

## РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про затвердження Розподілу ліцензованого обсягу Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна за освітніми програмами та формами навчання для провадження освітньої діяльності з 2025/2026 навчального року в новій редакції»  
**від 01 квітня 2025 року, протокол № 10**

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Олександра ГОЛОВКА щодо розширення провадження освітньої діяльності з підготовки здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському), другому (магістерському) та третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти та необхідності внесення відповідних змін до Розподілу ліцензованого обсягу Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна за освітніми програмами та формами навчання для провадження освітньої діяльності з 2025/2026 навчального року, затвердженого Вченою радою (протокол № 8 від 17 березня 2025 року, введений в дію наказом від 18.03.2025 № 0114-1/142), на підставі підпункту 2.5. Порядку використання ліцензованого обсягу Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна для провадження освітньої діяльності, затвердженого Вченою радою (протокол № 11 від 25 жовтня 2021 року, введений в дію наказом від 05.11.2021 № 0202-1/752), Вчена рада ухвалила:

1. Затвердити Розподіл ліцензованого обсягу Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна за освітніми програмами та формами навчання для провадження освітньої діяльності з 2025/2026 навчального року у новій редакції (додаток 1).

2. Затвердити Розподіл ліцензованого обсягу Бахмутського навчально-наукового професійно-педагогічного інституту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна за освітніми програмами та формами навчання для провадження освітньої діяльності з 2025/2026 навчального року у новій редакції (додаток 2).

3. Визнати Розподіл ліцензованого обсягу Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна за освітніми програмами та формами навчання для провадження освітньої діяльності з 2025/2026 навчального року, затверджений Вченою радою (протокол № 8 від 17 березня 2025 року, введений в дію наказом від 18.03.2025 № 0114-1/142), таким що втратив чинність із дати введення в дію нової редакції Розподілу ліцензованого обсягу, затвердженого пунктом 1 та 2 цього рішення.

Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Олександр ГОЛОВКО  
Термін виконання: до 15 квітня 2025 року.

Заступник голови Вченої ради

Учений секретар



Антон ПАНТЕЛЕЙМОНОВ

Олена ФРІДМАН

**Розподіл ліцензованого обсягу Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна за освітніми програмами та формами навчання для провадження освітньої діяльності з 2025/2026 навчального року**

Шифр та назва галузі знань	Код та найменування спеціальності	Назва освітньої програми	Ліцензований обсяг	Розподіл за формами навчання	
				Денна	Заочна
<b>Перший (бакалаврський) рівень</b>					
А Освіта	A4.01 Середня освіта (Українська мова і література)	Середня освіта (Українська мова і література, світова література)	25	25	0
	A4.02 Середня освіта (Мова та зарубіжна література)	Середня освіта (Англійська мова, друга іноземна мова та зарубіжна література)	25	25	0
	A4.04 Середня освіта (Математика)	Математика та інформатика	25	25	0
	A4.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)	Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)	25	25	0
	A4.06 Середня освіта (Хімія)	Середня освіта (Хімія)	25	25	0
	A4.07 Середня освіта (Географія)	Середня освіта (Географія)	30	25	5
	A4.08 Середня освіта (Фізика та астрономія)	Середня освіта (Фізика та астрономія)	25	25	0
	A4.09 Середня освіта (Інформатика)	Середня освіта (Цифрові технології в освіті: Інформатика та Фінансова грамотність)	25	25	0
	A5.16 Професійна освіта. (Сфера обслуговування)	Професійна освіта (Підприємництво у сфері послуг)	25	25	0
	A5.24 Професійна освіта. (Економіка)	Професійна освіта (Економіка)	35	25	10
	A5.33 Професійна освіта. (Енергетика, електротехніка та електромеханіка)	Професійна освіта (Енергетика)	65	45	20
	A5.34 Професійна освіта. (Машинобудування)	Професійна освіта (Машинобудування)	60	55	5
	A5.35 Професійна освіта. (Видобуток, переробка та транспортування корисних копалин)	Професійна освіта (Нафтогазова справа)	75	55	20

