

## Державне статичне спостереження

Конфіденційність статичної 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 186<sup>3</sup>  
Кодексу України про адміністративні правопорушення

## ЗВІТ ВИЩОГО НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ НА ПОЧАТОК 2017/2018 НАВЧАЛЬНОГО РОКУ

форма навчання: денна, вечірня, заочна Денна  
(вказати)

№ 2-3 нк

(один раз на рік)

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Держстату України  
30.11.2012 р. № 500

Подають:	Термін подання
вищі навчальні заклади всіх рівнів акредитації - органу державної статистика за місцезнаходженням	не пізніше 5 жовтня

## Респондент:

Найменування Харківський національний університет радіоелектроніки

Місцезнаходження (юридична адреса): ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ, ХАРКІВ, ДЗЕРЖИНСЬКИЙ, просп. Науки, 14, Поштовий індекс: 61166*(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):

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ, ХАРКІВ, ДЗЕРЖИНСЬКИЙ, просп. Науки, 14, Поштовий індекс: 61166*(поштовий індекс, область АР Крим, район, населений пункт, вулиця/провулок, площа тощо,**№ будинку/корпусу, № квартири/офісу)*

## Розділ А. Загальна інформація

Найменування органу державної влади, у сфері управління якого перебуває навчальний заклад:
Міністерство освіти і науки України
Тип навчального закладу: Вищий навчальний заклад
Форма навчання: Денна
Рівень акредитації: III-IV

I. Розподіл студентів за спеціальностями (напрямами підготовки) на 1 жовтня 2017 року

(осіб)

Назва спеціальностей (напрямів підготовки)	Коди спеціальностей (напрямів підготовки) (№ рядка)	Рівні акредитації або підготовки	Прийнято				Із загальної кількості прийнятих (гр. 2-6) прийнято					Усього навчається	У тому числі жінок	Чисельність студентів, які завершили відповідний цикл навчання і здобули		Із гр. 14 навчалися за рахунок		Із гр. 15 випущено з ВНЗ - жінок		
			у тому числі за рахунок коштів				на початковий цикл навчання							освітньо-кваліфікаційний рівень (у графах 14-15 враховується фактичний випуск/завершення циклу з 01.01.20__р. по 30.09.20__р. разом з очікуваним випуском/завершенням циклу з 01.10.20__р. по 31.12.20__р.)	державного бюджету	місцевих бюджетів				
			усього (сума гр. 3-6)	державного бюджету	місцевих бюджетів	органів державної влади, юридичних осіб	фізичних осіб	усього (сума гр. 8-11)	державного бюджету	місцевих бюджетів	органів державної влади, юридичних осіб						фізичних осіб		усього	з них випущено з ВНЗ
A	B	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Бакалавр

Економіка	051	2	13	3			10	13	3			10	24	16					
Прикладна математика	113	2	14	10			4	14	10			4	29	11					
Інженерія програмного забезпечення	121	2	244	123			121	244	123			121	429	83					
Комп'ютерні науки та інформаційні технології	122	2											272	73					
Комп'ютерні науки	122	2	340	214			126	340	214			126	340	66					
Комп'ютерна інженерія	123	2	228	172			56	228	172			56	408	50					
Системний аналіз	124	2	8	6			2	8	6			2	19	9					
Кібербезпека	125	2	135	87			48	135	87			48	228	35					
Інформаційні системи та технології	126	2	13	9			4	13	9			4	13	3					
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	151	2	158	138			20	158	138			20	291	39					
Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	152	2	25	25				25	25				47	26					
Мікро- та наносистемна техніка	153	2	15	15				15	15				27	6					
Біомедична інженерія	163	2	37	21			16	37	21			16	60	34					
Електроніка	171	2	44	34			10	44	34			10	70	15					
Телекомунікації та радіотехніка	172	2	179	167			12	179	167			12	325	35					
Авіоніка	173	2	4				4	4				4	4						
Видавництво та поліграфія	186	2	60	34			26	60	34			26	98	69					
економічна кібернетика	6.030502	2											37	24	25	4	13		3
прикладна математика	6.040301	2											35	9	20	4	19		2
інформатика	6.040302	2											110	34	61	10	59		5
системний аналіз	6.040303	2											31	8	18	3	18		
комп'ютерні науки	6.050101	2											234	53	134	27	104		8
комп'ютерна інженерія	6.050102	2											252	35	140	15	116		1
програмна інженерія	6.050103	2											284	38	156	39	93		4
системна інженерія	6.050201	2											113	15	71	9	63		2
автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6.050202	2											95	7	56	11	53		3
мікро- та наноелектроніка	6.050801	2											28	6	18	2	17		
електронні пристрої та системи	6.050802	2											44	2	30	4	29		
акустотехніка	6.050803	2											20	1	5		5		
радіотехніка	6.050901	2											84	6	77	17	74		
радіоелектронні апарати	6.050902	2											66	4	49	9	47		1
телекомунікації	6.050903	2											152	23	82	16	77		4
метрологія та інформаційно-вимірвальні технології	6.051001	2											9	5	27	5	26		3
метрологія, стандартизація та сертифікація	6.051002	2											8	3	6		6		
олготехніка	6.051004	2											28	12	23	4	22		2
біомедична інженерія	6.051402	2											34	15	30	11	29		6

