

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Харківський національний університет радіоелектроніки

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою радою ХНУРЕ протокол № 4
від "29" 03 2019 року

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки МАГІСТРА
Прийм 2019 року



Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Галузь знань 12 Інформаційні технології

Спеціальність 122 Комп'ютерні науки

Освітньо-професійна програма Інформаційні управляючі системи та технології

Кваліфікація Магістр, Комп'ютерні науки
Інформаційні управляючі
системи та технології
Строк навчання 1 рік 4 місяці

На основі ступеню 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
1																																																			
2	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	АР	АР	АР	АР	АР	АР	АР	АР																															

Теоретичне навчання

Екзаменаційна сесія

Канікули

Професійна практика

Атестаційна робота

N пп	НАЗВА ДИСЦИПЛІН	Семестровий контроль		контрольні роботи, РГЗ	курсове проектування	ЄКТС Кредити (1 кр.=30 год.)	Години																		кафедра			
		екзамени	заліки				Аудиторні					Самостійна робота					1 курс				2 курс							
							всього годин	всього	лекції	практичні заняття	лабораторні роботи	Консультації	Всього	Над.нд. Завдан.	Над.дисц.	1		2		3								
		кількість тижнів														17		17		15								
		лк	пз				лб	конс	лк	пз	лб	конс	лк	пз	лб	конс	лк	пз	лб	конс								
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	26
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	18	12		6	54							18	12		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 проєктів		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, організація науки та авторське право		1			5	150	60	30	20		10	90			30	20		10									ІУС
8	Нечіткі множини	1				4	120	48	24		16	8	72			24		16	8									ІУС
	ВСЬОГО					8	270	108	54		16	18	162			54		16	18									
9	Науково-дослідна практика		3			15	450						450															ІУС
10	Атестаційна робота (проєкт)	3				15	450						450															ІУС
	РАЗОМ (цикл загальної та спеціальної (фахової) підготовки)					42	1260	144	72	12	16	24	1116			54		16	18	18	12		6					
ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																												
Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою Інформаційні управляючі системи та технології (обов'язкові)																												
11	Методологія agile розробки інформаційних систем	1			КП	6	180	72	36	24		12	108			36	24		12									ІУС
12	Вимоги та моделі ІУС	1				8	240	96	48	32		16	144			48	32		16									ІУС
13	Адміністрування та моніторинг комп'ютерних хмарових мережевих систем		1			7	210	84	42	28		14	126			42	28		14									ІУС
14	Розробка та просування Web – базованих систем	2				7	210	84	42	28		14	126						42	28		14						ІУС
	ВСЬОГО					28	840	336	168	112	0	56	504	0	0	126	84	0	42	42	28	0	14	0	0	0	0	

