

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Харківський національний університет радіоелектроніки

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

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки МАГІСТРА
Прийом 2019 року

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Галузь знань 12 Інформаційні технології

Спеціальність 122 Комп'ютерні науки

Освітньо-професійна програма Соціальна інформатика



Кваліфікація Магістр, Комп'ютерні науки,
Соціальна інформатика
Строк навчання 1 рік 4 місяці
На основі ступіно 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	ПП	ПР	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	АР	АР	АР	АР	АР	АР	АР	АР	АР																																		

Теоретичне навчання
□

Екзаменаційна сесія
□ :: □

Канікули
□ = □

Предатестаційна практика
□ ПП □

Атестаційна робота
□ АР □

N пп	НАЗВА ДИСЦИПЛІН	Семестровий контроль		РГЗ контрольні роботи,	курсове проектування	ЄКТС Кредити (1 кр.=30 год.)	Години										кафедра											
		екзамени	запілки				Аудиторні					Самостійна робота																
							всього	лекції	практичні заняття	лабораторні роботи	Консультації	Всього	Над.інд. Завдан.	Над.дисц.	1 курс				2 курс									
		1													2			3		кількість тижнів								
		17					15				лк		пз		лб			конс		лк		пз		лб		конс		
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															ПІ
2	Іноземна мова за професійним спрямуванням		2			3	90	36		30		6	54															Ін.мов
3	Філософські проблеми наукового пізнання		2			3	90	36	18	12		6	54															Філ.
4	Педагогіка вищої школи		2			3	90	36	18	12		6	54															Філ.
5	Економічне обґрунтування проєктів		2			3	90	36	18	12		6	54															ЕК
	ВСЬОГО					3	90	36	18	12		6	54															
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			4	120	48	10	30		8	72															СІ
7*	Українська мова як іноземна		1			4	120	48		40		8	72															МП
8	Нечіткі множини	1				4	120	48	24		16	8	72															ШІ
	ВСЬОГО					12	240	96	34	30	16	16	144															
9	Предатестаційна практика		3			15	450						450															СІ
10	Атестаційна робота		3			15	450						450															СІ
	РАЗОМ (цикл загальної та спеціальної (фахової) підготовки)					45	1230	132	52	42	16	22	1098															
ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																												
Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою Соціальна інформатика (обов'язкові)																												
11	Вступ до спеціалізації (Соціальна інформатика)	1		1 кр		6	180	72	10	50		12	108															СІ
12	Технології менеджменту знань	1, 2		1 кр		7	210	84	16	54		14	126															СІ
13	Технології підтримки прийняття рішень	1		1 кр		6	180	72	10	50		12	108															СІ
14	Технології аналізу бізнес-процесів	1		1 кр	1 КР	6	180	72	10	50		12	108															СІ
15	Управління вимогами		2			4	120	48	12	28		8	72															СІ
	ВСЬОГО					29	870	348	58	232		58	522															
*для іноземних здобувачів вищої освіти																												

Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою Соціальна інформатика (вибіркові)																					
блок 1																					
16	Основи PR діяльності в ІТ		2		5	150	60	10	40		10	90					10	40	10	CI	
17	Додаткові розділи бізнес-аналізу	2		1 кр	4	120	48	4	36		8	72					4	36	8	CI	
18	Консолідація інформаційних ресурсів	2		1 кр	4	120	48	6	34		8	72					6	34	8	CI	
19	Математичні методи політичного аналізу	2		1 кр	3	90	36	6	24		6	54					4	26	6	CI	
20	Об'єктне моделювання знань		2		4	120	48	10	30		8	72					10	30	8	CI	
ВСЬОГО					20	600	240	36	164		40	360					34	166	40		
блок 2																					
16	Соціально-психологічні основи інформаційно-аналітичної діяльності		2		5	150	60	4	46		10	90					4	46	10	CI	
17	Соціальні мережі в Інтернеті	2		1 кр	4	120	48		40		8	72					40		8	CI	
18	Додаткові розділи UML	2		1 кр	4	120	48	10	30		8	72					10	30	8	CI	
19	Технології інформаційного менеджменту	2		1 кр	3	90	36	6	24		6	54					4	26	6	CI	
20	Технології аналізу і автоматизації документообігу		2		4	120	48	12	28		8	72					12	28	8	CI	
ВСЬОГО					20	600	240	32	168		40	360					30	170	40		
РАЗОМ (цикл професійної підготовки)					49	1470	588	94	396		98	882		40	180	44	52	218	54		
РАЗОМ (обов'язкові компоненти)					67	2010	444	92	232	46	74	1566		74	180	46	60	18	52	14	
кредитів у семестрі														30			7			30	
РАЗОМ (вибіркові компоненти)					23	690	276	54	176		46	414					52	178	0	46	
кредитів у семестрі														0			23			0	
ВСЬОГО ДЛЯ ПІДГОТОВКИ МАГІСТРА					90	2700	720	146	408	46	120	1980		74	180	46	60	70	230	60	
кредитів у семестрі														30			30			30	
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ГОДИН													360	360	0						
КІЛЬКІСТЬ АУДИТОРНИХ ГОДИН НА ТИЖДЕНЬ													21,18	21,18	0,00						
Кількість іспитів													5	4	1						
Кількість заліків													2	4	1						
Кількість курсових проектів і робіт													1								

УЗГОДЖЕНО

Перший проректор



І.В.Рубан

Керівник ОМЦ



І.В.Магдаліна

Начальник НВ

А.В.Міхнова

Керівник проектної групи
за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки



І.В.Гребеннік

Декан факультету ІТМ



В.О.Дорошенко

Зав.кафедри СІ



К.О.Соловійова

Декан ФНІГ



В.М.Явтушенко

Навчальний план розроблено на основі освітньо-професійної програми Соціальна інформатика за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки для другого (магістерського) рівня вищої освіти

Узгоджено на Раді факультету ІТМ протокол від 26.02.2019 №6