видавничо-поліграфічна справа	6.051501	2										69	47	34	7	31		3	
безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101	2										71	7	40	6	38		1	
системи технічного захисту інформації	6.170102	2										82	14	63	11	57		1	
управління інформаційною безпекою	6.170103	2										39	18	23	6	21		2	
<b>Разом: Бакалавр</b>			1517	1058	0	0	459	1517	1058	0	0	459	4609	956	1188	220	1017	0	51

### Магістр

Економіка	051	4	11	9			2					20	15						
Менеджмент	073	4	24	7			17					44	15						
Прикладна математика	113	4	16	9			7					30	9						
інженерія програмного забезпечення	121	4	116	25			91					187	28						
Комп'ютерні науки та інформаційні технології	122	4										128	43						
Комп'ютерні науки	122	4	185	102			83					185	49						
Комп'ютерна інженерія	123	4	126	71			55					216	28						
Системний аналіз	124	4	19	18			1					36	16						
Кібербезпека	125	4	106	56			50					150	27						
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	151	4	110	74			36					151	31						
Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	152	4	38	32			6					75	33						
Мікро- та наносистемна техніка	153	4	18	10			8					30	3						
Біомедична інженерія	163	4	19	18			1					46	22						
Електроніка	171	4	33	22			11					48	7						
Телекомунікації та радіотехніка	172	4	177	119			58					271	45						
Видавництво та поліграфія	186	4	27	16			11					53	37						
економічна кібернетика	8.03050201	4												7	7	6			4
прикладна математика	8.04030101	4												11	11	10			4
інформатика	8.04030201	4												19	19	10			7
інформаційно-комунікаційні технології	8.04030204	4												9	9	5			4
системний аналіз і управління	8.04030301	4												11	11	10			2
інформаційні управляючі системи та технології	8.05010101	4												9	9	6			1
інформаційні технології проектування	8.05010102	4												11	11	4			5
системне проектування	8.05010103	4												11	11	3			3
системи штучного інтелекту	8.05010104	4												16	16	6			5
комп'ютерні системи та мережі	8.05010201	4												27	27	18			2
системне програмування	8.05010202	4												21	21	15			1
спеціалізовані комп'ютерні системи	8.05010203	4												17	17	16			3
програмне забезпечення систем	8.05010301	4												16	16	5			
інженерія програмного забезпечення	8.05010302	4												19	19	4			6
комп'ютеризовані системи управління та автоматика	8.05020101	4												6	6	5			1
комп'ютеризовані та робототехнічні системи	8.05020102	4												4	4	4			1
автоматизоване управління технологічними процесами	8.05020201	4												7	7	5			2
комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	8.05020202	4												7	7	6			2
електронні прилади та пристрої	8.05080201	4												9	9	7			2
радіотехніка	8.05090101	4												5	5	5			1
апаратура радіозв'язу, роздіомовлення і телебачення	8.05090102	4												14	14	13			3
радіоелектронні пристрої, системи та комплекси	8.05090103	4												4	4	4			

