

Разом	34	5	16	2	3	12	72
-------	----	---	----	---	---	----	----

Переддипломна	1.3	4
---------------	-----	---

2 -Методика викладання біології у закладах загальної середньої освіти
3-Методика навчання основ здоров'я

іспит

3

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ


Шифр за ОПШ	НАЗВА КОМПОНЕНТИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин					Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами							
		Екзамени	Заліки	Курсові роботи	Загальний обсяг		Всього	аудиторних			самостійна робота	I курс		II курс					
								у тому числі:				семестри							
								лекції	лабораторні	практичні / семінарські		1	2	3					
		кількість тижнів в семестрі								15	12	7							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1. Обов'язкові компоненти освітньої програми																			
Цикл загальної підготовки																			
OK1	Філософія та методологія науки		1д		3	90	30	16		14	60	2							
OK2	Основи наукової комунікації іноземними мовами		1д		3	90	30			30	60	2							
Усього					6	180	60	16	0	44	120	4	0	0	0	0	0	0	0
Цикл професійної підготовки																			
OK3	Теоретичні узагальнення в шкільному курсі біології		1д		3	90	30	16		14	60	2							
OK4	Методика викладання біології у закладах загальної середньої освіти	1			3.5	105	36	18		18	69	2							
OK5	Методика навчання основ здоров'я	1			3	90	30	16		14	60	2							
OK6	Інноваційні технології у навчанні біології та основам здоров'я		1д		3	90	30	16		14	60	2							
OK7	Науково-дослідницький практикум з біології та екології		1д		3	90	30	2		28	60	2							
OK8	Онтогенез і здоров'я людини	1			3	90	30	16		14	60	2							
OK9	Виробнича (педагогічна) практика		2д		12	360	0				360		360						
OK10	Виробнича (науково-дослідницька) практика		3д		6	180	0				180			180					
OK11	Переддипломна практика		1д, 3д		6	180	0				180	45		135					
OK12	Виконання кваліфікаційної роботи				3	90	0				90			90					
OK13	Атестація здобувачів вищої освіти				4.5	135	0				135			135					
Усього					50	1500	186	84	0	102	1314	12	360	540	0	0	0	0	0
Загальний обсяг:					56	1680	246	100	0	146	1434	16	360	540	0	0	0	0	0
2. Вибіркові компоненти освітньої програми																			
Цикл загальної підготовки																			
BK 1	Дисципліна вільного вибору студента 1		3д		3	90	30	16		14	60			4					
BK 2	Дисципліна вільного вибору студента 2		3д		3	90	30	16		14	60			4					
BK 3	Дисципліна вільного вибору студента 3		3д		3	90	30	16		14	60			4					
BK 4	Дисципліна вільного вибору студента 4		2д		4	120	40	20		20	80		3						
BK 5	Дисципліна вільного вибору студента 5		2д		4	120	40	20		20	80		3						


ВК 6	Дисципліна вільного вибору студента 6		2д		5	150	50	26		24	100		4						
						0	0				0								
	Усього				22	660	220	114	0	106	440	0	10	12	0	0	0	0	0
Цикл професійної підготовки																			
ВК 7	Дисципліна вільного вибору студента 7		2д		3	90	30	16		14	60		2						
ВК 8	Дисципліна вільного вибору студента 8		2д		3	90	30	16		14	60		3						
ВК 9	Дисципліна вільного вибору студента 9		3д		3	90	30	16		14	60			5					
ВК 10	Дисципліна вільного вибору студента 10		2д		3	90	30	16		14	60		3						
	Усього				12	360	120	64	0	56	240	0	8	5	0	0	0	0	0
	Загальний обсяг:				34	1020	340	178	0	162	680	16	18	17	0	0	0	0	0
	Загальна кількість				90	2700	586	278		308	2114	246	220	120					
	Загальна кількість				90	2700	586				2114	246	220	120					
	Кількість годин на тиждень											16	18	17					
	Кількість екзаменів											3	0	0					
	Кількість заліків											6	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 речовин і енергії живих систем Реакції організмів на довкілля; Методика розв'язання шкільних біологічних завдань Здоров'язбережувальні технології	Дисципліна вільного вибору студента професійної підготовки 9: Стратегія сталого розвитку Генетика людини Екологія людини
	Дисципліна вільного вибору студента професійної підготовки 8: Здоров'язбережувальні технології Профілактика захворювань Тренди біології та їх прикладне значення Біотехнологія та селекція	
	Дисципліна вільного вибору студента професійної підготовки 10: Фітоценологія Адаптогенез живих систем	

Перший проректор _____  Сергій ОМЕЛЬЧУК

Декан факультету біології, географії та екології _____  Ігор ПИЛИПЕНКО

Завідувач кафедри біології людини та імунології _____  Олена ГАСЮК

Гарант освітньої програми _____  Анастасія ШКУРОПАТ

Керівник навчально-методичного відділу Тетяна Корнішева Тетяна КОРНІШЕВА