

**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	<b>Економічна кібернетика</b>					22900	12500
			на базі ПЗСО	150	100	3р 10м	3р 10м		
			на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м	2р 10м		
11	113	Прикладна математика	<b>Прикладна математика</b>					22900	-
			на базі ПЗСО	100	-	3р 10м	-		
			на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м			
	121	Інженерія програмного забезпечення	<b>Програмна інженерія</b>					31900	15900
			на базі ПЗСО	265	90	3р 10м	3р 10м		
			на базі бакалавра (післядипломна освіта) 3 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			1р 10м	1р 10м		
			<b>Інформатика</b>						
			на базі ПЗСО	220	-	3р 10м		31000	

12	122	Комп'ютерні науки	на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м	-	31900	-
			<b>Інформаційні технології управління</b> (на базі ПЗСО)	170	88	3р 10м	3р 10м	25900	12900
			на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			-	2р 10м*	-	12900
			<b>Комп'ютерні науки та технології</b>						
			на базі ПЗСО	118	-	3р 10м	-	25900	-
			на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	52		2р 10м			
			<b>Штучний інтелект</b>						
			на базі ПЗСО	172	25	3р 10м	3р 10м		
	на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			-	2р 10м*	31900	15900		
	на базі бакалавра (післядипломна освіта) 3 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			-	1р 10м				
	123	Комп'ютерна інженерія	<b>Комп'ютерна інженерія</b>						
			на базі ПЗСО	305	115	3р 10м	3р 10м	25900	12900
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		12900	
124	Системний аналіз	<b>Системний аналіз</b>							
		на базі ПЗСО	100	-	3р 10м	-	25900	-	
		на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м				
			<b>Безпека інформаційних і комунікаційних систем</b>						
			на базі ПЗСО	150	20	3р 10м	3р 10м	25900	12900

125	Кібербезпека	на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	30	-	2р 10м	-	25900	-
		на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м	2р 10м		12900
		<b>Системи технічного захисту інформації</b>					25900	
		на базі ПЗСО	50	15	3р 10м	3р 10м		12900
		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*		12900
		на базі бакалавра (післядипломна освіта) 3 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			-	1р 10м		
		<b>Управління інформаційною безпекою</b>						25900
		на базі ПЗСО	92	-	3р 10м	-	-	
		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	<b>Інформаційні системи та технології</b>		-		-
на базі ПЗСО	35			3р 10м				
на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	15			2р 10м				
<b>Інформаційні технології інтернету речей</b>								
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	<i>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології</i>							
			на базі ПЗСО	115	35	3р 10м	3р 10м	19900	11900	
			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*		11900	
			<i>Системна інженерія</i>							
			на базі ПЗСО	100	20	3р 10м	3р 10м	19900	11900	
	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	<i>Інженерія оптичних та лазерних систем</i>							
			на базі ПЗСО	100	10	3р 10м	3р 10м	19900	11900	
			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		11900	
			<i>Якість продукції, процесів та програмного забезпечення</i>							
	на базі ПЗСО	115	15	3р 10м	3р 10м	19900	10900			
	на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	20	-	2р 10м	-		-			
	153	Мікро- та наносистемна техніка	<i>Мікро- та наноелектроніка</i>							
			на базі ПЗСО	220	-	3р 10м	-	19900	-	
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						
			<i>Біомедична інженерія</i>							

16	163	Біомедична інженерія	на базі ПЗСО	122	18	3р 10м	3р 10м	19900	10900			
			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*		10900			
17	171	Електроніка	<b>Електронні пристрої та системи</b>					19900				
			на базі ПЗСО	100	12	3р 10м	3р 10м		10900			
			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*	10900				
			<b>Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа</b>									
			на базі ПЗСО	40	-	3р 10м	-	19900	-			
			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	-					
			17	172	Телекомунікації та	<b>Інформаційні радіотехнології</b>					19900	-
						на базі ПЗСО	340	-	3р 10м	-		
на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	35	-				2р 10м	-					
<b>Радіотехніка</b>								19900	-			
на базі МС, МБ, ФМБ 2,3 курси (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)						2р 10м 1р10м	-					
<b>Медіаінженерія</b>								19900	-			
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									
<b>Радіоелектронні засоби вбудованих систем</b>												
на базі ПЗСО	175		3р 10м									

