

## РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

25 травня 2023 року

м. Харків

№ 6/1

### Про затвердження вартості навчання в ХНУРЕ на 2023 рік прийому

Заслухавши та обговоривши доповідь голови комісії декана факультету комп'ютерних наук Андрія ЄРОХІНА, Вчена рада

### ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити вартість навчання у Харківському національному університеті радіоелектроніки на 2023 рік прийому.

2. Для вступників на навчання у 2023/2024 навчальному році на місяця понад державне замовлення в межах ліцензійного обсягу прийому, вартість навчання встановити відповідно до Додатків 1-5:

Додаток 1 – Вартість навчання на ОС бакалавр для громадян України;

Додаток 2 – Вартість навчання на ОС магістр для громадян України;

Додаток 3 – Вартість навчання в ЦПО для громадян України;

Додаток 4 – Вартість навчання іноземних громадян та осіб без громадянства;

Додаток 5 – Вартість навчання в групах з частковим навчанням англійською мовою для громадян України.

3. При поновленні та переведенні здобувачів вищої освіти вартість навчання встановлюється відповідно до Додатків 1-5. У випадку поновлення та переведення на навчання на освітні програми (напрями, спеціальності), які відсутні в Додатках 1 та 2, відділ Ліцензування, акредитації та внутрішньої системи забезпечення якості освіти ХНУРЕ встановлює відповідність освітньої програми (напрям, спеціальності) за «Актом узгодження переліку спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за ступенями (освітньо-кваліфікаційними рівнями) бакалавра, спеціаліста, магістра та ліцензованого обсягу від 11.12.2015 року» та наявність діючого сертифікату про акредитацію освітньої програми (напрям, спеціальності).

4. Оплату здійснювати в національній валюті України шляхом перерахування коштів на рахунок Університету.

5. Контроль за виконанням даного рішення покласти на ректора ХНУРЕ.

Головуючий



Олександр ФИЛИПЕНКО

Учений секретар



Ігор МАГДАЛІНА

Вартість навчання громадян України для отримання ступеня бакалавра  
з 2023/2024 навчального року

		Освітня програма	Скорочена назва освітньої програми	Нормативні терміни навчання		Вартість одного року навчання, грн.	
Код	Назва			Денна форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Заочна форма навчання
051	Економіка (ЕК)	Економічна кібернетика (ЕК)	ЕЕК	3р 10м	3р 10м	19900	11900
113	Прикладна математика (ПМ)	Прикладна математика	ППМ	3р 10м		19900	
121	Інженерія програмного забезпечення (ПЗ)	Програмна інженерія	ПЗП	3р 10м	3р 10м	28900	15900
122	Комп'ютерні науки (КН)	Інформатика	ІГІНФ	3р 10м		28900	
		Комп'ютерні науки та технології	КНТ	3р 10м		25900	
		Інформаційні технології управління	ІТУ	3р 10м	3р 10м	25900	12900
		Штучний інтелект	ІТШ	3р 10м	3р 10м	28900	15900
123	Комп'ютерна інженерія (КІ)	Комп'ютерна інженерія	КІУКІ	3р 10м	3р 10м	24900	12900
124	Системний аналіз (СА)	Системний аналіз	СТСА	3р 10м		19900	
125	Кібербезпека та захист інформації (КБ)	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	КБІКС	3р 10м	3р 10м	23900	12900
	(попередня назва – 125 Кібербезпека)	Системи технічного захисту інформації	КСТЗІ	3р 10м	3р 10м	23900	12900

