

Додаток 1 до Правил Прийому до ХНУРЕ у 2026 році

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.		Факультет/ інститут/ центр	Випускова кафедра
	код	назва		денна форма	заочна форма	денна форма	заочна форма	денна форма	заочна форма		
С	С1	Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями, спеціалізація С1.01 Економіка)	Економічна аналітика				63999	24900			
			на основі ПЗСО	25	10	3р10м			3р10м	ІТМ	ЕК
F	F1	Прикладна математика	Прикладна математика				51900	-			
			на основі ПЗСО	30	-	3р10м			-	ІТМ	ПМ
	F2	Інженерія програмного забезпечення	Програмна інженерія				51900	24900			
			на основі ПЗСО	315	40	3р10м			3р10м	КН, ННЦЗФН	ПІ
			на основі НРК6, НРК7	50	20	2р10м			2р10м	ЦПО	ПІ
	F3	Комп'ютерні науки	Інформатика				51900	-			
			на основі ПЗСО	100	-	3р10м			-	ІТМ	ІНФ
			Інформаційні технології управління				51900	24900			
			на основі ПЗСО	80	20	3р10м			3р10м	КН, ННЦЗФН	ІУС
			Комп'ютерні науки та технології				51900	-			
на основі ПЗСО	165	-	3р10м	-	КН	КМІТ					

F	F3	Комп'ютерні науки	Прикладні комп'ютерні науки				63999	-			
			на основі ПЗСО	25	-	3р10м			-	КН	КМІТ
			Штучний інтелект				51900	24900			
			на основі ПЗСО	140	25	3р10м			3р10м	КН, ННЦЗФН	ШІ
				на основі НРК6, НРК7	20	15	2р10м	2р10м	ЦПО	ШІ	
	F4	Системний аналіз та наука про дані	Системний аналіз				51900	-			
			на основі ПЗСО	40	-	3р10м			-	ІТМ	ПМ
	F5	Кібербезпека та захист інформації	Безпека інформаційних і комунікаційних систем				51900	24900			
			на основі ПЗСО	100	30	3р10м			3р10м	КБ, ННЦЗФН	БІТ
			на основі НРК5	38	15	2р10м			2р10м	КБ, ННЦЗФН	БІТ
			Управління кібербезпекою				51900	-			
			на основі ПЗСО	60	-	3р10м			-	КБ	ІКІ
на основі НРК5			17	-	2р10м	-			КБ	ІКІ	
F6	Інформаційні системи і технології	Інтелектуальні інформаційні технології				51900	-				
		на основі ПЗСО	55	-	3р10м			-	КІТ	ІСТ	
F7	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія				51900	24900				
		на основі ПЗСО	330	30	3р10м			3р10м	КІТ, ННЦЗФН	ЕОМ, АПОТ	
		на основі НРК5	70	10	2р10м			2р10м	КІТ, ННЦЗФН	ЕОМ	
G	G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Електронні пристрої та системи				39900	19900			
			на основі ПЗСО	25	10	3р10м			3р10м	ІРТМ, ННЦЗФН	МЕЕПІ
			на основі НРК5	20	-	2р10м			-	ІРТМ	МЕЕПІ

G	G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа				39900	-			
			на основі ПЗСО	70	-	3р10м			-	ІРТМ	МІРЕС
			Інформаційні радіотехнології								
			на основі ПЗСО	30	10	3р10м	3р10м	39900	19900	ІРТМ, ННЦЗФН	ІРТЗІ
			на основі НРК5	15	-	2р10м	-			-	ІРТМ
			Медіаінженерія				39900	-			
			на основі ПЗСО	70	-	3р10м			-	ІРТМ	МІРЕС
			на основі НРК5	15	-	2р10м			-	ІРТМ	МІРЕС
			Радіоелектронні засоби вбудованих систем				39900	-			
			на основі ПЗСО	30	-	3р10м			-	АКІТС	ПЕЕА
			на основі НРК5	10	-	2р10м			-	АКІТС	ПЕЕА
			Інфокомунікаційна інженерія та мережна безпека								
			на основі ПЗСО	50	10	3р10м	3р10м	39900	19900	КБ, ННЦЗФН	ІКІ
			на основі НРК5	15	-	2р10м	-			-	КБ
			Інформаційно-мережна інженерія				39900	19900			
			на базі ПЗСО	50	20	3р10м			3р10м	КБ, ННЦЗФН	ІМІ
			на основі НРК5	10	10	2р10м			2р10м	КБ, ННЦЗФН	ІМІ
			Вбудовані системи авіоніки				39900	-			
			на основі ПЗСО	30	-	3р10м			-	АКІТС	ПЕЕА
			на основі НРК5	10	-	2р10м			-	АКІТС	ПЕЕА
			Мікро- та нанoeлектроніка				39900	-			
			на основі ПЗСО	20	-	3р10м			-	ІРТМ	МЕЕПП

