

І.3.Навчальні дисципліни базової підготовки (за вибором студентів)																							
ЗВ 1	Екологічні Н/Д				2	60	36	18	18		24	2											
	Разом за цикл				1	60	36	18	18		24	2	0	0									
І.4. Навчальні дисципліни соціально-гуманітарної підготовки (за вибором студентів)																							
ЗВ 2	Історичні Н/Д (блок 1)				2	60	36	18	18		24	2											
ЗВ 3	Україномовні Н/Д (блок 2)				1	60	36	18	18		24	2											
ЗВ 4	Філософські Н/Д (блок 3)				4	60	36	18	18		24			2									
ЗВ 5	Психологічні Н/Д (блок 4)				4	60	36	18	18		24			2									
ЗВ 6	Правові Н/Д (блок 5)				6	60	36	18	18		24					2							
ЗВ 7	Фізичне виховання або здорового способу життя	основи			2,4	150	144		144		6	2	2	2	2								
ЗВ 8	Іноземна мова				2,4	180	144		144		36	2	2	2	2								
ЗВ 9	Іноземна мова професійного спрямування				6,7	120	90		90		30				2	1	2						
	Разом за цикл				11	750	558	90	468	0	192	6	6	4	8	2	3	2	0				
	РАЗОМ ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ				17	144,5	4335	2396	1116	864	416	1939	31	28	17	18	20	11	8	6			
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																							
II.1..Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																							
ПО 1	Силові трансформатори				4	90	54	18	18	18	36			3									
ПО 2	Теорія автоматичного керування				7	240	126	90	18	18	114					4	3						
ПО 3	Основи автоматизованого проектування електричних машин		5,6		6	270	108	72	36		162			3	3								
ПО 4	Теоретична механіка				3	165	90	54	36		75		5										
ПО 5	Теорія електроприводу				6	105	54	36		18	51					3							
ПО 6	Моделювання електромеханічних систем				6	135	54	36	18		81					3							
ПО 7	Математичне моделювання електромеханічних перетворювачів енергії				7	120	54	36		18	66						3						
ПО 8	Пакети прикладних програм для конструювання електричних машин		3		3	135	72	18		54	63		4										
ПО 9	Пакети прикладних програм для моделювання електричних машин				7	90	54	18		36	36						3						
ПО 10	Електроніка та мікросхемотехніка		4		4	165	72	36	18	18	93			4									
ПО 11	Електричні апарати				4	105	54	36	18		51			3									
ПО 12	Випробування та експлуатація електричних апаратів				8	120	54	36		18	66						6						
	Разом за цикл				6	8	2	2	58	1740	846	486	162	198	894	0	0	9	10	3	13	9	6
II.2 Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																							
ПВ 1	Н/Д з Вступу до електромеханіки				3	75	36	36			39		2										
ПВ 2	Н/Д з Електричних машин систем автоматики				7	90	54	36		18	36						3						
ПВ 3	Н/Д з Технології виробництва електричних машин				7	90	54	36		18	36						3						
ПВ 4	Н/Д з Монтажу та експлуатації електричних машин		8		7,8	195	90	54	36		105						3	5					
ПВ 5	Н/Д з Промислової електроніки				2	75	54	36		18	21		3										
ПВ 6	Н/Д з Безконтактних регульованих електричних машин				8	90	54	36	18		36						6						
ПВ 7	Н/Д з Нетрадиційних та відновлюваних джерел енергії				5	45	27	27			18				1,5								
ПВ 8	Н/Д з Технології машинобудування				7	60	36	18		18	24						2						
ПВ 9	Переддипломна практика				8	225	0				225												
ПВ 10	Підготовка дипломної роботи (проєкту)				6	180	0				180												
	Разом за цикл				10	1	37,5	1125	405	279	54	72	720	0	3	2	0	1,5	0	11	11		
	РАЗОМ ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ				6	18	2	3	95,5	2865	1251	765	216	270	1614	0	3	11	10	5	13	20	17
	Загальна кількість				23	36	2	3	240,0	7200	3647	1881	1080	686	3553	31,0	31,0	28,0	28,0	24,5	24,0	28,0	23,0
	Кількість годин на тиждень														31,0	31,0	28,0	28,0	24,5	24,0	28,0	23,0	
	Кількість екзаменів														3	3	3	3	3	3	3	2	
	Кількість заліків														3	6	3	6	3	5	7	3	
	Кількість курсових проєктів																	1	1				
	Кількість курсових робіт																	1	1			1	
1.	Військова підготовка																						

Ухвалено на засіданні Вченої ради університету протокол № 3 від 11.03 2019 р.

Голова НМК

/Яндутьський О.С./

(підпис)

(п.і.б.)

Завідувач кафедри

/ Шинкаренко В.Ф./

(підпис)

(п.і.б.)

Директор інституту (декан факультету)

/Яндутьський

(підпис)

(п.і.б.)