

30 7	Вступ до філософії*					2	60													
30 8	Промислова екологія*					2	60													
30 9	Іноземна мова професійного спрямування*					6														
30 10	Вища математика	1,2		1,2	1,2	15	450	270	126	144		180	8	7						
30 11	Загальна фізика	1,2		2	1,2	9	270	144	90	18	36	126	5	3						
30 12	Обчислювальна техніка та програмування-1	1		1	1	6	180	90	36	18	36	90	5							
	Обчислювальна техніка та програмування-2*					6	180													
30 13	Інженерна графіка		1	1	1	3	90	54	36	18		36	3							
30 14	Технічна механіка		1		1	3	90	54	36	18		36	3							
30 15	Електротехнічні матеріали*					3	90													
30 16	Основи метрології та електричних вимірювань*					4	120													
30 17	Теоретичні основи електротехніки-1	2		2	2	5,5	165	90	36	36	18	75		5						
	Теоретичні основи електротехніки-2*					4	120													
30 18	Електричні машини	2		2	2	6	180	90	54		36	90		5						
30 19	Електрична частина станцій та підстанцій	3		3	3	4	120	54	36		18	66			3					
30 20	Електропривод	3		3	3	3	90	54	36		18	36			3					
30 21	Електричні мережі та системи	4		4	4	5	150	72	54		18	78				4				
30 22	Релейний захист та автоматизація енергосистем	5		5	5	4	120	54	36		18	66					3			
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки		11	4	11	15	109,0	2910	1170	576	396	198	915	26	22	8	6	3	0	0	0
1.2. Цикл професійної підготовки																				
ПО 1	Теорія автоматичного керування	3			3	5,5	165	90	54	18	18	75			5					
ПО 2	Синтез логічних схем		1	1	1	3	90	54	36	18		36	3							
ПО 3	Математичні методи в електромеханіці		3		3	3	90	54	36		18	36			3					
ПО 4	Нелінійні та дискретні системи автоматичного керування	4		4	4	5	150	90	54	18	18	60				5				
ПО 5	Системи автоматизації	2,3		3	2,3	10	300	162	72	36	54	138		4	5					
ПО 6	Основи мікропроцесорної техніки		5		5	4	120	72	36		36	48					4			
ПО 7	Автоматизований електропривод	4			4	7,5	225	126	72	18	36	99				7				
ПО 8	Керування електроприводами	5			5	6	180	90	54	18	18	90					5			
ПО 9	Електромеханічні системи типових технологічних застосувань	5		5	5	5	150	72	54		18	78					4			
ПО 10	Керування перетворенням енергії в відновлюваних джерелах та електромобілях	6		6	6	3,5	105	54	36		18	51						6		
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	71,0	2130	864	504	126	234	1266	3	4	13	12	13	6	0	0

ВСЬОГО нормативних		19	14	16	26	180,0	5040	2034	1080	522	432	2181	29	26	21	18	16	6	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	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*					2,5	75														
ПВ 3	Освітній компонент 3 Ф-каталогу*					4	120														
ПВ 4	Освітній компонент 4 Ф-каталогу		3		3	4	120	54	36		18	66			3						
ПВ 5	Освітній компонент 5 Ф-каталогу		4		4	4	120	72	36		36	48				4					
ПВ 6	Освітній компонент 6 Ф-каталогу		3		3	4	120	72	54		18	48			4						
ПВ 7	Освітній компонент 7 Ф-каталогу		5	5	5	4,5	135	72	18	36	18	63					4				
ПВ 8	Освітній компонент 8 Ф-каталогу		4	4	4	5	150	72	36	18	18	78				4					
ПВ 9	Освітній компонент 9 Ф-каталогу*					4	120														
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-каталогу		5	5	5	4	120	72	36		36	48					4				
ПВ 11	Освітній компонент 11 Ф-каталогу		5	5	5	4	120	54	36	18		66					3				
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-каталогу		6		6	4	120	36	36			84								4	
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-каталогу		6		6	4	120	54	36	18		66								6	
ПВ 14	Освітній компонент 14 Ф-каталогу		6	6	6	4	120	54	36		18	66								6	
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки		0	10	5	10	56,0	1680	612	360	90	162	633	0	0	7	8	11	16	0	0	
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ		0	10	5	10	60	1800	612	360	90	162	633	0	0	7	8	11	16	0	0	
Загальна кількість		19	24	21	36	240,0	6840	2646	1440	612	594	2814	29	26	28	26	27	22	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
												курсів робіт		0	1	1	1	1	1	0	0

Військова підготовка	У 3-6 семестрах за окремим планом військової підготовки
----------------------	---

* - дисципліни, які перезараховуються
Перезараховується 58 кредитів

Голова НМК _____ / **Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ** /

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