

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ

0

2

0

7

1

1

9

7

Державне статистичне спостереження

Конфіденційність статистичної інформації забезпечується
статтею 21 Закону України "Про державну статистику"

Порушення порядку подання або використання даних державних статистичних спостережень тягне за собою відповідальність, яка встановлена статтею 186³ Кодексу України про адміністративні правопорушення

ЗВІТ ПРО РОБОТУ АСПІРАНТУРИ ТА ДОКТОРАНТУРИ за 2016 рік

Подають:	Термін подання
вищі навчальні заклади, наукові установи, які мають аспірантуру або докторантуру – територіальному органу Держстату	не пізніше 20 січня

№ 1 - НК

(річна)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Держстату України
01.07.2014 р. № 204 (зі змінами)

Респондент:
Найменування Харківський національний університет радіоелектроніки

Місцезнаходження (юридична адреса): _____
61166, м. Харків, пр. Леніна, 14
(поштовий індекс, область/АР Крим, район, населений пункт, вулиця/провулок, площа тощо,
будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса): _____
61166, м. Харків, пр. Леніна, 14
(поштовий індекс, область/АР Крим, район, населений пункт, вулиця/провулок, площа тощо,
№ будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Розділ А. Загальна інформація

Вид установи:	1 - вищий навчальний заклад 2 - наукова установа	<input type="text" value="1"/>	
Сфера управління, у якій перебуває вищий навчальний заклад, наукова установа:	1 - орган державної влади 2 - Національна галузева академія 3 - Національна академія наук	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="Міністерство освіти і науки України"/> найменування <input type="text" value="КОДУ*"/>

*заповнюють органи державної статистики

Розділ І. Кількість аспірантів, прийом і випуск

(осіб)

Назви спеціальностей	Коди спеціальностей	№ рядка	Прийнято до аспірантури у звітному році		Фактичний випуск у звітному році				Кількість аспірантів на кінець звітного року		Із загальної кількості аспірантів (гр.7 + гр.8) – жінок	Із загальної кількості випускників (гр.3 + гр.5) – жінок
			з відривом від виробництва	без відриву від виробництва	з відривом від виробництва		без відриву від виробництва		з відривом від виробництва	без відриву від виробництва		
					усього	у тому числі з захистом дисертації	усього	у тому числі з захистом дисертації				
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Усього		101	38		37	8	11	2	143	43	62	21
Обчислювальна математика	01.01.07	102			1	1			2	1	1	
Фізика приладів, елементів та систем	01.04.01	103			3				2	2	1	1
Радіофізика	01.04.03	104			1				5		2	1
Фізична електроніка	01.04.04	105			1				1		1	1
Оптика, лазерна фізика	01.04.05	106			3				2			
Математичне моделювання та обчислювальні методи	01.05.02	107			3	1			7	2	2	2
Математичне та програмне забезпечення ЕОМ та систем	01.05.03	108							3	2		
Системний аналіз і теорія оптимальних рішень	01.05.04	109			1				3	5	5	1
Стандарт., сертифік., метрологічне забезпечення	05.01.02	110			1				3	1	2	
Радіовимірвальні прилади	05.11.08	111										
Прилади і методи контролю	05.11.13	112								1		
Біологічні та медичні прилади та системи	05.11.17	113			1		1		3	2	4	2
Телекомунікаційні системи та мережі	05.12.02	114			3	1			8	2	7	1
Анени та пристрої мікрохвильової техніки	05.12.07	115			1				1	1		1
Пристрої радіотехніки та засобів телекомунікацій	05.12.13	116							2	1	1	
Радіотехнічні та телевізійні системи	05.12.17	117			3	1	3	2	8	2	3	
Системи та процеси керування	05.13.03	118			2		1		6	2	2	1
Комп'ютерні системи та компоненти	05.13.05	119			2				2	2	2	
Інформаційні технології	05.13.06	120			3	1			13	5	6	2
Автоматизація процесів керування	05.13.07	121			3				5	1		2
Системи автоматизації проектування	05.13.12	122			1				2		2	1

