

II.1. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																
11	Автоматизовані засоби акустичного неруйнівного контролю	2	1	1		10	300	108	54	36	18	192	4	2		
12	Системи оптичного неруйнівного контролю	1				5,5	165	72	36	18	18	93	4			
13	Мікроконтролери в системах неруйнівного контролю	1				5	150	72	36		36	78	4			
14	Проектування пристроїв сканування для автоматизації систем неруйнівного контролю		1Д			3,5	105	36	18	18		69	2			
15	Комп'ютерно-інтегровані системи технічної та медичної діагностики	2		2		8	240	90	36	36	18	150		5		
16	Математичні методи оптимізації		ЗД			6	180	72	36	36		108		4		
17	Проектування систем технічної та медичної діагностики	3				5,5	165	54	36	18		111		3		
18	Спеціальні розділи неруйнівного контролю	3				5,5	165	54	36	18		111		3		
Разом за п.2.1		6	3	2		49	1470	558	288	180	90	912	14	7	10	
II.2. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																
19	Інформаційні системи Інтелектуальні системи управління		2			5	150	72	36	36		78		4		
20	Методи обробки даних Планування експерименту		3			6	180	72	36	36		108		4		
Разом за п.2.2			2			11	330	144	72	72	0	186	0	4	4	
Всього за цикл професійної підготовки:		6	5	2	0	60	1800	702	360	252	90	1098	14	11	14	
Загальна кількість		8	15	2	0	120	3600	1143	543	510	90	2457	23,5	22	19	
Кількість годин на тиждень													23,5	22	19	
Кількість екзаменів													3	3	2	
Кількість заліків													4	5	5	1
Кількість курсових проєктів													1	1		
Кількість курсових робіт																
21	Цивільний захист		2			1	30	18	10	8		12				

Ухвалено на засіданні Вченої ради інституту (факультету), протокол № 4/17 від 24 квітня 2017 р.

Завідувач кафедри

_____ / Протасов А.Г. /
(підпис) (п.і.б.)

Директор інституту (декан факультету)

_____ / Тимчик Г.С. /
(підпис) (п.і.б.)

- Захист магістерських дисертацій планувати в останні два тижні їх підготовки.