

14/II	Організація та управління природоохоронною діяльністю	5			3	90	54	36	18		36					3				
15/II	Економіка природокористування	5д			3	90	54	36	18		36					3				
	Разом за цикл	7	4+5д		2	62	1860	928	540	352	36	932	3	0	11	6	12,5	0	15	8
I.3. Навчальні дисципліни базової підготовки (за вибором студентів)																				
1/III	Навчальна дисципліна з загальної екології	1			6	180	90	54	36		90	5								
	Разом за цикл	1			6	180	90	54	36	0	90	5	0	0	0	0	0	0	0	0
I.4. Навчальні дисципліни соціально-гуманітарної підготовки (за вибором студентів)																				
1/IV	Історичні Н/Д (блок 1)	1			2	60	36	18	18		24	2								
2/IV	Україномовні Н/Д (блок 2)	2			2	60	36	18	18		24		2							
3/IV	Філософські Н/Д (блок 3)	3			2	60	36	18	18		24			2						
4/IV	Психологічні Н/Д (блок 4)	3			2	60	36	18	18		24			2						
5/IV	Правові Н/Д (блок 5)	6			2	60	36	18	18		24								2	
6/IV	Фізичне виховання або основи здорового способу життя	6			7,5	225	216		216		9	4	4	2	2					
7/IV																				
8/IV	Іноземна мова	2, 4д			6	180	144		144		36	2	2	2	2					
9/IV	Іноземна мова професійного спрямування	6, 7д			4	120	90		90		30					2	1	2		
	Разом за цикл	9+2д			27,5	825	630	90	540	0	195	8	8	8	4	2	3	2	0	
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ		13	15+11д	0	3	147,5	4425	2522	1134	1154	234	1903	31,5	30	26	14	14,5	3	17	8
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																				
II.1. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																				
1/с	Теорія ймовірності та математична статистика	4			4	120	72	36	36		48					4				
2/с	Механіка доквілля	2,4			4	9	270	108	72	28	8	162		3		3				
3/с	Геофізика	5			3	90	54	36	18		36					3				
4/с	Екологічний інжиніринг	5		5	6	180	72	36	36		108					4				
5/с	Технології захисту атмосфери	5			6	180	72	36	36		108					4				
6/с	Технології захисту гідросфери	6			6	7	210	90	54	36	120								5	
7/с	Геоєкологія	6			7	210	90	54	36		120								5	
8/с	Екологізація транспортних систем	4			5,5	165	54	36		18	111					3				
9/с	Технологічні процеси підприємств сировинно-будівельного та паливно-енергетичного комплексів	6,7			10,5	315	144	72	72		171								4	4
	Разом за цикл	9	2	1	2	58	1740	756	432	298	26	984		3	0	10	11	14	4	0
II.2. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																				
1/св	Навчальна дисципліна з ресурсозбереження	8д			3,5	105	36	18	18		69									4
2/св	Навчальна дисципліна з рециклінгу та утилізації відходів	6д			6	180	72	36	36		108									4
3/св	Навчальна дисципліна з радіоекології	4			3,5	105	54	36	18		51					3				
4/св	Навчальна дисципліна з контрольованих систем в екології	3д			3	90	36	18	18		54			2						
5/св	Навчальна дисципліна з проектування та будівництва очисних споруд	8			3	90	36	18	18		54									4
6/св	Навчальна дисципліна з екологізації виробництва	7			7	5,5	165	72	36	36	93									4
7/св	Переддипломна практика	8д			5	150					150									
8/св	Дипломне проектування				5	150					150									
	Разом за цикл	1	2+4д		1	34,5	1035	306	162	144	0	729		2	3	0	4	4	8	
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ		10	4+4д	1	3	92,5	2775	1062	594	442	26	1713	0	3	2	13	11	18	8	8
Загальна кількість		23	19+15д	1	6	240	7200	3584	1728	1596	260	3616								
Кількість годин на тиждень													31,5	33	28	27	25,5	21	25	16
Кількість екзаменів													3	3	3	3	3	3	3	2
Кількість заліків													2+1д	3+2д	2+3д	2+3д	3+1д	3+1д	3+2д	1+2д
Кількість курсових проєктів																	1			
Кількість курсових робіт													1	1	1		1	1	1	1

Ухвалено на засіданні Вченої ради факультету, протокол № 10 від 28.03.2016 р.

Завідувач кафедри

_____ / Ткачук К.К. /
(підпис) (п.і.б.)

Декан факультету (директор інституту)

_____ / Денисюк С.П. /
(підпис) (п.і.б.)