	A5.36 Професійна освіта. (Технологія виробів легкої промисловості)	Професійна освіта (Технологія виробів легкої промисловості)	35	35	0	
	A5.37 Професійна освіта. (Аграрне виробництво, переробка сільськогосподарської продукції та харчові технології)	Професійна освіта (Харчові технології)	60	60	0	
	A5.38 Професійна освіта. (Транспорт)	Професійна освіта (Транспорт)	35	30	5	
	A5.39 Професійна освіта. (Цифрові технології)	Професійна освіта (Технології цифровізації)	40	40	0	
В Культура, мистецтво та гуманітарні науки	B9 Історія та археологія	Історія та археологія	<b>130</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	
	B10 Філософія	Філософія	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	
	B11 Філологія			<b>600</b>	<b>455</b>	<b>145</b>
		Українська мова і література		50	40	10
		Українська мова і література та англійська мова		40	25	15
		Українська мова і література, літературне редагування		35	25	10
		Польська мова і література та українська мова і українська література		25	25	0
		Прикладна лінгвістика та англійська мова		50	50	0
		Англійська мова та література і переклад та друга іноземна мова		235	170	65
		Німецька мова та література і переклад та англійська мова		55	30	25
		Французька мова та література і переклад та англійська мова		25	25	0
		Переклад (іспанська та англійська мови)		25	25	0
	Переклад (китайська та англійська мови)		60	40	20	
B12 Культурологія та музеєзнавство			<b>100</b>	<b>85</b>	<b>15</b>	
	Культурологія		30	25	5	
	Візуальна культура: проектна діяльність		70	60	10	
С Соціальні науки, журналістика,	C1 Економіка та міжнародні економічні відносини (за		<b>295</b>	<b>220</b>	<b>75</b>	
		Управлінська економіка	30	30	0	

інформація та міжнародні відносини	спеціалізаціями)	Економічна кібернетика	35	25	10
		Міжнародна економіка	70	60	10
		Економіка та аналітика даних	30	25	5
		Міжнародні економічні відносини	85	55	30
		Міжнародне підприємництво	45	25	20
	C2 Політологія	Політичні технології та аналіз політики	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>10</b>
	C3 Міжнародні відносини		<b>135</b>	<b>135</b>	<b>0</b>
		Світова політика та дипломатія	50	50	0
		Міжнародна інформація та міжнародні комунікації	30	30	0
		Міжнародні відносини	55	55	0
	C4 Психологія		<b>355</b>	<b>210</b>	<b>145</b>
		Психологія	245	135	110
		Практична психологія	110	75	35
	C5 Соціологія		<b>150</b>	<b>120</b>	<b>30</b>
		Соціально-політичні та маркетингові дослідження	50	40	10
		Соціологія комунікацій, реклами та зв'язків з громадськістю	100	80	20
	C6 Географія та регіональні студії		<b>50</b>	<b>40</b>	<b>10</b>
		Географія індустрії дозвілля та гостинності	25	20	5
		Економічна, соціальна географія та регіональний розвиток	25	20	5
	C7 Журналістика		<b>170</b>	<b>120</b>	<b>50</b>
Журналістика		70	50	20	
Медіакомунікації та зв'язки з громадськістю		100	70	30	
D Бізнес, адміністрування та право	D1 Облік і оподаткування		<b>80</b>	<b>65</b>	<b>15</b>
		Облік і оподаткування	55	40	15
		Бізнес аналітика та аудит	25	25	0
D2 Фінанси, банківська		<b>120</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	

	справа, страхування та фондовий ринок	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	75	55	20	
		Банківська справа та фінансовий консалтинг	45	25	20	
	D3 Менеджмент			<b>490</b>	<b>385</b>	<b>105</b>
		Менеджмент організацій		80	80	0
		Менеджмент		60	60	0
		Бізнес-адміністрування		60	60	0
		Цифровий менеджмент в бізнесі		45	25	20
		Міжнародний бізнес та корпоративний менеджмент		65	35	30
		Управління персоналом		45	25	20
		Менеджмент підприємницької діяльності		45	30	15
	Менеджмент і лідерство		90	70	20	
	D4 Публічне управління та адміністрування			<b>110</b>	<b>55</b>	<b>55</b>
		Публічне управління		60	30	30
		Публічне управління та адміністрування в умовах цифрових трансформацій		50	25	25
	D5 Маркетинг			<b>110</b>	<b>110</b>	<b>0</b>
		Маркетинг		75	75	0
		Інтернет-маркетинг		35	35	0
	D7 Торгівля			<b>115</b>	<b>115</b>	<b>0</b>
		Підприємництво, торгівля та біржова діяльність		40	40	0
Підприємництво			40	40	0	
Торговельний бізнес та експертиза в митній справі			35	35	0	
E Природничі науки, математика та статистика	E1 Біологія та біохімія	Біологія	<b>120</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	
	E2 Екологія	Екологія	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	
	E3 Хімія	Хімія	<b>130</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	
	E4 Науки про Землю			<b>215</b>	<b>175</b>	<b>40</b>
		Фізична географія, моніторинг і кадастр природних ресурсів		25	20	5
		Геологічна зйомка, пошук та розвідка корисних копалин		30	25	5
		Геологія нафти і газу		70	50	20
Картографія,		90	80	10		

