

**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
С	С1	Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)	<i>Економічна аналітика</i>					31990	15900
			на основі ПЗСО	25	10	3р 10м	3р 10м		
F	F1	Прикладна математика	<i>Прикладна математика</i>		-		-	21900	-
			на основі ПЗСО	30		3р 10м			
	F2	Інженерія програмного забезпечення	<i>Програмна інженерія</i>					31990	15900
			на основі ПЗСО	315	40	3р 10м	3р 10м		
			на основі НРК6 та НРК7 (післядипломна освіта)	50	20	2р 10м	2р 10м		

F3	Комп'ютерні науки	Інформатика					31990	-
		на основі ПЗСО	100	-	3р 10м	-		
		Інформаційні технології управління на основі ПЗСО	80	20	3р 10м	3р 10м	31990	15900
		Комп'ютерні науки та технології		-		-	31990	-
		на основі ПЗСО	160		3р 10м			
		на основі НРК5 на перший рік навчання	30		2р 10м			
		Штучний інтелект					31990	15900
		на основі ПЗСО	140	25	3р 10м	3р 10м		
		на основі НРК6 та НРК7 (післядипломна освіта)	20	15	2р 10м	2р 10м		
		F4	Системний аналіз та наука про дані	Системний аналіз		-		-
		на основі ПЗСО	40		3р 10м			
F5	Кібербезпека та захист інформації	Безпека інформаційних і комунікаційних систем					31990	15900
		на основі ПЗСО	100	20	3р 10м	3р 10м		
		на основі НРК5 на перший рік навчання	30	15	2р 10м	2р 10м		
		Системи технічного захисту інформації					31990	15900
		на основі ПЗСО	35	10	3р 10м	3р 10м		

		на основі НРК5 на перший рік навчання	15	10	2р 10м	2р 10м		
		Управління кібербезпекою					31990	-
		на основі ПЗСО	60	-	3р 10м	-		
		на основі НРК5 на перший рік навчання	10		2р 10м			
F6	Інформаційні системи і технології	Інформаційні системи та технології		-		-	31990	-
		на основі ПЗСО	20		3р 10м			
		на основі НРК5 на перший рік навчання	10		2р 10м			
		Інформаційні технології інтернету речей						
		на основі ПЗСО	25		3р 10м			
		на основі НРК5 на перший рік навчання	10		2р 10м			
F7	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія					31990	15900
		на основі ПЗСО	330	30	3р 10м	3р 10м		
		на основі НРК5 на перший рік навчання	70	10	2р 10м	2р 10м		
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Електронні пристрої та системи					21900	11900
		на основі ПЗСО	25	10	3р 10м	3р 10м		
		на основі НРК5 на перший рік навчання	20	10	2р 10м	2р 10м		

						21900	
		Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа					
		на основі ПЗСО	70	-	3р 10м	-	-
		на основі НРК5 на перший рік навчання	20		2р 10м	-	
		Інформаційні радіотехнології					21900
		на основі ПЗСО	30	10	3р 10м	-	-
		на основі НРК5 на перший рік навчання	10	5	2р 10м	-	
		Медіаінженерія				-	21900
		на основі ПЗСО	70		3р 10м		-
		на основі НРК5 на перший рік навчання	15		2р 10м		
		Радіоелектронні засоби вбудованих систем					
		на основі ПЗСО	30	-	3р 10м	-	21900
		на основі НРК5 на перший рік навчання	10		2р 10м		-
		Інфокомунікаційна інженерія та мережна безпека					
		на основі ПЗСО	50	10	3р 10м	3р 10м	21900
		на основі НРК5 на перший рік навчання	15	-	2р 10м	-	11900
		Інформаційно-мережна інженерія					
		на базі ПЗСО	50	20	3р 10м	3р 10м	21900
		на основі НРК5 на перший рік навчання	10	10	2р 10м	2р 10м	11900

		<i>Вбудовані системи авіоніки</i>						
		на основі ПЗСО	30	-	3р 10м	-	21900	-
		на основі НРК5 на перший рік навчання	10		2р 10м			
		<i>Мікро- та наноелектроніка</i>						
		на основі ПЗСО	20	-	3р 10м	-	21900	-
		на основі НРК5 на перший рік навчання	10		2р 10м		21900	
G6	Інформаційно-вимірювальні технології	<i>Інженерія оптичних інформаційних 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	-		-
G7	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<i>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології</i>						
		на основі ПЗСО	65	20 10	3р 10м	3р 10м 2р 10м	21900	11900
		на основі НРК5 на перший рік навчання	15		2р 10м			
		<i>Робототехніка та кіберфізичні системи</i>						
		на основі ПЗСО	45	10	3р 10м	3р 10м	21900	11900

