

**Перелік освітніх ступенів та спеціальностей, за якими оголошується прийом на навчання,
ліцензовані обсяги та нормативні терміни навчання, вартість навчання**

Харківський національний університет радіоелектроніки

З розподілом ліцензійного обсягу між відкритими, фіксованими та небюджетними конкурсними пропозиціями можна докладно ознайомитися за посиланням:

<https://registry.edbo.gov.ua/university/92/>

Бакалавр

Галузь знань код	Спеціальність		Освітня програма	Ліцензійний обсяг на освітню програму		Термін навчання		Вартість одного року навчання, грн.	
	код	назва		Денна форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Заочна форма навчання
05	051	Економіка	Економічна кібернетика						
			на базі ПЗСО	150	100	3р 10м	3р 10м	17900	11000
			на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м	2р 10м		
11	113	Прикладна математика	Прикладна математика						
			на базі ПЗСО	100	-	3р 10м	-	17900	-
			на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м			
	121	Інженерія програмного забезпечення	Програмна інженерія						
			на базі ПЗСО	265	90	3р 10м	3р 10м	17900	11000
			на базі бакалавра (післядипломна освіта) 3 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			1р 10м	1р 10м		13900

122	Комп'ютерні науки	Інформатика					17900	
		на базі ПЗСО	220	-	3р 10м	-		-
		на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м	-		-
		Інформаційні технології управління (на базі ПЗСО)	170	88	3р 10м	3р 10м	17900	11000
		Комп'ютерні науки та технології					17900	-
		на базі ПЗСО	118	-	3р 10м	-		
		на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	52		2р 10м			
		Штучний інтелект					17900	11000
		на базі ПЗСО	172	25	3р 10м	3р 10м		
на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			-	2р 10м*				
на базі бакалавра (післядипломна освіта) 3 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			-	1р 10м	13900			
123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія					17900	
		на базі ПЗСО	305	115	3р 10м	3р 10м		11000
		на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	55	-	2р 10м	-		-
		на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м	2р 10м		11000
124	Системний аналіз	Системний аналіз					17900	-
		на базі ПЗСО	100	-	3р 10м	-		
		на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м			

125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем					17900	
		на базі ПЗСО	150	20	3р 10м	3р 10м		11000
		на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	30	-	2р 10м	-		-
		на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м	2р 10м		11000
		Системи технічного захисту інформації						
		на базі ПЗСО	50	15	3р 10м	3р 10м		11000
		на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	35	-	2р 10м	-		-
		на базі МС, МБ, ФМБ 2,3 курси (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м 1р10м	2р 10м*		11000
		на базі бакалавра (післядипломна освіта) 3 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			-	1р 10м		13900
		Управління інформаційною безпекою						
на базі ПЗСО	92		3р 10м		17900	-		
на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	20	-	2р 10м	-				
на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м					
126	Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи та технології					17900	-
		на базі ПЗСО	35		3р 10м			
		на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	15		2р 10м			
		Інформаційні технології інтернету речей						
			-		-			

		та технології	на базі ПЗСО	50		3р 10м				
			на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	50		2р 10м				
			на базі МС, МБ, ФМБ 2,3 курси (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м 1р10м				
15	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології							
			на базі ПЗСО	115	35	3р 10м	3р 10м	14900	9000	
			на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	60	-	2р 10м			-	
			на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м	2р 10м*		9000	
			Системна інженерія							
			на базі ПЗСО	100	20	3р 10м	3р 10м	14900	9000	
			на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	60	-	2р 10м	-		-	
	на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м		-				
	152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Інженерія оптичних та лазерних систем							
			на базі ПЗСО	100	10	3р 10м	3р 10м	14900	9000	
			на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	30	-	2р 10м	-		-	
			на базі МС, МБ, ФМБ 2,3 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м 1р10м	2р 10м		9000	
			Якість продукції, процесів та програмного забезпечення							
			на базі ПЗСО	115	15	3р 10м	3р 10м	14900	9000	
на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	20	-	2р 10м	-	-					

