

Ректор _____
Підтверджую _____

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Робочий навчальний план

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

(шифр і назва спеціальності)

Курс 2 _____ денна форма навчання
(денна, заочна)

Вересень		Жовтень		Листопад			Грудень			Січень			Лютий			Березень			Квітень			Травень			Червень			Липень			Серпень								
1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
П	П	П	П	П	П	П	С	С	С	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д

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

№ з/л	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 у тому числі				самостійна робота	контрольні роботи	Індивідуальні завдання		Шкала оцінювання	всього	з них аудиторних у тому числі				самостійна робота	контрольні роботи	Індивідуальні завдання		Шкала оцінювання													
								лекції	лабораторні	практичні	семінари			реферати, переклади	розрахунокво-графічні роботи			курсові роботи		Чотирирівнева	Дворівнева			лекції	лабораторні		практичні	семінари	реферати, переклади	розрахунокво-графічні роботи	курсові роботи	Чотирирівнева	Дворівнева						
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	1	0				3	3																			

Примітка:
Чотирирівнева шкала оцінювання: оцінки "відмінно", "добре", "задовільно", "незадовільно"
Дворівнева шкала оцінювання: оцінки "зараховано", "не зараховано"

№ з/л	Практика			Атестація	
	Назва практики	Кількість тижнів	Кількість годин	Назва	Семестр
	Переддипломна (без відриву)	11	150	кваліфікаційна робота	3

"25" 05 2020 року

Декан факультету _____ С.М. Шул'га
(підпис) (прізвище та ініціали)

(Handwritten signature)