

		9	9	3	0	85,5	2565	274	148	44	82	2291	0	8	22	36	74	84	38	12
I.3. Навчальні дисципліни базової підготовки (за вибором студентів)																				
1/III	Екологічні Н/Д		1			2,0	60	4	4			56	4							
Разом за цикл			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)																				
1/IV	Історичні Н/Д (блок №1)		2			2,0	60	8	6	2		52		8						
2/IV	Україномовні Н/Д (блок №2)		1			2,0	60	8	6	2		52	8							
3/IV	Філософські Н/Д (блок №3)		4			2,0	60	8	6	2		52				8				
4/IV	Психологічні Н/Д(блок №4)		4			2,0	60	8	6	2		52				8				
5/IV	Правові Н/Д (блок №5)		6			2,0	60	8	6	2		52							8	
6/IV	Соціально-гуманітарні Н/Д №1 (блок №6)		5			2,0	60	8	6	2		52					8			
7/IV	Соціально-гуманітарні Н/Д №2 (блок №6)		7			2,0	60	8	6	2		52								8
8/IV	Іноземна мова	2, 4				6,0	180	24		24		156	6	6	6	6				
9/IV	Іноземна мова професійного спрямування	6, 7				4,0	120	16		16		104					6	4	6	
Всього за цикл			11			24,0	720	96	42	54	0	624	14	14	6	22	14	12	14	0
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ		16	23	3	0	162,0	4860	522	270	146	106	4338	88	80	48	58	88	96	52	12
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																				
II.1. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																				
1/с	Мікропроцесори та цифрова електроніка		3			3,0	90	8	4		4	82				8				
2/с	Комп'ютерно-інтегровані технології в електроенергетиці	3				4,5	135	8	4		4	127				8				
3/с	Електричні апарати	4			4	5,0	150	6	4	2		144				6				
4/с	Теорія автоматичного керування		5, 6			7,0	210	36	20	16		174					18	18		
5/с	Ізоляція електротехнічного обладнання	7	8	8		8,5	255	20	8	4	8	235							8	12
6/с	Електротехнологічні установки та системи		3, 4		3	8,0	240	14	6	2	6	226		8	6					
7/с	Комп'ютерні засоби автоматизації електротехнологічних установок	7	8			7,0	210	20	12		8	190							10	10
8/с	Силова перетворювальна техніка		5			4,0	120	18	10		8	102					18			
Разом за цикл		4	8	1	2	47,0	1410	130	68	24	38	1280	0	0	24	12	36	18	18	22
II.2. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																				
1/св	Н/Д з технології виробництва електроенергії		3,4			5,0	150	8	4		4	142			4	4				
2/св	Н/Д з промислової електроніки		2			2,5	75	8	4		4	67		8						
3/св	Н/Д з комп'ютерних методів розрахунку електричних полів		3			2,0	60	8	4		4	52		8						
4/св	Н/Д з систем автоматизованого проектування і розрахунку		3			2,0	60	8	4		4	52		8						
5/св	Н/Д з енергоефективності процесів в електротехнологічних комплексах	8				3,0	90	8	4		4	82								8
6/св	Н/Д з діагностики стану електротехнічного обладнання	6				5,5	165	12	8		4	153						12		
7/св	Н/Д з блискавкозахисту будівель і споруд		7			5,0	150	8	4		4	142								8
8/св	Н/Д з перенапруг та їх обмеження в електричних мережах	7	8			6,0	180	16	8		8	164								8
Разом за цикл		3	7	0	0	31,0	930	76	40	0	36	854	0	8	20	4	0	12	16	16
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ:		7	15	1	2	78,0	2340	206	108	24	74	2134	0	8	44	16	36	30	34	38
Загальна кількість		23	38	4	2	240,0	7200	728	378	170	180	6472	88	88	92	74	124	126	86	50
Кількість екзаменів													3	3	3	3	3	3	3	2
Кількість заліків													3	5	5	6	3	6	6	4
Кількість курсових проектів																1	1	1	1	1
Кількість курсових робіт															1	1				

240 240 320 200

Ухвалено на засіданні Вченої ради університету ПРОТОКОЛ № 4 від "02" 04 2018 р.

Завідувач кафедри

(підпис)

/ Островерхов М.Я. /
(п.і.б.)

Декан факультету (директор інституту)

(підпис)

/ Яндутьський О.С. /
(п.і.б.)

Н/Д - навчальні дисципліни