Розподіл II. Підготовка аспірантів із зарубіжних країн

(осіб)

Назви спеціальностей	Коди спеціальностей	№ рядка	Прийнято до аспірантури у звітному році				Фактичний випуск у звітному році				Кількість аспірантів на кінець звітного року				Із загальної кількості аспірантів (гр.9) – жінок	Із загальної кількості випускників (гр.5) – жінок
			усього	у т.ч. на підставі:			усього	у т.ч. навчалися на підставі:			усього	у т.ч. навчаються на підставі:				
				міжнародних договорів України	загально-державних програм	договорів з юридичними та фізичними особами		міжнародних договорів України	загально-державних програм	договорів з юридичними та фізичними особами		міжнародних договорів України	загально-державних програм	договорів з юридичними та фізичними особами		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Усього		201	1			1	9			9	12			12		
Фізика приладів, елементів та систем	01.04.01	202									1			1		
Оптика, лазерна фізика	01.04.05	203					1			1						
Математичне моделювання та обчислювальні методи	01.05.02	204					1			1	1			1		
Стандарт., сертифік., метрологічне забезпечення	05.01.02	205					1			1	1			1		
Біологічні та медичні прилади та системи	05.11.17	206					1			1	2			2		
Телекомунікаційні системи та мережі	05.12.02	207					4			4	2			2		
Комп'ютерні системи та компоненти	05.13.05	208									2			2		
Інформаційні технології	05.13.06	209									1			1		
Системи та засоби штучного інтелекту	05.13.23	210					1			1						
Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці	08.00.11	211									1			1		
Телекомунікації та радіотехніка	172	212	1			1					1			1		

*** - 3 аспіранти прийняті на навчання та навчаються за вечірньою формою.**

Розділ III. Кількість докторантів, прийом і випуск

(осіб)

Назви спеціальностей	Коди спеціальностей	№ рядка	Прийнято до докторантури у звітному році	Фактичний випуск у звітному році		Кількість докторантів на кінець звітнього року		Із загальної кількості випускників (гр.2) – жінок
				усього	у т.ч. з захистом дисертації	усього	із них жінки	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Усього		301	5	4		14	5	1
Фізика приладів, елементів та систем	01.04.01	302		1				1
Математичне моделювання та обчислювальні методи	01.05.02	303				4	2	
Телекомунікаційні системи та мережі	05.12.02	304		1		1	1	
Антени та пристрої мікрохвильової техніки	05.12.07	305		1				
Радіотехнічні та телевізійні системи	05.12.17	306				1		
Комп'ютерні системи та компоненти	05.13.05	307				1		
Інформаційні технології	05.13.06	308				1		
Автоматизація процесів керування	05.13.07	309						
Системи та засоби штучного інтелекту	05.13.23	310		1		1	1	
Прикладна фізика та наноматеріали	105	311	1			1		
Комп'ютерні науки та інформаційні технології	122	312	1			1		
Кібербезпека	125	313	1			1		
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	151	314	1			1		
Телекомунікації та радіотехніка	172	315	1			1	1	

Розділ IV. Розподіл аспірантів і докторантів за джерелами фінансування їх навчання

(осіб)

	№ рядка	Прийнято до аспірантури (докторантури) у звітному році			Фактичний випуск у звітному році			Кількість аспірантів (докторантів) на кінець звітнього року		
		усього	у т.ч. за рахунок коштів		усього	у т.ч. навчалися за рахунок коштів		усього	у т.ч. навчалися за рахунок коштів	
			державного бюджету	юридичних та фізичних осіб		державного бюджету	юридичних та фізичних осіб		державного бюджету	юридичних та фізичних осіб
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Усього аспірантів	401	38	25	13	48	47	1	186	149	37
у тому числі: з відривом від виробництва	402	38	25	13	37	36	1	143	106	37
без відриву від виробництва	403				11	11		43	43	
Усього докторантів	404	5	4	1	4	4		14	11	3

