

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Харківський національний університет радіоелектроніки

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою ХНУРЕ протокол № 1
від "31" 01 2022 року

ЗАТВЕРДЖУЮ
Ректор ХНУРЕ

Valeriy SEMENEC
"31" 01 2022 року

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Прийм 2022 року

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Галузь знань 17 Електроніка та телекомунікації

Спеціальність 171 Електроніка

Освітньо-професійна програма «Електронні прилади та пристрої»

Кваліфікація Магістр з електроніки

Строк навчання 1 рік 4 місяці

На основі ступеню бакалавр



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	53
1																				::	::	::	=	=	=	=																	::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	
2					::	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР																																

Теоретичне навчання

Екзаменаційна сесія

Канікули

Передатестаційна практика

Кваліфікаційна робота

Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою «Електронні прилади та пристрої» (вибіркові)*																									
12	Альтернативні енергетичні системи		2		5	150	60	26	8	16	10	90					26	8	16	10				МЕЕПП	
13	Сонячна енергетика		2		5	150	60	26	8	16	10	90					26	8	16	10				МЕЕПП	
14	Матеріалознавство в електроніці		2		4	120	48	20	8	12	8	72					20	8	12	8				МЕЕПП	
15	Електронні системи технічного зору		2		4	120	48	20	8	12	8	72					20	8	12	8				МЕЕПП	
16	Сучасна компонентна база електронних систем	2			5	150	60	26	8	16	10	90					26	8	16	10				МЕЕПП	
17	Методи перетворення зображень	2			5	150	60	26	8	16	10	90					26	8	16	10				МЕЕПП	
18	Сучасні методи конструювання та проектування електронних приладів і пристроїв		3		6	180	72	30	14	16	12	108									30	14	16	12	МЕЕПП
19	Конструювання електронних систем		3		6	180	72	30	14	16	12	108									30	14	16	12	МЕЕПП
ВСЬОГО		1	3		20	600	240	102	38	60	40	360	0	0	0	0	72	24	44	28	30	14	16	12	
РАЗОМ (цикл професійної підготовки)					58	1740	408	174	66	100	68	1332	72	28	40	28	72	24	44	28	30	14	16	12	
РАЗОМ (обов'язкові компоненти)					67	2010	516	224	128	80	84	1494	156	64	80	60	68	64	0	24	0	0	0	0	
кредитів у семестрі																	30		17				24		
РАЗОМ (вибіркові компоненти)					23	690	276	120	50	60	46	414	0	0	0	0	90	36	44	34	30	14	16	12	
кредитів у семестрі																	0		13				6		
ВСЬОГО ДЛЯ ПІДГОТОВКИ МАГІСТРА					90	2700	792	344	178	140	130	1908	156	64	80	60	158	100	44	58	30	14	16	12	
кредитів у семестрі																	30		30				30		
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ГОДИН													360			360			72						
КІЛЬКІСТЬ АУДИТОРНИХ ГОДИН НА ТИЖДЕНЬ													21,18			21,18			24,00						
Кількість іспитів													3			3									
Кількість заліків													4			3			2						
Кількість курсових проєктів 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

Керівник проєктної групи
за спеціальністю 171 Електроніка



Володимир КАРТАШОВ

Керівник ОМЦ



Ігор МАГДАЛІНА

Декан факультету ЕЛБІ

Анатолій ВАСЯНОВИЧ

Начальник НВ



Аліна МІХНОВА

Зав.кафедри МЕЕПП

Ігор БОНДАРЕНКО

Навчальний план розроблено на основі освітньо-професійної програми
«Електронні прилади та пристрої»
за спеціальністю 171 Електроніка
для другого (магістерського) рівня вищої освіти

Узгоджено на Вченій раді факультету ЕЛБІ протокол від 20.12.2021 р. № 10