

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Харківський національний університет радіоелектроніки

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою ХНУРЕ протокол № 5
від " 10 " 04 2018 року

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки МАГІСТРА
Црийом 2018 року



Кваліфікація Магістр, Комп'ютерні науки,
Системне проектування
Строк навчання 1 рік 4 місяці
На основі ступіню Бакалавр

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Галузь знань 12 Інформаційні технології

Спеціальність 122 Комп'ютерні науки

Освітньо-наукова програма Системне проектування

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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд																										

теоретичне навчання

□

екзаменаційна сесія

□ :: □

канікули

□ = □

науково-дослідна практика

□ нд □

атестація

□ А □

атестаційна робота

□ М □

Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою Системне проектування (вибіркові)																				
17	Сучасні парадигми програмування і моделювання складних систем	2		6	180	72	36	24		12	108						36	24	12	СТ
18	Методи оптимізації в проектуванні	2		6	180	72	36	24		12	108						36	24	12	СТ
19	Інтелектуальна обробка даних в розподілених інформаційних середовищах	2		4	120	48	24		16	8	72						24	16	8	СТ
20	Задачі геометричного проектування. Прикладні аспекти	2		4	120	48	24	16		8	72						24	16	8	СТ
21	Інформаційні технології та системи в бізнесі	2		5	150	60	30	20		10	90						30	20	10	СТ
22	Розробка стратегій сталого розвитку систем	2		5	150	60	30	20		10	90						30	20	10	СТ
23	Високопродуктивні розподілені інфраструктури	2		4	120	48	24		16	8	72						24	16	8	СТ
24	Методи ідентифікації параметрів об'єктів проектування	2		4	120	48	24		16	8	72						24	16	8	СТ
25	Аналіз динаміки даних в бізнес-системах	2		4	120	48	24		16	8	72						24	16	8	СТ
26	Спеціальні розділи системного проектування	2		4	120	48	24		16	8	72						24	16	8	СТ
27	Архітектурний підхід в системному проектуванні	2		4	120	48	24		16	8	72						24	16	8	СТ
ВСЬОГО				20	570	228	114	60	16	38	342	0	0	0	0	0	114	60	16	38
РАЗОМ (цикл професійної підготовки)				49	1440	564	288	80	94	94	876	0	0	0	0	0	114	60	16	38
РАЗОМ (обов'язкові компоненти)				67	2010	336	174	20	78	56	1434	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кредитів у семестрі																	30	7		30
РАЗОМ (вибіркові компоненти)				23	660	228	114	60	16	38	342	0	0	0	0	0	114	60	16	38
кредитів у семестрі																	0	23		0
ВСЬОГО ДЛЯ ПІДГОТОВКИ МАГІСТРА				90	2670	564	288	80	94	94	1776	0	0	0	0	0	114	60	16	38
кредитів у семестрі																	30	30		30
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ГОДИН												0	228	0						
КІЛЬКІСТЬ АУДИТОРНИХ ГОДИН НА ТИЖДЕНЬ												0,00	13,41	0,00						
Кількість іспитів												4	1	1						
Кількість заліків												3	7	1						
												1	1							

УЗГОДЖЕНО

Проректор з НМР



І.В.Рубан

Керівник ОМЦ



І.В.Магдаліна

Начальник НВ



А.В.Міхнова

Керівник проектної групи



І.В. Гребеннік

за спеціальністю: 122 - Комп'ютерні науки

Декан факультету КН



А.Л. Єрохін

Зав.кафедри СТ



І.В. Гребеннік

Навчальний план розроблено на основі освітньо-професійної програми

Системне проектування

за спеціальністю 122 - Комп'ютерні науки

для другого (магістерського) рівня вищої освіти

Узгоджено на Раді факультету КН протокол № 8 від 2.04.18