		Управління інформаційною безпекою	КУІБ	3р 10м		23900	
126	Інформаційні системи та технології (ІСТ)	Інформаційні технології інтернету речей	ІТІР	3р 10м		23900	
		Інформаційні системи та технології	ІСТ	3р 10м		23900	
163	Біомедична інженерія (БМІ)	Біомедична інженерія	БІБМІ	3р 10м	3р 10м	19900	10900
171	Електроніка (ЕЛ)	Електронні пристрої та системи	ЕЕПС	3р 10м	3р 10м	19900	10900
		Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	ЕСТМ	3р 10м		19900	
172	Електронні комунікації та радіотехніка (ТКРТ)  (попередня назва 172 Телекомунікації та радіотехніка)	Медіаінженерія	МІ	3р 10м		19900	
		Радіотехніка	ТРРТ	3р 10м		19900	
		Інформаційні радіотехнології	ІРТ	3р 10м		19900	
		Інтелектуальні технології засобів радіоелектроніки	ІТЗРТ	3р 10м		19900	
		Радіоелектронні засоби вбудованих систем	ТРРЗВС	3р 10м		19900	
		Телекомунікації	ТРТК	3р 10м		19900	
		Інфокомунікацій на інженерія	ТРІКІ	3р 10м		19900	
		Інформаційно-мережна інженерія	ТРІМІ	3р 10м	3р 10м	19900	10900

173	Авіоніка (АВ)	Вбудовані системи авіоніки	ВСА	3р 10м		19900	
174	Автоматизація, комп'ютерно – інтегровані технології та робототехніка (АКІТ) (попередня назва – 151 Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології)	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКТАКІТ	3р 10м	3р 10м	19900	11900
		Системна інженерія	АКТСІ	3р 10м	3р 10м	19900	11900
175	Інформаційно-вимірювальні технології (МІВТ) (попередня назва – 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка)	Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем	МТІОЛС	3р 10м	3р 10м	19900	10900
		Якість продукції, процесів та програмного забезпечення	ЯПППЗ	3р 10м	3р 10м	19900	10900
		Опtotехніка	МТОТ	3р 10м	3р 10м	19900	10900
		Технічна експертиза	МТТЕ	3р 10м	3р 10м	19900	10900
176	Мікро- та наносистемна техніка (МНТ) (попередня назва – 153 Мікро- та наносистемна техніка)	Мікро- та нанoeлектроніка	МНТМН	3р 10м		19900	
186	Видавництво та поліграфія (ВП)	Видавничо-поліграфічна справа	ВПВПС	3р 10м	3р 10м	19900	11900

Вартість навчання громадян України для отримання ступеня магістра  
з 2023/2024 навчального року

Ф-т	Спеціальність	Освітня програма	Термін навчання		Вартість контракту (за 1 рік навчання), грн.		
			Денна форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Заочна форма навчання	
КН	121 Інженерія програмного забезпечення (ІПЗ)	Програмне забезпечення систем (ІЗС)	-	1р 4м	-	19900	
		Інженерія програмного забезпечення (ІПЗ)	1р 9м	1р 9м	37900	19900	
	122 Комп'ютерні науки (КН)	Інформаційні управляючі системи та технології (ІУСТ)	1р 4м	1р 4м	32900	15900	
		Управління проектами в галузі інформаційних технологій (УПІГТ)	1р 9м 1р 4м	1р 9м 1р 4м	37900	19900	
		Інформаційні технології проектування (ІТП)	1р 4м	-	32900		
		Системне проектування (СПР)	1р 9м 1р 4м	-	32900		
		Науки про дані (Data Science) (ДС)	1р 4м	1р 4м	32900	15900	
		Системи штучного інтелекту (СШІ)	1р 9м 1р 4м	-	37900		
		186 Видавництво та поліграфія (ВП)	Технології друкованих видань (ТДВ)	1р 4м	-	23900	
	Технології електронних мультимедійних видань (ТЕМВ)		1р 4м	-	23900		
	Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв (КТСВПВ)		1р 4м	1р 4м	23900	12900	
	КІУ	123 Комп'ютерна інженерія (КІ)	Комп'ютерні системи та мережі (КСМ)	1р 9м 1р 4м	1р 4м	32900	15900

