

**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 основі ПЗСО	150	100	3р 10м	3р 10м	19900	11900
11	113	Прикладна математика	Прикладна математика на основі ПЗСО	100	-	3р 10м	-	19900	-
	121	Інженерія програмного забезпечення	Програмна інженерія на основі ПЗСО	265	90	3р 10м	3р 10м	31900	15900
			на основі НРК6 та НРК7 (післядипломна освіта)	50	20	1р 10м	1р 10м		
	122	Комп'ютерні науки	Інформатика на основі ПЗСО	220	-	3р 10м	-	31900	-
			Інформаційні технології управління на основі ПЗСО	170	88	3р 10м	3р 10м	25900	12900
			Комп'ютерні науки та технології на основі ПЗСО	118	-	3р 10м	-	25900	-
			на основі НРК5 на перший рік навчання	52		2р 10м			
			Штучний інтелект на основі ПЗСО	172	25	3р 10м	3р 10м	31900	15900
			на основі НРК6 та НРК7 (післядипломна освіта)	20	15	1р 10м	1р 10м		
		Комп'ютерна інженерія							

12	123	Комп'ютерна інженерія	на основі ПЗСО	305	115	3р 10м	3р 10м	24900	12900	
			на основі НРК5 на перший рік навчання	55	10	2р 10м	2р 10м			
	124	Системний аналіз	Системний аналіз						19900	-
			на основі ПЗСО	100	-	3р 10м	-			
	125	Кібербезпека та захист інформації	Безпека інформаційних і комунікаційних систем						23900	12900
			на основі ПЗСО	150	20	3р 10м	3р 10м			
			на основі НРК5 на перший рік навчання	30	10	2р 10м	2р 10м			
			Системи технічного захисту інформації							
			на основі ПЗСО	50	15	3р 10м	3р 10м	23900	12900	
			на основі НРК5 на перший рік навчання	35	10	2р 10м	2р 10м			
			Управління інформаційною безпекою					23900	-	
			на основі ПЗСО	92	-	3р 10м	-			
	на основі НРК5 на перший рік навчання	20		2р 10м						
	126	Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи та технології						23900	-
			на основі ПЗСО	35		3р 10м				
			на основі НРК5 на перший рік навчання	15		2р 10м				
			Інформаційні технології інтернету речей							
			на основі ПЗСО	50		3р 10м				
			на основі НРК5 на перший рік навчання	50		2р 10м				
	16	163	Біомедична інженерія	Біомедична інженерія						
на основі ПЗСО				122	18	3р 10м	3р 10м	19900	10900	
на основі НРК5 на перший рік навчання				10	10	2р 10м	2р 10м			
171	Електроніка	Електронні пристрої та системи						19900	10900	
		на основі ПЗСО	100	12	3р 10м	3р 10м				
		на основі НРК5 на перший рік навчання	28	10	2р 10м	2р 10м				
		Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа					19900	-		
		на основі ПЗСО	40	-	3р 10м	-				
		на основі НРК5 на перший рік навчання	25		2р 10м	-				
			Інформаційні радіотехнології							

172	Електронні комунікації та радіотехніка	на основі ПЗСО	340	-	3р 10м	-	19900	-	
		на основі НРК5 на перший рік навчання	35	-	2р 10м	-			
		Медіаінженерія						19900	-
		на основі ПЗСО	150		3р 10м				
		на основі НРК5 на перший рік навчання	60		2р 10м				
		Радіоелектронні засоби вбудованих систем						19900	-
		на основі ПЗСО	175	-	3р 10м				
		на основі НРК5 на перший рік навчання	150		2р 10м				
		Інфокомунікаційна інженерія та мережна безпека						19900	10900
		на основі ПЗСО	120	23	3р 10м	3р 10м			
		на основі НРК5 на перший рік навчання	30	-	2р 10м	-			
		Інформаційно-мережна інженерія						19900	10900
		на базі ПЗСО	140	85	3р 10м	3р 10м			
на основі НРК5 на перший рік навчання	40	10	2р 10м	2р 10м					
173	Авіоніка	Вбудовані системи авіоніки							
		на основі ПЗСО	50	-	3р 10м		19900	-	
		на основі НРК5 на перший рік навчання	50		2р 10м				
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології							
		на основі ПЗСО	115	35	3р 10м	3р 10м	19900	11900	
		на основі НРК5 на перший рік навчання	60	10	2р 10м	2р 10м			
		Системна інженерія						19900	11900
		на основі ПЗСО	100	20	3р 10м	3р 10м			
на основі НРК5 на перший рік навчання	60		2р 10м						
175	Інформаційно-вимірювальні технології	Інженерія оптичних інформаційних та лазерних систем							
		на основі ПЗСО	100	10	3р 10м	2р 10м	19900	10900	
		на основі НРК5 на перший рік навчання	20	10	2р 10м	2р 10м			
		Якість продукції, процесів та програмного забезпечення						19900	10900
		на основі ПЗСО	115	15	3р 10м	2р 10м			
		на основі НРК5 на перший рік навчання	20	-	2р 10м	-			

	176	Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та нанoeлектроніка						
			на основі ПЗСО	220		3р 10м			
			на основі НРК5 на перший рік навчання	10	-	2р 10м	-	19900	-
18	186	Видавництво та поліграфія	Видавничо-поліграфічна справа						
			на основі ПЗСО	120	45	3р 10м	3р 10м	19900	11900

