

Заочна форма навчання

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
I	x	x	x								:	:	:	:																																						
II											:	:	:	:																																						
III													1																																							
IV																																																				

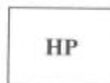
УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:



- наукова робота



- сесія



- навчальна робота



- канікули

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ пп	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						Розподіл кредитів ЄКТС курсами і семестрами								Відповідальна кафедра
		Екзамени	Заліки	Курсові			Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс			
				Проекти	Роботи			у тому числі	лекції	лабораторні		практичні	Семестри								
													1	2	3	4	5	6	7	8	
		1. ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																			
1.1. ЦИКЛ ДИСЦИПЛІН ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																					
1	Філософія	1				3	90	40	20		20	50	3								Філософії
2	Іноземна мова за професійним спрямуванням	2				6	180	60			60	120		6							Англійської мови
3	Педагогіка вищої школи		2			3	90	30	10		20	60	3								Педагогіки
4	Комп'ютерна обробка інформації		1			3	90	30	10		20	60	3								Комп'ютерних систем і мереж
5	Математичне моделювання та планування експерименту		1			3	90	30	10		20	60	3								Комп'ютерних систем і мереж
6	Методика дослідження та організація підготовки дисертаційної роботи		2			3	90	40	20		20	50	3								Аналітичної і біонеорганічної хімії та якості води
Разом по циклу		3	6			21	630	230	70		160	400	15	6							
1.2. ЦИКЛ ДИСЦИПЛІН ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ за спеціальністю 102- Неорганічна хімія																					
	Загальна та біонеорганічна хімія	1				3	90	30	10		20	60		3							Аналітичної і біонеорганічної хімії та якості води

Разом по циклу		1			3	90	30	10		20	60		3						
2.1. ЦИКЛ ДИСЦИПЛІН ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ за спеціальністю 102 – Неорганічна хімія, за спеціальністю 102 – Екологічна безпека																			
1	Спецпрактикум з аналітичних досліджень		2		9	270	60	20		40	210		9						Аналітичної і біоорганічної хімії та якості води
2	Аналітичні методи дослідження біогеохімічних об'єктів		2		9	270	60	20		40	210		9					3	Аналітичної і біоорганічної хімії та якості води
Разом по циклу			4		18	540	120	40		80	420		18					3	
Разом за ОС		4	10		42	1260	380	120		260	880		27					3	

Директор НДІ рослинництва і ґрунтознавства

 Г.М.Ковалишина

Завідувач відділу аспірантури та докторантури

 О.І. Барабаш