

№ п/п	НАЗВА ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА	Семестровий контроль		Курсова робота	Години						Обсяг аудиторних годин в тиждень за семестрами								
		Екзамени	Залік		Заг. обсяг		Аудиторні				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					кредитів ECTS	годин	Всього	Лекції	Лабораторії	Практичні Семінари	Самостійна робота	1	2	3	4	5	6	7	8
												17	18	17	18	17	18	17	18
Тривалість семестру, тижнів																			
17 18 17 18 17 18 17 18																			
2.11.	Хімія з основами біогеохімії		6		3	90	36	18	18	54									
2.12.	Екологія людини та соціоекологія	8			3	90	36	18							2				
2.14.	Фізіологія людини	6			4	120	54	26									3		
2.15.	Фізіологія рослин	6			3	90	36	18	18	54									
2.16.	Мікробіологія та вірусологія	7			3	90	34	16									2		
2.17.	Генетика з основами селекції	7			3	90	34	16									2		
2.18.	Хімія біологічна		8		3	90	36	18	18	54									
2.19.	Загальна екологія	1			3	90	34	16											
2.20.	Біотехнологія та генна інженерія		8		3	90	36	18									3		
2.21.	Теорія здоров'я та здорового способу життя		2		4	120	54	26							3				
2.22.	Методика навчання біології та основ здоров'я	5	4		8	240	104	52					2		4				
2.23.	Методика навчання географії	5			4	120	51	25									3		
2.25.	Методика позакласної та позашкільної біологічної та географічної освіти		6		3	90	36	18									2		
2.26.	Педагогіка	2			5	150	72	34											
2.27.	Технології виховної роботи		4		3	90	36	16					4						
2.28.	Психологія	1	2		7	210	104	52											
2.29.	Основи науково-педагогічних досліджень та академічна доброчесність		3		3	90	34	16					2						
2.30.	Основи корекційної педагогіки та інклюзивної освіти		5		3	90	34	16									2		
2.31.	Курсова робота з психології та педагогіки			4	3	90													
2.32.	Вступ до фаху з елементами пропедевтичної практики		1		3	90	34	16											
2.33.	Пропедевтична практика		4		6	180	70												
2.34.	Практика з виховної роботи		5		3	90	34						2		2				
2.35.	Навчально-педагогічна практика (пробні уроки)		6, 7		9	270	104												
2.36.	Педагогічна практика в літніх оздоровчих таборах		6		4	120													
2.37.	Виробнича (педагогічна) практика		8		8	240													
2.38.	Навчально-польова практика з біорізноманіття		2		3	90	40												
2.39.	Навчальна географічна практика		4		3	90	40												
2.40.	Кваліфікаційна робота				3	90													
	Підсумкова атестація				1	30													
	Всього	17	23	1	153	4590	1670	672	54	944	2920	14	15	12	11	11	11	9	

2.2. Вибіркові освітні компоненти

Всього			3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8	48	1440	615					825				3	3/3	3/3	3/3	3/3	4/4	4/4
Всього			12	48	1440	615					825				3	6	6	6	6	12	12
Разом за циклом	18	35	1	201	6030	2285	672	54	944	3745	14	15	15	17	17	17	17	17	17	21	21
Загальна кількість	20	44	1	240	7200	2754	748	80	1171	4446	21	21	19	19	21	19	19	19	19	21	21
Кількість екзамнів		20									3	2	4	2	3	2	3	2	3	1	1
Кількість заліків		44									5	5	3	8	5	7	4	6			

ЗАТВЕРДЖЕНО
на засіданні Вченої ради Академії
Протокол №10 від «13» 06. 2024 р.
Голова Вченої ради
М. КУРАЧ

ПОГОДЖЕНО
Проректор з навчально-педагогічної роботи
М. БОДНАР
«13» 06. 2024 р.

ПОГОДЖЕНО
Декан факультету фізичного виховання, біології та психології
О. БЕРЕЖАНСЬКИЙ
«13» 06. 2024 р.

ПОГОДЖЕНО
Керівник навчально-методичного відділу
Т. ФОКІНА
«13» 06. 2024 р.

ПОГОДЖЕНО
Гарант ОПП Середня освіта (Біологія, здоров'я людини та географія)
О. ТРИГУБА
«13» 06. 2024 р.

I. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ		Каталог вибрових дисциплін																																																										
1. Біологія України	56. STEM-освіта	112. Нетрадиційні системи фізичної культури	113. Футзал	114. Фітнес-технології (ритмика і хореографія, аеробіка)	115. Сценарійна робота у закладах позашкільної та загальної середньої освіти	116. Бадмінтон	117. Оздоровча фізична культура	118. Алімпіади фізичної культури	119. Пікантні	II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ		1. Біогеографія	2. Біологічна номенклатура	3. Власність і заручення	4. Використання інформаційно-комунікаційних технологій у загальноосвітніх навчальних закладах	5. Вікова фізіологія та шкільна гігієна	6. Гаологія	7. Гідробіологія	8. Фізико-хімічні методи аналізу довідки	9. Хімія органічна	10. Хімія неорганічна	11. Хімія аналітична	12. Одержавні документи	13. Екологія людини	14. Заповідна справа	15. Здоров'я сім'ї та репродуктивне здоров'я	16. Інформаційні технології в біологічній освіті	17. Освіта для сталого розвитку	18. Історія біології	19. Клініцизм та сесійний	20. Картина світу	21. Лексика рослин	22. Лісові ресурси	23. Клінічні розуми	24. Методика формування ключових компетентностей НУШ	25. Цифрові інструменти для організації навчально-біологічної, здоров'я людини та географії	26. Мікроскопія	27. Молекулярна біологія	28. Молекулярні основи метаболізму	29. Мониторинг довкілля	30. Мониторинг здоров'я	31. Оздоровчі технології	32. Туристичні ресурси України	33. Радіобіологія	34. Зоологія	35. Фізична реабілітація	36. Фізіологія ВУЦ	37. Імунологія	38. Еволюційна біологія	39. Біологія індивідуального розвитку	40. Сільське господарство	41. Дієтологія	42. Гідрологія	43. Життєві процеси	44. Клінічна психологія	45. Різноманітні географії	46. Географія культури і регіонів	47. Географія населення	48. Географія сільського господарства	49. Біологія людини