		Системне програмування (СП)	1р 9м 1р 4м	1р 9м	32900	15900
		Спеціалізовані комп'ютерні системи (СКС)	1р 9м 1р 4м	-	32900	
		Комп'ютерні інтелектуальні технології (КІТ)	1р 4м	-	32900	
	125 Кібербезпека та захист інформації (КБ) (попередня назва – 125 Кібербезпека)	Безпека інформаційних і комунікаційних систем (БІКС)	1р 4м	1р 4м	24900	15900
		Безпека державних інформаційних ресурсів (БДІР)	1р 4м	1р 4м	24900	15900
ІТМ	051 Економіка (ЕК)	Економічна кібернетика (ЕК)	1р 4м	1р 4м	23900	12900
	073 Менеджмент (МЖ)	Управління фінансово-економічною безпекою (УФЕБ)	1р 4м	1р 4м	23900	12900
	113 Прикладна математика (ПМ)	Прикладна математика (ПМ)	1р 4м	-	23900	-
	124 Системний аналіз (СА)	Системний аналіз і управління (САУ)	1р 4м	-	23900	-
	122 Комп'ютерні науки (КН)	Інформатика (ІНФ)	1р 4м	-	32900	-
		Соціальна інформатика (СІ)	1р 4м	-	32900	-
		Консолідована інформація (КІ)	1р 4м	-	32900	-
АКТ	172 Електронні комунікації та радіотехніка (ТКРТ)	Радіоелектронні апарати та засоби (РЕАЗ)	1р 4м	1р 4м	21900	12900
	(попередня назва – 172 Телекомунікації та радіотехніка)	Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки (ІТМРТ)	1р 4м	1р 4м	21900	12900
	174 Автоматизація,	Комп'ютеризовані системи управління та	1р 4м	-	21900	

	комп'ютерно – інтегровані технології та робототехніка (АКІТ)	автоматика (КСУА)					
	(попередня назва – 151 Автоматизація такокомп'ютерно – інтегровані технології)	Комп'ютеризовані та робототехнічні системи (КТРС)	1р 4м	-	21900		
		Автоматизоване управління технологічними процесами (АУТП)	1р 4м	1р 4м	21900	12900	
		Комп'ютерно- інтегровані технологічні процеси і виробництва (КІТПВ)	1р 4м	1р 4м	21900	12900	
	173 Авіоніка (АВ)	Вбудовані системи авіоніки (ВСА)	1р 4м	-	21900		
ІРТЗІ	122 Комп'ютерні науки (КН)	Інформаційно-комунікаційні технології (ІКТ)	1р 4м	-	32900		
	171 Електроніка	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа (СТМ)	1р 4м	-	21900		
		Інженерія мікропроцесорних систем (ІМС)	1р 9м	-	21900		
	172 Електронні комунікації та радіотехніка (ТКРТ)	Радіотехніка (РТ)	1р 4м	1р 4м	21900	12900	
		Радіоелектронна боротьба (РЕБ)	1р 4м	1р 4м	21900	12900	
		(попередня назва – 172 Телекомунікації та радіотехніка)	Інформаційні радіотехнології (ІРТ)	1р 4м	1р 4м	21900	12900
			Медіаінженерія (МІ)	1р 4м	1р 4м	21900	12900
			Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси (РПСК)	1р 4м	-	21900	
	125 Кібербезпека та захист інформації (КБ) (попередня назва	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки (СТЗІА)	1р 4м	1р 4м	24900	15900	

	– 125 Кібербезпека)					
	126 Інформаційні системи та технології (ІСТ)	Архітектурне проектування інформаційних систем (АПС)	1р 4м	-	24900	
ІК	172 Електронні комунікації та радіотехніка (ТКРТ)  (попередня назва – 172 Телекомунікації та радіотехніка)	Мережі мобільного зв'язку (ММЗ)	1р 4м	-	21900	
		Телекомунікаційні системи та мережі (ТСМ)	1р 9м 1р 4м	1р 4м	21900	12900
		Інфокомунікаційна інженерія (ІКІ)	1р 9м 1р 4м	1р 4м	21900	12900
		Інформаційно-мережна інженерія (ІМІ)	1р 9м 1р 4м	1р 9м 1р 4м	21900	12900
	125 Кібербезпека та захист інформації (КБ)  (попередня назва – 125 Кібербезпека)	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації (АМСЗІ)	1р 9м 1р 4м	1р 4м	24900	15900
	175 Інформаційно-вимірювальні технології (МІВТ)  (попередня назва – 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка)	Метрологія та вимірювальна техніка (МВТ)	1р 4м	1р 4м	21900	12900
		Забезпечення якості (ЗЯ)	1р 4м	1р 4м	21900	12900
		Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції (МЗВЯП)	1р 4м	-	21900	
Якість, стандартизація та сертифікація (ЯСС)		1р 4м	1р 4м	21900	12900	
ЕЛБІ	175 Інформаційно-вимірювальні технології (МІВТ)  (попередня назва – 152 Метрологія	Фотоніка та оптоінформатика (ФТОІ)	1р 4м	-	21900	
		Лазерна і оптоелектронна техніка (ЛОЕТ)	1р 4м	1р 4м	21900	12900



