

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Харківський національний університет радіоелектроніки

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою радою ХНУРЕ протокол № 2
від "26" 02 2021 року

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки МАГІСТРА
Прийом 2019 року



В.В. Семенець
2021 року

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Галузь знань 17 Електроніка та телекомунікації

Спеціальність 172 Телекомунікації та радіотехніка

Освітньо-наукова програма «Телекомунікаційні системи та мережі»

Кваліфікація Магістр, Телекомунікації та радіотехніка, Телекомунікаційні системи та мережі

Строк навчання 1 рік 9 місяці

На основі ступіню Бакалавр

Форма навчання денна

Графік навчального процесу

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
1																																																				
2																																																				

теоретичне навчання
□

екзаменаційна сесія
□ :: □

канікули
□ = □

науково-дослідна практика
□ НД □

Кваліфікаційна робота
□ КР □

N пп	Освітня компонента	Підсумковий контроль		курсове проектування	Обсяг освітньої компоненти у кредитах ЄКТС (1 кредит=30 годин)	Вид та обсяг навчальних занять							Логічна послідовність освітніх компонентів (кількість аудиторних годин по курсах і семестрах)														кафедра			
		екзамени	запіки			всього годин	Макс.обсяг аудиторних занять (годин)					мін.обсяг ЄКТС (годин)	кількість тижнів у семестрі (вивчення дисциплін)																	
							всього	лекції	практичні заняття	лабораторні роботи	Консультації		1 курс				2 курс				кількість тижнів									
		1				2						3		4		17		17		15		лк		пз		лб		конс		
		15	16			17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	26										
		2	3			4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		26	27	28
ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ТА СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ																														
Гуманітарні та соціально-економічні дисципліни (вибіркові)																														
1	Інтелектуальна власність		2		3	90	36	18	12		6	54					18	12		6										ПІ
2	Іноземна мова за професійним спрямуванням		2		3	90	36	0	30		6	54				0	30		6											Ін.мов
3	Філософські проблеми наукового пізнання		2		3	90	36	18	12		6	54				18	12		6											Філ.
4	Педагогіка вищої школи		2		3	90	36	18	12		6	54				18	12		6											Філ.
5	Економічне обґрунтування проектів		2		3	90	36	18	12		6	54				18	12		6											ЕК
	ВСЬОГО				3	90	36	18	12		6	54				18	12		6											
6	Фізичне виховання (за рахунок вільного часу студентів)		1																											Фізвих.
Дисципліни базової (професійної) підготовки за спеціальністю (обов'язкові)																														
7	Основи наукових досліджень в телекомунікаціях та радіотехніці		1		3	90	36	18	12	0	6	54	18	12		6														ІКІ
7*	*Українська мова як іноземна		1		4	120	48	0	8	0	40	72		40		8														МП
8	Сучасні програмні засоби моделювання систем	3		ЗКР	5	150	60	26	8	16	10	90								26	8	16	10							ІКІ
9	Організація науки та авторське право		3		4	120	48	24	0	16	8	72								24		16	8							ІКІ
	ВСЬОГО				12	360	144	68	20	32	24	216	18	12	0	6				50	8	32	18							
10	Науково-дослідна практика		4		12	360						360																		ІКІ
11	Кваліфікаційна робота	4			18	540						540																		ІКІ
	РАЗОМ (цикл загальної та спеціальної (фахової) підготовки)				45	1350	180	86	32	32	30	1170	18	12	0	6	18	12	0	6	50	8	32	18						

*для іноземних здобувачів вищої освіти