153	Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та наноелектроніка						
		на базі ПЗСО	220		3р 10м		14900	-
		на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	20	-	2р 10м	-		
		на базі МС, МБ, ФМБ 2,3 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м 1р10м			
16	163	Біомедична інженерія						
		на базі ПЗСО	122	18	3р 10м	3р 10м	14900	9000
		на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	10	-	2р 10м	-		-
		на базі МС 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м	2р 10м*		9000
171	Електроніка	Електронні пристрої та системи						
		на базі ПЗСО	100	12	3р 10м	3р 10м	14900	9000
		на базі МС 1 курс	28	-	2р 10м	-		-
		на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м	2р 10м*		9000
		Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа					14900	-
		на базі ПЗСО	40	-	3р 10м	-		
		на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	25	-	2р 10м	-		
		на базі МС, МБ, ФМБ 2,3 курси (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м 1р10м	-		
		Інформаційні радіотехнології						
		на базі ПЗСО	340	-	3р 10м	-	14900	-
		на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	35	-	2р 10м	-		
		Радіотехніка						

17

172

Телекомунікації та
радіотехніка

на базі МС, МБ, ФМБ 2,3 курси (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м 1р10м	-	14900	-	
Медіаінженерія							
на базі ПЗСО	150		3р 10м				
на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	60	-	2р 10м	-			-
на базі МС, МБ, ФМБ 2,3 курси (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м 1р10м				
Радіоелектронні засоби вбудованих систем							
на базі ПЗСО	175		3р 10м		14900		
на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	150	-	2р 10м	-			-
на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м				
Інфокомунікаційна інженерія та мережна безпека							
на базі ПЗСО	120	23	3р 10м	3р 10м	14900	9000	
на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	30	-	2р 10м	-			
на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м	-			-
Інформаційно-мережна інженерія							
на базі ПЗСО	140	85	3р 10м	3р 10м	14900	9000	
на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	40	-	2р 10м	-			-
на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м	2р 10м*			9000
Вбудовані системи авіоніки							
на базі ПЗСО	50		3р 10м		14900		
на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	50	-	2р 10м	-			-

173

Авіоніка

			на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м			
18	186	Видавництво та поліграфія	Видавничо-поліграфічна справа						
			на базі ПЗСО	120	45	3р 10м	3р 10м	14900	9000
			на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	85	-	2р 10м	-		-
			на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м	2р 10м*		9000
* - за цими освітніми програмами здійснюється прийом на базі бакалавра (друга вища освіта, заочна форма навчання) на 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)									
ПЗСО - вступ на основі повної загальної середньої освіти									
МС, МБ, ФМБ - вступ на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, освітнього ступеня молодшого бакалавра, освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра									

Магістр

Галузь знань код	Спеціальність		Освітня програма	Ліцензійний обсяг на освітню програму		Термін навчання		Вартість одного року навчання, грн.	
	код	назва		Денна форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Заочна форма навчання
05	051	Економіка	Економічна кібернетика	40	30	1р 4м	1р 4м	24900	12000
07	073	Менеджмент	Управління фінансово-економічною безпекою	25	15	1р 4м	1р 4м	24900	12000
11	113	Прикладна математика	Прикладна математика	30	-	1р 4м	-	24900	-
	121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	115	10	1р 9м	1р 9м	24900	14000
	122	Комп'ютерні науки	Інформатика	64	-	1р 4м	-	24900	-
			Інформаційні технології проектування	40	-	1р 4м	-	24900	-
			Системне проектування	40	-	1р 9м	-	24900	-
			Інформаційні управляючі системи та технології	24	7	1р 4м	1р 4м	24900	12000
			Управління проектами в галузі інформаційних технологій	35	-	1р 9м	-	24900	-
			Науки про дані (Data Science)	30	16	1р 4м	1р 4м	24900	12000
			Системи штучного інтелекту	43	-	1р 9м	-	24900	-
	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	46	25	1р 4м	1р 4м	24900	12000
			Системне програмування	50	20	1р 4м; 1р 9м	1р 9м	24900	12000
			Спеціалізовані комп'ютерні системи	43	-	1р 4м	-	24900	-

