

	Всього за спеціалізацією РФ (космРФ)	60	1950	1950	150	1800	900	478	238	48	192	422	1			5	3	900	478	288	78	112	422	2			1	4	4		
	Спец.курси ФізНВЧ																														
12	Вступ до фізики НВЧ	5	150	150		150	150	80	48		32	70				1															ФНВЧ
13	Багатополосники і кола на НВЧ	6	180	180		180	180	96	48		48	84					1														ФНВЧ
14	Обчислювальні методи електродинаміки	4	120	120		120												120	64	16		48	56						1	ФНВЧ	
15	Методи розв'язання електродинамічних задач	4	120	120		120												120	48	32		16	72					1	ФНВЧ		
	Всього за спеціалізацією РФ (ФНВЧ)	60	1950	1950	150	1800	870	478	238	48	192	392	1			5	3	930	478	254	48	176	452	2			1	4	4		
	Спец.курси ФБМЕ та КІТ																														
12	Чисельні методи в твердотільній електроніці	9	270	270		270	270	128	64		64	142			1		1												1	ПЕД	
13	Фізика твердого тіла	10	300	300		300	90	48	32		16	42	1			1		210	80	48		32	130					1	ФБМЕтаКІТ		
	Всього за спеціалізацією РФ (ФБМЕ та КІТ)	60	1950	1950	150	1800	900	478	238	48	192	422	2	1		5	3	900	446	254	48	144	454	2			1	4	4	ФБМЕтаКІТ	
	Спец.курси ПрикладЕлектродин.																														
12	Вступ до спеціальності	3	90	90		90	90	48	32		16	42					1													ПЕД	
13	Чисельні методи прикладної електродинаміки	9	270	270		270	270	128	64		64	142				1														ПЕД	
14	Фізика елементів АФП	3	90	90		90												90	48	32		16	42					1	ПЕД		
15	Теорія випром. і антени	4	120	120		120												120	64	48		16	56				1	ПЕД			
	Всього за спеціалізацією РФ (ПЕД)	60	1950	1950	150	1800	900	478	238	48	192	422	1			5	3	900	478	286	48	144	422	2			1	4	4		
	Спец.курси КванРФ																														
12	Чисельні методи квантової радіофізики	5	150	150		150	150	80	48		32	70	2				1													КванРФ	
13	Вступ до фотоніки	7	210	210		210	210	96	48	16	32	114	2			1														КванРФ	
14	Вступ до квантової радіофізики	3	90	90		90												90	48	32		16	42	2				1	КванРФ		
15	Основи радіооптики	4	120	120		120												120	64	32		32	56	2			1	КванРФ			
	Всього за спеціалізацією РФ (КванРФ)	60	1950	1950	150	1800	900	478	238	64	176	422	5			5	3	900	478	270	48	160	422	6			1	4	4		
	Спеціалізація "біофізика"																														
8	Загальна біофізика	8	240	240		240	120	64	32	32		56	2			1		120	64	32	32		56	2		1	1		ММБФ		
9	Фізична хімія	4	120	120		120	120	64	32	32		56	2				1														
10	Мікробіологія	3	90	90		90	90	48	32	16		42	2				1													ММБФ	
14	Чисельні методи біофізики	4	120	120		120	120	64	32		32	56	2	1	1															ММБФ	
12	Цитологія	3	90	90		90												90	48	32		16	42	2			1		ММБФ		
13	Електродинаміка	7	210	210		210												210	128	80		48	82	2			1		кТРФ		
14	Біофізична практика (літня)	5	150	150		150												150					150							ММБФ	
	Разом за спеціалізацією "біофізика"	60	1800	1800		1800	870	478	238	128	112	392	9	1		4	4	930	414	238	64	112	516	6			1	4	3		
	факультативи																														
	Фізичне виховання		128	128		128	64	64			64							64	64			64								фіз. вих.	
	Військова підготовка																														

Примітка:

Чотирирівнева шкала оцінювання: оцінки "відмінно", "добре", "задовільно", "незадовільно"

Дворівнева шкала оцінювання: оцінки "зараховано", "не зараховано"

Практика

№ з/п	Назва практики	Кількість тижнів	Кількість годин	Форма контролю
	Навчальна біофізична (спеціалізація "біофізика")	3	150	захист
	Виробнича			
	Стажування в установах, на підприємствах, в інших організаціях з метою набуття професійних компетентностей за фахом			

Атестація

Назва	Семестр

" " 2017 року

Декан факультету

С.М. Шульга

(підпис)

(прізвище та ініціали)