

Разом за цикл		9	8	3	80.5	2415	1044	594	208	242	1371	0.0	3.0	5.0	13.0	15.0	12.0	7.0	6.0	
I.3. Навчальні дисципліни базової підготовки (за вибором студентів)																				
12/III	Екологічні Н/Д		1д		2.0	60	36	18	18		24	2								
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)																				
1/III	Історичні Н/Д (блок №1)		2		2.0	60	36	18	18		24	2.0								
2/III	Україномовні Н/Д (блок №2)		1		2.0	60	36	18	18		24	2.0								
3/III	Філософські Н/Д (блок №3)		4		2.0	60	36	18	18		24			2.0						
4/III	Психологічні Н/Д(блок №4)		4		2.0	60	36	18	18		24			2.0						
5/III	Правові Н/Д (блок 5)		6		2.0	60	36	18	18		24						2.0			
6/III	Соціально-гуманітарні Н/Д №1 (блок №6)		5		2.0	60	36	18	18		24					2.0				
7/III	Соціально-гуманітарні Н/Д №2 (блок №6)		7		2.0	60	36	18	18		24							2.0		
8/III	Іноземна мова		2,4Д		6.0	180	144		144		36	2.0	2.0	2.0	2.0					
8/III	Іноземна мова професійного спрямування		6,7Д		4.0	120	90		90		30					2.0	1.0	2.0		
Всього за цикл			11		24.0	720	486	126	360	0	234	4.0	4.0	2.0	6.0	4.0	3.0	4.0	0.0	
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ		16	22	3	0	157	4710	2412	1170	892	350	2298	29	26	12	19	19	15	11	6
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																				
II.1. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																				
1/с	Вступ до спеціальності		3Д		3.0	90	54	54			36			3.0						
2/с	Релейний захист	7	6		6.0	180	108	72		36	72						2.0	4.0		
3/с	Теорія автоматичного керування	7	6	7	9.5	285	162	90		72	123						4.0	5.0		
4/с	Цифрова електроніка в електроенергетиці	6	5д		9.5	285	162	108	18	36	123					6.5	2.5			
5/с	Автоматизоване та автоматичне управління в енергосистемах		8Д		3.0	90	54	36		18	36								6.0	
6/с	Обчислювальні методи та алгоритмізація	3		3	5.0	150	72	36	9	27	78			4.0						
7/с	Алгоритмізація та програмування електроенергетичних задач		7Д,8Д		9.0	270	153	81	36	36	117							6.0	5.0	
8/с	Основи і засоби передачі інформації в електроенергетиці	8			4.0	120	54	36		18	66								6.0	
9/с	Основи наукових досліджень		3		1.5	45	36	24	12		9			2.0						
10/с	Об'єктно орієнтованого програмування		3,4Д		5.0	150	81	18		63	69			3.0	1.5					
11/с	Пакети прикладних програм для ПЕОМ		3.7		3.0	90	72			72	18			2.0				2.0		
12/с	Математичні задачі енергетики	4	5	4	11.0	330	162	90	36	36	168				6.5	2.5				
Разом за цикл		6	13	0	3	69.5	2085	1170	645	111	414	915	0.0	0.0	14.0	8.0	9.0	8.5	17.0	17.0
II.2. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																				
2/св	Н/Д з технології виробництва електроенергії		3Д,4		5.0	150	90	72		18	60			3.0	2.0					
3/св	Н/Д з промислової електроніки		2д		2.5	75	54	36		18	21		3.0							
4/св	Н/Д з перехідних електромагнітних процесів в електроенергетичних системах	6			6.0	180	90	54	18	18	90						5.0			
Разом за цикл		1	3	0	0	13.5	405	234	162	18	54	171	0.0	3.0	3.0	2.0	0.0	5.0	0.0	
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ:		7	16	0	3	83.0	2490	1404	807	129	468	1086	0.0	3.0	3.0	2.0	0.0	5.0	13.5	17.0
Загальна кількість		23	38	3	3	240.0	7200	3816	1977	1021	818	3384	29.0	29.0	29.0	28.0	28.5	28.0	23.0	
Кількість годин на тиждень																				
Кількість екзаменів												3	3	3	3	3	3	3	2	
Кількість заліків												2д+1	2д+3	2д+3	2д+4	1д+2	1д+6	2д+4	3д	
Кількість курсових проектів															1	1	1			
Кількість курсових робіт														1	1			1		
1.	Фізичне виховання		1,2,3,4		12	360	288	8	280		72	4	4	4	4	3-4	курс	секційні	заняття	
2.	Військова підготовка				22.5	675													У 5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки	

Ухвалено на засіданні Вченої ради факультету, протокол № 8 від 27.03.2017 р.

Завідувач кафедри

/Марченко А.А. /
(підпис) (п.і.б.)

Декан факультету (директор інституту)

/Яндульський О.С. /
(підпис) (п.і.б.)

НД - навчальні дисципліни