G	G5F5	Міждисциплінарна освітня програма	Радіоінженерія інформаційної безпеки				39900	19900					
			на основі ПЗСО	10	10	3р10м			3р10м	ІРТМ	ІРТЗІ		
	G6	Інформаційно-вимірвальні технології	Інженерія оптичних інформаційних та лазерних систем				39900	19900					
			на основі ПЗСО	25	10	3р10м			3р10м	ННІ ЛБІ, ННЦЗФН	ФОЕТ		
			на основі НРК5	10	10	2р10м			2р10м	ННІ ЛБІ, ННЦЗФН	ФОЕТ		
			Якість продукції, процесів та програмного забезпечення										
			на основі ПЗСО	25	10	3р10м			3р10м	39900	19900	КБ, ННЦЗФН	ІВТ
			на основі НРК5	10	5	2р10м			2р10м			КБ, ННЦЗФН	ІВТ
	G7	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології				39900	19900					
			на основі ПЗСО	65	20	3р10м			3р10м	АКІТС, ННЦЗФН	КІТАРБІ		
			на основі НРК5	15	10	2р10м			2р10м	АКІТС, ННЦЗФН	КІТАРБІ		
			Робототехніка та кіберфізичні системи										
			на основі ПЗСО	45	10	3р10м			3р10м	39900	19900	АКІТС, ННЦЗФН	КІТАРБІ
			на основі НРК5	15	-	2р10м			-			-	АКІТС
	G20	Видавництво та поліграфія	Видавничо-поліграфічна справа				39900	19900					
на основі ПЗСО			80	10	3р10м	3р10м			АКІТС, ННЦЗФН	МСТ			
G22	Біомедична інженерія	Біомедична інженерія				39900	19900						
		на основі ПЗСО	20	10	3р10м			3р10м	ННІ ЛБІ, ННЦЗФН	БМІ			
		на основі НРК5	10	10	2р10м			2р10м	ННІ ЛБІ, ННЦЗФН	БМІ			

Магістр

Галузь знань, код	Спеціальність		Освітня програма	Ліцензійний обсяг на освітню програму		Термін навчання		Вартість першого року навчання, грн.		Факультет/ інститут/ центр	Випускова кафедра
	код	назва		денна форма	заочна форма	денна форма	заочна форма	денна форма	заочна форма		
C	C1	Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями, спеціалізація C1.01 Економіка)	<i>Економічна кібернетика</i>	25	10	1р 4м	1р 4м	64900	29900	ІТМ	ЕК
D	D3	Менеджмент	<i>Менеджмент</i>	25	10	1р 4м	1р 4м	64900	29900	ІТМ	ЕК
D	D4	Публічне управління та адміністрування	<i>Цифрове публічне адміністрування та адаптивне управління в умовах кризи</i>	25	25	1р 4м	1р 4м	64900	29900	ІТМ	СГН
F	F1	Прикладна математика	<i>Прикладна математика</i>	43	-	1р 4м	-	64900	-	ІТМ	ПМ
	F2	Інженерія програмного забезпечення	<i>Інженерія програмного забезпечення</i>					64900	29900		
		на основі НРК6, НРК7		115	10	1р 9м	1р 9м			КН, ННЦЗФН	ПІ
		на основі НРК7		-	25	-	1р 9м			ЦПО	ПІ
	F3	Комп'ютерні науки	<i>Інформатика</i>	64	-	1р 4м	-	64900	-	ІТМ	ІНФ
			<i>Інформаційні технології проектування</i>	40	-	1р 4м	-	64900	-	КН	КМІТ
			<i>Системне проектування</i>	39	-	1р 9м	-	64900	-	КН	КМІТ
			<i>Інформаційні управляючі системи та технології</i>	30	10	1р 4м	1р 4м	64900	29900	КН, ННЦЗФН	ІУС

