

Ректор

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Робочий навчальний план

" ___ " _____ 2019 року

спеціальності 153 Мікро- та наносистемна техніка (освітньо-професійна програма "Мікро- та наносистемна техніка"), перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

(шифр і назва спеціальності)

Курс 2 _____ денна 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
2	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	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	С	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	Кількість годин																Індивідуальні завдання	Шкала оцінювання		Індивідуальні завдання	Шкала оцінювання		Кафедра										
			за навчальним планом				фактично виділено				процитовано в минулому році				на поточний навчальний рік					всього	I семестр 16 навчальних тижнів					Чотирирівнева	Дворівнева	всього	II семестр 16 навчальних тижнів				Чотирирівнева	Дворівнева	
			всього	з них аудиторних			всього	з них аудиторних			всього	з них аудиторних			всього	з них аудиторних					всього		з них аудиторних												
				всього	лекції	лабораторні		практичні	семінари	самостійна робота		контрольні роботи	лекції	лабораторні		практичні	семінари	самостійна робота		контрольні роботи			лекції	лабораторні		практичні	семінари	самостійна робота	контрольні роботи						
1	Іноземна мова (за проф. спрям.)	4	240	240	120	120	60	32			32		28					1	60	32			32		28	1			1		англійської мови				
2	Медико-біологічні дослідження	7	210	210		210	90	48	32	16		42						1	120	80	48	32		40				1		ФБМЕтаКІТ					
3	Теорія електричних кіл	10	300	300		300	120	64	32		32		56					1	180	80	32	32	16	100			1	1		ПриклЕлДін					
4	Фізика	4	660	660	540	120	120	64	32	16	16	56	2					1												експериментальн ої фізики					
5	Обчислюв. математика та інжен. комп. графіка	4	120	120		120	120	80	32		48		40					1												ФБМЕтаКІТ					
6	Вища математика	6	660	660	480	180	180	96	48		48		84	2				1												вищої математики та інформатики					
7	Біохімія	4	120	120		120	120	48	48				72					1												ММБФ					
8	Міжфак. вибіркова дисц. 1	3	90	90		90	90	32	32				58					1																	
9	Методи математичної фізики	3	90	90		90													90	48	32		16	42	1				1		вищ.матем. ФМіП				
10	Квантова механіка	4	120	120		120													120	64	32		32	56	2				1		ТеорРФ				
11	Теорія імовірності	4	120	120		120													120	64	32		32	56	2				1		КвантРФ				
12	Теорія поля	4	120	120		120													120	80	64		16	40	2			1		ТеорРФ					
13	Міжфак. вибіркова дисц. 2	3	90	90		90													90	28	28			62					1						
факультативи																																			
14	Фізичне виховання		128	128		128	64	64			64								64	64			64								фіз. вих.				
Разом			60	2940	2940	1140	1800	900	464	256	32	176	0	436	4			4	4	900	476	268	64	144	424	8			1	4	4				

Примітка:

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

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

" ___ " _____ 2019 року

Декан факультету _____

С.М. Шувльга

(підпис)

(прізвище та ініціали)