

З а т в е р д ж у ю

Додаток 5

Ректор

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Робочий навчальний план

"__" _____ 2018 року

спеціальності 153 Мікро- та наносистемна техніка (освітньо-професійна програма "Фізична та біомедична електроніка"), другий (магістерський) рівень вищої освіти

(шифр і назва спеціальності)

Курс 1 форма навчання

(денна, заочна)

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	С	К	К	К	К	К	Т	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; П – практика; К – канікули; // – складання атестаційного екзамену; Д – дипломне проектування та захист

№ з/п	НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ТА КУРСОВІ РОБОТИ, ЩО НЕ Є СКЛАДОВИМИ ОКРЕМИХ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН	Кількість кредитів ЄКТС	I семестр 16 навчальних тижнів																II семестр 16 навчальних тижнів																Кафедра		
			за навчальним планом	фактично виділено	пропановано в минулому році	на поточний навчальний рік	всього	з них аудиторних у тому числі					самостійна робота	контрольні роботи	Індивідуальні завдання	Шкала оцінювання		всього	всього	з них аудиторних у тому числі					самостійна робота	контрольні роботи	Індивідуальні завдання	Шкала оцінювання									
								лекції	лабораторні	практичні	семінари	Чотирирівнева				Дворівнева	лекції			лабораторні	практичні	семінари	Чотирирівнева	Дворівнева													
1	Охорона праці в галузі Економіка фірми / Оподаткування суб'єктів господарювання	3	90	90		90	90	48	32		16		42	1			1				90	48	32		16		42	2							1		космРФ
2	Комп'ютерні технології в біоінженерії	4	120	120		120	120	32	16		16		88				1					48	32		16												ФБМЕтаКІТ
4	Проектування вузлів медичної апаратури	6	180	180		180	180	64	32		32		116				1																			ФБМЕтаКІТ	
5	Технологія мікробіосенсорів	4	120	120		120	120	32	32				88				1																			ФБМЕтаКІТ	
6	Захисні реакції на екзогенні впливи	7	210	210		210	210	64	32		32		146	2				1																		ФБМЕтаКІТ	
7	Модельовання в біології та медицині	3	90	90		90	90	16	16				74				1																			ФБМЕтаКІТ	
8	Педагогіка і психологія ВШ	3	90	90		90	90	32	16		16		58	1				1																		Педагогіки	
9	Функціональна електроніка	5	150	150		150															150	48	32		16		102								1	ФБМЕтаКІТ	
10	Фізика нанорозмірних систем	4	120	120		120															120	48	32		16		72							1	ФБМЕтаКІТ		
11	Зондові нанотехнології в електроніці	4	120	120		120															120	64	32		32		56							1	ФБМЕтаКІТ		
12	Інформаційні технології в медицині	5	150	150		150															150	32	16		16		118							1	ФБМЕтаКІТ		
13	Біоінформатика	4	120	120		120															120	48	32		16		72							1	ФБМЕтаКІТ		
14	Асистентська практика (без відриву)	5	150	150		150															150						150							1	ФБМЕтаКІТ Педагогіки		
	Разом		60	1800	1800		1800	900	288	176		112	612	4			1	4	3	900	288	176		112		612	2					5	2				

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
	Виробнича асистентська практика (без відриву)	15	150	захист

"__" _____ 2018 року

Декан факультету _____

С.М. Шульга

(підпис)

(прізвище та ініціали)