F	F3	Комп'ютерні науки	<i>Управління проектами в галузі інформаційних технологій</i>	40	-	1р 9м	-	64900	-	КН	ІУС		
			<i>Інтелектуальний аналіз даних (Data Mining)</i>	30	15	1р 4м	1р 4м	64900	29900	КН, ННЦЗФН	ШІ		
			<i>Системи штучного інтелекту</i>										
			на основі НРК6, НРК7	45	-	1р 9м	-	64900	-	КН	ШІ		
			на основі НРК7	-	5	-	1р 9м	-	29900	ЦПО	ШІ		
	F4	Системний аналіз та наука про дані	<i>Системний аналіз і управління</i>	57	-	1р 4м	-	64900	-	ІТМ	ПМ		
	F5	Кібербезпека та захист інформації	<i>Безпека інформаційних і комунікаційних систем</i>	120	15	1р 4м	1р 4м	64900	29900	КБ, ННЦЗФН			
			<i>Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки</i>							64900	29900		
			на основі НРК6, НРК7	30	10	1р 4м	1р 4м			ІРТМ, ННЦЗФН	ІРТЗІ		
			на основі НРК7	-	10	-	1р 4м			ЦПО			
			<i>Аналітика кібербезпеки</i>	40	5	1р 4м 1р 9м	1р 4м 1р 9м	64900	29900	КБ, ННЦЗФН			
	F6	Інформаційні системи і технології	<i>Архітектурне проектування інформаційних систем</i>	25	-	1р 4м	-	64900	-	КІТ	ІСТ		
			<i>Інформаційні системи та технології</i>	30	-	1р 9м	-	64900	-	КІТ	ЕОМ		
	F7	Комп'ютерна інженерія	<i>Комп'ютерні системи та мережі</i>	87	15	1р 4м	1р 4м	64900	29900	КІТ	ЕОМ		
			<i>Системне програмування</i>	75	15	1р 9м	1р 9м	64900	29900	КІТ	ЕОМ		

F	F7	Комп'ютерна інженерія	<i>Спеціалізовані комп'ютерні системи</i>	36	-	1р 4м	-	64900	-	КІПТ	АПОР
G	G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	<i>Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа</i>	55	-	1р 4м	-	49900	-	ІРТМ	МІРЕС
			<i>Електронні прилади та пристрої</i>	20	10	1р 4м	1р 4м	49900	24900	ІРТМ, ННЦЗФН	МЕЕПП
			<i>Інформаційні радіотехнології</i>	30	-	1р 4м	-	49900		ІРТМ	ІРТЗІ
			<i>Радіоелектронна боротьба</i>					49900	24900		
			на основі НРК6, НРК7	-	20	-	1р 4м			ННЦЗФН	ІРТЗІ
			на основі НРК7	-	10	-	1р 4м			ЦПО	ІРТЗІ
			<i>Медіаінженерія</i>	50	-	1р 4м	-	49900	-	ІРТМ	МІРЕС
			<i>Радіоелектронні апарати та засоби</i>	30	-	1р 4м	-	49900	-	АКІТС	ПЕЕА
			<i>Телекомунікаційні системи та мережі</i>					49900	24900		
			на основі НРК6, НРК7	30	10	1р 9м	1р 9м			КБ, ННЦЗФН	ІКІ
			на основі НРК7	-	10	-	1р 9м			ЦПО	ІКІ
			<i>Інфокомунікаційна інженерія</i>	20	10	1р 4м	1р 4м	49900	24900	КБ, ННЦЗФН	ІКІ
			<i>Інформаційно-мережна інженерія</i>	50	10	1р 4м 1р 9м	1р 4м 1р 9м	49900	24900	КБ, ННЦЗФН	ІМІ
			<i>Вбудовані системи авіоніки</i>	35	-	1р 4м	-	49900	-	АКІТС	ПЕЕА
<i>Інформаційні мікроелектронні системи та нанотехнології</i>	36	-	1р 9м	-	49900	-	ІРТМ	МЕЕПП			
G	G6	Інформаційно-вимірювальні технології	<i>Забезпечення якості</i>	25	10	1р 4м	1р 4м	49900	24900	КБ, ННЦЗФН	ІВТ

			<i>Інженерія оптичної інформаційних та лазерних систем</i>	25	10	1р 4м	1р 4м	49900	24900	ННІ ЛБІ, ННЦЗФН	ФОЕТ
G7	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка		<i>Комп'ютеризовані та робототехнічні системи</i>	60	-	1р 4м	-	49900	-	АКІТС	КІТАРБІ
			<i>Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва</i>	40	15	1р 4м	1р 4м	49900	24900	АКІТС, ННЦЗФН	КІТАРБІ
G20	Видавництво та поліграфія		<i>Технології електронних мультимедійних видань</i>	25	-	1р 4м	-	49900	-	АКІТС	МСТ
			<i>Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв</i>	20	11	1р 4м	1р 4м	49900	24900	АКІТС, ННЦЗФН	МСТ
G22	Біомедична інженерія		<i>Біомедична інженерія</i>	30	30	1р 4м	1р 4м	49900	24900	ННІ ЛБІ, ННЦЗФН	БМІ
К	K10	Цивільна безпека	<i>Цивільна безпека</i>			1р 4м	1р 4м	49900	24900	АКІТС, ННЦЗФН	КІТАРБІ

