

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

спеціалізація 014.05 Біологія та здоров'я людини

галузі знань 01 Освіта / Педагогіка

Форма навчання денна

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

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Вересень					Жовтень					Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Липень				
	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							
	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28							
	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				14				Пн	Пн								С	С	К	К	К	С							16										С	Пн	Пн	Пн	С	С	К	К	К	К							
II				16													С	С	К	К	К	С				14												С	С	Пн	Пн	Пн	Пн	С	С	К	К	К	К						
III				16													С	С	К	К	К	С				16												С	С	Пн	Пн	С	С	К	К	К	К								
IV				8					С	С	Пв	Пв	Пв	Пв	Пв	Пв	Пв	Пв	К	К	К	К	Ап				16												С	С	А	А	А												

А атестація здобувачів вищої освіти; П практика; Пв виробнича практика; Пн навчальна практика; Ап переддипломна

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Експериментальна сесія	Практика	Атестація	Канікули	Разом
I	30	5	5		12	52
II	30	5	5		12	52
III	33	5	2		12	52
IV	24	4	9	3	3	43
Разом	117	19	21	3	39	199

III. ПРАКТИКА


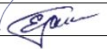
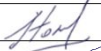
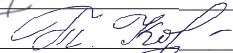
Назва практики	Семестр	Тижні
навчальна практика (морфологія, систематика нижчих рослин, мікологія, методика навчання біології та основ здоров'я)	1, 2	3
навчальна практика (зоологія, методика навчання біології та основ здоров'я)	1, 2	2
навчальна практика (цитогенетика, методика навчання біології та основ 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

IV. АТЕСТАЦІЯ

Назва компоненту	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

	Усього				128	3840	948	480	370	98		2892	12.0	12.0	9.0	8.0	5.0	5.0	6.0	9
	Загальний обсяг:				150	4500	1178	560	370	248		3322	18.0	18.0	12.0	8.0	5.0	5.0	6.0	9
2. Вибіркові компоненти освітньої програми																				
Цикл загальної підготовки																				
ВК1	Дисципліна вільного вибору студента 1		7д		3	90	30	16		14	60								4	
ВК2	Дисципліна вільного вибору студента 2		7д		3	90	30	16		14	60								4	
ВК3	Дисципліна вільного вибору студента 3		5д		3	90	30	16		14	60					2				
ВК4	Дисципліна вільного вибору студента 4		6д		3	90	30	16		14	60							2		
ВК5	Дисципліна вільного вибору студента 5		7д		3	90	30	16		14	60								4	
ВК6	Дисципліна вільного вибору студента 6		8д		5	150	50	26		24	100									3
ВК7	Дисципліна вільного вибору студента 7		3д		5	150	50	26		24	100		3							
ВК8	Дисципліна вільного вибору студента 8		4д		5	150	50	26		24	100			3						
ВК9	Дисципліна вільного вибору студента 9		5д		5	150	50	26		24	100					3				
ВК10	Дисципліна вільного вибору студента 10		6д		5	150	50	26		24	100							3		
ВК11	Дисципліна вільного вибору студента 11		3д		5	150	50	26		24	100		3							
ВК12	Дисципліна вільного вибору студента 12		8д		5	150	50	26		24	100									3
ВК13	Дисципліна вільного вибору студента 13		5д		5	150	50	26		24	100					3				
ВК4	Дисципліна вільного вибору студента 14		6д		5	150	50	26		24	100							3		
	Усього				60	1800	600	314	0	286	1200	0	0	6	3	8	8	12	6	
Цикл професійної підготовки																				
ВК15	Дисципліна вільного вибору студента 15		5д		5	150	50	26		24	100					3				
ВК16	Дисципліна вільного вибору студента 16		4д		5	150	50	26		24	100			3.5						
ВК17	Дисципліна вільного вибору студента 17		5д		3	90	30	16		14	60				2					
ВК18	Дисципліна вільного вибору студента 18		6д		3	90	30	16		14	60							2		
ВК19	Дисципліна вільного вибору студента 19		6д		4	120	50	26		24	70							3		
ВК20	Дисципліна вільного вибору студента 20		4д		5	150	50	26		24	100			3.5						
ВК21	Дисципліна вільного вибору студента 21		8д		5	150	50	26		24	100									3
	Усього				30	900	310	162	0	148	590	0	0	0	7	5	5	0	3	
	Загальний обсяг:				90	2700	910	476	0	434	1790	0	0	6	10	13	13	12	9	
	Загальна кількість				240	7200	2088	1036	370	682	5112	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18	
	Кількість годин на тиждень																			
	Кількість екзаменів		17									2	3	3	2	2	1	3	1	
	Кількість заліків		49									6	7	5	6	6	8	5	6	
	Кількість курсових робіт			1													1			
	Загальна кількість				240	7200	2088				5112	252	288	288	252	288	288	144	288	
	Кількість годин на тиждень											18	18	18	18	18	18	18	18	18
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										
5 семестр		6 семестр				7 семестр				8 семестр										
Дисципліна вільного вибору студента 3, 9, 13:		Дисципліна вільного вибору студента 4, 10, 14:				Дисципліна вільного вибору студента 1, 2, 5:				Дисципліна вільного вибору студента 6, 12:										

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

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
 Керівниця навчально-методичного відділу _____  Тетяна КОРНШЕВА