радіоелектронні апарати та засоби	8.05090201	4													5	5	4				
інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	8.05090203	4													4	4	4				
інформаційні мережі зв'язку	8.05090301	4													13	13	12		8		
телекомунікаційні системи та мережі	8.05090302	4													15	15	11		4		
метрологія та вимірвальна техніка	8.05100101	4													9	9	9		8		
лазерна і оптикоелектронна техніка	8.05100402	4													5	5	5				
фотоніка та оптикоінформатика	8.05100403	4													1	1	1				
біомедична інженерія	8.05140201	4													7	7	5		3		
інформаційні технології в біомедицині	8.05140203	4													3	3	3		3		
технології електронних мультимедійних видань	8.05150102	4													4	4	1		2		
комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв	8.05150103	4													8	8	7		8		
безпека інформаційних і комунікаційних систем	8.17010101	4													9	9	8		2		
безпека державних інформаційних ресурсів	8.17010102	4													7	7	5				
системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	8.17010201	4													17	17	17		4		
адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	8.17010302	4													8	8	3		3		
якість, стандартизація та сертифікація	8.18010010	4													8	8	5		2		
управління проектами	8.18010013	4													15	15	7		6		
управління фінансово-економічною безпекою	8.18010014	4													14	14			2		
консолідована інформація	8.18010015	4													12	12	8		8		
<b>Разом: Магістр</b>				1025	588	0	0	437	0	0	0	0	0	0	1670	408	424	424	282	0	122

### Спеціаліст

Економіка	051	3													3	3	3		2	
інженерія програмного забезпечення	121	3													35	26	21		2	
Комп'ютерні науки та інформаційні технології	122	3													17	17	8		1	
Комп'ютерна інженерія	123	3													15	14	15		3	
Кібербезпека	125	3													52	50	42		10	
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	151	3													40	33	40		4	
Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	152	3													19	19	19		7	
Мікро- та наносистемна техніка	153	3													6	6	6			
Біомедична інженерія	163	3													5	5	4			
Електроніка	171	3													2	2	2			
Телекомунікації та радіотехніка	172	3													75	73	72		8	
Видавництво та поліграфія	186	3													11	11	10		11	
інженерія програмного забезпечення	7.05010302	3													1	1				
комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	7.05020202	3													1	1				
<b>Разом: Спеціаліст</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	282	261	242	0	48	
<b>Усього:</b>				2542	1646	0	0	896	1517	1058	0	0	459	6279	1364	1894	905	1541	0	221

**II. Розподіл студентів за курсами (осіб)**

	№ рядка	Усього навчається (сума гр. 2-8)	У тому числі на курсах						
			I	II	III	IV	V (без дипломників)	VI (без дипломників)	дипломники
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Усього (сума ряд 02 і 03)	01	6279	1518	1167	1048	876	1029	641	
у тому числі: на базі основної школи	02								
на базі старшої школи	03	6279	1518	1167	1048	876	1029	641	
Інваліди	04	63	X	X	X	X	X	X	X
Із загальної чисельності студентів - ті, які здобувають другу вищу освіту на загальних засадах	05	33	X	X	X	X	X	X	X

**III. Розподіл студентів за мовами навчання (осіб)**

Найменування мови	Код мови*	№ рядка	Чисельність
A	Б	В	1
Усього	X	01	6279
Українська		02	6277
Російська		03	
англійська		04	2
		05	
		06	
		07	
		08	
		09	

\* Заповнюють органи державної статистики

**IV. Розподіл студентів за віком (осіб)**

Найменування показника	№ рядка	Усього навчається (сума гр. 2-19)	З них матимуть вік на 1 січня наступного за звітним року																		
			14 років і менше	15 років	16 років	17 років	18 років	19 років	20 років	21 рік	22 роки	23 роки	24 роки	25 років	26 років	27 років	28 років	29 років	30-34 роки	35 років і більше	
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Усього	01	6279			8	805	929	1011	1021	1051	802	494	90	22	8	12	6	3	6	11	
У т.ч. студентів з числа дітей-сиріт і дітей, позбавлених батьківського піклування, які перебувають на повному державному утриманні	02	39				1	4	2	6	4	13	7	2								
з них підлягають випуску в поточному навчальному році	03																				
З рядка 01 - дітей-сиріт і дітей, позбавлених батьківського піклування, які перебувають під опікою (піклуванням)	04							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
з них підлягають випуску в поточному навчальному році	05							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