		геоінформатика і кадастр			
			<b>155</b>	<b>155</b>	<b>0</b>
	E5 Фізика та астрономія	Фізика	110	110	0
		Астрономія	25	25	0
		Обчислювальні методи та інформатика в фізиці	20	20	0
	E6 Прикладна фізика та наноматеріали		<b>190</b>	<b>190</b>	<b>0</b>
		Прикладна фізика	20	20	0
		Прикладна фізика енергетичних систем	30	30	0
		Обчислювальна фізика	25	25	0
		Радіофізика та технології програмування	75	75	0
		Медична фізика та біонаноматеріали	20	20	0
	E7 Математика	Кіберфізичні ядерні технології	20	20	0
		Математика	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>0</b>
F Інформаційні технології	F1 Прикладна математика	Прикладна математика	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>0</b>
	F3 Комп'ютерні науки		<b>275</b>	<b>245</b>	<b>30</b>
		Теоретична і прикладна інформатика	110	100	10
		Комп'ютерні науки	140	120	20
		Комп'ютерні науки та інтелектуальні технології	25	25	0
	F5 Кібербезпека та захист інформації	Кібербезпека	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>0</b>
	F6 Інформаційні системи та технології	Інформаційні технології керування складними системами	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
F7 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	
G Інженерія, виробництво та будівництво	G3 Електрична інженерія		<b>115</b>	<b>75</b>	<b>40</b>
		Електричні станції, мережі та системи	75	50	25
		Системи комплексного енергозабезпечення	40	25	15
	G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Біомедична електроніка та комп'ютеризовані системи	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>0</b>
	G6 Інформаційно-вимірювальні технології	Інформаційно-вимірювальні системи	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>10</b>
	G7 Автоматизація,		<b>115</b>	<b>95</b>	<b>20</b>

	комп'ютерно- інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	30	30	0	
		Комп'ютерно-інтегровані системи автоматизації технологічних процесів і об'єктів	85	65	20	
	G13 Харчові технології			<b>85</b>	<b>75</b>	<b>10</b>
		Крафтові харчові технології		25	25	0
		Інноваційні харчові технології		60	50	10
	G15 Технології легкої промисловості	Технології легкої промисловості	25	25	0	
G21 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнології та біоінженерія	40	30	10		
Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина	Н1 Агрономія	Агрономія та цифровізація агросфери	30	30	0	
І Охорона здоров'я та соціальне забезпечення	I10 Соціальна робота та консультування	Соціальна робота та консультування	35	25	10	
J Транспорт та послуги	J2 Готельно-ресторанна справа та кейтеринг	Готельно-ресторанна справа	80	55	25	
	J3 Туризм і рекреація	Туристичний бізнес	60	40	20	
<b>Міждисциплінарні освітні програми</b>						
С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини D Бізнес, адміністрування та право	C3 Міжнародні відносини D3 Менеджмент D7 Торгівля	Міжнародна логістика	50	50	0	
<b>Всього за першим (бакалаврським) рівнем</b>			<b>5800</b>	<b>4735</b>	<b>1065</b>	
<b>Ліцензований обсяг для поновлення та переведення здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні – крім регульованих</b>			<b>1760</b>	<b>1480</b>	<b>280</b>	
D Бізнес, адміністрування та право	D8 Право	Право	275	200	75	
D Бізнес, адміністрування та право	D9 Міжнародне право	Міжнародне право	100	90	10	