Доктор філософії

Галузь	Спеціальність		Освітня програма	Ліцензійний обсяг на освітню програму		Термін навчання		Вартість першого року навчання, грн.		Випускова кафедра
	код	назва		очна (денна) форма	заочна форма	очна (денна) форма	заочна форма	очна (денна) форма	заочна форма	
С	C1	Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)	<i>Економіка</i>	10	1	4р	4р	64900	29900	ЕК
Е	E6	Прикладна фізика та наноматеріали	<i>Прикладна фізика та наноматеріали</i>	1	1	4р	4р	64900	29900	ФОЕТ
	F1	Прикладна математика	<i>Прикладна математика</i>	20	1	4р	4р	64900	29900	ПМ

F	F2	Інженерія програмного забезпечення	<i>Інженерія програмного забезпечення</i>	25	1	4p	4p	64900	29900	ПІ
	F3	Комп'ютерні науки	<i>Комп'ютерні науки</i>	25	1	4p	4p	64900	29900	ІНФ, ІУС, КМІТ, ШІ
	F4	Системний аналіз та наука про дані	<i>Системний аналіз</i>	20	1	4p	4p	64900	29900	ПІМ
	F5	Кібербезпека та захист інформації	<i>Кібербезпека</i>	13	1	4p	4p	64900	29900	БІТ, ІКІ
	F6	Інформаційні системи і технології	<i>Інформаційні системи та технології</i>	15	1	4p	4p	64900	29900	ЕОМ
	F7	Комп'ютерна інженерія	<i>Комп'ютерна інженерія</i>	17	1	4p	4p	64900	29900	ЕОМ, АПОТ
	G	G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	<i>Електроніка</i>	19	1	4p	4p	64900	29900
<i>Телекомунікації та радіотехніка</i>				20	1	4p	4p	64900	29900	МІРЕС, ІРТЗІ, ІКІ, ІМІ
G6		Інформаційно-вимірювальні технології	<i>Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка</i>	5	1	4p	4p	64900	29900	ІВТ
G7		Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<i>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології</i>	13	1	4p	4p	64900	29900	КІТАРБІ
G22		Біомедична інженерія	<i>Біомедична інженерія</i>	10	1	4p	4p	64900	29900	БМІ

Структура та скорочені назви факультетів, інститутів і центрів ХНУРЕ

Факультет комп'ютерних наук (КН)

Кафедра програмної інженерії (ПІ)
Кафедра інформаційних управляючих систем (ІУС)
Кафедра штучного інтелекту (ШІ)
Кафедра комп'ютерного моделювання та інтелектуальних технологій (КМІТ)

Факультет комп'ютерної інженерії та інформаційних технологій (КІІТ)

Кафедра електронних обчислювальних машин (ЕОМ)
Кафедра автоматизації проектування обчислювальної техніки (АПОТ)
Кафедра інформаційних систем і технологій (ІСТ)
Кафедра українознавства (Укр)

Факультет автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та систем (АКІТС)

Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації, робототехніки та безпекової інженерії (КІТАРБІ)
Кафедра проектування та експлуатації електронних апаратів (ПЕЕА)
Кафедра медіасистем та технологій (МСТ)
Кафедра фізики

Факультет інформаційно-аналітичних технологій та менеджменту (ІТМ)

Кафедра інформатики (ІНФ)
Кафедра економічної кібернетики та управління економічною безпекою (ЕК)
Кафедра вищої математики (ВМ)
Кафедра прикладної математики (ПМ)
Кафедра соціальних та гуманітарних наук (СГН)

Факультет кібербезпеки (КБ)

Кафедра безпеки інформаційних технологій (БІТ)
Кафедра інфокомунікаційної інженерії ім. В. В. Поповського (ІКІ)
Кафедра інформаційно-мережної інженерії (ІМІ)
Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій (ІВТ)

Факультет інформаційних радіотехнологій і медіаінженерії (ІРТМ)

Кафедра медіаінженерії та інформаційних радіоелектронних систем (МІРЕС)
Кафедра інформаційних радіотехнологій і технічного захисту інформації (ІРТЗІ)
Кафедра мікроелектроніки, електронних приладів та пристроїв (МЕЕПП)
Кафедра іноземних мов (ІМ)

Навчально-науковий інститут лазерної та біомедичної інженерії (ННІ ЛБІ)

Кафедра біомедичної інженерії (БМІ)
Кафедра фізичних основ електронної техніки (ФОЕТ)
Кафедра фізичного виховання та спорту (ФВС)

Навчально-науковий центр заочної форми навчання (ННЦЗФН)