

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Харківський національний університет радіоелектроніки

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою радою ХНУРЕ протокол № 5
від " 10 " 04 20 18 року

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки МАГІСТРА
Прийом 2018 року



Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Галузь знань 12 Інформаційні технології

Спеціальність 122 Комп'ютерні науки

Освітньо-наукова програма Інформаційні технології проектування

Кваліфікація Магістр, Комп'ютерні науки,
Інформаційні технології проектування
Строк навчання 1 рік 4 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	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	М	М	М	М	М	М	М																																									

теоретичне навчання

□

екзаменаційна сесія

□ :: □

канікули

□ = □

науково-дослідна практика

□ НД □

атестація

□ А □

атестаційна робота

□ М □

Дисципліни професійної та практичної підготовки за спеціалізацією Інформаційні технології проектування (вибіркові)																					
17	Розробка та експлуатація систем автоматизованого проектування комп'ютеризованих систем	2	5	150	60	30	4	16	10	90						30	4	16	10	СТ	
18	Методи стиснення даних	2	5	150	60	30	4	16	10	90						30	4	16	10	СТ	
19	Технології тестування	2	5	150	60	30	4	16	10	90						30	4	16	10	СТ	
20	Методи аналізу та моделювання бізнес-процесів	2	5	150	60	30	4	16	10	90						30	4	16	10	СТ	
21	Методи оптимізації в проектуванні	2	6	180	84	36	12	24	12	96						36	12	24	12	СТ	
22	Системи та технології управління якістю	2	4	120	48	24		16	8	72						24		16	8	СТ	
23	Методологія проектування CASE-засобів в ІТ	2	4	120	48	24		16	8	72						24		16	8	СТ	
24	Хмарні технології	2	4	120	48	24		16	8	72						24		16	8	СТ	
25	Інформаційні технології та системи в бізнесі	2	4	120	48	24	16		8	72						24	16		8	СТ	
26	Управління людськими ресурсами	2	4	120	48	24	16		8	72						24	16		8	СТ	
27	Управління знаннями	2	4	120	48	24	16		8	72						24	16		8	СТ	
ВСЬОГО			20	600	240	120	16	64	40	360						120	16	64	40		
РАЗОМ (цикл професійної підготовки)			49	1470	588	294	60	136	98	882	0	0	126	12	72	42	168	48	64	56	
РАЗОМ (обов'язкові компоненти)			67	2010	348	174	44	72	58	1422	0	0	126	12	72	42	48	32	0	16	
кредитів у семестрі													30				7			30	
РАЗОМ (вибіркові компоненти)			23	690	240	120	16	64	40	360	0	0	0	0	0	0	120	16	64	40	0
кредитів у семестрі													0				23			0	
ВСЬОГО ДЛЯ ПІДГОТОВКИ МАГІСТРА			90	2700	588	294	60	136	98	1782	0	0	126	12	72	42	168	48	64	56	0
кредитів у семестрі													30				30			30	
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ГОДИН												252				336				0	
КІЛЬКІСТЬ АУДИТОРНИХ ГОДИН НА ТИЖДЕНЬ												14,82				19,76				0,00	
Кількість іспитів												4				1				1	
Кількість заліків												3				7				1	
Кількість курсових проєктів і робіт												1									

УЗГОДЖЕНО

Проректор з НМР

І.В.Рубан

Керівник ОМЦ

І.В.Магдаліна

Начальник НВ

А.В.Міхнова

Керівник проєктної групи
за спеціальністю 122 - Комп'ютерні науки

І.В. Гребеннік

Декан факультету КН

А.Л. Єрохін

Зав.кафедри СТ

І.В. Гребеннік

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

Узгоджено на Раді факультету КН протокол № 8 від 2.04.18