

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Херсонський державний університет



ЗАТВЕРДЖУЮ
Ректор університету
Олександр СПІВАКОВСЬКИЙ
Протокол засідання вченої ради ХДУ
від "27" червня 2022 року №20
М.П.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

за освітньо-професійною програмою "Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)"

підготовки бакалавра

спеціальності 014 Середня освіта

спеціалізації 014.05 Біологія та здоров'я людини

галузі знань 01 Освіта / Педагогіка

Форма навчання заочна

Освітня кваліфікація: бакалавр середньої освіти

Професійна кваліфікація: *Вчитель біології та основ здоров'я*

Термін навчання: 3 роки 10 місяців

на основі повної загальної середньої освіти

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	53							
	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	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28											
	3	10	17	24	1	8	15	22	29	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	7	14	21	28	2											
	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										
I									Н	Н					С										Н	Н																										30	15	15						
II						Н	Н								С										Н	Н																										30	15	15						
III					Н	Н									С												Н	Н	Н																							40	18	22						
IV				Н			Пв	Пв	Пв	Пв					С												Ап	Н	Н	Н																						40	16	24						

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

ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Типи
навчальна практика (морфологія, систематика нижчих рослин, мікологія, методика навчання біології та основ здоров'я)	1, 2	3
навчальна практика (зоологія, методика навчання біології та основ здоров'я)	1, 2	2
навчальна практика (цитогенетика, методика навчання біології та основ здоров'я)	4	1
навчальна практика (систематика вищих рослин, методика навчання біології та основ здоров'я)	4	2
навчальна практика (навчальна біологічна практика: фізіологія людини, методика навчання біології та основ здоров'я)	4	1
навчальна практика (фізіологія рослин, біогеографія, методика навчання біології та основ здоров'я)	6	2
Виробнича	7	8
Переддипломна	8	1

АТЕСТАЦІЯ

Назва компонента	Форма атестації	Семестр
Кваліфікаційна робота	захист	8
Комплексний іспит за фахом: 1 - Педагогіка та психологія 2 - Біологія 3 - Методика навчання біології та основ здоров'я	іспит	8

ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ


BK3	Дисципліна вільного вибору студента 3		5д		3	90	8	4		4	82					4	4					
BK4	Дисципліна вільного вибору студента 4		6д		3	90	8	4		4	82							4	4			
BK5	Дисципліна вільного вибору студента 5		7д		3	90	8	4		4	82								4	4		
BK6	Дисципліна вільного вибору студента 6		8д		5	150	12	6		6	138									6	6	
BK7	Дисципліна вільного вибору студента 7		3д		5	150	12	6		6	138			6	6							
BK8	Дисципліна вільного вибору студента 8		4д		5	150	12	6		6	138			6	6							
BK9	Дисципліна вільного вибору студента 9		5д		5	150	12	6		6	138					6	6					
BK10	Дисципліна вільного вибору студента 10		6д		5	150	12	6		6	138							6	6			
BK11	Дисципліна вільного вибору студента 11		3д		5	150	12	6		6	138			6	6							
BK12	Дисципліна вільного вибору студента 12		8д		5	150	12	6		6	138										6	6
BK13	Дисципліна вільного вибору студента 13		5д		5	150	12	6		6	138					6	6					
BK4	Дисципліна вільного вибору студента 14		6д		5	150	12	6		6	138							6	6			
	Усього				60	1800	148	74	0	74	1652	0	0	24	12	32	32	24	24			


Цикл професійної підготовки


BK15	Дисципліна вільного вибору студента 15		5д		5	150	12	6		6	138					6	6						
BK16	Дисципліна вільного вибору студента 16		4д		5	150	12	6		6	138			6	6								
BK17	Дисципліна вільного вибору студента 17		5д		3	90	12	6		6	78					6	6						
BK18	Дисципліна вільного вибору студента 18		6д		3	90	16	8		8	74							8	8				
BK19	Дисципліна вільного вибору студента 19		6д		4	120	16	8		8	104							8	8				
BK20	Дисципліна вільного вибору студента 20		4д		5	150	12	6		6	138			6	6								
BK21	Дисципліна вільного вибору студента 21		8д		5	150	12	6		6	138											6	6
	Усього				30	900	92	46	0	46	808	0	0	0	24	24	32	0	12				
	Загальний обсяг:				90	2700	240	120	0	120	2460	0	0	24	36	56	64	24	36				
	Загальна кількість				240	7200	696	356	152	188	6504	72.0	72.0	72	72.0	90.0	114.0	78.0	126				
	Кількість годин на тиждень																						
	Кількість екзаменів	16										2	2	3	2	2	1	1	3				
	Кількість заліків		49									6	7	5	6	6	8	5	6				
	Кількість курсових робіт			1	240	7200	696	356	152	188	6504	72.0	72.0	72	72.0	90.0	114.0	78.0	126				
	Загальна кількість				240	7200	696				6504	72	72	72	72	90	114	78	126				

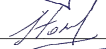
1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
		Дисципліна вільного вибору студента 7, 11 за електронним каталогом ХДУ	Дисципліна вільного вибору студента 16: Гігієна Біогеографія Охорона природного біорізноманіття Шкільна навчально-дослідна ділянка Здоров'язбережувальні технології Дисципліна вільного вибору студента 20: Мікологія з основами протистології Біофізика Історія біології Етологія Акмеологія Дисципліна вільного вибору студента 8 за електронним каталогом ХДУ
5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Дисципліна вільного вибору студента 3, 9, 13: за електронним каталогом на віртуальному сайті ХДУ Дисципліна вільного вибору студента 15: Фізіологія рухової активності Альгологія Сучасні методи та технології здоров'язбереження в закладах освіти Біологія біомакромолекул Алгоритм розв'язання типових генетичних	Дисципліна вільного вибору студента 4, 10, 14: за електронним каталогом на віртуальному сайті ХДУ Дисципліна вільного вибору студента 18: Молекулярна біологія Профілактика інфекційних захворювань Експериментальні методи дослідження в біології Фізіологія вищої нервової діяльності Неформальна освіта школярів в галузі біології Дисципліна вільного	Дисципліна вільного вибору студента 1, 2, 5: за електронним каталогом на віртуальному сайті ХДУ	Дисципліна вільного вибору студента 6, 12: за електронним каталогом на віртуальному сайті ХДУ Дисципліна вільного вибору студента 21: Технології інформальної освіти вчителя біології та основ здоров'я Гомеостаз і регуляція функцій організму Фізіологічні основи раціонального харчування Екологічна генетика Теорія еволюції


задач	вибору студента 19:		
Дисципліна вільного	Імунологія		
вибору студента 17:	Відкриті освітні ресурси інформальної освіти		
Паразитологія з основами біоценології	вчителя біології та основ здоров'я		
Історія валеології	Бріологія		
Основи сільського господарства	Лабораторний практикум з цитогенетики		
Ліхенологія	Фізіологічні основи здорового способу життя		
Гідробіологія			

Перший проректор _____  Сергій ОМЕЛЬЧУК

Декан факультету біології, географії та екології _____  Ігор ПИЛИПЕНКО

Завідувач кафедри біології людини та імунології _____  Олена ГАСЮК

Гарант освітньої програми _____  Ігор ГОЛОВЧЕНКО

Керівник навчально-методичного відділу _____  Тетяна КОРНІШЕВА