 (підпис, прізвище та ініціали)



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
 ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Рівень вищої освіти початковий
 Галузь знань 10 Природничі науки
(код, найменування галузі знань)
 Спеціальність 103 Науки про Землю
(код, найменування спеціальності)
 Освітньо-професійна програма Гідрометеорологія
(назва освітньої програми)
 Форма навчання денна та заочна
(денна, вечірня, заочна (дистанційна), екстернат)

Кваліфікація Молодший бакалавр з Наук про Землю
 Офіційна тривалість програми підготовки 1 рік 10 місяців / 120 кредитів
 на основі повної загальної середньої освіти

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Рік	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Листопад				Серпень							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	K	K	K	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	P	P	P	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K
II	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	K	K	K	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	P	P	P	AE										

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; П – практика; К – канікули; АЕ – атестаційний екзамен