



МАГІСТР

обсяги державного замовлення та ліцензійні обсяги  
для вступників на денну форму навчання

Шифр	Спеціальність	Конкурсна пропозиція (освітня програма)	Магістри			
			Денна форма навчання			
			Освітньо-професійна програма (1 рік, 3 міс.)		Освітньо-наукова програма (1 рік, 8 міс.)	
Ліцензований обсяг	Обсяг державного замовлення	Ліцензований обсяг	Обсяг державного замовлення			
<b>НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ МЕХАНІЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ І ТРАНСПОРТУ</b>						
101	Екологія	Інженерна екологія	72	9		
131	Прикладна механіка	Прикладна механіка	162	41	12	10
132	Матеріалознавство	Прикладне матеріалознавство, новітні технології та комп'ютерний дизайн матеріалів	22	13	10	
133	Галузеве машинобудування	Галузеве машинобудування	75	35	12	10
145	Гідроенергетика	Гідроенергетика	15	6		
263	Цивільна безпека	Охорона праці	69	6		
274	Автомобільний транспорт	Автомобілі та автомобільне господарство	106	13		
		<b>ВСЬОГО:</b>	<b>521</b>	<b>123</b>	<b>34</b>	<b>20</b>
<b>НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЕНЕРГЕТИКИ, ЕЛЕКТРОНІКИ ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКИ</b>						
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електроенергетика	125	69	15	5
		Електромеханіка	97	18	15	3
		Електропривод, мехатроніка та робототехніка	90	14	15	2
142	Енергетичне машинобудування	Енергетика	137	36	15	
144	Теплоенергетика	Промислова та комунальна теплоенергетика. Енергетичний менеджмент та енергоефективність	56	12	5	
171	Електроніка	Електроніка	22	3	10	10
273	Залізничний транспорт	Локомотиви та локомотивне господарство	56	4	10	
		<b>ВСЬОГО:</b>	<b>583</b>	<b>156</b>	<b>85</b>	<b>20</b>
<b>НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНЖЕНЕРНО-ФІЗИЧНИЙ ІНСТИТУТ</b>						
105	Прикладна фізика та наноматеріали	Прикладна фізика та наноматеріали для енергетики, медицини, радіоелектроніки та телекомунікацій	36	5	10	
113	Прикладна математика	Комп'ютерне та математичне моделювання	12		15	10
122	Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки. Моделювання, проектування та комп'ютерна графіка	67	30		
153	Мікро- та наносистемна техніка	Мікроелектроніка енергоефективності та електронний захист	21	4	5	
		<b>ВСЬОГО:</b>	<b>136</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	<b>10</b>
<b>НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ХІМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ІНЖЕНЕРІЇ</b>						
161	Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології та інженерія	77	23	10	2
		Технології органічних речовин, харчових добавок та косметичних засобів	13	6	12	5
		Технології переробки нафти, газу і твердого палива	15	7	10	3
162	Біотехнології та біоінженерія	Біотехнології та біоінженерія (промислова біотехнологія, фармацевтична біотехнологія)	22	14		
181	Харчові технології	Технології жирів, продуктів бродіння і виноробства	64	15		
185	Нафтогазова інженерія та технології	Видобування нафти і газу	28	7		
		<b>ВСЬОГО:</b>	<b>219</b>	<b>72</b>	<b>32</b>	<b>10</b>
<b>НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЕКОНОМІКИ, МЕНЕДЖМЕНТУ І МІЖНАРОДНОГО БІЗНЕСУ</b>						
051	Економіка	Економіка	25	15		
061	Журналістика	Медіа-комунікації	20	1		
071	Облік і оподаткування	Облік, аудит і оподаткування	90	6		
072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і банківська справа	45	10		
073	Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування	35	9		
		Бізнес-адміністрування (англійською мовою навчання)	32			
		Міжнародний бізнес	35	9		
		Менеджмент підприємств та організацій	40	9		
075	Маркетинг	Маркетинг	53	10		
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	67	8		
		<b>ВСЬОГО:</b>	<b>442</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Шифр	Спеціальність	Конкурсна пропозиція (освітня програма)	Магістри			
			Денна форма навчання			
			Освітньо-професійна програма (1 рік, 3 міс.)		Освітньо-наукова програма (1 рік, 8 міс.)	
Ліцензований обсяг	Обсяг державного замовлення	Ліцензований обсяг	Обсяг державного замовлення			
<b>ФАКУЛЬТЕТ КОМП'ЮТЕРНИХ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ</b>						
122	Комп'ютерні науки	Системи штучного інтелекту	49	26		
123	Комп'ютерна інженерія	Сучасне програмування, мобільні пристрої та комп'ютерні ігри (Інноваційний кампус)	90	67	49	10
		Прикладна комп'ютерна інженерія	25	16	5	3
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	385	43		
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	50	18	25	
172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікації та радіотехніка	40	14	5	
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>639</b>	<b>184</b>	<b>84</b>	<b>13</b>
<b>ФАКУЛЬТЕТ КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК І ПРОГРАМНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ</b>						
113	Прикладна математика	Інтелектуальний аналіз даних			13	9
121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення (Інноваційний кампус)	28	5	20	10
122	Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки та інтелектуальні системи (Інноваційний кампус)	15	11	15	
		Управління проектами у сфері інформаційних технологій	15	11		
		Комп'ютерні науки	40	23		
124	Системний аналіз	Системний аналіз і управління	32	8		
126	Інформаційні системи та технології	Програмне забезпечення інформаційних систем (Інноваційний кампус)	15	10	5	
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>145</b>	<b>68</b>	<b>53</b>	<b>19</b>
<b>ФАКУЛЬТЕТ СОЦІАЛЬНО-ГУМАНІТАРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ</b>						
011	Освітні, педагогічні науки	Педагогіка вищої школи	20	9		
017	Фізична культура і спорт	Фізична культура і спорт	16	10		
035	Філологія	Германські мови та літератури (переклад включно). Перша - англійська, друга - німецька	35	15		
		Прикладна та комп'ютерна лінгвістика	25	10		
053	Психологія	Психологія	15	10		
054	Соціологія	Соціологічне забезпечення економічної діяльності	20	7		
281	Публічне управління та адміністрування	Адміністративний менеджмент	20	2		
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>151</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>ВСЬОГО по НТУ "ХПІ":</b>	<b>2836</b>	<b>782</b>	<b>318</b>	<b>92</b>
-----------------------------	-------------	------------	------------	-----------

Докладніше про Вступну кампанію 2020 року:

<http://vstup.kpi.kharkov.ua/>

Приєднуйся до НТУ "ХПІ"!

[facebook.com/ntu.xpi](https://www.facebook.com/ntu.xpi)  
[instagram.com/ntu.khpi](https://www.instagram.com/ntu.khpi)  
[t.me/s/NTU\\_KhPI\\_press](https://t.me/s/NTU_KhPI_press)

Наша Адреса:

НТУ "ХПІ", вул. Кирпичова, 2  
Харків, Україна  
61002