

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Факультет біології, географії та екології

Робочий навчальний план
Освітня програма **Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)**
Спеціальність **014 Середня освіта**
Спеціальність **014.05 Біологія та здоров'я людини**
Курс 3 (заочна форма навчання)
на 2022-2023 н.р.

Кв.	Вересень					Жовтень					Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Листопад					Серпень				
	А	Б	В	Г	Д	А	Б	В	Г	Д	А	Б	В	Г	Д	А	Б	В	Г	Д	А	Б	В	Г	Д	А	Б	В	Г	Д	А	Б	В	Г	Д	А	Б	В	Г	Д	А	Б	В	Г	Д	А	Б	В	Г	Д										
1	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										
2	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6.8	13	20	27	3	10	17	24	31	8.9	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7										
3	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	8															

ПІСЬМОВЕ ОЦІНЮВАННЯ: **Н** - навчальна сесія, **С** - міжсеместрова самостійна сесія (у т.ч. дисципліна в академічній роботності) **П** - практична, **А** - атестація здобувачів вищої освіти

ПОЗНАЧЕННЯ: * - теоретичні заняття проводяться в період сесії у суботу; Ал - альтернативна практика; А - атестація здобувачів вищої освіти

№ з/п	Шифр за ОП	Назва компонентів	Кількість кредитів ЕCTS	за навчальним планом	Кількість годин	фактично виключено	всього	у тому числі	у аудиторній формі	самостійна робота	курсові роботи	розрахункові роботи	форми контролю	оцінює	залік	кредитів	5 семестр 18 навчальних днів										6 семестр 22 навчальних днів										Кафедра		
																	з них аудиторних		всього		з них аудиторних		всього		курсові роботи	розрахункові роботи	форми контролю	оцінює	залік	з них аудиторних		всього		курсові роботи	розрахункові роботи	форми контролю		оцінює	залік
																	лекції	лабораторні роботи	лекції	лабораторні роботи	лекції	лабораторні роботи	лекції	лабораторні роботи															
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ																																							
1	OK21	Анатомія людини	6.0	180	45		45	1.5	45	8	4	4	37	5		0	0																				біології людини та імунології		
2	OK23	Теорія еволюції	3.5	105	105		105	3.5	105	12	6	6	93																							географії та екології			
3	OK25	Фізіологія рослини	6.5	195	195		195	2.0	60	8	4	4	52																							ботаніки			
4	OK28	Фізіологія людини і тварин	7.5	225	225		225	2.0	60	12	6	6	48			5.4	4.5	135	20	10	10											115	6	6		біології людини та імунології			
5	OK24	Біогеографія	3	90	90		90	3.0	90	10	4	6	80			5.4	5.5	165	20	10	10													145	6	6		ботаніки	
6	OK26	Методика навчання біології	8	240	180		180	3.0	90	8	4	4	82			5.4	3.0	90	12	6	6													78			6.4	ботаніки	
7	OK27	Охорона природного біорізноманіття	3	90	90		90										3.0	90	14	8	6	6											76		6		ботаніки		
8	OK33	Курсова робота з фахових дисциплін	1.5	45	45		45									1.5	45	0																45			6.4	ботаніки /біології людини та імунології	
		Разом	39.0	1170	975	0	975	15.0	450	58	28	30	0	392	17.5	525	66	34	32	0	459																		
2. ВІБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ																																							
9	BK2	Дисципліни вільного вибору студента 2	3.0	90	90		90	3.0	90	8	4	4	82			5.4																							
10	BK6	Дисципліни вільного вибору студента 6	5.0	150	150		150	5.0	150	12	6	6	138			5.4																							біології людини та імунології
11	BK7	Дисципліни вільного вибору студента 7	5.0	150	150		150	5.0	150	12	6	6	138			5.4																							ботаніки
12	BK8	Дисципліни вільного вибору студента 8	5.0	150	150		150										5.0	150	12	6	6	6	138															6.4	біології людини та імунології
13	BK9	Дисципліни вільного вибору студента 9	5	150	150		150										5.0	150	12	6	6	6	138															6.4	географії та екології
		Разом	23.0	690	690	0	690	13.0	390	32	16	0	16	358	10.0	300	24	12	0	12	276																		
3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА																																							
14	OK34.1	Навчальна практика (фізіологія рослини, біогеографія, методика навчання біології та основ здоров'я)	3	90	90		90		0	0			0			3.0	90	16																		6	ботаніки		
	OK34.2	Навчальна біологічна практика (фізіологія людини, методика навчання біології та основ здоров'я)	1.5	45	45		45		0	0			0			1.5	45	8																			6	біології людини та імунології	
		Разом	4.5	135	135	0	135	0.0	0	0	0	0	0	0	0	4.5	135	24	0	0	8	37																	
		ВСЬОГО	66.5	1995	1800	0	1800	28.0	840	90	44	30	16	750	2	7	32.0	960	114	46	32	36	846										1	3	6				

№ з/п	Назва практики	Кількість днів	Кількість годин	Форма контролю
1	Навчальна практика (фізіологія рослини, біогеографія, методика навчання біології та основ здоров'я) (10.03-11.03.2023)	2 (16 год)	90	залік
2	Навчальна біологічна практика (фізіологія людини, методика навчання біології та основ здоров'я) (15.03.23)	1 (8 год)	45	залік

3 семестр		4 семестр	
Дисципліна вільного вибору студента 2: за електронним каталогом на віртуальному сайті ХДУ	Дисципліна вільного вибору студента 7: Мікологія Бріологія	Дисципліна вільного вибору студента 8: Гігієна Фізіологічні основи здорового способу життя	Дисципліна вільного вибору студента 9: Екологія Гідробіологія
Дисципліна вільного вибору студента 6: Біофізика			
Експериментальні методи дослідження			

"__" _____ 2022 року

Декан факультету біології, географії та екології
Завідувач кафедри біології людини та імунології
Гарант освітньої програми

Ігор ВИЩЕНКО
Олена АСЮК
Ігор ГОЛОВЧЕНКО