

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Харківський національний університет радіоелектроніки

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Вченою радою ХНУРЕ протокол № 1
 від "28" 01 2021 року

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
 підготовки **МАГІСТРА**
 Прийом 2020 року



" 28 " 01 2021 року
В.В. Семенев
 Ректор ХНУРЕ

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Галузь знань 12 Інформаційні технології

Спеціальність 122 Комп'ютерні науки

Освітньо-професійна програма Системи штучного інтелекту

Кваліфікація Магістр, Комп'ютерні науки, Системи штучного інтелекту

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	52				
1																			::	::	::	::	=	=	=	=																			::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
2	П	П	П	П	П	П	П	П	П	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР																																								

Теоретичне навчання

Екзаменаційна сесія
 ::

Канікули
 =

Професійна підготовка
 П

Кваліфікаційна робота
 КР

N пп	НАЗВА ДИСЦИПЛІН	Семестровий контроль		контрольні роботи, РГЗ	курсове проектування	ЄКТС Кредити (1 кр.=30 год.)	Години																		кафедра				
		екзамени	запіли				Аудиторні					Самостійна робота					1 курс				2 курс								
							всього	лекції	практичні заняття	лабораторні роботи	Консультації	Всього	Над.інд. 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	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					ІІІ	
2	Ділова іноземна мова		2			3	90	36	0	30		6	54								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	0	6	54	0	0	0	0	0	0	18	12	0	6	0	0	0	0		
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	24	16		8	72			24	16		8									ІІІ	
8	Нечіткі множини	1				5	150	60	30	20		10	90			30	20		10									ІІІ	
	ВСЬОГО					9	270	108	54	36	0	18	162	0	0	54	36	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	Професійна підготовка		3			15	450						450																
10	Кваліфікаційна робота	3				15	450						450																
	РАЗОМ (цикл загальної та спеціальної (фахової) підготовки)					42	1260	144	72	48	0	24	1116	0	0	54	36	0	18	18	12	0	6	0	0	0	0		
ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																													
Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою Системи штучного інтелекту (обов'язкові)																													
11	Нейромережеві методи обчислювального інтелекту	1			КП	6	180	72	36	24		12	108			36	24		12									ІІІ	
12	Мультиагентні системи і технології	1				6	180	72	36	24		12	108			36	24		12									ІІІ	
13	Менеджмент знань	1				6	180	72	36	24		12	108			36	24		12									ІІІ	
14	Когнітивний комп'ютинг		1			3	90	36	18	12		6	54			18	12		6									ІІІ	
15	Онтологічний інжиніринг		2			4	120	48	24	16		8	72							24	16		8					ІІІ	
16	Експертні системи в середовищі Semantic Web		2			3	90	36	18	12		6	54							18	12		6					ІІІ	
	ВСЬОГО					28	840	336	168	112	0	56	504	0	0	126	84	0	42	42	28	0	14	0	0	0	0		

