



		Разом за цикл																
<b>I.4. Навчальні дисципліни соціально-гуманітарної підготовки (за вибором студентів)</b>																		
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)		2			2	60	36	18	18		24		2				
ЗВ 6	Правові Н/Д (блок 5)*					2	60											
ЗВ 7	Іноземна мова		2			3	90	36		36		54	2	2				
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	72	18	54	0	78	2	4	0	0	0	
<b>РАЗОМ ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>		13	5	0	0	92,0	4260	1532	864	414	254	1408	25	25	17	8	6	6
<b>II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																		
<b>II.1. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки</b>																		
ПО 1	Силкові трансформатори		4			3	90	54	18	18	18	36		3				
ПО 2	Теорія автоматичного керування	5	4			8	240	126	90	18	18	114			4	3		
ПО 3	Основи автоматизованого проектування електричних машин	3	4	3,4		9	270	108	72	36		162		3	3			
ПО 4	Теоретична механіка		3			5,5	165	90	54	36		75		5				
ПО 5	Теорія електроприводу		4			3	90	54	36		18	36			3			
ПО 6	Моделювання електромеханічних систем	4				4	120	54	36	18		66			3			
ПО 7	Математичне моделювання електромеханічних перетворювачів енергії	5				4	120	54	36		18	66				3		
ПО 8	Пакети прикладних програм для конструювання електричних машин		3		3	4,5	135	72	18		54	63		4				
ПО 9	Пакети прикладних програм для моделювання електричних машин		5			3	90	54	18		36	36				3		
ПО 10	Електроніка та мікросхемотехніка*					5,5	165											
ПО 11	Електричні апарати		4			3	90	54	36		18	36			3			
ПО 12	Випробування та експлуатація електричних апаратів	6				4	120	54	36		18	66					6	
Разом за цикл		5	8	2	1	51	1695	774	450	126	198	756	0	3	12	16	9	6
<b>II.2 Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)</b>																		
ПВ 1	Н/Д з Вступу до електромеханіки		3			2,5	75	36	36		39	2						
ПВ 2	Н/Д з Електричних машин систем автоматики	5				4	120	54	36		18	66				3		
ПВ 3	Н/Д з Технології виробництва електричних машин		5			3,5	105	54	36		18	51				3		
ПВ 4	Н/Д з Монтажу та експлуатації електричних машин		5,6		6	7	210	90	54	36		120				3	5	
ПВ 5	Н/Д з Промислової електроніки*					2,5	75											
ПВ 6	Н/Д з Безконтактних регульованих електричних машин		6			3	90	54	36	18		36					6	
ПВ 7	Н/Д з Нетрадиційних та відновлюваних джерел енергії		5			1,5	45	27	27			18				1,5		
ПВ 8	Н/Д з Технології машинобудування		2			2	60	36	18		18	24		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	351	243	54	54	354	2	2	0	0	10,5	11
<b>РАЗОМ ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>		6	16	2	2	88,0	2475	1125	693	180	252	1110	2	5	12	16	20	17
Загальна кількість		19	21	2	2	180,0	6735	2657	1557	594	506	2518	27	30	29	24	25,5	23
Кількість годин на тиждень																		
Кількість екзаменів																		
Кількість заліків																		
Кількість курсових проєктів																		
Кількість курсових робіт																		
1.	Військова підготовка																	
У 3 - 6 семестрах за окремим планом військової підготовки																		

\*- дисципліни, які перераховують 60,0

Ухвалено на засіданні Вченої ради університету, протокол № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 2019 р.

Голова НМК

(підпис)

/ Яндульський О.С. /

(п.і.б.)

Завідувач кафедри

(підпис)

/ Шинкаренко В.Ф. /

(п.і.б.)

Декан факультету (директор інституту)

(підпис)

/ Яндульський О.С. /

(п.і.б.)