

Додаток 1 до Правил Прийому до ХНУРЕ у 2024 р.

**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 першого 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>						
			на основі ПЗСО	25	10	3р 10м	3р 10м	31990	15900
11	113	Прикладна математика	<b>Прикладна математика</b>		-				
			на основі ПЗСО	30		3р 10м	-	21900	-
12	121	Інженерія програмного забезпечення	<b>Програмна інженерія</b>						
			на основі ПЗСО	315	40	3р 10м	3р 10м	31990	15900
			на основі НРК6 та НРК7 (післядипломна освіта)	50	20	1р 10м	1р 10м		
	122	Комп'ютерні науки	<b>Інформатика</b>					31990	-
на основі ПЗСО	100	-	3р 10м	-					

			<b>Інформаційні технології управління</b> на основі ПЗСО	80	20	3р 10м	3р 10м	31990	15900	
			<b>Комп'ютерні науки та технології</b>							
			на основі ПЗСО	160	-	3р 10м	-	31990	-	
			на основі НРК5 на перший рік навчання	30		2р 10м				
			<b>Штучний інтелект</b>							
			на основі ПЗСО	140	25	3р 10м	3р 10м	31990	15900	
			на основі НРК6 та НРК7 (післядипломна освіта)	20	15	1р 10м	1р 10м			
	123	Комп'ютерна інженерія	<b>Комп'ютерна інженерія</b>							
			на основі ПЗСО	330	30	3р 10м	3р 10м	31990	15900	
			на основі НРК5 на перший рік навчання	70	10	2р 10м	2р 10м			
	124	Системний аналіз	<b>Системний аналіз</b>		-			21900	-	
			на основі ПЗСО	40		3р 10м				
	125	Кібербезпека та захист інформації	<b>Безпека інформаційних і комунікаційних систем</b>							
			на основі ПЗСО	100	20	3р 10м	3р 10м	31990	15900	
на основі НРК5 на перший рік навчання			30	15	2р 10м	2р 10м				
<b>Системи технічного захисту інформації</b>										
на основі ПЗСО			30	15	3р 10м	3р 10м	31990	15900		
на основі НРК5 на перший рік навчання			15	10	2р 10м	2р 10м				
на основі НРК6 та НРК7 (післядипломна освіта)			-	10	-	1р 10м	-			
	<b>Управління інформаційною безпекою</b>					31990	-			

			на основі ПЗСО	60	-	3р 10м	-							
			на основі НРК5 на перший рік навчання	10		2р 10м								
	126	Інформаційні системи та технології	<b>Інформаційні системи та технології</b>			-		-	31990	-				
			на основі ПЗСО	20	3р 10м									
			на основі НРК5 на перший рік навчання	10	2р 10м									
			<b>Інформаційні технології інтернету речей</b>											
			на основі ПЗСО	20	3р 10м									
на основі НРК5 на перший рік навчання	15	2р 10м												
16	163	Біомедична інженерія	<b>Біомедична інженерія</b>											
			на основі ПЗСО	20	10						3р 10м	3р 10м	21900	11900
			на основі НРК5 на перший рік навчання	10	10						2р 10м	2р 10м		
17	171	Електроніка	<b>Електронні пристрої та системи</b>						21900	11900				
			на основі ПЗСО	25	10						3р 10м	3р 10м		
			на основі НРК5 на перший рік навчання	20	10						2р 10м	2р 10м		
				<b>Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа</b>						21900	-			
				на основі ПЗСО	60	-						3р 10м	-	
				на основі НРК5 на перший рік навчання	30							2р 10м	-	
				<b>Інформаційні радіотехнології</b>										
172	Електронні комунікації та радіотехніка	на основі ПЗСО	30	-	3р 10м	-	21900	-						
		на основі НРК5 на перший рік навчання	10	-	2р 10м	-								

