

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Харківський національний університет радіоелектроніки

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою радою ХНУРЕ протокол № 2
від «28» 02 2023 року

НА В Ч А Л Ь Н И Й П Л А Н


Прийом 2023 року

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Галузь знань 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації

Спеціальність 172 Електронні комунікації та радіотехніка

Освітньо-професійна програма «Інформаційні радіотехнології»

ЗАТВЕРДЖЕНО
В.о ректора ХНУРЕ
 Ігоря РУБАНА
«02» 03 2023 року


Кваліфікація Магістр з телекомунікацій та радіотехніки


Строк навчання 1 рік 4 місяці

На основі ступеню бакалавра


Форма організації освітнього процесу - денна
Графік навчального процесу


Курс	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень																																										
	н о м е р т и ж н я																																																					
	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																				::	::	::	=	=	=	=																			::	::	::	=	=	=	=	=	=	=
2	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР																																			

Теоретичне навчання


Екзаменаційна сесія


Канікули


Передатестаційна практика


Кваліфікаційна робота


ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ

Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою «Інформаційні радіотехнології» (вибіркові) Перелік вибіркових компонентів може бути доповнено у робочому навчальному плані з загального каталогу вибіркових дисциплін Університету – у разі вибору здобувачами вищої освіти																										
12	Анени з обробкою сигналу		1		4	120	60	30	8	12	10	60	22	6	12	8							КРiCTЗI			
13	Пристрої функціонального ураження РЕЗ		1		4	120	60	30	8	12	10	60	22	6	12	8							КРiCTЗI			
14	Технології вимірювань у мікрохвильовому діапазоні		2		6,0	180	84	36	16	20	12	96					32	12	16	12			КРiCTЗI			
15	Активні прилади мікрохвильових пристроїв		2		6,0	180	84	36	16	20	12	96					32	12	16	12			КРiCTЗI			
16	Цифрові сигнальні мікропроцесори		1		5,0	150	60	30	8	12	10	90	30	8	12	10							РТІКС			
17	МК и МП для вбудованих систем		1		5,0	150	60	30	8	12	10	90	30	8	12	10							РТІКС			
18	Радіотехнології наступного покоління		2		5,0	150	60	30	8	12	10	90					30	8	12	10			РТІКС			
19	Радіочастотна ідентифікація		2		5,0	150	60	30	8	12	10	90					30	8	12	10			РТІКС			
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛОМ					20	600	120	60	16	24	20	180	0	0	0	0	60	16	24	20						
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ВИБІРКОВИХ КОМПОНЕНТІВ					23	690	120	60	16	24	20	180	0	0	0	0	78	28	24	26	0	0	0	0		
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ					90	2610	564	254	84	132	94	1656	118	44	48	42	162	56	72	58	0	0	0	0		
Обов'язкові компоненти (кредитів у семестрі)																	23			14			30			
Вибіркові компоненти (кредитів у семестрі)																		7			16					
ВСЬОГО КРЕДИТИВ У СЕМЕСТРІ																		30			30			30		
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ГОДИН													252			348			0							
КІЛЬКІСТЬ АУДИТОРНИХ ГОДИН НА ТИЖДЕНЬ													14,82			20,47			0,00							
Кількість іспитів													2			3			1							
Кількість заліків													4			3			1							
Кількість курсових проєктів і робіт													1			1										

* Перелік вибіркових компонентів може бути доповнено у робочому навчальному плані з загального каталогу вибіркових дисциплін Університету – у разі вибору здобувачами вищої освіти

ПОГОДЖЕНО

Перший проректор



Ігор РУБАН

Керівник ОМЦ



Ігор МАГДАЛІНА

Начальник НВ



Аліна МІХНОВА

Керівник проєктної групи за спеціальністю 172

Електронні комунікації та радіотехніка

Декан факультету ІРТЗІ

Зав.кафедри КРiCTЗI

Зав.кафедри РТІКС

Зав.кафедри МІРЕС

Зав.кафедри КІТАМ

Зав.кафедри ПЕЕА



Валерій БЕЗРУК



Сергій САКАЛО




Іван АНТИШОВ



Олександр ЦОПА



Володимир КАРТАШОВ



Ігор НЕВЛЮДОВ



Юрій ХОРОШАЙЛО

Навчальний план розроблено на основі освітньо-професійної програми «Інформаційні радіотехнології» за спеціальністю 172 Електронні комунікації та радіотехніка для другого (магістерського) рівня вищої освіти
Погоджено на Вченій раді факультету ІРТЗІ протокол від 09.01.2023 № 1