			на основі НРК5 на перший рік навчання	15		2р 10м			-
	G20	Видавництво та поліграфія	Видавничо-поліграфічна справа						
			на основі ПЗСО	80	10	3р 10м	3р 10м	21900	11900
	G22	Біомедична інженерія	Біомедична інженерія					21900	11900
			на основі ПЗСО	20	10	3р 10м	3р 10м		
			на основі НРК5 на перший рік навчання	10	10	2р 10м	2р 10м		

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
C	C1	Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)	Економічна кібернетика	25	10	1р 4м	1р 4м	41500	16900
D	D3	Менеджмент	Менеджмент	25	10	1р 4м	1р 4м	41500	16900
F	F1	Прикладна математика	Прикладна математика	43	-	1р 4м	-	24900	-
	F2	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	115	10	1р 9м	1р 9м	41500	19900
	F3	Комп'ютерні науки	Інформатика	64	-	1р 4м	-	41500	-
Інформаційні технології проектування			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>Інтелектуальний аналіз даних (Data Mining)</i>	30	15	1р 4м	1р 4м	41500	18900
		<i>Системи штучного інтелекту</i>	45	-	1р 9м	-	41500	-
F4	Системний аналіз та наука про дані	<i>Системний аналіз і управління</i>	57	-	1р 4м	-	24900	-
F5	Кібербезпека та захист інформації	<i>Безпека інформаційних і комунікаційних систем</i>	1065	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>Аналітика кібербезпеки</i>	40	5	1р 4м 1р 9м	1р 4м 1р 9м	41500	16900
F6	Інформаційні системи і технології	<i>Архітектурне проектування інформаційних систем</i>	25	-	1р 4м	-	41500	-
		<i>Інформаційні системи та технології</i>	30	-	1р 9м	-	41500	-
F7	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	-
G	G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	<i>Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа</i>	55	-	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	-
			<i>Інформаційні радіотехнології</i>	30		1р 4м	1р 4м	24900	13900
			<i>Радіоелектронна боротьба</i>		20	1р 4м	1р 4м	24900	13900
			<i>Медіаінженерія</i>	50	-	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
			<i>Вбудовані системи авіоніки</i>	35	-	1р 4м	-	24900	-
	<i>Інформаційні мікроелектронні системи та нанотехнології</i>	36	-	1р 9м	-	24900	-		
G6	Інформаційно-вимірювальні технології	<i>Забезпечення якості</i>	45	10	1р 4м	1р 4м	24900	13900	
		<i>Інженерія оптичних інформаційних та лазерних систем</i>	50	10	1р 4м	1р 4м	24900	13900	

	G7	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
	G20	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
	G22	Біомедична інженерія	<i>Біомедична інженерія</i>	30	30	1р 4м	1р 4м	24900	13900
Центр післядипломної освіти (магістр)									
F	F2	Інженерія програмного забезпечення	<i>Інженерія програмного забезпечення (ОНП)</i>	-	25	-	1р 9м	-	19900
	F3	Комп'ютерні науки	<i>Системи штучного інтелекту (ОНП)</i>	-	5	-	1р 9м	-	19900
	F5	Кібербезпека та захист інформації	<i>Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки (ОПП)</i>	-	10	-	1р 4м	-	16900
G	G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	<i>Телекомунікаційні системи та мережі (ОНП)</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
С	С1	Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)	<i>Економіка</i>	10	1	4р	4р	44900	29000
Е	Е6	Прикладна фізика та наноматеріали	<i>Прикладна фізика та наноматеріали</i>	10	1	4р	4р	44900	29000
F	F1	Прикладна математика	<i>Прикладна математика</i>	20	1	4р	4р	44900	29000
	F2	Інженерія програмного забезпечення	<i>Інженерія програмного забезпечення</i>	25	1	4р	4р	49900	29000
	F3	Комп'ютерні науки	<i>Комп'ютерні науки</i>	25	1	4р	4р	49900	29000
	F4	Системний аналіз та наука про дані	<i>Системний аналіз</i>	20	1	4р	4р	44900	29000
	F5	Кібербезпека та захист інформації	<i>Кібербезпека</i>	13	1	4р	4р	49900	29000
	F6	Інформаційні системи і технології	<i>Інформаційні системи та технології</i>	6	1	4р	4р	49900	29000

	F7	Комп'ютерна інженерія	<i>Комп'ютерна інженерія</i>	17	1	4p	4p	49900	29000
G	G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	<i>Електроніка</i>	19	1	4p	4p	44900	29000
			<i>Телекомунікації та радіотехніка</i>	20	1	4p	4p	44900	29000
	G6	Інформаційно-вимірвальні технології	<i>Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка</i>	5	1	4p	4p	44900	29000
	G7	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<i>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології</i>	8	1	4p	4p	44900	29000
	G22	Біомедична інженерія	<i>Біомедична інженерія</i>	15	1	4p	4p	44900	29000