

Ректор

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Робочий навчальний план

" ___ " _____ 2017 року

спеціальності _____ 153 Мікро- та наносистемна техніка, перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

(шифр і назва спеціальності)

Курс _____ 2 _____ днів 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	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	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				I семестр 16 навчальних тижнів										II семестр 16 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	всього	з них аудиторних у тому числі					самостійна робота		контрольні роботи	Індивідуальні завдання		Шкала оцінювання	
								лекції	лабораторні	практичні	семінари	реферати, переклади			розрахунково-графічні роботи	курсові роботи	Чотирирівнева	Дворівнева			лекції	лабораторні	практичні	семінари	реферати, переклади				розрахунково-графічні роботи	курсові роботи	Чотирирівнева	Дворівнева
1	Іноземна мова (за проф. спрям.)	4	240	240	120	120	60	32			32	28	1				1	60	32			32	28	1					1			іноземн.
2	Медико-біолог. дослідження	7	210	210		210	90	48	32	16		42					1	120	80	48	32		40							1		БМЕтаКІТ
3	Теорія електричних кіл	10	300	300		300	120	64	32		32	56					1	180	80	32	32	16	100						1	1		ПЕД
4	Фізика	4	660	660	540	120	120	64	32	16	16	48	2				1															фіз. фак
5	Обч. математика та інж. комп. графіка	4	120	120		120	120	80	32		48	40					1															БМЕтаКІТ
6	Вища математика	6	660	660	480	180	180	96	48		48	84	2				1															мех-мат.
7	Біохімія	4	120	120		120	120	64	32	32		56					1															ММБФ
8	Міжфак. вибіркова дисц. 1	3	90	90		90	90	30	30			60					1															
9	Методи математичної фізики	3	90	90		90												90	48	32		16	42	1						1		мех-мат.
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	30	30			60							1		
факультативи																																
14	Фізичне виховання		128	128		128	64	64			64							64	64			64										фіз. вих.
Разом		60	2940	2940	1140	1800	900	478	238	64	176		414	5			4	4	900	478	270	64	144	422	8				1	4	4	

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			
	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)