			<b>Медіаінженерія</b>						
			на основі ПЗСО	70		3р 10м	-	21900	-
			на основі НРК5 на перший рік навчання	15		2р 10м			
			<b>Радіоелектронні засоби вбудованих систем</b>						
			на основі ПЗСО	30	-	3р 10м	-	21900	-
			на основі НРК5 на перший рік навчання	10		2р 10м			
			<b>Інфокомунікаційна інженерія та мережна безпека</b>						
			на основі ПЗСО	50	10	3р 10м	3р 10м	21900	11900
			на основі НРК5 на перший рік навчання	15	-	2р 10м	-		-
			<b>Інформаційно-мережна інженерія</b>						
			на базі ПЗСО	50	20	3р 10м	3р 10м	21900	11900
			на основі НРК5 на перший рік навчання	10	10	2р 10м	2р 10м		
173	Авіоніка	<b>Вбудовані системи авіоніки</b>							
		на основі ПЗСО	30	-	3р 10м	-	21900	-	
		на основі НРК5 на перший рік навчання	10		2р 10м				
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<b>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології</b>							
		на основі ПЗСО	70	20	3р 10м	3р 10м	21900	11900	
		на основі НРК5 на перший рік навчання	15	10	2р 10м	2р 10м			
		<b>Системна інженерія</b>							
		на основі ПЗСО	40	10	3р 10м	3р 10м	21900	11900	
на основі НРК5 на перший рік навчання	15		2р 10м			-			

	175	Інформаційно-вимірвальні технології	<i>Інженерія оптичних та лазерних систем</i>						
			на основі ПЗСО	25	10	3р 10м	3р 10м	21900	11900
			на основі НРК5 на перший рік навчання	10	10	2р 10м	2р 10м		11900
			<i>Якість продукції, процесів та програмного забезпечення</i>						
			на основі ПЗСО	25	10	3р 10м	3р 10м	21900	11900
			на основі НРК5 на перший рік навчання	10	-	2р 10м	-		-
	176	Мікро- та наносистемна техніка	<i>Мікро- та наноелектроніка</i>						
			на основі ПЗСО	20	-	3р 10м	-	21900	-
			на основі НРК5 на перший рік навчання	10		2р 10м			
	18	186	Видавництво та поліграфія	<i>Видавничо-поліграфічна справа</i>					
на основі ПЗСО				80	10	3р 10м	3р 10м	21900	11900

## Магістр

Галузь знань код	Спеціальність		Освітня програма	Ліцензійний обсяг на освітню програму		Термін навчання		Вартість першого 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>	25	10	1р 4м	1р 4м	41500	16900
07	073	Менеджмент	<i>Управління фінансово-економічною безпекою</i>	25	10	1р 4м	1р 4м	41500	16900
11	113	Прикладна математика	<i>Прикладна математика</i>	43	-	1р 4м	-	24900	-

121	Інженерія програмного забезпечення	<i>Інженерія програмного забезпечення</i>	115	10	1р 9м	1р 9м	41500	19900
122	Комп'ютерні науки	<i>Інформатика</i>	64	-	1р 4м	-	41500	-
		<i>Інформаційні технології проектування</i>	40	-	1р 4м	-	41500	-
		<i>Системне проектування</i>	39	-	1р 9м	-	41500	-
		<i>Інформаційні управляючі системи та технології</i>	30	10	1р 4м	1р 4м	41500	16900
		<i>Управління проектами в галузі інформаційних технологій</i>	40	-	1р 9м	-	41500	-
		<i>Науки про дані (Data Science)</i>	30	15	1р 4м	1р 4м	41500	18900
		<i>Системи штучного інтелекту</i>	45	-	1р 9м	-	41500	-
123	Комп'ютерна інженерія	<i>Комп'ютерні системи та мережі</i>	87	15	1р 4м	1р 4м	41500	16900
		<i>Системне програмування</i>	75	15	1р 9м	1р 9м	41500	16900
		<i>Спеціалізовані комп'ютерні системи</i>	36	-	1р 4м	-	41500	-
		<i>Комп'ютерні інтелектуальні технології</i>	23	-	1р 4м	-	41500	-
124	Системний аналіз	<i>Системний аналіз і управління</i>	57	-	1р 4м	-	24900	-
125	Кібербезпека та захист інформації	<i>Безпека інформаційних і комунікаційних систем</i>	65	15	1р 4м	1р 4м	41500	16900
		<i>Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки</i>	30	10	1р 4м	1р 4м	41500	16900
		<i>Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації</i>	40	5	1р 4м ; 1р 9м	1р 4м; 1р 9м	41500	16900
126		<i>Архітектурне проектування інформаційних систем</i>	25	-	1р 4м	-	41500	-