		радіотехніка	на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	150	-	2р 10м	-	19900	-		
			на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)			2р 10м					
			<b>Інфокомунікаційна інженерія та мережна безпека</b>								
			на базі ПЗСО	120	23	3р 10м	3р 10м	19900	10900		
			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	-				
			<b>Інформаційно-мережна інженерія</b>								
			на базі ПЗСО	140	85	3р 10м	3р 10м	19900	10900		
			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*		10900		
			173	Авіоніка	<b>Вбудовані системи авіоніки</b>						
					на базі ПЗСО	50	-	3р 10м	-	19900	-
на базі МС, МБ, ФМБ 1 курс	50	2р 10м									
на базі МС, МБ, ФМБ 2 курс (в межах ліцензованих обсягів відповідного року)		2р 10м									
18	186	<b>Видавничо-поліграфічна справа</b>									
		на базі ПЗСО	120	45	3р 10м	3р 10м	19900	10900			
		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*		10900			
* - 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	<b>Економічна кібернетика</b>	40	30	1р 4м	1р 4м	29900	14900
07	073	Менеджмент	<i>Управління фінансово-економічною безпекою</i>	25	15	1р 4м	1р 4м	29900	14900
11	113	Прикладна математика	<i>Прикладна математика</i>	30	-	1р 4м	-	29900	-
	121	Інженерія програмного забезпечення	<i>Інженерія програмного забезпечення</i>	115	10	1р 9м	1р 9м	39900	19900
	122	Комп'ютерні науки	<i>Інформатика</i>	64	-	1р 4м	-	32900	-
			<i>Інформаційні технології проектування</i>	40	-	1р 4м	-	32900	-
			<i>Системне проектування</i>	40	-	1р 9м	-	39900	-
			<i>Інформаційні управляючі системи та технології</i>	24	7	1р 4м	1р 4м	32900	15900
			<i>Управління проектами в галузі інформаційних технологій</i>	35	-	1р 9м	-	39900	-
			<i>Науки про дані (Data Science)</i>	30	16	1р 4м	1р 4м	32900	15900
			<i>Системи штучного інтелекту</i>	43	-	1р 9м	-	39900	-
	123	Комп'ютерна інженерія	<i>Комп'ютерні системи та мережі</i>	46	25	1р 4м	1р 4м	32900	15900
			<i>Системне програмування</i>	50	20	1р 4м; 1р 9м	1р 9м	32900	15900
			<i>Спеціалізовані комп'ютерні системи</i>	43	-	1р 4м	-	32900	-
			<i>Комп'ютерні інтелектуальні технології</i>	30	-	1р 4м	-	32900	-

