

I.3.Навчальні дисципліни базової підготовки (за вибором студентів)																				
ЗВ1	Екологічні Н/Д		1		2.0	60	36	18	18		24	2.0								
Разом за цикл			1		2.0	60	36	18	18	0	24	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
I.4. Навчальні дисципліни соціально-гуманітарної підготовки (за вибором студентів)																				
ЗВ2	Історичні Н/Д (блок №1)		2		2.0	60	36	18	18		24	2.0								
ЗВ3	Україномовні Н/Д (блок №2)		1		2.0	60	36	18	18		24	2.0								
ЗВ4	Філософські Н/Д (блок №3)		4		2.0	60	36	18	18		24			2.0						
ЗВ5	Психологічні Н/Д(блок №4)		4		2.0	60	36	18	18		24			2.0						
ЗВ6	Правові Н/Д (блок №5)		6		2.0	60	36	18	18		24							2.0		
ЗВ7	Іноземна мова		2, 4		6.0	180	144		144		36	2.0	2.0	2.0	2.0					
ЗВ8	Іноземна мова професійного спрямування		6, 7		4.0	120	90		90		30						2.0	1.0	2.0	
ЗВ9	Фізичне виховання або основи здорового способу життя		2, 4		5.0	150	144		144		6	2.0	2.0	2.0	2.0					
Всього за цикл			11		25.0	750	558	90	468	0	192	6.0	6.0	4.0	8.0	2.0	3.0	2.0	0.0	
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ		16	22	3	0	158	4740	2484	1134	1000	350	2256	31.0	28.0	14.0	21.0	17.0	15.0	9.0	6.0
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																				
II.1.Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																				
ПО1	Вступ до спеціальності		3		3.0	90	54	54			36			3.0						
ПО2	Релейний захист		7	6	6.0	180	108	72			36	72						2.0	4.0	
ПО3	Теорія автоматичного керування		7	6	7	9.5	285	162	90		72	123						2.5	6.5	
ПО4	Цифрова електроніка в електроенергетиці		6	5	9.5	285	162	108	18		36	123					5.5	3.5		
ПО5	Автоматизоване та автоматичне управління в енергосистемах		8		3.0	90	54	36			18	36							6.0	
ПО6	Обчислювальні методи та алгоритмізація		3		3	5.0	150	72	36	9	27	78			4.0					
ПО7	Алгоритмізація та програмування електроенергетичних задач		7.8		9.0	270	153	81	36	36	117							6.5	4.0	
ПО8	Основи і засоби передачі інформації в електроенергетиці		8		4.0	120	54	36			18	66							6.0	
Разом за цикл		5	7	0	2	49.0	1470	819	513	63	243	651	0.0	0.0	7.0	0.0	5.5	8.0	17.0	16.0
II.2.Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																				
ПВ1	Н/Д з технологій виробництва електроенергії		3.4		5.0	150	90	72			18	60		3.0	2.0					
ПВ2	Н/Д з промислової електроніки		2		2.5	75	54	36			18	21		3.0						
ПВ3	Н/Д з перехідних електромагнітних процесів в електроенергетичних системах		6		6.0	180	90	54	18	18	90							5.0		
ПВ4	Н/Д з основ наукових досліджень		5		1.5	45	36	24	12		9						2.0			
ПВ5	Н/Д з об'єктно орієнтованого програмування		3.4		4.5	135	81	18			63	54		3.0	1.5					
ПВ6	Н/Д з пакетів прикладних програм для ПЕОМ		3.7		3.0	90	72				72	18		2.0				2.0		
ПВ7	Н/Д з математичних задач енергетики		4	5	4	10.5	315	162	90	36	36	153				5.5	3.5			
Разом за цикл		2	9	0	1	33.0	990	585	294	66	225	405	0.0	3.0	8.0	9.0	5.5	5.0	2.0	0.0
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ:		7	16	0	3	82.0	2460	1404	807	129	468	1056	0.0	3.0	15.0	9.0	11.0	13.0	19.0	16.0
Загальна кількість		23	38	3	3	240.0	7200	3888	1941	1129	818	3312	31.0	31.0	29.0	30.0	28.0	28.0	28.0	22.0
Кількість годин на тиждень													31.0	31.0	29.0	30.0	28.0	28.0	28.0	22.0
Кількість екзаменів													3	3	3	3	3	3	3	2
Кількість заліків													3	6	4	7	3	7	5	3
Кількість курсових проєктів																1	1	1	1	
Кількість курсових робіт															1	1			1	

1. **Військова підготовка** | У 5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки

Н/Д - навчальні дисципліни

Ухвалено на засіданні Вченої ради університету **ПРОТОКОЛ № 3 від 11.03.2019 р.**

Голова НМК

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

Завідувач кафедри

/ Толочко О.І./
(підпис) (п.І.Б.)

Декан факультету

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