

		9	8	3		80.5	2415	222	118	36	68	2193	0	8	22	36	64	38	40	14
I.3.Навчальні дисципліни базової підготовки (за вибором студентів)																				
ЗВ1	Екологічні Н/Д		1			2.0	60	4	4			56	4							
		1				2.0	60	4	4	0	0	56	4	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	8	6	2		52		8						
ЗВ3	Україномовні Н/Д (блок №2)		1			2.0	60	8	6	2		52	8							
ЗВ4	Філософські Н/Д (блок №3)		4			2.0	60	8	6	2		52				8				
ЗВ5	Психологічні Н/Д(блок №4)		4			2.0	60	8	6	2		52				8				
ЗВ6	Правові Н/Д (блок №5)		6			2.0	60	8	6	2		52						8		
ЗВ7	Іноземна мова		2, 4			6.0	180	24		24		156	6	6	6	6				
ЗВ8	Іноземна мова професійного спрямування		6, 7			4.0	120	16		16		104					6	4	6	
ЗВ9	Фізичне виховання або основи здорового способу життя		6,7			5.0	150	12	10	2		138						7	5	
		11				25.0	750	92	40	52	0	658	14	14	6	22	6	19	11	0
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ		16	22	3	0	158	4740	466	238	136	92	4274	88	80	48	58	70	57	51	14
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																				
II.1.Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																				
ПО1	Вступ до спеціальності		3			3.0	90	4	4			86			4					
ПО2	Релейний захист	7	6			6.0	180	36	20			16	144					26	10	
ПО3	Теорія автоматичного керування	7	6		7	9.5	285	36	20			16	249					26	10	
ПО4	Цифрова електроніка в електроенергетиці	6	5			9.5	285	35	15	6	14	250					27	8		
ПО5	Автоматизоване та автоматичне управління в енергосистемах		8			3.0	90	10	6		4	80								10
ПО6	Обчислювальні методи та алгоритмізація	3			3	5.0	150	10	6		4	140			10					
ПО7	Алгоритмізація та програмування електроенергетичних задач		7,8			9.0	270	27	15		12	243							17	10
ПО8	Основи і засоби передачі інформації в електроенергетиці	8				4.0	120	10	10			110								10
		5	7	0	2	49.0	1470	168	96	6	66	1302	0	0	14	0	27	60	37	30
II.2.Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																				
ПВ1	Н/Д з технології виробництва електроенергії		3,4			5.0	150	8	4		4	142			4	4				
ПВ2	Н/Д з промислової електроніки		2			2.5	75	8	4		4	67		8						
ПВ3	Н/Д з перехідних електромагнітних процесів в електроенергетичних системах	6				6.0	180	14	6	4	4	166						14		
ПВ4	Н/Д з основ наукових досліджень		5			1.5	45	6	6			39					6			
ПВ5	Н/Д з об'єктно орієнтованого програмування		3,4			4.5	135	26	8		18	109			8	18				
ПВ6	Н/Д з пакетів прикладних програм для ПЕОМ		3,7			3.0	90	10			10	80			4				6	
ПВ7	Н/Д з математичних задач енергетики	4	5		4	10.5	315	22	12	10		293				10	12			
		2	9	0	1	33.0	990	94	40	14	40	896	0	8	16	32	18	14	6	0
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ:		7	16	0	3	82.0	2460	262	136	20	106	2198	0	8	30	32	45	74	43	30
Загальна кількість		23	38	3	3	240.0	7200	728	374	156	198	6472	88	88	78	90	115	131	94	44
Кількість екзаменів													3	3	3	3	3	3	3	2
Кількість заліків													3	5	4	6	3	8	6	3
Кількість курсових проектів																1	1	1	1	
Кількість курсових робіт															1	1			1	1

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.)

240

240

320

200