	та інформаційно-вимірювальна техніка)					
	176 Мікро- та наносистемна техніка (МНТ)  (попередня назва – 153 Мікро- та наносистемна техніка)	Мікро- та нанoeлектронні прилади і пристрої (МНП)	1р 4м	-	21900	
	171 Електроніка (ЕЛ)	Електронні прилади та пристрої (ЕПП)	1р 4м	1р 4м	21900	12900
	163 Біомедична інженерія (БМІ)	Біомедична інженерія (БМІ)	1р 4м	1р 4м	21900	12900
		Ортопедичні технології та інженерія (ОРТІ)	-	1р 9м		12900

Вартість навчання в ЦПО для громадян України  
з 2023/2024 навчального року

Спеціальність		Освітня програма	Вартість одного року навчання, грн		Можливість вступу для громадян України, іноземців та осіб без громадянства на форми навчання
код	назва		Денна форма навчання	Заочна форма навчання	
	<u>БАКАЛАВР</u>				
121	Інженерія програмного забезпечення	Програмна інженерія	28900,00	15900,00	денна, заочна
122	Комп'ютерні науки	Штучний інтелект	28900,00	15900,00	денна, заочна
	<u>МАГІСТР</u>				
121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	-	19900,00	заочна
122	Комп'ютерні науки	Системи штучного інтелекту	-	19900,00	заочна
125	Кібербезпека та захист інформації (попередня назва – 125 Кібербезпека)	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	-	19900,00	заочна
172	172 Електронні комунікації та радіотехніка (попередня назва – 172 Телекомунікації та радіотехніка)	Телекомунікаційні системи та мережі	-	19900,00	заочна

## Вартість навчання іноземних громадян та осіб без громадянства

<b>Бакалаври</b>						
Спеціальність		Освітня програма	Термін навчання		Вартість одного року навчання, дол. США	
код	назва		Денна форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Заочна форма навчання
		<i>навчання українською мовою</i>				
051	Економіка	Економічна кібернетика	3р 10м	3р 10м	1300	600
	Інші спеціальності (крім ЕК)		3р 10м	3р 10м	1300	700
		<i>навчання англійською мовою</i>				
051	Економіка	Економічна кібернетика	3р 10м		1300	
	Інші спеціальності (крім ЕК)		3р 10м		1300	
<b>Магістри</b>						
		<i>навчання українською мовою</i>				
051	Економіка	Економічна кібернетика	1р 4м	1р 4м	1600	1000

	Інші спеціальності (крім ЕК)		1р 4м	1р 4м	1600	1000
		<b>навчання англійською мовою</b>				
051	Економіка	Економічна кібернетика	1р 4м		1600	
	Інші спеціальності (крім ЕК)		1р 4м		1600	
<b>Слухачі ПІДГОТОВЧОГО ВІДДІЛЕННЯ</b>						
		Інженерний та економічний напрямки			800	
		Медичний та гуманітарний напрямки			900	
		Підготовка на <b>Іноземній мові</b> за всіма напрямками			1000	
<b>Вартість навчання для отримання ступеня доктора філософії</b>						
	Доктор філософії очна форма навчання (денна, вечірня)		4р		2700	
	Доктор філософії заочна форма навчання			4р		2200
	Доктор філософії очна форма навчання <b>англійською мовою</b>		4р		3100	

## Додаток 5

Вартість навчання в групах з частковим навчанням англійською мовою  
для громадян України