I Охоронна здоров'я та соціальне забезпечення	7.01 Терапія та реабілітація (спеціалізація Фізична терапія)	Фізична терапія	200	200	0
		<b>Всього за регульованими спеціальностями</b>			<b>575</b>
<b>Всього ліцензія (разом з регульованими )</b>			<b>8135</b>	<b>6705</b>	<b>1430</b>
<b>Другий (магістерський) рівень вищої освіти</b>					
A Освіта	A1 Освітні, науки		120	50	70
		Педагогіка вищої освіти	20	10	10
		Освітні науки	25	15	10
		Освітні, педагогічні науки	75	25	50
	A4.04 Середня освіта (Математика)	Математика та інформатика	20	10	10
	A4.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)	Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)	15	10	5
	A4.07 Середня освіта (Географія)		55	40	15
		Географія. Підприємництво. Красознавча робота	35	25	10
		Географія, Людина і природа, екскурсійна робота	20	15	5
	A5.34 Професійна освіта. (Машинобудування)	Професійна освіта (Машинобудування)	30	25	5
	A5.35 Професійна освіта. (Видобуток, переробка та транспортування корисних копалин)	Професійна освіта (Нафтогазова справа)	35	25	10
	A5.36 Професійна освіта. (Технологія виробів легкої промисловості)	Професійна освіта (Технологія виробів легкої промисловості)	15	15	0
	A5.37 Професійна освіта. (Аграрне виробництво, переробка сільськогосподарської продукції та харчові технології)	Професійна освіта (Харчові технології)	35	35	0
A5.38 Професійна освіта. (Транспорт)	Професійна освіта (Транспорт)	20	15	5	



			<b>60</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	
	A5.39 Професійна освіта (Цифрові технології)	Професійна освіта (Технології цифровізації)	35	25	10	
		Професійна освіта (Цифрові технології) (освітньо-наукова програма)	25	15	10	
В Культура, мистецтво та гуманітарні науки	B9 Історія та археологія	Історія та археологія	<b>70</b>	<b>55</b>	<b>15</b>	
	B10 Філософія	Філософія	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
			<b>290</b>	<b>185</b>	<b>105</b>	
		B11 Філологія	Українська мова і література та українська мова як іноземна	55	35	20
			Польська мова і література та українська мова	15	10	5
			Прикладна лінгвістика та англійська мова	30	30	0
			Англійська мова та література і переклад та друга іноземна мова	100	50	50
			Німецька мова та література і переклад та англійська мова	20	10	10
			Французька мова та література і переклад та англійська мова	20	15	5
			Переклад (іспанська та англійська мови)	15	10	5
			Переклад (китайська та англійська мови)	20	10	10
			Усний переклад і міжкультурна комунікація (англійська та друга західноєвропейська мова)	15	15	0
	B12 Культурологія та музеєзнавство	Культурологія	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини			<b>220</b>	<b>155</b>	<b>65</b>	
		C1 Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)	Економіка та економічна політика	20	20	0
			Прикладна економіка	20	15	5
			Економічна кібернетика	20	15	5
			Міжнародна економіка	25	15	10
			Економіка та аналітика даних	40	30	10
			Персонал-технології в економіці	35	15	20
			Міжнародні економічні відносини	60	45	15
	C2 Політологія	Глобальні студії та світова політика	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	

	C3 Міжнародні відносини		65	65	0
		Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	35	35	0
		Дипломатія та врегулювання конфліктів	30	30	0
	C4 Психологія		415	115	300
		Практична психологія	225	50	175
		Психотерапія (освітньо-наукова програма)	50	25	25
		Психологія	140	40	100
	C5 Соціологія		60	40	20
		Соціальні технології	30	20	10
		Цифровий соціум	30	20	10
	C6 Географія та регіональні студії		40	30	10
		Економічна, соціальна географія та регіональний розвиток	25	20	5
		Географія індустрії дозвілля та гостинності	15	10	5
	C7 Журналістика		80	40	40
		Журналістика	40	20	20
Медіакомунікації		40	20	20	
D Бізнес, адміністрування та право	D1 Облік і оподаткування		60	40	20
		Облік і оподаткування	30	20	10
		Облік, аудит та аналітика бізнесу	30	20	10
	D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок		105	75	30
		Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	75	55	20
		Фінансові технології та банківський бізнес	40	30	10
	D3 Менеджмент		605	425	180
		Менеджмент організацій	35	25	10
		Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	35	25	10
		Бізнес-менеджмент	35	25	10
		Бізнес-адміністрування (освітньо-професійна програма)	100	90	10
		Адміністративний менеджмент	35	15	20
	Менеджмент	70	65	5	