Довідково: Кількість здобувачів наукового ступеня кандидата наук, які працювали над дисертаціями поза аспірантурою та захистили дисертацію у звітному році (405) 6з них жінок (406) 2

Розділ V. Розподіл аспірантів і докторантів за віком та статтю
(на кінець звітного року)

(осіб)

Продовження

№ рядка	№ рядка	Кількість аспірантів		Кількість докторантів	
		усього	з них жінок	усього	з них жінок
А	Б	1	2	3	4
Усього	501	186	62	14	5
з них мають вік: менше 20 років	502				
20 років	503				
21 рік	504				
22 роки	505				
23 роки	506	5	1		
24 роки	507	36	8		
25 років	508	44	12		
26 років	509	24	12		
27 років	510	18	7		
28 років	511	8	6		

	№ рядка	Кількість аспірантів		Кількість докторантів	
		усього	з них жінок	усього	з них жінок
А	Б	1	2	3	4
29 років	512	3	1		
30 років	513	8	2		
31 рік	514	6	2	1	1
32 роки	515	4	2		
33 роки	516	3	2	1	
34 роки	517	4		1	
35 - 39 років	518	10	1	5	3
40 - 44 роки	519	6	3	1	
45 - 49 років	520	4	3	2	
50 - 54 роки	521	3		3	1
55-59 років	522				
59 років і старші	523				

В.о. ректора

Місце підпису керівника (власника) та/або особи, відповідальної за достовірність наданої інформації

В.В. Семенець

(ПБ)

Л.Е. Чала

(ПБ)

телефон: (057) 702-14-71

факс: _____

електронна пошта: Larysa.chala@nure.ua

Харківський національний університет радіоелектроніки
Пояснення до звіту № 1-НК (Розділ 1) за 2016 рік

Код спеціальності	Примітки	
	з відривом від виробництва	без відриву від виробництва
01.04.01	Переведено на іншу форму навчання 1 аспірант	Переведений з іншої форми навчання 1 аспірант
01.04.03		Відрахований 1 аспірант
01.04.04	Поновлений 1 аспірант	
01.05.02	Відраховані 9 аспірантів	
01.05.03	Відраховані 2 аспіранти	Відраховані 3 аспіранти, поновлений 1 аспірант
01.05.04	Відраховані 2 аспіранти	Поновлений 1 аспірант
05.01.02		Відрахований 1 аспірант
05.11.17	Переведений з іншої форми навчання 1 аспірант	Переведено на іншу форму навчання 1 аспірант, відрахований 1 аспірант
05.12.02	Відраховані 2 аспіранти, поновлений 1 аспірант	
05.12.13		Відрахований 1 аспірант
05.12.17	Переведено на іншу форму навчання 1 аспірант, поновлено 2 аспіранти	Переведений з іншої форми навчання 1 аспірант, відрахований 1 аспірант
05.13.03	Відрахований 1 аспірант	
05.13.05	Відрахований 1 аспірант	
05.13.06	Переведений з іншої форми навчання 1 аспірант, відраховані 4 аспіранти	Переведено на іншу форму навчання 1 аспірант, відраховані 2 аспіранти
05.13.12	Відраховані 3 аспіранти	
05.13.21		Відраховані 4 аспіранти
05.13.23	Відраховані 4 аспіранти	Відраховані 2 аспірант, поновлені 2 аспіранти
05.27.06		Поновлений 1 аспірант
08.00.04	Відрахований 1 аспірант	
09.00.01	Відрахований 1 аспірант	

Пояснення до звіту № 1-НК (Розділ 3) за 2016 рік

Код спеціальності	Примітка
05.13.07	відрахований 1 докторант

Пояснення до звіту № 1-НК (Розділ 4) за 2016 рік

	Примітка
501 р.10, 11	Відраховані 17 аспірантів (контракт)
502 р.10, 11	Відраховані 16 аспірантів (контракт)
503 р.10, 11	Відрахований 1 аспірантів (контракт)

В.о. ректора

В.В. Семенець