

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

(перехідний, прийому студентів 2015р.)



ЗАТВЕРДЖУ

Ректор НТУУ "КПІ"

М. Згурівський

— 2016 р. —

бакалавр

(освітньо-кваліфікаційного рівня)

101 Екологія (6.040106 "Екологія, охорона навколошнього середовища та збалансоване природокористування")

Інженерна екологія та ресурсозбереження (Екологія та охорона навколошнього середовища)

(шифр і назва спеціальності)

Форма навчання

заочн

(денна, вечірня, заочна (дистанційна), екстерні

Випускова кафедра інженерної екології

Факультет (інститут)

енергозбереження та

організатор
природокористування
(організатор
природокористування,
бакалавр вищої освіти)

3 роки 10 місяців (4 н.р.)

повної загальної середньої освіти

Позначення: Міжсес. пер. С Екзам. сесія П Практики Д Дипломне проект. ДП

ІІ. ЗВЕДЕНИ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИ						
Курс	Максимальний період	Екзаменаційні сесії	Практика	Аспекти випускної	Виконання дипломного (проекту роботи)	Разом
I	48	30				52
II	48	30				52
III	46	40				52
IV	28	25	5	2	4	43

III.ПРАКТИКА		
Назва практики	Семестр	Тижні
Переддипломна	8	5

ІV. АТЕСТАЦІЯ ВИПУСКНИКІВ		
Назва навчальної дисципліни	Форма атестації випускника (екзамен,дипломний проект, (робота)	Семестр
	Дипломний проект	8

I. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ

І.1. Навчальні дисципліни природничо-наукової підготовки														
1/л	Вища математика	1			6	180	18	8	10		162	18		
2/л	Фізика		1д			4,5	135	18	10	4	4	117	18	
3/л	Біологія	1				6	180	10	6	2	2	170	10	
4/л	Хімія з основами біогеохімії	2			4,5	135	12	8		4	123		12	
5/л	Грунтознавство		2			3	90	8	4	2	2	82		8
6/л	Гідрологія		4			5	150	10	6	4		140		10
7/л	Метеорологія та кліматологія		3д			3	90	10	6	2	2	80		10
8/л	Геологія з основами геоморфології		2д			3	90	8	6		2	82		8
9/л	Інформатика та системологія		2д			3	90	10	6		4	80		10
Разом за цикл				4	1+4д	38	1140	104	60	24	20	1036	46	38
												10	10	0
												0	0	0

І.2. Навчальні дисципліни базової підготовки

1/II	Економіка і організація виробництва	7		4	120	10	6	4		110					10
2/II	Охорона праці та цивільний захист	7		4	120	10	6	4		110					10
3/II	Вступ до фаху	1		3	90	6	4	2		84	6				
4/II	Ландшафтна екологія	4Д		3	90	8	6	2		82					8
5/II	Екологія людини	4Д		3	90	8	4	2	2	82					8
6/II	Моніторинг довкілля	3		3	6	180	12	6	4	2	168				12
7/II	Моделювання та прогнозування стану довкілля	8		8	4,5	135	12	8	4		123				1
8/II	Урбоекологія	3			4,5	135	10	6	4		125				10
9/II	Навчальна дисципліна з інженерної екології	8	7д		10	300	26	16	10		274				14

