

		8	5	3		80.5	2415	152	82	26	44	1723	0	0	32	46	62	12	0	0
I.3.Навчальні дисципліни базової підготовки (за вибором студентів)																				
ЗВ1	Екологічні Н/Д *&*					2.0	60													
Разом за цикл						2.0	60	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) *&*					2.0	60													
ЗВ3	Україномовні Н/Д (блок №2) *&*					2.0	60													
ЗВ4	Філософські Н/Д (блок №3) *&*					2.0	60													
ЗВ5	Психологічні Н/Д(блок №4)		2			2.0	60	8	6	2		52		8						
ЗВ6	Правові Н/Д (блок №5) *&*					2.0	60													
ЗВ7	Іноземна мова		2, 4			6.0	180	24		24		156	6	6	6	6				
ЗВ8	Іноземна мова професійного спрямування *&*					4.0	120													
ЗВ9	Фізичне виховання Фізичне виховання або основи здорового способу життя. Частина 1		6			2.5	75	7	6	1		68							7	
ЗВ9	Фізичне виховання Фізичне виховання або основи здорового способу життя. Частина 2 *&*					2.5	75													
Всього за цикл			4			25.0	750	39	12	27	0	276	6	14	6	6	0	7	0	0
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ		14	9	3	0	158	4740	303	148	93	62	3027	62	50	58	52	62	19	0	0
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																				
II.1.Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																				
ПО1	Вступ до спеціальності *&*					3.0	90													
ПО2	Релейний захист *&*					6.0	180													
ПО3	Теорія автоматичного керування	5	4		6	9.5	285	28	12		16	257			6	22				
ПО4	Цифрова електроніка в електроенергетиці	3	4			9.5	285	16	8	2	6	269			8	8				
ПО5	Автоматизоване та автоматичне управління в енергосистемах		6			3.0	90	13	7		6	77							13	
ПО6	Обчислювальні методи та алгоритмізація	1			1	5.0	150	16	10		6	134	16							
ПО7	Алгоритмізація та програмування електроенергетичних задач		5.6			9.0	270	26	14		12	244						18	8	
ПО8	Основи і засоби передачі інформації в електроенергетиці	6				4.0	120	10	10			110							10	
Разом за цикл		4	5	0	2	49.0	1470	109	61	2	46	1091	16	0	8	14	40	31	0	0
II.2.Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																				
ПВ1	Н/Д з технології виробництва електроенергії		1,2			5.0	150	8	4		4	142	4	4						
ПВ2	Н/Д з промислової електроніки *&*&*		2			2.5	75													
ПВ3	Н/Д з перехідних електромагнітних процесів в електроенергетичних системах	4				6.0	180	14	6	4	4	166				14				
ПВ4	Н/Д з основ наукових досліджень		2			1.5	45	2	2			43		2						
ПВ5	Н/Д з об'єктно орієнтованого програмування		3.4			4.5	135	14	4		10	121			8	6				
ПВ6	Н/Д з пакетів прикладних програм для ПЕОМ. Частина 1		2			1.5	45	6			6	39		6						
ПВ6	Н/Д з пакетів прикладних програм для ПЕОМ. Частина 2 *&*					1.5	45													
ПВ7	Н/Д з математичних задач енергетики	2	3		2	10.5	315	28	14	14		287		22	6					
Разом за цикл		2	8	0	1	33.0	990	72	30	18	24	798	4	34	14	20	0	0		
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ:		6	13	0	3	82.0	2460	181	91	20	70	1889	20	34	22	34	40	31		
Загальна кількість		20	22	3	3	240.0	7200	484	239	113	132	4916	82	84	80	86	102	50		
Кількість екзаменів													4	3	4	3	4	2		
Кількість заліків													2	5	2	6	3	4		
Кількість курсових проектів															1	2				
Кількість курсових робіт													1	1				1		

Н/Д - навчальні дисципліни

&- дисципліни, які перезараховуються деканатом ФЕА

&&*- дисципліни, які здаються по формі екстернат

четвертий, п'ятий іспити у парних семестрах здається під час залікового тижня;
у непарних семестрах - за індивідуальним графіком, який планується щорічно

Здається по формі екстернат: 6.5 кредитів
Перезараховується: 53.5 кредитів
Вивчається: 180.0 кредитів

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.)