124	Системний аналіз	<i>Системний аналіз і управління</i>	55	-	1р 4м	-	32900	-
125	Кібербезпека	<i>Безпека інформаційних і комунікаційних систем</i>	65	15	1р 4м	1р 4м	32900	15900
		<i>Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки</i>	60	10	1р 4м	1р 4м	32900	15900
		<i>Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації</i>	40	5	1р 4м ; 1р 9м	1р 4м	32900	15900
126	Інформаційні системи та технології	<i>Архітектурне проектування інформаційних систем</i>	30	-	1р 4м	-	32900	-
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	<i>Комп'ютеризовані та робототехнічні системи</i>	60	-	1р 4м	-	25900	-
		<i>Автоматизоване управління технологічними процесами</i>	70	15	1р 4м	1р 4м	25900	12900
		<i>Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва</i>	75	10	1р 4м	1р 4м	25900	12900
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	<i>Забезпечення якості</i>	40	15	1р 4м	1р 4м	25900	12900
		<i>Фотоніка та оптоінформатика</i>	30	-	1р 4м	-	25900	-
		<i>Лазерна і оптоелектронна техніка</i>	10	10	1р 4м	1р 4м	25900	12900
153	Мікро- та наносистемна техніка	<i>Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої</i>	36	-	1р 4м	-	25900	-
163	Біомедична інженерія	<i>Біомедична інженерія</i>	100	30	1р 4м	1р 4м	25900	12900
171	Електроніка	<i>Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа</i>	48	-	1р 4м	-	25900	-
		<i>Електронні прилади та пристрої</i>	38	10	1р 4м	1р 4м	25900	12900
	Телекомунікації та	<i>Інформаційні радіотехнології</i>	105	20	1р 4м	1р 4м	25900	12900
		<i>Медіаінженерія</i>	75	-	1р 4м	-	25900	-
		<i>Радіоелектронні апарати та засоби</i>	113	45	1р 4м	1р 4м	25900	12900



	172	Телекомунікації та радіотехніка	<i>Телекомунікаційні системи та мережі</i>	80	10	1р 9м	1р 9м	25900	12900
			<i>Інфокомунікаційна інженерія</i>	22	8	1р 4м	1р 4м	25900	12900
			<i>Інформаційно-мережна інженерія</i>	64	20	1р 4м; 1р 9м	1р 4м; 1р 9м	25900	12900
	173	Авіоніка	<i>Вбудовані системи авіоніки</i>	50	-	1р 4м	-	25900	-
18	186	Видавництво та поліграфія	<i>Технології електронних мультимедійних видань</i>	27	-	1р 4м	-	25900	-
			<i>Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв</i>	17	11	1р 4м	1р 4м	25900	12900

Центр післядипломної освіти (магістр)

12	121	Інженерія програмного забезпечення	<i>Інженерія програмного забезпечення (ОНП)</i>	-	25	-	1р 9м	-	19900
	122	Комп'ютерні науки	<i>Системи штучного інтелекту (ОНП)</i>	-	5	-	1р 9м	-	19900
	125	Кібербезпека	<i>Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки (ОНП)</i>	-	5	-	1р 4м	-	19900 19900
17	172	Телекомунікації та радіотехніка	<i>Телекомунікаційні системи та мережі (ОНП)</i>	-	10	-	1р 9м	-	19900

## 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	25000	25000
10	105	Прикладна фізика та наноматеріали	<i>Прикладна фізика та наноматеріали</i>	14	1	4р	4р	25000	25000
11	113	Прикладна математика	<i>Прикладна математика</i>	26	1	4р	4р	25000	25000
12	121	Інженерія програмного забезпечення	<i>Інженерія програмного забезпечення</i>	13	2	4р	4р	26500	26500
	122	Комп'ютерні науки	<i>Комп'ютерні науки</i>	45	5	4р	4р	26500	26500
	123	Комп'ютерна інженерія	<i>Комп'ютерна інженерія</i>	32	3	4р	4р	25000	25000
	124	Системний аналіз	<i>Системний аналіз</i>	23	1	4р	4р	25000	25000
	125	Кібербезпека	<i>Кібербезпека</i>	35	5	4р	4р	25000	25000
	126	Інформаційні системи та технології	<i>Інформаційні системи та технології</i>	30	5	4р	4р	25000	25000
15	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	<i>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології</i>	22	3	4р	4р	25000	25000
	152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	<i>Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка</i>	12	1	4р	4р	25000	25000
16	163	Біомедична інженерія	<i>Біомедична інженерія</i>	18	2	4р	4р	25000	25000
17	171	Електроніка	<i>Електроніка</i>	18	2	4р	4р	25000	25000
	172	Телекомунікації та радіотехніка	<i>Телекомунікації та радіотехніка</i>	45	5	4р	4р	25000	25000