

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



В.В. Семенець
2019 року

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Галузь знань 12 Інформаційні технології

Спеціальність 122 Комп'ютерні науки

Освітньо-професійна програма Управління проектами в галузі інформаційних технологій

Кваліфікація Магістр, Комп'ютерні науки
Управління проектами
в галузі інформаційних технологій
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																																	

Теоретичне
навчання

Екзаменаційна
сесія

Канікули

Передатестаційна
практика

Атестаційна
робота

N пп	НАЗВА ДИСЦИПЛІН	Семестровий контроль		РГЗ контрольні роботи.	курсове проектування	ЄКТС Кредити (1 кр. =30 год.)	Години																									кафедра		
		екзамен	заліки				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																	
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	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		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	Передатестаційна практика		3			15	450						450															ІУС						
10	Атестаційна робота		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 Управління проектами в галузі інформаційних технологій (обов'язкові)																											
11	Методологія та методи управління проектами в галузі ІТ	1			КП	6	180	72	36	24		12	108			36	24		12					ІУС			
12	Управління вимогами до ІТ-продуктів	1				5	150	60	30	20		10	90			30	20		10					ІУС			
13	ІС та гнучкі технології управління проектами	1				6	180	72	36	24		12	108			36	24		12					ІУС			
14	Проектний аналіз в галузі ІТ		1			5	150	60	30	20		10	90			30	20		10					ІУС			
15	Управління портфелями проектів та програмами в ІТ-галузі		2			6	180	72	36	24		12	108						36	24		12		ІУС			
	ВСЬОГО					28	840	336	168	112	0	56	504	0	0	132	88	0	44	36	24	0	12	0	0	0	0
Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою Управління проектами в галузі інформаційних технологій (вибіркові)																											
16	Дискретні структури		2			4	120	48	24	16		8	72						24	16		8			ІУС		
17	Управління розкладом і вартістю ІТ-проектів	2				4	120	48	24	16		8	72						24	16		8			ІУС		
18	Управління інноваційними ІТ-проектами та стартапами		2			4	120	48	24	16		8	72						24	16		8			ІУС		
19	Управління ІТ-сервісами і контентом		2			4	120	48	24	16		8	72						24	16		8			ІУС		
20	Інтелектуальні технології управління	2				4	120	48	24	16		8	72						24	16		8			ІУС		
21	Ефективність ІТ-проекту		2			4	120	48	24	16		8	72						24	16		8			ІУС		
22	DevOps-технології підтримки ІТ-проектів	2				4	120	48	24	16		8	72						24	16		8			ІУС		
23	Менеджмент проектних даних	2				4	120	48	24	16		8	72						24	16		8			ІУС		
24	Управління командою проекту		2			4	120	48	24	16		8	72						24	16		8			ІУС		