		Менеджмент організацій та бізнес комунікації	75	65	10	
		Менеджмент корпоративних організацій	50	30	20	
		Управління закладом освіти	25	15	10	
		Менеджмент підприємницької діяльності	45	45	0	
		Управління лікувально-профілактичними закладами	100	25	75	
	D4 Публічне управління та адміністрування			<b>680</b>	<b>175</b>	<b>505</b>
		Публічне управління та адміністрування	350	50	300	
		Публічна політика і управління в умовах гібридних загроз	160	50	110	
		Публічне управління економічною і цифровою модернізацією суспільства	120	50	70	
		Публічне управління на деокупованих територіях	50	25	25	
	D5 Маркетинг			<b>75</b>	<b>40</b>	<b>35</b>
		Маркетинг	55	30	25	
		Інтернет-маркетинг	20	10	10	
	D7 Торгівля			<b>80</b>	<b>65</b>	<b>15</b>
		Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	40	30	10	
		Підприємництво	20	15	5	
		Торговельний бізнес та експертиза в митній справі	20	20	0	
	E Природничі науки, математика та статистика	E1 Біологія та біохімія		<b>80</b>	<b>65</b>	<b>15</b>
			Біологія	50	35	15
			Біохімія	10	10	0
Генетика			20	20	0	
E2 Екологія			<b>60</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	
		Екологія та охорона навколишнього середовища	20	15	5	
		Екологічний контроль та аудит	20	15	5	
		Заповідна справа	20	15	5	
		Екологічна безпека	20	15	5	
E3 Хімія			<b>115</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	
		Хімія (освітньо-професійна програма)	25	15	10	
		Хімія (освітньо-наукова програма)	30	30	0	

	Фармацевтична хімія (освітньо-професійна програма)	25	15	10
	Харчова хімія, експертиза та якість харчової продукції (освітньо-професійна програма)	20	15	5
	Матеріалознавча криміналістична експертиза (освітньо-наукова програма)	15	15	0
		<b>140</b>	<b>95</b>	<b>45</b>
Е4 Науки про Землю	Гідрогеологія	15	10	5
	Геологія	20	15	5
	Геологія нафти і газу	30	20	10
	Інженерна геологія	20	15	5
	Природокористування, ландшафтне планування та відновлення територій (освітньо-наукова програма)	15	10	5
	Географія	25	15	10
	Картографія, геоінформаційні системи і дистанційне зондування Землі	15	10	5
		<b>90</b>	<b>85</b>	<b>5</b>
Е5 Фізика та астрономія	Фізика (освітньо-професійна програма)	40	40	0
	Фізика (освітньо-наукова програма)	20	20	0
	Астрономія та космічна інформатика (освітньо-наукова програма)	10	10	0
	Фізика та астрономія в закладах освіти (освітньо-професійна програма)	20	15	5
		<b>170</b>	<b>170</b>	<b>0</b>
Е6 Прикладна фізика та наноматеріали	Прикладна фізика (освітньо-професійна програма)	20	20	0
	Експериментальна ядерна фізика та фізика плазми (освітньо-наукова програма)	15	15	0
	Медична фізика (освітньо-професійна програма)	15	15	0
	Прикладна фізика енергетичних систем	15	15	0
	Прикладна фізика нетрадиційної енергетики	15	15	0
	Обчислювальна фізика (освітньо-наукова програма)	20	20	0
	Радіофізика та нанотехнології	55	55	0
	Біофізика	15	15	0

			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	
	E7 Математика	Математика (освітньо-професійна програма)	20	20	0	
		Фундаментальна математика (PureMathematics) (освітньо-наукова програма)	10	10	0	
			<b>25</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	
	F1 Прикладна математика	Прикладна математика (освітньо-професійна програма)	15	15	0	
		Прикладна математика (освітньо-наукова програма)	10	10	0	
			<b>120</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	
F Інформаційні технології	F3 Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки та штучний інтелект	50	45	5	
		Інформатика (освітньо-професійна програма)	15	15	0	
		Інформатика (освітньо-наукова програма)	20	20	0	
		Комп'ютерні науки	35	35	0	
	F5 Кібербезпека та захист інформації	Кібербезпека та захист інформації	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	
	F7 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
			<b>85</b>	<b>60</b>	<b>25</b>	
G Інженерія, виробництво та будівництво	G3 Електрична інженерія	Електричні станції, мережі та системи	50	35	15	
		Системи комплексного енергозабезпечення	35	25	10	
	G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Фізична та біомедична електроніка	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	
	G6 Інформаційно-вимірвальні технології	Якість, стандартизація та сертифікація	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	
	G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка			<b>65</b>	<b>50</b>	<b>15</b>
		Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	35	25	10
		Комп'ютеризовані системи управління та автоматика	30	25	5	
	G11 Машинобудування (за спеціалізацією)	Підйомно-транспортні машини та обладнання	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	
G13 Харчові технології	Інноваційні харчові технології	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>0</b>		

