

11	Об'єктно-орієнтоване проектування		8		6	180	64	26		38		116							5			
11	Об'єктно-орієнтоване програмування		8		6	180	64	26		38		116							5			
18	Вступні системи автоматизованого керування		4		6	180	64	32		32		116			4							
46	Комп'ютерне моделювання інженерних технологій		4		6	180	64	32		32		116			4							
47	Аналогова і цифрова обробка сигналів	6			9	270	90	32		58		180					6					
48	Технології виготовлення мікроелектронних пристроїв	6			9	270	90	32		58		180					6					
49	Архітектура периферійних пристроїв		7		6	180	60	30		30		120						4				
50	Програмування периферійних пристроїв		7		6	180	60	30		30		120						4				
Всього по дисциплінам п.2.2.2:		4	4		51	1530	536	248		288		994			8		6	12	11			
Всього по п. 2.2:		5	6		72	2160	770	350		420		1390			12		12	17	11			
Разом за розділом (п. 2):		20	16		3	210	6300	1930	886	104		940		4370	12	16	14	16	19	18	19	14
Загальна кількість					240	7200	2230	958	332		940		4970	20	20	20	18	19	18	19	14	
Кількість годин на тиждень												61										
Кількість екзаменів												22	3	4	4	2	2	2	3	2		
Кількість заліків												23	4	3	2	4	3	3	2	2		
Кількість курсових проектів												0										
Кількість курсових робіт												3				1	1		1			

Декан факультету  Гасюк І.М.

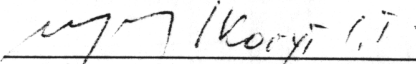
Навчальний план затверджено вченою радою Фізико-технічного факультета (протокол № _____ від "____" _____ 20__ року)

Погоджено: навчально-методичний відділ

"____" _____ 20__ р.

(підпис, прізвище та ініціали)

Завідувач випускової кафедри



(підпис, прізвище та ініціали)

21.10.2019р.