		Інформаційні системи та технології	<i>Інформаційні системи та технології</i>	30	-	1р 9м	-	41500	-	
	163	Біомедична інженерія	<i>Біомедична інженерія</i>	30	30	1р 4м	1р 4м	24900	13900	
17	171	Електроніка	<i>Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа</i>	50	-	1р 4м	-	24900	-	
			<i>Електронні прилади та пристрої</i>	20	10	1р 4м	1р 4м	24900	13900	
			<i>Інженерія мікропроцесорних систем</i>	15	-	1р 9м	-	24900	-	
	172	Електронні комунікації та радіотехніка	<i>Інформаційні радіотехнології</i>	30	10	1р 4м	1р 4м	24900	13900	
			<i>Радіоелектронна боротьба</i>	10	10	1р 4м	1р 4м	24900	13900	
			<i>Медіаінженерія</i>	55	-	1р 4м	-	24900	-	
			<i>Радіоелектронні апарати та засоби</i>	30	-	1р 4м	-	24900	-	
			<i>Телекомунікаційні системи та мережі</i>	30	10	1р 9м	1р 9м	24900	13900	
			<i>Інфокомунікаційна інженерія</i>	20	10	1р 4м	1р 4м	24900	13900	
				<i>Інформаційно-мережна інженерія</i>	65	10	1р 4м; 1р 9м	1р 4м; 1р 9м	24900	13900
	173	Авіоніка	<i>Вбудовані системи авіоніки</i>	35	-	1р 4м	-	24900	-	
	174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<i>Комп'ютеризовані та робототехнічні системи</i>	70	-	1р 4м	-	24900	-	
			<i>Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва</i>	85	15	1р 4м	1р 4м	24900	13900	
	175	Інформаційно-вимірювальні технології	<i>Забезпечення якості</i>	45	10	1р 4м	1р 4м	24900	13900	
<i>Фотоніка та оптоінформатика</i>			30	-	1р 4м	-	24900	-		
<i>Лазерна і оптоелектронна техніка</i>			20	10	1р 4м	1р 4м	24900	13900		

	176	Мікро- та наносистемна техніка	<i>Інформаційні мікроелектронні системи та нанотехнології</i>	36	-	1р 9м	-	24900	-
18	186	Видавництво та поліграфія	<i>Технології електронних мультимедійних видань</i>	25	-	1р 4м	-	24900	-
			<i>Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв</i>	20	11	1р 4м	1р 4м	24900	13900

### Центр післядипломної освіти (магістр)

12	121	Інженерія програмного забезпечення	<i>Інженерія програмного забезпечення (ОПП)</i>	-	25	-	1р 9м	-	19900
	122	Комп'ютерні науки	<i>Системи штучного інтелекту (ОПП)</i>	-	5	-	1р 9м	-	19900
	125	Кібербезпека та захист інформації	<i>Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки (ОПП)</i>	-	5	-	1р 4м	-	16900
17	172	Електронні комунікації та радіотехніка	<i>Телекомунікаційні системи та мережі (ОПП)</i>	-	10	-	1р 9м	-	15900

### Доктор філософії

Галузь знань код	Спеціальність		Освітня програма	Ліцензійний обсяг на освітню програму		Термін навчання		Вартість першого року навчання, грн.	
	код	назва		Очна (денна) форма навчання	Заочна форма навчання	Очна (денна) форма навчання	Заочна форма навчання	Очна (денна) форма навчання	Заочна форма навчання
05	051	Економіка	<i>Економіка</i>	10	1	4р	4р	44900	29000
10	105	Прикладна фізика та наноматеріали	<i>Прикладна фізика та наноматеріали</i>	10	1	4р	4р	44900	29000



11	113	Прикладна математика	<i>Прикладна математика</i>	20	1	4р	4р	44900	29000
12	121	Інженерія програмного забезпечення	<i>Інженерія програмного забезпечення</i>	25	1	4р	4р	49900	29000
	122	Комп'ютерні науки	<i>Комп'ютерні науки</i>	25	1	4р	4р	49900	29000
	123	Комп'ютерна інженерія	<i>Комп'ютерна інженерія</i>	17	1	4р	4р	49900	29000
	124	Системний аналіз	<i>Системний аналіз</i>	20	1	4р	4р	49900	29000
	125	Кібербезпека та захист інформації	<i>Кібербезпека</i>	13	1	4р	4р	49900	29000
	126	Інформаційні системи та технології	<i>Інформаційні системи та технології</i>	6	1	4р	4р	49900	29000
16	163	Біомедична інженерія	<i>Біомедична інженерія</i>	15	1	4р	4р	44900	29000
17	171	Електроніка	<i>Електроніка</i>	19	1	4р	4р	44900	29000
	172	Електронні комунікації та радіотехніка	<i>Телекомунікації та радіотехніка</i>	20	1	4р	4р	44900	29000
	174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<i>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології</i>	8	1	4р	4р	44900	29000
	175	Інформаційно-вимірювальні технології	<i>Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка</i>	5	1	4р	4р	44900	29000