J Транспорт та послуги	J2 Готельно-ресторанна справа	Готельно-ресторанна справа	40	30	10
	J3 Туризм і рекреація	Міжнародний туристичний бізнес	40	30	10
K Безпека та оборона	K3 Національна безпека (за окремими сферами забезпечення і видами діяльності)	Урядовання у сфері Національної безпеки	60	25	35
<b>Міждисциплінарні освітні програми</b>					
A Освіта D Бізнес, адміністрування та право	A1 Освітні науки D3 Менеджмент	Менеджмент міжнародної освітньої діяльності ( <i>освітньо-наукова програма</i> )	10	10	0
E Природничі науки, математика та статистика F Інформаційні технології	E6 Прикладна фізика та наноматеріали F3 Комп'ютерні науки	Інформаційні технології в енергетичних системах ( <i>освітньо-наукова програма</i> )	15	15	0
D Бізнес, адміністрування та право	D3 Менеджмент D7 Торгівля	Інноваційне підприємництво та менеджмент ( <i>освітньо-наукова програма</i> )	10	10	0
<b>Всього за другим (магістерським) рівнем</b>			<b>4620</b>	<b>2925</b>	<b>1695</b>
<b>Ліцензований обсяг для поновлення та переведення здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні – крім регульованих</b>			<b>1450</b>	<b>1190</b>	<b>260</b>
D Бізнес, адміністрування та право	D8 Право	Право	150	75	75
D Бізнес, адміністрування та право	D9 Міжнародне право	Міжнародне право	75	40	35
I Охорона здоров'я та соціальне забезпечення	I1 Стоматологія	Стоматологія	200	200	0
	I2 Медицина	Медицина	900	900	0
	I4 Медична психологія	Медична психологія	150	150	0
<b>Всього за регульованими спеціальностями</b>			<b>1475</b>	<b>1365</b>	<b>110</b>
<b>Всього ліцензія (разом з регульованими )</b>			<b>7545</b>	<b>5480</b>	<b>2065</b>

**Третій (освітньо-науковий) рівень доктор філософії**

Шифр та назва галузі знань	Код та найменування спеціальності	Назва освітньої програми	Ліцензований обсяг	Розподіл за формами навчання		
				Денна	Вечірня	Заочна
А Освіта	A1 Освітні науки	Освітні педагогічні науки	30	20	0	10
	A5 Професійна освіта (за спеціалізаціями)	Професійна освіта (Цифрові технології)	10	7	0	3
		Професійна освіта (за спеціалізаціями)	30	30	0	0
В Культура, мистецтво та гуманітарні науки	V9 Історія та археологія	Історія та археологія	10	6	0	4
	V10 Філософія	Філософія	10	7	0	3
	V11 Філологія (за спеціалізаціями)	Філологія (українська мова та література, слов'янські мови та літератури, світова література)	10	6	0	4
		Філологія (германські мови, література зарубіжних країн та перекладознавство)	12	6	0	6
С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини	C1 Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)	Економіка	24	21	0	3
		Міжнародні економічні відносини	20	10	0	10
	C2 Політологія	Політологія	6	3	0	3
	C4 Психологія	Психологія	10	5	0	5
	C5 Соціологія	Соціологія	15	15	0	0
	C6 Географія та регіональні студії	Географія	15	15	0	0
	C7 Журналістика	Журналістика	10	3	0	7
D Бізнес, адміністрування та право	D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	30	28	0	2
		D3 Менеджмент адміністрування	Менеджмент адміністрування	20	10	0
	Менеджмент		15	15	0	0
	D4 Публічне управління та адміністрування	Публічне управління та адміністрування	35	15	15	5
	D5 Маркетинг	Маркетинг	5	3	0	2
	D7 Торгівля	Підприємництво та торгівля	10	5	0	5
Е Природничі науки, математика та	E1 Біологія та біохімія	Біологія	20	15	0	5
	E2 Екологія	Екологія	5	3	0	2

