

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
(перехідний, прийому студентів 2015 р.)



Ректор НТУУ "КПІ"



Підготовки бакалавр з галузі знань 0410 "Природничі науки" Факультет (інститут) _____
(назва освітнього ступеня) (шифр і назва галузі знань)
за напрямом (спеціальність) 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування (101 Екологія)" Кваліфікація _____
програма професійного _____ (код і назва спеціальності)
Екологія та охорона навколишнього середовища (Інженерна екологія та ресурсозбереження) Строк навчання _____
М.З. Згуровський (назва спеціалізації) _____
19.05.2016р. форма навчання денна на основі _____
(денна, вечірня, заочна (дистанційна), екстернат) (вказується освітній ступінь)
Випускова кафедра _____ інженерної екології

енергозбереження та енергоменеджменту організатор природокористування, бакалавр з екології
3 роки 10 місяців (4 н.р.)
повної загальної середньої освіти (вказується освітній ступінь)

I. Графік освітнього процесу

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																																																				
II																																																				
III																																																				
IV																																																				

Позначення: М - Міжсес. пер. С - Екзам. сесія П - Практики Д - Дипломне проєкт. ДП - ДП. Атест. випуску. К - Кандидули

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретична навчання	Екзам. сесія	Практика	Атестація дисциплін	Виконання дипломного проєкту (роботи)	Канікули	Разом
I	36	5				11	52
II	36	4				12	52
III	36	4				12	52
IV	27	3	5	2	4	2	43

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Переддипломна	8	5

IV. АТЕСТАЦІЯ ВИПУСКНИКІВ

Назва навчальної дисципліни	Форма атестації випускників (екзамен, дипломний проєкт, робота)	Семестр
	Дипломний проєкт	8

V. План освітнього процесу

Шифр за ОП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Загальний обсяг	Кількість годин			Самостійна робота	Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами											
		Екзамени	Заліки	проєкти	роботи			Аудиторних у тому числі				I курс	II курс	III курс	IV курс	Семестри							
								Всього	Лекції	Практичні						Лабораторні	1	2	3	4	5	6	7
														Кількість тижнів у семестрі									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
I. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																							
I.1. Навчальні дисципліни природничо-наукової підготовки																							
1/1	Вища математика	1				6	180	108	54	56	72	6											
2/1	Фізика		1д			4,5	135	82	54	18	10	53	4,5										
3/1	Біологія	1				6	180	90	54	10	26	90	5										
4/1	Хімія з основами біогеохімії	2				4,5	135	72	36			36	63		4								
5/1	Ґрунтознавство		2			3	90	54	36	10	8	36		3									
6/1	Гідрологія	4				5	150	72	36	36		78				4							
7/1	Метеорологія та кліматологія		3д			3	90	54	36	8	10	36			3								
8/1	Геологія з основами геоморфології		2д			3	90	54	36		18	36		3									
9/1	Інформатика та систематологія		2д			3	90	54	18			36	36		3								
	Разом за цикл	4	1+4д	0	0	38	1140	640	360	138	144	500	15,5	13	3	4	0	0	0	0	0		
I.2. Навчальні дисципліни базової підготовки																							
1/II	Економіка і організація виробництва			7		4	120	72	36	36		48									4		
2/II	Охорона праці та цивільний захист			7		4	120	72	36	28	8	48									4		
3/II	Вступ до фаху			1		3	90	54	36	18		36	3										
4/II	Ландшафтна екологія		4д			3	90	54	36	18		36			3								
5/II	Екологія людини		4д			3	90	54	36	8	10	36			3								
6/II	Моніторинг довкілля	3			3	6	180	82	36	28	18	98			4,5								
7/II	Моделювання та прогнозування стану довкілля	8			8	4,5	135	36	18	18		99									4		
8/II	Урбоєкологія	3				4,5	135	62	36	26		73			3,5								
9/II	Навчальна дисципліна з інженерної екології	8	7д			10	300	100	54	46		200									3,5	4	
10/II	Навчальна дисципліна з екологічного права	3				3,5	105	54	36	18		51			3								

