

I.3.Навчальні дисципліни базової підготовки (за вибором студентів)																														
12/III	Екологічні Н/Д*&*				2.0	60																								
Разом за цикл					2.0	60.0	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)*&*				2.0	60																								
2/III	Україномовні Н/Д (блок №2) *&*				2.0	60																								
3/III	Філософські Н/Д (блок №3)*&*				2.0	60																								
4/III	Психологічні Н/Д(блок №4)	2			2.0	60	8	6	2		52		8																	
5/III	Правові Н/Д (блок 5)*&*				2.0	60																								
6/III	Соціально-гуманітарні Н/Д №1 (блок №6)*&*				2.0	60																								
7/III	Соціально-гуманітарні Н/Д №2 (блок №6)*&*				2.0	60																								
8/III	Іноземна мова	2,4Д			6.0	180	24		24		156	6	6	6	6															
8/III	Іноземна мова професійного спрямування*&*				4.0	120																								
Всього за цикл		3			24.0	720	32	6	26	0	208	6	14	6	6	0	0													
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ		14	8	3	0	157	4710	296	142	92	62	2959	62	50	58	52	62	12	0	0										
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																														
II.1.Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																														
1/с	Вступ до спеціальності *&*				3.0	90																								
2/с	Релейний захист *&*				6.0	180																								
3/с	Теорія автоматичного керування	5	4		6	9.5	285	28	12		16	257			6	22														
4/с	Цифрова електроніка в електроенергетиці	4	3д			9.5	285	16	8	2	6	269		8	8															
5/с	Автоматизоване та автоматичне управління в енергосистемах		6Д			3.0	90	12	6		6	78					12													
6/с	Обчислювальні методи та алгоритмізація	1			1	5.0	150	16	10		6	134	16																	
7/с	Алгоритмізація та програмування електроенергетичних задач		5Д,6Д			9.0	270	26	14		12	244				18	8													
8/с	Основи і засоби передачі інформації в електроенергетиці	6				4.0	120	10	10			110					10													
9/с	Основи наукових досліджень		2			1.5	45	2	2			43		2																
10/с	Об'єктно орієнтованого програмування		3,4Д			5.0	150	14	4		10	136			8	6														
11/с	Пакети прикладних програм для ПЕОМ		2,5			3.0	90	14			14	76		6			8													
12/с	Математичні задачі енергетики	2	3		2	11.0	330	28	14	14		302		22	6															
Разом за цикл		5	11	0	3	69.5	2085	166	80	16	70	1649	16	30	22	20	48	30	0	0										
II.2.Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																														
2/св	Н/Д з технології виробництва електроенергії		1Д,2			5.0	150	8	4		4	142	4	4																
3/св	Н/Д з промислової електроніки *&&*		2д			2.5	75																							
4/св	Н/Д з перехідних електромагнітних процесів в електроенергетичних системах	4				6.0	180	14	6	4	4	166				14														
Разом за цикл		1	3	0	0	13.5	405	22	10	4	8	308	4	4	0	14	0	0	0	0										
всього за цикл професійної підготовки:		6	14	0	3	83.0	2490	188	90	20	78	1957	20	34	22	34	48	30	0	0										
Загальна кількість												20	22	3	3	240.0	7200	484	232	112	140	4916	82	84	80	86	110	42	0	0
Кількість екзаменів																							4	3	3	4	4	2		
Кількість заліків																							1д	1д+5	1д+2	2д+3	2д+2	3д		
Кількість курсових проектів																										1	2			
Кількість курсових робіт																							1	1				1		

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

*&- дисципліни, які перераховуються деканатом ФЕА
*&&- дисципліни, які здаються по формі екстернат

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

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

Завідувач кафедри

/Марченко А.А. /
(підпис) (п.І.Б.)

Декан факультету (директор інституту)

/Яндульський О.С. /
(підпис) (п.І.Б.)

1/1 курс 2/1 курс 3/1 курс
1/2 курс 2/2 курс 3/2 курс