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	<i>Економічна кібернетика</i>	40	30	1р 4м	1р 4м	23900	12900
07	073	Менеджмент	<i>Управління фінансово-економічною безпекою</i>	25	15	1р 4м	1р 4м	23900	12900
11	113	Прикладна математика	<i>Прикладна математика</i>	30	-	1р 4м	-	23900	-
	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
	123	Комп'ютерна інженерія	<i>Системи штучного інтелекту</i>	43	-	1р 9м	-	39900	-
			<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	-
	124	Системний аналіз	<i>Комп'ютерні інтелектуальні технології</i>	30	-	1р 4м	-	32900	-
			<i>Системний аналіз і управління</i>	55	-	1р 4м	-	23900	-
	125	Кібербезпека та захист інформації	<i>Безпека інформаційних і комунікаційних систем</i>	65	15	1р 4м	1р 4м	24900	15900
			<i>Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки</i>	60	10	1р 4м	1р 4м	24900	15900
			<i>Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації</i>	40	5	1р 4м ; 1р 9м	1р 4м	24900	15900
126	Інформаційні системи та	<i>Архітектурне проектування інформаційних систем</i>	30	-	1р 4м	-	24900	-	
163	Біомедична інженерія	<i>Біомедична інженерія</i>	100	30	1р 4м	1р 4м	21900	12900	
171	Електроніка	<i>Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа</i>	48	-	1р 4м	-	21900	-	

17	172	Електронні комунікації та радіотехніка	<i>Електронні прилади та пристрої</i>	28	10	1р 4м	1р 4м	21900	12900
			<i>Інформаційні радіотехнології</i>	105	20	1р 4м	1р 4м	21900	12900
			<i>Радіоелектронна боротьба</i>	15	15	1р 4м	1р 4м	21900	12900
			<i>Медіаінженерія</i>	75	-	1р 4м	-	21900	-
			<i>Радіоелектронні апарати та засоби</i>	113	45	1р 4м	1р 4м	21900	12900
			<i>Телекомунікаційні системи та мережі</i>	80	10	1р 9м	1р 9м	21900	12900
			<i>Інфокомунікаційна інженерія</i>	22	8	1р 4м	1р 4м	21900	12900
		<i>Інформаційно-мережна інженерія</i>	64	20	1р 4м; 1р 9м	1р 4м; 1р 9м	21900	12900	
	173	Авіоніка	<i>Вбудовані системи авіоніки</i>	50	-	1р 4м	-	21900	-
	174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<i>Комп'ютеризовані та робототехнічні системи</i>	60	-	1р 4м	-	21900	-
			<i>Автоматизоване управління технологічними процесами</i>	70	15	1р 4м	1р 4м	21900	12900
			<i>Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва</i>	75	10	1р 4м	1р 4м	21900	12900
	175	Інформаційно-вимірювальні технології	<i>Забезпечення якості</i>	40	15	1р 4м	1р 4м	21900	12900
			<i>Фотоніка та оптикоінформатика</i>	30	-	1р 4м	-	21900	-
			<i>Лазерна і оптоелектронна техніка</i>	10	10	1р 4м	1р 4м	21900	12900
	176	Мікро- та наносистемна техніка	<i>Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої</i>	36	-	1р 4м	-	21900	-
	18	186	Видавництво та поліграфія	<i>Технології електронних мультимедійних видань</i>	27	-	1р 4м	-	23900
<i>Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв</i>				17	11	1р 4м	1р 4м	23900	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 та захист інформації	<i>Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки (ОПП)</i>	-	5	-	1р 4м	-	19900 19900
17	172	Електронні комунікації 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>	20	1	4р	4р	29900	25000
10	105	Прикладна фізика та наноматеріали	<i>Прикладна фізика та наноматеріали</i>	7	1	4р	4р	29900	25000
11	113	Прикладна математика	<i>Прикладна математика</i>	20	1	4р	4р	29900	25000
12	121	Інженерія програмного забезпечення	<i>Інженерія програмного забезпечення</i>	25	1	4р	4р	29900	25000
	122	Комп'ютерні науки	<i>Комп'ютерні науки</i>	52	1	4р	4р	29900	25000
	123	Комп'ютерна інженерія	<i>Комп'ютерна інженерія</i>	35	1	4р	4р	29900	25000
	124	Системний аналіз	<i>Системний аналіз</i>	20	1	4р	4р	29900	25000
	125	Кібербезпека та захист інформації	<i>Кібербезпека</i>	38	1	4р	4р	29900	25000
	126	Інформаційні системи та технології	<i>Інформаційні системи та технології</i>	34	1	4р	4р	29900	25000
16	163	Біомедична інженерія	<i>Біомедична інженерія</i>	19	1	4р	4р	29900	25000
17	171	Електроніка	<i>Електроніка</i>	17	1	4р	4р	29900	25000
	172	Електронні комунікації та радіотехніка	<i>Телекомунікації та радіотехніка</i>	49	1	4р	4р	29900	25000
	174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<i>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології</i>	17	1	4р	4р	29900	25000
	175	Інформаційно-вимірювальні технології	<i>Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка</i>	12	1	4р	4р	29900	25000