**V. Результати прийому на початковий цикл навчання (осіб)**

Найменування показника	№ рядка	Усього	Із загальної чисельності (гр. 1) закінчили у поточному році						Із загальної чисельності - особи, з числа постраждалих унаслідок аварії на ЧАЕС		Із загальної чисельності - сільська молодь		
			основну школу зі свідоцтвом про базову загальну середню освіту	у тому числі денну	старшу школу з атестатом про повну загальну середню освіту	у тому числі денну	ПТНЗ, з отриманням повної загальної середньої освіти	ВНЗ I-II рівня акредитації	ВНЗ III-IV рівня акредитації	1 та 2 категорії	3 та 4 категорії	усього	у т.ч. за цільовим направленням згідно зі встановленою квотою
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подано заяв	01	8937			7644	7644		921		5		497	
Зараховано	02	1517			1144	1144		309		1		142	
Виділено цільових місць	03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**VI. Педагогічні та науково-педагогічні працівники (осіб)**

	№ рядка	Усього	З них мають науковий ступінь		Із гр. 1 мають учене звання		Із гр. 1 працюють менше, ніж на повну ставку
			кандидата наук	доктора наук	доцента	професора	
A	Б	1	2	3	4	5	6
Усього	01	665	368	108	292	93	239
у тому числі педагогічні працівники	02						
з них штатні	03						
науково-педагогічні працівники	04	665	368	108	292	93	239
з них штатні	05	590	340	76	266	71	164

**VII. Підприємства громадського харчування**

№ рядка	Кількість місць у підприємствах громадського харчування при ВНЗ	Крім того, кількість місць у підприємствах громадського харчування при гуртожитках
Б	1	2
01	428	

### VIII. Наявність і використання учбово-лабораторних будинків та гуртожитків, бібліотек

	№ рядка	Загальна площа будівель, кв. м.	У тому числі орендована	Із гр. 1 - здана в оренду (крім зданої іншим ВНЗ)	Чисельність студентів, що потребують улаштування до гуртожитку, осіб	Із них проживають у гуртожитку	Кількість бібліотек, одиниць	Крім того, бібліотечних пунктів, одиниць	Загальний книжковий фонд, примірників	Загальна кількість читачів, осіб
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Усього	01	103583		2457	2586	2586	1		738269	12719
у тому числі										
учбово-лабораторні будинки	02	58706		836	X	X	X	X	X	X
будинки гуртожитків	03	44640		1621	X	X	X	X	X	X

### X. Джерела фінансування навчання студентів (осіб)

	№ рядка	Усього	У тому числі навчаються за рахунок коштів			
			державного бюджету	місцевих бюджетів	органів державної влади, юридичних осіб	фізичних осіб
A	Б	1	2	3	4	5
Чисельність студентів	01	6279	4741			1538
Чисельність випускників, що отримали направлення на роботу після завершення повного циклу навчання	02	210	207			3
Чисельність випускників, які одночасно з освітньо-кваліфікаційним рівнем отримали робітничу професію (із рядка 01 гр. 15 розд. I)	03		X	X	X	X

### IX. Надання стипендій (осіб)

№ рядка	Чисельність студентів, які отримують стипендії - усього	Із них		
		академічні	у т.ч. ординарні (звичайні)	соціальні
Б	1	2	3	4
01	1903	1901	1892	250

### XI. Навчання іноземних студентів (осіб)

Назва країни, з якої прибули на навчання	№ рядка	Усього навчається	Прийнято на початковий цикл навчання	Випущено після завершення повного циклу навчання
A	Б	1	2	3
Усього	01	464	99	184
у т.ч. прибули з Китаю	02			2
Індії	03			
Ірану	04	2		1
Йорданії	05	33	11	4
Лівану	06	18	5	3
Малайзії	07			
Молдови	08			
Марокко	09	36	10	
Пакистану	10	4	1	
Російської Федерації	11	2		2
В'єтнаму	12	3	1	
Сирійської Арабської Республіки	13	7	2	2
Тунісу	14	2		1
Туреччини	15	22	3	9
Туркменістану	16			62
Інших країн	17		66	98

\* Заповнюють органи державної статистики

### XII. Перелік відокремлених структурних підрозділів, уключених до звіту

Назва підрозділу	Адреса (область, місто, вулиця, будинок)	Код регіону*	Чисельність студентів - усього, осіб	Прийнято на початковий цикл навчання	Випущено з ВНЗ
A	Б	В	1	2	3
Усього	X	X			

\* Заповнюють органи державної статистики

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

телефон: 0574021453, 0674886187 факс: 0574021013

ректор Семениць В.В. (ПІБ)  
 відп. особи Зубкова Т.О.; Суржикова Т.В. (ПІБ)  
 електронна пошта: zubkova.tetjana@ekbo.gov.ua