

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Харківський національний університет радіоелектроніки

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою радою ХНУРЕ протокол № 1
від « 31 » січня 2023 року

ЗАТВЕРДЖУЮ
В.о. ректора ХНУРЕ
_____ Ігор РУБАН
" 31 " _____ 01 _____ 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 _____ 12 Інформаційні технології _____

Спеціальність _____ 123 Комп'ютерна інженерія _____

Освітньо-професійна програма _____ «Спеціалізовані комп'ютерні системи» _____

Кваліфікація _____ магістр з комп'ютерної інженерії _____

Строк навчання _____ 1 рік 4 місяці _____

На основі ступіню _____ бакалавр _____

Форма організації освітнього процесу - денна

Г р а ф і к н а в ч а л ь н о г о п р о ц е с у

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	53			
1																		::	::	::	=	=	=	=																				::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
2	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР																																							

Теоретичне
навчання

Екзаменаційна
сесія
::

Канікули
=

Передатестаційна практика
ПП

Кваліфікаційна робота
КР

Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою «Спеціалізовані комп'ютерні системи» (вибіркові*)																			
18	Інтелектуальні системи дистанційного контролю	1	4	120	48	20	20	8	72	20	20	8							АПОТ
19	Інтеграційні бездротові технології	1	4	120	48	20	20	8	72	20	20	8							АПОТ
20	Соціальний інженеринг в офісних системах	2	4	120	48	24	16	8	72				24	16	8				АПОТ
21	Аналіз великих даних	2	4	120	48	24	16	8	72				24	16	8				АПОТ
22	Надійність та тестопридатність мікросистем	2	4	120	48	24	16	8	72				24	16	8				АПОТ
23	Стандарти та методи контролепридатного проектування	2	4	120	48	24	16	8	72				24	16	8				АПОТ
24	Комп'ютерні загрози: методи детектування та аналізу	2	4	120	48	24	16	8	72				24	16	8				АПОТ
25	Людський фактор та ергономіка у КС	2	4	120	48	24	16	8	72				24	16	8				АПОТ
26	Проектування спеціалізованих архітектур КС	2	4	120	48	24	16	8	72				24	16	8				АПОТ
27	Схемотехнічне проектування та моделювання НВІС	2	4	120	48	24	16	8	72				24	16	8				АПОТ
ВСЬОГО		5	20	600	240	116	0	84	40	360	20	20	8	96	0	64	32		
РАЗОМ (цикл професійної підготовки)			58	1740	576	276		188	96	864	112	12	76	40	164	4	112	56	
РАЗОМ (обов'язкові компоненти)			67	2010	804	218		128	134	1206	146	24	80	50	72		48	24	
кредитів у семестрі											25			12					
РАЗОМ (вибіркові компоненти)			23	690	276	130	20	80	46	414	20	20	8	96	0	64	32		
кредитів у семестрі											4			19					
ВСЬОГО ДЛЯ ПІДГОТОВКИ МАГІСТРА			90	2700	720	348	20	208	120	1980	166	24	100	58	168	0	112	56	
кредитів у семестрі											29			31			30		
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ГОДИН										870			930			900			
КІЛЬКІСТЬ АУДИТОРНИХ ГОДИН НА ТИЖДЕНЬ										21,18			22,50						
Кількість іспитів										3			3			1			
Кількість заліків										4			5			1			
Кількість курсових проектів і робіт													1						

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

ПОГОДЖЕНО

Перший проректор



Ігор РУБАН

Гарант освітньої програми

«Спеціалізовані комп'ютерні системи»
за спеціальністю 123

Комп'ютерна інженерія  Світлана ЧУМАЧЕНКО

Навчальний план розроблено на основі освітньо-професійної програми

«Спеціалізовані комп'ютерні системи»
за спеціальністю 123 Комп'ютерна інженерія
для другого (магістерського) рівня вищої освіти

Керівник ОМЦ



Ігор МАГДАЛІНА

Декан факультету КІУ 

Олексій ЛЯШЕНКО

Узгоджено на Вченій раді факультету КІУ протокол від 15.12.2022 № 4

Начальник НВ



Аліна МІХНОВА

Зав.кафедри АПОТ 

Світлана ЧУМАЧЕНКО

