

З а т в е р д ж у ю

Додаток 5

Ректор

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Робочий навчальний план

" _____ " _____ 2019 року

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

(шифр і назва спеціальності)

Курс 2 _____ дедна _____ 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
2	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	С	С	Д	Д	Д																																

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	Кількість годин				I семестр 12 навчальних тижнів										II семестр навчальних тижнів										Кафедра				
			за навчальним планом	фактично викладено	прочитано в минулому році	на поточний навчальний рік	всього	з них аудиторних					самостійна робота	контрольні роботи	індивідуальні завдання	Шкала оцінювання		всього	з них аудиторних					самостійна робота	контрольні роботи	індивідуальні завдання		Шкала оцінювання			
								у тому числі	лекції	лабораторні	практичні	семінари				Чотирирівнева	Дворівнева		у тому числі	лекції	лабораторні	практичні	семінари					Чотирирівнева	Дворівнева		
																														реферати, переклади	розрахунково-графічні роботи
1	Глобальні проблеми сучасності	3	90	90	90	90	36	24		12	54					1															політології
2	Системи заміщення органів і функцій	5	150	150	150	150	48	24		24	102					1															ФБМЕтаКІТ
3	Інтроскопія	3	90	90	90	90	24	24			66					1															ФБМЕтаКІТ
4	Проектування медико-інженерних систем	6	180	180	180	180	60	36		24	120					1															ФБМЕтаКІТ
5	Комп'ютерний аналіз біомолекул	5	150	150	150	150	48	36		12	102	2	1			1															ММБФ
6	Переддипломна практика	5	150	150	150	150					150					1															ФБМЕтаКІТ
7	Підготовка кваліфікаційної роботи	3	90	90	90	90					90																				ФРБЕКС
Разом		30	900	900	900	900	216	144		72	684	2	0		3	3															

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
	Переддипломна (без відриву)	11	150	захист

Атестація

Назва	Семестр
кваліфікаційна робота	3

" _____ " _____ 2019 року

Декан факультету _____

С.М. Шульга

(підпис)

(прізвище та ініціали)