

ЗО 7	Вступ до філософії*					2	60													
ЗО 8	Промислова екологія*					2	60													
ЗО 9	Іноземна мова професійного спрямування*					6														
ЗО 10	Вища математика	1,2		1,2	1,2	15	450	40	20	20		410	20	20						
ЗО 11	Загальна фізика	1,2		2	1,2	9	270	20	8	4	8	250	10	10						
ЗО 12	Обчислювальна техніка та програмування-1	1		1	1	5,5	165	14	8		6	166	14							
	Обчислювальна техніка та програмування-2*					5,5	165													
ЗО 13	Інженерна графіка		1	1	1	3	90	12	6	6		78	12							
ЗО 14	Технічна механіка		1		1	3	90	8	6	2		82	8							
ЗО 15	Електротехнічні матеріали*					3	90													
ЗО 16	Основи метрології та електричних вимірювань*					4	120													
ЗО 17	Теоретичні основи електротехніки-1	2		2	2	6	180	20	8	8	4	160		20						
	Теоретичні основи електротехніки-2*					4	120													
ЗО 18	Електричні машини	2		2	2	5	150	14	8		6	136		14						
ЗО 19	Електрична частина станцій та підстанцій	3		3	3	4	120	10	6		4	110			10					
ЗО 20	Електропривод	3		3	3	3	90	10	6		4	80			10					
ЗО 21	Електричні мережі та системи	4		4	4	5	150	10	6		4	140				10				
ЗО 22	Релейний захист та автоматизація енергосистем	5		5	5	4	120	10	6		4	110					10			
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки		11	4	11	15	108,0	2880	192	88	64	40	1878	70	70	26	16	10	0	0	0
1.2. Цикл професійної підготовки																				
ПО 1	Теорія автоматичного керування	3			3	5,5	165	10	6		4	155			10					
ПО 2	Синтез логічних схем		1	1	1	3	90	12	8	4		78	12							
ПО 3	Математичні методи в електромеханіці		3		3	3	90	10	6		4	80			10					
ПО 4	Нелінійні та дискретні системи автоматичного керування	4		4	4	5,5	165	8	4		4	157				8				
ПО 5	Системи автоматизації	2,3		3	2,3	10,5	315	28	12	8	8	287		12	16					
ПО 6	Основи мікропроцесорної техніки		5		5	4	120	14	6		8	106					14			
ПО 7	Автоматизований електропривод	4			4	7,5	225	20	8	4	8	205			20					
ПО 8	Керування електроприводами	5			5	6	180	16	8	4	4	164					16			
ПО 9	Електромеханічні системи типових технологічних застосувань	5		5	5	5	150	12	8		4	138					12			
ПО 10	Керування перетворенням енергії в відновлюваних джерелах та електромобілях	6		6	6	3,5	105	12	8		4	93						12		
ПО 11	Курсова робота з теорії автоматичного керування		3			1	30					30								
ПО 12	Курсова робота з систем автоматизації		2			1	30					30								
ПО 13	Курсова робота з основ мікропроцесорної техніки		5			1	30					30								
ПО 14	Курсова робота з автоматизованого електропривода		4			1	30					30								
ПО 15	Курсовий проект з керування електроприводами		5			1,5	45					45								
ПО 16	Курсова робота з електромеханічних систем типових технологічних застосувань		6			1	30					30								
ПО 17	Переддипломна практика		6			6	180					180								
ПО 18	Дипломне проектування					6	180					180								
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки		8	10	5	11	72,0	2160	142	74	20	48	2018	12	12	36	28	42	12	0	0

ВСЬОГО нормативних		19	14	16	26	180,0	5040	334	162	84	88	3896	82	82	62	44	52	12	0	0	
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																					
2.1. Цикл загальної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з загальноуніверситетського Каталогу)																					
ЗВ 1	Освітній компонент 1 ЗУ-Каталогу*					2	60														
ЗВ 2	Освітній компонент 2 ЗУ-Каталогу*					2	60														
Разом вибірових ОК циклу загальної підготовки						4,0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.2. Цикл професійної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Каталогів)																					
ПВ 1	Освітній компонент 1 Ф-каталогу*					4	120														
ПВ 2	Освітній компонент 2 Ф-каталогу*					4	120														
ПВ 3	Освітній компонент 3 Ф-каталогу*					4	120														
ПВ 4	Освітній компонент 4 Ф-каталогу		3		3	4	120	14	6		8	106			14						
ПВ 5	Освітній компонент 5 Ф-каталогу		4		4	4	120	14	6		8	106				14					
ПВ 6	Освітній компонент 6 Ф-каталогу		3		3	4	120	14	6		8	106			14						
ПВ 7	Освітній компонент 7 Ф-каталогу		5	5	5	4	120	18	6	4	8	102					18				
ПВ 8	Освітній компонент 8 Ф-каталогу		4	4	4	4	120	16	6	4	6	104				16					
ПВ 9	Освітній компонент 9 Ф-каталогу*					4	120														
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-каталогу		5	5	5	4	120	12	8		4	108					12				
ПВ 11	Освітній компонент 11 Ф-каталогу		5	5	5	4	120	12	8	4		108					12				
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-каталогу		6		6	4	120	10	10			110						10			
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-каталогу		6		6	4	120	12	8	4		108						12			
ПВ 14	Освітній компонент 14 Ф-каталогу		6	6	6	4	120	12	8		4	108						12			
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки		0	10	5	10	56,0	1680	134	72	16	46	1066	0	0	28	30	42	34	0	0	
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ		0	10	5	10	60	1800	134	72	16	46	1066	0	0	28	30	42	34	0	0	
Загальна кількість		19	24	21	36	240,0	6840	468	234	100	134	4962	82	82	90	74	94	46	0	0	
												Кількість екзаменів		3	5	4	3	3	1	0	0
												Кількість заліків		3	2	4	4	6	5	0	0
												з них: курсових проєктів		0	0	0	0	1	0	0	0
												курсрових робіт		0	1	1	1	1	1	0	0
														240		240		200			

* - дисципліни, які перезараховуються
Перезараховується 59,5 кредитів

Голова НМК _____ / **Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ** /

Завідувач кафедри _____ / **Сергій ПЕРЕСАДА** / Декан факультету _____ / **Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ** /