

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Херсонський державний університет

ЗАТВЕРДЖУЮ
Ректор університету

Олександр СІВІАКОВСЬКИЙ
Протокол засідання вченої ради ХДУ
від "31" 09 2021 року №
М.П.



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

за освітньо-професійною програмою "Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)"
підготовки магістра,
спеціальності 014 Середня освіта
спеціалізація 014.05 Біологія та здоров'я людини,
галузі знань 01 Педагогіка/Освіта,
форма навчання заочна

Термін навчання: 1 рік 4 місяці
на основі СВО "бакалавр"

Освітня кваліфікація: магістр середньої освіти
Професійна кваліфікація: *вчитель біології та основ здоров'я*

ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Вересень					Жовтень					Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Липень					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								
30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29								
4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3								
А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А								
Ім								Н	Н	Н	Ап																				Н	Н	Пв	Пв	Пв																	40	24	16						
Ім				Н	Н	Н	Пв	Пв			С		Ап	Ап	Ап	А	А	А																																					20	20	0			

ПОЗНАЧЕННЯ: Н Навчальна сесія; С залково-екзаменаційна сесія (у т.ч. ліквідація академічної заборгованості) * теоретичні заняття проводяться в період сесії у суботу
А атестація здобувачів вищої П практика; Пв виробнича практика; Ап переддипломна практика

ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тиждень
Виробнича	2	3
Виробнича	3	2
Переддипломна	1, 3	4

АТЕСТАЦІЯ

Назва компоненту	Форма атестації	Семестр
Кваліфікаційна робота	захист	
1 - Онтогенез і здоров'я людини 2 -Методика викладання біології у закладах загальної середньої освіти 3-Методика навчання основ здоров'я	іспит	3

Загальний обсяг:				56	1680	126	50	14	62	1554	126	0	0	0	0	0	0	0
2. Вибіркові компоненти освітньої програми																		
Цикл загальної підготовки																		
ВК 1	Дисципліна вільного вибору студента 1		Зд	3	90	24	12		12	66			12	12				
ВК 2	Дисципліна вільного вибору студента 2		Зд	3	90	24	12		12	66			12	12				
ВК 3	Дисципліна вільного вибору студента 3		Зд	3	90	24	12		12	66			12	12				
ВК 4	Дисципліна вільного вибору студента 4		2д	4	120	10	6		4	110		6	4					
ВК 5	Дисципліна вільного вибору студента 5		2д	4	120	10	6		4	110		6	4					
ВК 6	Дисципліна вільного вибору студента 6		2д	5	150	12	6		6	138		6	6					
					0	0				0								
Усього				22	660	104	54	0	50	556	0	32	72	0	0	0	0	0
Цикл професійної підготовки																		
ВК 7	Дисципліна вільного вибору студента 7		2д	3	90	16	8		8	74		8	8					
ВК 8	Дисципліна вільного вибору студента 8		2д	3	90	16	8		8	74		8	8					
ВК 9	Дисципліна вільного вибору студента 9		Зд	3	90	30	16		14	60			16	14				
ВК 10	Дисципліна вільного вибору студента 10		2д	3	90	14	8		6	76		8	6					
Усього				12	360	76	40	0	36	284	0	46	30	0	0	0	0	0
Загальний обсяг:				34	1020	180	94	0	86	840	126	78	102	0	0	0	0	0
Загальна кількість				90	2700	306	144	14	148	2394	126	78	102					
Кількість екзаменів											3	0	0					
Кількість заліків											6	5	7	6				

Вибіркові компоненти

1 семестр	2 семестр	3 семестр
	Дисципліна вільного вибору студента 4, 5, 6 за електронним каталогом ХДУ	Дисципліна вільного вибору студента загальної підготовки 1, 2, 3 за електронним каталогом
	Дисципліна вільного вибору студента професійної підготовки 7: Обмін речовини і енергії живих систем	Дисципліна вільного вибору студента професійної підготовки 9: Стратегія сталого розвитку
	Реакції організмів на довкілля;	Генетика людини
	Методика розв'язання шкільних біологічних завдань	Екологія людини
	Здоров'язбережувальні технології	
	Дисципліна вільного вибору студента професійної підготовки 8: Здоров'язбережувальні технології	
	Профілактика захворювань	

Загальний обсяг:

56 1680 126 50 14 62 1554 126 0 0 0 0 0 0 0

2. Вибіркові компоненти освітньої програми

Цикл загальної підготовки

Дисципліна вільного вибору студента 1	3д	3	90	24	12	12	66	12	12									
Дисципліна вільного вибору студента 2	3д	3	90	24	12	12	66	12	12									
Дисципліна вільного вибору студента 3	3д	3	90	24	12	12	66	12	12									
Дисципліна вільного вибору студента 4	2д	4	120	10	6	4	110	6	4									
Дисципліна вільного вибору студента 5	2д	4	120	10	6	4	110	6	4									
Дисципліна вільного вибору студента 6	2д	5	150	12	6	6	138	6	6									
			0	0			0											
Усього		22	660	104	54	0	50	556	0	32	72	0	0	0	0	0	0	0

Цикл професійної підготовки

Дисципліна вільного вибору студента 7	2д	3	90	16	8	8	74	8	8									
Дисципліна вільного вибору студента 8	2д	3	90	16	8	8	74	8	8									
Дисципліна вільного вибору студента 9	3д	3	90	30	16	14	60	16	14									
Дисципліна вільного вибору студента 10	2д	3	90	14	8	6	76	8	6									
Усього		12	360	76	40	0	36	284	0	46	30	0	0	0	0	0	0	0
Загальний обсяг:		34	1020	180	94	0	86	840	0	78	102	0	0	0	0	0	0	0
Усього		90	2700	306	144	14	148	2394	126	78	102	0	0	0	0	0	0	0
Кількість екзаменів									3	0	0							
Кількість заліків									5	7	6							

Вибіркові компоненти

1 семестр	2 семестр	3 семестр
	Дисципліна вільного вибору студента 4, 5, 6 за електронним каталогом ХДУ	Дисципліна вільного вибору студента 1, 2, 3 за електронним каталогом
	Дисципліна вільного вибору студента 7: Обмін речовин і енергії живих систем Реакції організмів на довкілля; Методика розв'язання шкільних біологічних задач Здоров'язбережувальні технології	Дисципліна вільного вибору студента 9: Стратегія сталого розвитку Генетика людини Екологія людини
	Дисципліна вільного вибору студента 8: Здоров'язбережувальні технології Профілактика захворювань Тренди біології та їх прикладне значення Біотехнологія та селекція	
	Дисципліна вільного вибору студента 10: Фітоценологія Адаптогенез живих систем	

Перший проректор _____

Декан факультету біології, географії та екології _____

Завідувач кафедри біології людини та імунології _____

Гарант освітньої програми _____

Керівник навчально-методичного відділу _____

Сергій ОМЕЛЬЧУК

(Ігор ПИЛИПЕНКО)

(Олена ГАСЮК)

(Марина СИДОРОВИЧ)

(Тетяна КОРНІШЕВА)