

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Харківський національний університет радіоелектроніки

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою ХНУРЕ протокол № 1
 від "28" січня 2021 року

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Приєм 2021 року



ЗАТВЕРДЖУЮ
 Ректор ХНУРЕ

В.В. Семенюк
 2021 року

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Галузь знань 17 Електроніка та телекомунікації

Спеціальність 171 Електроніка

Освітньо-професійна програма Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа

Кваліфікація Магістр, Електроніка

Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа

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				П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР																														

Теоретичне навчання

Екзаменаційна сесія

Канікули

Передатестаційна практика

Кваліфікаційна робота

Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою «Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа» (вибіркові)																							
21	Методи обробки звукової інформації	2	4,0	120	0	0	0	0	0	120					20	8	12	8			МІПЕС		
22	Компютерна обробка акустичних сигналів	2	4,0	120	0	0	0	0	0	120					20	8	12	8			МІПЕС		
23	Системи технічного зору	2	5,0	150	60	26	8	16	10	90					26	8	16	10			МІПЕС		
24	Системи технічного зору мобільних роботів	2	5,0	150	60	26	8	16	10	90					26	8	16	10			МІПЕС		
25	Технології медіаінженерії	2	2КР	5,0	150	0	0	0	0	150					26	8	16	10			МІПЕС		
26	Інтерактивні технології мультимедіа	2	2КР	5,0	150	0	0	0	0	150					26	8	16	10			МІПЕС		
27	Сучасні технології анімації	3	3,0	90	36	16	6	8	6	54									16	6	8	6	МІПЕС
28	Анімаційні технології	3	3,0	90	36	16	6	8	6	54									16	6	8	6	МІПЕС
31	Сучасні технології кіно, телебачення та розважальної індустрії	3	3,0	90	36	16	6	8	6	54									16	6	8	6	МІПЕС
32	Сучасні технології мультимедіа та розважальної індустрії	3	3,0	90	36	16	6	8	6	54									16	6	8	6	МІПЕС
ВСЬОГО				20	600	132	58	20	32	22	468	0	0	0	0	72	24	44	28	32	12	16	12
РАЗОМ (цикл професійної підготовки)				58	1740	300	134	56	60	50	1440	76	36	28	28	72	24	44	28	32	12	16	12
РАЗОМ (обов'язкові компоненти)				67,0	2010	416	196	112	44	64	1594	160	72	68	60	68	64	0	24	0	0	0	0
кредитів у семестрі																							
РАЗОМ (вибіркові компоненти)				23,0	690	132	58	20	32	22	468	0	0	0	0	72	24	44	28	32	12	16	12
кредитів у семестрі																							
ВСЬОГО ДЛЯ ПІДГОТОВКИ МАГІСТРА				90	2700	548	254	132	76	86	2062	160	72	68	60	140	88	44	52	32	12	16	12
кредитів у семестрі																							
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ГОДИН												30				30				30			
КІЛЬКІСТЬ АУДИТОРНИХ ГОДИН НА ТИЖДЕНЬ												360				324				72			
Кількість іспитів												4				3				2			
Кількість залків												3				3				2			
Кількість курсових проєктів і робіт												1				1							

* Для іноземних здобувачів вищої освіти

УЗГОДЖЕНО

Перший проректор

І.В.Рубан

Керівник проєктної групи
за спеціальністю 171

В.М. Карташов

Керівник ОМЦ

І.В.Магдаліна

Декан факультету ІРТЗІ

С.М. Сакало

Начальник НВ

А.В.Міхнова

Зав.кафедри МІПЕС

В.М. Карташов

Навчальний план розроблено на основі освітньо-професійної програми
«Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа»
за спеціальністю 171 Електроніка
для другого (магістерського) рівня вищої освіти

Узгоджено на Вченій раді факультету ІРТЗІ протокол від 22.01.2021 р. № 1