

Професійна складова																											
20	Оптимізація систем керування-1 Статична оптимізація	Автоматиз. хім. Виробництв	3,5	105	6	6			99	7					7		6	6									
21	Оптимізація систем керування-2 Динамічна оптимізація	Автоматиз. хім. Виробництв	3	90	8	6		2	82		8д				8				8	6	2						
22	Інженерні методи дослідження систем керування-1	Автоматиз. хім. Виробництв	2,5	75	8	4		4	67		7				7		8	4		4							
23	Інженерні методи дослідження систем керування-2	Автоматиз. хім. Виробництв	3	90	8	4		4	82		8				8					8	4	4					
24	Програмні засоби моделювання систем керування**	Автоматиз. хім. Виробництв	3	90	8	4		4	82		8									8	4	4					
25	Промислові контролери**	Автоматиз. хім. Виробництв	4	120	8	4		4	112		8д									8	4	4					
26	Програмне забезпечення комп'ютерно- інтегрованих технологічних комплексів**	Автоматиз. хім. Виробництв	3	90	8	4		4	82		8									8	4	4					
27	Комп'ютерно- інтегровані технологічні комплекси -1. Автоматизовані системи управління підприємством**	Автоматиз. хім. Виробництв	4	120	8	4		4	112		7						8	4		4							
28	Комп'ютерно- інтегровані технологічні комплекси -2. Основи теорії інформації та кодування **	Автоматиз. хім. Виробництв	3	90	6	4		2	84		8									6	4	2					
29	Основи системного аналізу **	Автоматиз. хім. Виробництв	3	90	6	2	2	2	84		7						6	2	2	2							
Разом за цикл:			32	960	74	42	2	30	886	1	7+2д				4		28	16	2	10	46	26	0	20			
Всього за термін навчання:			90	2700	228	118	50	60	2472	7	14+3д				1	2	8	0	0	120	58	36	26	108	60	14	34

СКОРОЧЕННЯ:

РГР - розрахунково-графічна робота;

РР - розрахункова робота;

ГР - графічна робота;

ДКР - домашня контрольна робота (виконується під час СРС)

Кількість	Екзаменів	7																											
	Заліків	14+3д															6+1д								6+2д				
	Модульн. (темат.), контр. робіт																												
	Курсових проєктів	1															1												
	Курсових робіт	2																							2				
	РГР,РР,ГР	8																4							4				
	ДКР																												
Рефератів																													

ПРАКТИКИ

№	Вид практики	Термін проведення	Тривалість у тижнях	Семестр
	Переддипломна	13.04-3.05	3	8

ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

№	Форма державної атестації	Термін проведення
	Захист дипломного проєкту	16.06-30.06

РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВЦІ ТА ЗАХИСТУ ДИПЛОМНОГО ПРОЄКТУ (РОБОТИ)

Вид роботи	Норма в годинах на 1 студента	Кафедра	Кількість студентів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
Керівництво	19,5	Автоматизації хімічн.виробництв	10	5	195	97,5
Консультування	0	МАХНВ				
	1	Міжнародної економіки				
Рецензування	2	Охорони праці та довкілля	10	5	10	5
		ХПСМ	5	3	10	6
ДЕК	0,5	МАХНВ	5	2	10	4
		Автоматизації хімічн.виробництв	10	5	15	7,5
		Охорони праці, промислової та цивільної безпеки	10	5	5,0	2,5
Всього годин	24,5				245	122,5

d - кількість членів ДЕК з даної кафедри

Ухвалено на засіданні Вченої ради факультету, № 3 від 23 березня 2015 р.

Завідувач кафедри

_____/ Жученко А.І. /

(підпис)

(П.І.Б.)

Декан факультету (директор інституту)

_____/ Панов Є.М. /

(підпис)

(П.І.Б.)