		<i>Комп'ютерні інтелектуальні технології</i>	30	-	1р 4м	-	24900	-
124	Системний аналіз	<i>Системний аналіз і управління</i>	55	-	1р 4м	-	24900	-
125	Кібербезпека	<i>Безпека інформаційних і комунікаційних систем</i>	65	15	1р 4м	1р 4м	24900	12000
		<i>Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки</i>	60	10	1р 4м	1р 4м	24900	12000
		<i>Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації</i>	40	5	1р 4м ; 1р 9м	1р 4м	24900	12000
126	Інформаційні системи та технології	<i>Архітектурне проєктування інформаційних систем</i>	30	-	1р 4м	-	24900	-
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	<i>Комп'ютеризовані та робототехнічні системи</i>	60	-	1р 4м	-	16900	-
		<i>Автоматизоване управління технологічними процесами</i>	70	15	1р 4м	1р 4м	16900	11000
		<i>Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва</i>	75	10	1р 4м	1р 4м	16900	11000
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	<i>Забезпечення якості</i>	40	15	1р 4м	1р 4м	16900	11000
		<i>Фотоніка та оптоінформатика</i>	30	-	1р 4м	-	16900	-
		<i>Лазерна і оптоелектронна техніка</i>	10	10	1р 4м	1р 4м	16900	11000
153	Мікро- та наносистемна техніка	<i>Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої</i>	36	-	1р 4м	-	16900	-
163	Біомедична інженерія	<i>Біомедична інженерія</i>	100	30	1р 4м	1р 4м	16900	11000
171	Електроніка	<i>Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа</i>	48	-	1р 4м	-	16900	-
		<i>Електронні прилади та пристрої</i>	38	10	1р 4м	1р 4м	16900	11000

17	172	Телекомунікації та радіотехніка	<i>Інформаційні радіотехнології</i>	105	20	1р 4м	1р 4м	16900	11000
			<i>Медіаінженерія</i>	75	-	1р 4м	-	16900	-
			<i>Радіоелектронні апарати та засоби</i>	113	45	1р 4м	1р 4м	16900	11000
			<i>Телекомунікаційні системи та мережі</i>	80	10	1р 9м	1р 9м	16900	11000
			<i>Інфокомунікаційна інженерія</i>	22	8	1р 4м	1р 4м	16900	11000
			<i>Інформаційно-мережна інженерія</i>	64	20	1р 4м; 1р 9м	1р 4м; 1р 9м	16900	11000
173	Авіоніка	<i>Вбудовані системи авіоніки</i>	50	-	1р 4м	-	16900	-	
18	186	Видавництво та поліграфія	<i>Технології електронних мультимедійних видань</i>	27	-	1р 4м	-	16900	-
			<i>Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв</i>	17	11	1р 4м	1р 4м	16900	11000

Центр післядипломної освіти (магістр)

12	121	Інженерія програмного забезпечення	<i>Інженерія програмного забезпечення (ОНП)</i>	-	25	-	1р 9м	-	14000
	122	Комп'ютерні науки	<i>Системи штучного інтелекту (ОНП)</i>	-	5	-	1р 9м	-	14000
	125	Кібербезпека	<i>Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки (ОНП)</i>	-	5	-	1р 4м	-	14000
17	172	Телекомунікації та радіотехніка	<i>Телекомунікаційні системи та мережі (ОНП)</i>	-	10	-	1р 9м	-	14000

Доктор філософії

Галузь знань код	Спеціальність		Освітня програма	Ліцензійний обсяг на освітню програму		Термін навчання		Вартість одного року навчання, грн.	
	код	назва		Очна (денна) форма	Заочна форма навчання	Очна (денна) форма	Заочна форма навчання	Очна (денна) форма	Заочна форма навчання
05	051	Економіка	<i>Економіка</i>	9	1	4р	4р	22500	22500
10	105	Прикладна фізика та наноматеріали	<i>Прикладна фізика та наноматеріали</i>	14	1	4р	4р	22500	22500
11	113	Прикладна математика	<i>Прикладна математика</i>	26	1	4р	4р	22500	22500
12	121	Інженерія програмного забезпечення	<i>Інженерія програмного забезпечення</i>	13	2	4р	4р	22500	22500
	122	Комп'ютерні науки	<i>Комп'ютерні науки</i>	45	5	4р	4р	22500	22500
	123	Комп'ютерна інженерія	<i>Комп'ютерна інженерія</i>	32	3	4р	4р	22500	22500
	124	Системний аналіз	<i>Системний аналіз</i>	23	1	4р	4р	22500	22500
	125	Кібербезпека	<i>Кібербезпека</i>	35	5	4р	4р	22500	22500
	126	Інформаційні системи та технології	<i>Інформаційні системи та технології</i>	30	5	4р	4р	22500	22500
15	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	<i>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології</i>	22	3	4р	4р	22500	22500
	152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	<i>Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка</i>	12	1	4р	4р	22500	22500
16	163	Біомедична інженерія	<i>Біомедична інженерія</i>	18	2	4р	4р	22500	22500
17	171	Електроніка	<i>Електроніка</i>	18	2	4р	4р	22500	22500
	172	Телекомунікації та радіотехніка	<i>Телекомунікації та радіотехніка</i>	45	5	4р	4р	22500	22500