НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ"



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2014/ 2015 навчальний рік

	ЗАТВЕРДЖУЮ	(рік набору 2013 р.)										Факультет (інститут)) хіміко-технологічний										
	Перший проректор НТУУ "КПІ"	і назва)	6.050202 - Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології								Фор	ма н	авч	ання	7	денна												
		за)	7.050)20202 - Комп	'ютерн	о-інтегр	овані т	ехнол	огічні пр	оцеси	і вироб	ницт	ва		Тер	иін н	авч	ання	7	1 рік 6 міс.								
	""2014 p.	Освітньо-кваліфікаційн	ий рівень	спеціалі	7.05020202 - Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробницт										Кваліфікація				2139.2 Інженер із						3			
	,				тики хіміко-т	ехноло	огічних	проце	сів					_							за	сто	сува	ання	я ко	мп'ю	тер	λİΕ
		,												-														
T																		Кількість годин аудиторних занять на тиждень за семестрами										
							ісяг ипліни	Ау	дитор	ні годи	ни	Самостійна робота студентів	-		Контрольні заходи х розподіл за семестрами							2 к	урс			_		
								В тому числі е						1					XA-31c (6+0) 3 семестр 4 семест				стр	_				
=	Найменування ди	сциплін	Назв	за кафедр	o							0607			Модульн.(темат.), контр.роботи	КТИ	И	_		_	_	18 тижнів						
•	-							Всього	=	Лекції Практичні (семінарські)		куп., йна р	Мени	Заліки	тем	90dL	роботи	F, 9	ДКР	рати		у то	ому чи				иу чис	слі
						Кредитів	Годин	ВС	Лекції	ракті мінар	Лабораторні (комп'ютерний практикум)	мості	Екзамени	3аг	цуль.	Курсові проекти	Курсові	PIP,PP,IP	ā	Реферати	Всього	Лекції	IN 4H	ь ін	Всього	Лекції	IN 4H	pa-
								۳ ق	토 호 =	్త			MoA	Κλ	₹				ă	흔	Практичні	Лабора- торні	ŭ	흔	Практичні	Лабора-		
1	2			3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		22	23			2
					МАТИВНІ НА																							_
					професійн	ої та п	рактич	ної пі	дготоі	вки				ı	1			1	ı									_
1	Переддипломна практика	ологічних	12	432					432		3д							Х	Х	Х	Х							
2	Дипломне проектування	ологічних	21	756					756									Х	Х	Х	Х							
			33	1188	0	0	0	0	1188	0	1	0	0	0	0	0	0											
	F		33	1188	0	0	0	0	1188	0	1	0	0	0	0	0	0											
								Е	кзаме	нів			0															
									Залікі	В				1							1д							
СКОРОЧЕННЯ:							Моду	пьн. (т	емат.)	, контр	. робіт				0													
																_						\vdash	\dashv	-			\rightarrow	_
РГР - розрахунково-графічна робота; Кіль								курсо	вих п	роекті	В					0						Ш	\vdash	_		_	_	_
РР - розрахункова робота;						Курсових робіт							0															
ГР - графічна робота;														0														
ДКР - домашня контрольна робота (виконується під час СРС)							ДКР											0										
								P	ефера	тів										0		П						
																		1		1	•							

РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВЦІ ТА ЗАХИСТУ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ (РОБОТИ)

			Кількість		
	Норма в годинах		студентів	годин	
Вид роботи	на 1 студента	Кафедра			ПРАКТИКИ

i i	i I				_					
			Б	к	Б	к				
Керівництво	20	Кібернетики хіміко-технологічних процесів	6	0	120	0				
	1 Кібернетики хіміко-технологічних процесів									
Консультування	2	Економіки та підриємництва	6	0	12	0				
	1,5	Охорони праці, промислової та цивільної безпеки	6	0	9	0				
Рецензування	3	Органічної хімії та технології органічних речовин	6	0	18	0				
ДЕК	1,5	Кібернетики хіміко-технологічних процесів	6	0	9	0				
d × 0,5	0,5	Охорони праці, промислової та цивільної безпеки	6	0	3	0				
Всього годин	29,5*	Всьог	Всього годин							

Nº	Вид практики	Термін проведення	Тривалість у тижнях	Семестр
1	Переддипломна	з 01.09 по 26.10.2014 р.	8	3

ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

Nº	Форма державної атестації	Термін проведення
1	Захист дипломної роботи	з 02.02 по 28.02.2014 р.

d × 0,5	0,5	Охорони праці, промислової та ц безпеки	(ивільної	6	0	3	0		1	Захист дипломної ро	оботи	з 02.02 по 28.02.201
Всього годин	29,5*		Всьог	о годи	1H	177	0					
- 0,5 годин голові ДЕК на	раховується з централі	зованого погодинного фонду d	- кількість чл	енів ДЕ	ЕКзд	аної ка	афед	цри				
							3	Ухвалено на за	сідан	ні Вченої ради хіміко-технологічного факу	⁄льтету, ПРОТОКОЛ № 2 в	⊧i∂ 24.02.2014 p.
		В. о. завідувача кафедри		(підпис)			3. Бо	<u> мйко</u> /		Декан ХТФ	/ I.M. ACTE	<u>эелін</u> /