

		Разом за цикл				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I.4. Навчальні дисципліни соціально-гуманітарної підготовки (за вибором студентів)																		
ЗВ 2	Історичні Н/Д (блок 1) *				2	60												
ЗВ 3	Україномовні Н/Д (блок 2) *				2	60												
ЗВ 4	Філософські Н/Д (блок 3) *				2	60												
ЗВ 5	Психологічні Н/Д (блок 4)		4		2	60	8	6	2		52				8			
ЗВ 6	Правові Н/Д (блок 5)*				2	60												
ЗВ 7	Іноземна мова. Вступ до загальнотехнічної іноземної мови		2		3	90	12		12		78	6	6					
ЗВ 7	Іноземна мова загальнотехнічного спрямування*				3	90												
ЗВ 8	Іноземна мова професійного спрямування*				4	120												
ЗВ 9	Фізичне виховання* або Основи здорового способу життя*				5	150												
Разом за цикл			2		5	750	20	6	14	0	130	6	6	0	8	0	0	
РАЗОМ ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ		13	5	0	0	92,0	4260	272	134	74	64	2488	80	70	70	20	12	20
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																		
II.1..Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																		
ПО 1	Силові трансформатори		4		3	90	4	2	2		86		4					
ПО 2	Теорія автоматичного керування	5	4		8	240	26	14	6	6	214				14	12		
ПО 3	Основи автоматизованого проектування електричних машин	4	3	3,4	9	270	28	22	6		242			14	14			
ПО 4	Теоретична механіка		2		5,5	165	8	4	4		157		8					
ПО 5	Теорія електроприводу		4		3	90	8	4		4	82				8			
ПО 6	Моделювання електромеханічних систем	4			4	120	10	8	2		110				10			
ПО 7	Математичне моделювання електромеханічних перетворювачів енергії	5			4	120	10	2		8	110					10		
ПО 8	Пакети прикладних програм для конструювання електричних машин		3	3	4,5	135	10	2		8	125			10				
ПО 9	Пакети прикладних програм для моделювання електричних машин		5		3	90	10	2		8	80					10		
ПО 10	Електроніка та мікросхемотехніка*				5,5	165												
ПО 11	Електричні апарати		4		3	90	12	8		4	78				12			
ПО 12	Випробування та експлуатація електричних апаратів	6			4	120	12	6		6	108						12	
Разом за цикл		5	8	2	1	51	1695	138	74	18	46	1392	0	12	24	58	32	12
II.2 Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																		
ПВ 1	Н/Д з Вступу до електромеханіки		1		2,5	75	2	2			73	2						
ПВ 2	Н/Д з Електричних машин систем автоматики	5			4	120	18	10		8	102				18			
ПВ 3	Н/Д з Технології виробництва електричних машин		5		3,5	105	18	10		8	87				18			
ПВ 4	Н/Д з Монтажу та експлуатації електричних машин		5,6	6	7	210	18	10	8		192				8	10		
ПВ 5	Н/Д з Промислової електроніки*				2,5	75												
ПВ 6	Н/Д з Безконтактних регульованих електричних машин		6		3	90	6	6			84						6	
ПВ 7	Н/Д з Нетрадиційних та відновлюваних джерел енергії		5		1,5	45	4	4			41				4			
ПВ 8	Н/Д з Технології машинобудування		2		2	60	2	2			58		2					
ПВ 9	Переддипломна практика		6		7,5	225	0				225							
ПВ 10	Підготовка дипломної роботи (проекту)				6	180	0				180							
Разом за цикл		1	8		1	37	780	68	44	8	16	637	2	2	0	0	48	16
РАЗОМ ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ		6	16	2	2	88,0	2475	206	118	26	62	2029	2	14	24	58	80	28
Загальна кількість		19	21	2	2	180,0	6735	478	252	100	126	4517	82	84	94	78	92,0	48
Кількість годин на тиждень													82	84	94	78	92,0	48
Кількість екзаменів													4	4	4	2	3	2
Кількість заліків													1	4	3	4	6	3
Кількість курсових проектів															1	1		
Кількість курсових робіт															1			1

*- дисципліни, які перераховують 60,0

Голова НМК

(підпис) / Яндульський О.С. /
(П.І.Б.)

Ухвалено на засіданні Вченої ради університету протокол № 3_ від 11.03_2019 р.

240 240 200

Завідувач кафедри

(підпис) / Шинкаренко В.Ф. /
(П.І.Б.)

Декан факультету (директор інституту)

(підпис) / Яндульський О.С. /
(П.І.Б.)