статистика	E3 Хімія	Сучасні напрямки розвитку фундаментальної хімії та їх прикладна перспектива	10	8	0	2
	E4 Науки про Землю	Науки про Землю	20	20	0	0
	E5 Фізика та астрономія	Фізика та астрономія	11	9	0	2
	E6 Прикладна фізика та наноматеріали	Прикладна фізика та наноматеріали	27	27	0	0
	E7 Математика	Математика	5	5	0	0
F Інформаційні технології	F1 Прикладна математика	Прикладна математика	5	5	0	0
	F3 Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки	32	24	0	8
	F5 Кібербезпека та захист інформації	Кібербезпека	10	9	0	1
G Інженерія, виробництво та будівництво	G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Фізична та біомедична електроніка	5	5	0	0
	G6 Інформаційно-вимірювальні технології	Якість, стандартизація та метрологічне забезпечення	25	25	0	0
<b>Всього за третім (освітньо-науковим) рівнем</b>			<b>502</b>	<b>385</b>	<b>15</b>	<b>102</b>
<b>Ліцензовані обсяги для поновлення та переведення здобувачів вищої освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні – крім регульованих</b>			<b>17</b>	<b>10</b>		<b>7</b>
D Бізнес, адміністрування та право	D8 Право	Право	20	15	0	5
D Бізнес, адміністрування та право	D9 Міжнародне право	Міжнародне право	10	5	0	5
I Охоронна здоров'я та соціальне забезпечення	I2 Медицина	Медицина	50	15	5	30
<b>Всього за регульованими спеціальностями</b>			<b>80</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
<b>Всього ліцензія (разом з регульованими )</b>			<b>599</b>	<b>430</b>	<b>20</b>	<b>149</b>



**Розподіл ліцензованого обсягу Бахмутського навчально-наукового професійно-педагогічного інституту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна за освітніми програмами та формами навчання для провадження освітньої діяльності з 2025/2026 навчального року**

Шифр та назва галузі знань	Код та найменування спеціальності	Назва освітньої програми	Ліцензований обсяг	Розподіл за формами навчання	
				Денна	Заочна
<b>Перший (бакалаврський) рівень</b>					
А Освіта	A5.15 Професійна освіта (Охорона праці)	Професійна освіта. Охорона праці	90	45	45
	A5.24 Професійна освіта. (Економіка)	Професійна освіта. Економіка	90	45	45
	A5.32 Професійна освіта. (Електроніка, метрологія та радіотелекомунікації)	Професійна освіта. Електроніка	90	45	45
	A5.33 Професійна освіта. (Енергетика, електротехніка та електромеханіка)	Професійна освіта. Електромеханіка	90	45	45
	A5.39 Професійна освіта. (Цифрові технології)	Професійна освіта. Цифрові технології в управлінні та навчанні	110	65	45
D Бізнес, адміністрування та право	D3 Менеджмент	Менеджмент адміністративної діяльності, сфери послуг та торгівлі	90	45	45
G Інженерія, виробництво та будівництво	G3 Електрична інженерія	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	113	68	45
<b>Всього за першим (бакалаврським) рівнем</b>			<b>673</b>	<b>358</b>	<b>315</b>
<b>Другий (магістерський) рівень</b>					
А Освіта	A5.15 Професійна освіта. (Охорона праці)	Професійна освіта. Охорона праці	85	45	40
	A5.24 Професійна освіта. (Економіка)	Професійна освіта. Економіка	85	45	40
	A5.39 Професійна освіта (Цифрові технології)	Професійна освіта. Цифрові технології в управлінні та навчанні	85	45	40

D Бізнес, адміністрування та право	D4 Публічне управління та адміністрування	Публічне управління та адміністрування	85	45	40
G Інженерія, виробництво та будівництво	G3 Електрична інженерія	Електромеханічні системи автоматизації та електропривод	85	45	40
<b>Всього за другим (магістерським) рівнем</b>			<b>425</b>	<b>225</b>	<b>200</b>