Код	Спеціальність	Освітня програма	Скорочена назва ОП	Термін навчання	Вартість 1 року навчання
051	Економіка (ЕК)	Економічна кібернетика	ЕЕК	3р 10м	20900
123	Комп'ютерна інженерія (КІ)	Комп'ютерна інженерія	КІУКІ	3р 10м	20900
125	Кібербезпека та захист інформації (КБ) (попередня назва – 125 Кібербезпека)	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	КБІКС	3р 10м	20900
163	Біомедична інженерія (БМІ)	Біомедична інженерія	БІБМІ	3р 10м	20900
172	Електронні комунікації та радіотехніка (ТКРТ)  (попередня назва – 172 Телекомунікації та радіотехніка)	Телекомунікації	ТРТК	3р 10м	20900

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

25 травня 2023 року

м. Харків

№ 6/2

**Про розгляд та затвердження  
Положення про відділ аспірантури та  
докторантури ХНУРЕ**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідуючого відділом аспірантури та докторантури Володимира МАНАКОВА, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію завідуючого відділом аспірантури та докторантури Володимира МАНАКОВА прийняти до відома.

2. Затвердити Положення про відділ аспірантури та докторантури Харківського національного університету радіоелектроніки з урахуванням затверджених правок.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідуючого відділом аспірантури та докторантури Володимира МАНАКОВА.

**Головуючий**



**Олександр ФИЛИПЕНКО**

**Учений секретар**



**Ігор МАГДАЛІНА**

## **РІШЕННЯ**

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

25 травня 2023 року

м. Харків

№ 6/3

**Про розгляд та затвердження  
Положення про Науково-дослідну  
частину Харківського національного  
університету радіоелектроніки**

Заслухавши та обговоривши доповідь начальника Науково-дослідної частини Харківського національного університету радіоелектроніки Валерія ЗАРИЦЬКОГО щодо розроблення проекту Положення про Науково-дослідну частину ХНУРЕ, Вчена рада

### **ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію начальника НДЧ Валерія ЗАРИЦЬКОГО прийняти до відома.

2. Створити робочу комісію для розробки нової редакції Положення про Науково-дослідну частину Харківського національного університету радіоелектроніки з обов'язковим попереднім обговоренням на засіданні Науково-технічної ради університету.

3. Контроль за виконанням Рішення покласти на в.о. ректора університету Ігоря РУБАНА.

Головуючий



**Олександр ФИЛИПЕНКО**

Учений секретар



**Ігор МАГДАЛІНА**

## **РІШЕННЯ**

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

25 травня 2023 року

м. Харків

№ 6/4

**Кадрові питання відділу  
аспірантури та докторантури**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідуючого відділом аспірантури та докторантури Володимира МАНАКОВА, Вчена рада

### **ПОСТАНОВЛЯЄ:**

1. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії каф. ІКІ Ель Хаж Батул Слейман, за спеціальністю 172 Електронні комунікації та радіотехніка в наступній новій редакції: «Оптимізаційні моделі відмовостійкої та безпечної маршрутизації в телекомунікаційній мережі шляхами, що не перетинаються» (науковий керівник проф. Євдокименко М.О.).

2. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії каф. ЕК Шведкого Володимира Анатолійовича, за спеціальністю 051 Економіка в наступній новій редакції: «Управління стратегічним розвитком підприємств-постачальників на енергетичному ринку України» (науковий керівник проф. Костін Ю.Д.).

3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідуючого відділом аспірантури та докторантури Володимира МАНАКОВА.

**Головуючий**



**Олександр ФИЛИПЕНКО**

**Учений секретар**



**Ігор МАГДАЛІНА**



## РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

25 травня 2023 року

м. Харків

№ 6/5

**Про розгляд та затвердження  
Положення про кафедру  
інфокомунікаційної інженерії  
ім. В.В. Поповського**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідуючого кафедрою інфокомунікаційної інженерії ім. В.В. Поповського Олександра ЛЕМЕШКА, Вчена рада

### **ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію завідуючого кафедрою інфокомунікаційної інженерії ім. В.В. Поповського Олександра ЛЕМЕШКА прийняти до відома.
2. Затвердити Положення про кафедру інфокомунікаційної інженерії ім. В.В. Поповського.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідуючого кафедрою інфокомунікаційної інженерії ім. В.В. Поповського Олександра ЛЕМЕШКА.

**Головуючий**



**Олександр ФИЛИПЕНКО**

**Учений секретар**



**Ігор МАГДАЛІНА**