

Разом за цикл		0	1+1д	0	0	15,5	465	36	18	18	0	429	0	0	2	0	0	0	0	
I.4. Навчальні дисципліни соціально-гуманітарної підготовки (за вибором студентів)																				
1/IV	Історичні Н/Д (блок 1)		2			2	60	36	18	18		24			2					
2/IV	Україномовні Н/Д (блок 2)		1			2	60	36	18	18		24	2							
3/IV	Філософські Н/Д (блок 3)		4			2	60	36	18	18		24				2				
4/IV	Психологічні Н/Д (блок 4)		4			2	60	36	18	18		24				2				
5/IV	Правові Н/Д (блок 5)		6			2	60	36	18	18		24						2		
6/IV	Соціально-гуманітарні Н/Д №1 (блок 6)		5			2	60	36	18	18		24					2			
7/IV	Соціально-гуманітарні Н/Д №2 (блок 6)		7			2	60	36	18	18		24							2	
8/IV	Іноземна мова		2, 4д			6	180	144		144		36	2	2	2	2				
9/IV	Іноземна мова професійного спрямування		6, 7д			4	120	90		90		30					2	1	2	
Разом за цикл		0	9+2д	0	0	24	720	486	126	360	0	234	4	4	2	6	4	3	4	0
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ		10	14+7д	0	0	132	3960	2118	902	884	332	1842	30	4	16	19	13,5	7	8	0
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																				
II.1. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																				
1/с	Конструкційні та радіоматеріали	3				6	180	90	54	18	18	90				5				
2/с	Електроніка, мікро- та наноелектроніка	3			3	6	180	108	54	36	18	72				6				
3/с	Інформаційні технології		3д			2,5	75	54	18		36	21				3				
4/с	Електронна компонентна база		4д			5	150	100	54	28	18	50					5,5			
5/с	Цифрова схемотехніка	4				5,5	165	90	36	18	36	75					5			
6/с	Спецрозділи радіоелектроніки	5			5	6,5	195	90	36	36	18	105						5		
7/с	Прикладна механіка та мехатроніка		5			3,5	105	72	36	18	18	33						4		
8/с	Програмування мікроконтролерів та мікрокомп'ютерів		5д			6	180	100	28		72	80						5,5		
9/с	Апаратне забезпечення телекомунікаційних систем	6			6	7	210	90	36	18	36	120							5	
10/с	Фізико-теоретичні основи конструювання радіоелектронної апаратури	6				6	180	90	54	18	18	90							5	
11/с	Технологія виробництва радіоелектронної апаратури	7				6,5	195	108	72	18	18	87							6	
12/с	Конструювання радіоелектронної апаратури	6		7		8,5	255	108	54	18	36	147							6	
13/с	Технології віртуальних приладів		7д			4	120	54	18		36	66							3	
14/с	Джерела живлення та засоби силової електроніки	7				4	120	64	28	18	18	56							3,5	
15/с	Мережеві та телекомунікаційні технології	8				5	150	82	28	18	36	68							9	
16/с	Мікро- та нанооптика		8д			3,5	105	64	28	18	18	41							7	
Разом за цикл		10	1+5д	1	3	85,5	2565	1364	634	280	450	1201	0	0	14	10,5	14,5	16	12,5	16
II.2. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																				
1/св	Н/Д з тривимірного моделювання радіоелектронної апаратури		2д			5	150	90	36		54	60				5				
2/св	Н/Д з компонентів інтелектуальних систем		6д			4,5	135	72	36	18	18	63							4	
3/св	Н/Д з проектування друкованих плат	7				6,5	195	92	28		64	103							5	
4/св	Н/Д з інтелектуальних систем	8				3,5	105	46	28	18		59							5	
5/св	Н/Д з технології проектування радіоелектронної апаратури		8д			3	90	36	18	18		54							4	
Разом за цикл		2	3д			22,5	675	336	146	54	136	339	0	5	0	0	0	4	5	9
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ		12	1+8д	1	3	108	3240	1700	780	334	586	1540	0	5	14	10,5	14,5	20	17,5	25
Загальна кількість		22	15+15д	1	3	240,0	7200,0	3818	1682	1218	918	3382								
Кількість годин на тиждень													30,0	29,0	30,0	29,5	28,0	27,0	25,5	25,0
Кількість екзаменів													2	3	3	3	3	3	3	2
Кількість заліків													3д+3	1д+2	2д+1	2д+2	1д+2	1д+3	2д+2	3д
Кількість курсових проєктів																			1	
Кількість курсових робіт														1		1	1			
1.	Фізичне виховання		2,4			12	360	288	8	280		144	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 № 4/2016 від 25.04.2015 р.

Завідувач кафедри

_____/ Нелін Є.А. /
(підпис) (П.І.Б.)

В. о. декана факультету

_____/ Антипенко Р.В. /
(підпис) (П.І.Б.)