

Додаток 2 до Правил прийому,  
затверджених Вченою радою  
та введених в дію наказом по ХНАДУ  
від 24 квітня 2026 року № 67

**Максимальні обсяги, кваліфікаційні мінімуми та обсяги на контракт на прийом до ХНАДУ у 2026 році для здобуття освітнього ступеня бакалавра на основі ПЗСО**

Спеціальність		Ліцензовані обсяги		Державне замовлення								Контракт	
Код	Найменування спеціальності (спеціалізації)			Максимальний обсяг		Кваліфікаційний мінімум		КВОТА 1		КВОТА 2			
				денна	заочна	денна	заочна	денна	заочна	денна	заочна		
A5	Професійна освіта (A5.32 Електроніка, метрологія та радіотелекомунікації)	13	1	10	0	1	0	1	0	4	0	3	1
	Професійна освіта (A5.38 Транспорт)	13	1	10	0	1	0	1	0	4	0	3	1
B11	Філологія (B11.10 Прикладна лінгвістика)	15	1	5	0	0	0	1	0	2	0	10	1
C1	Економіка та міжнародні економічні відносини (C1.01 Економіка)	26	3	5	0	0	0	1	0	2	0	21	3
C4	Психологія	16	1	5	0	0	0	1	0	2	0	11	1
D1	Облік і оподаткування	22	3	5	0	0	0	1	0	2	0	17	3
D3	Менеджмент	40	5	5	0	0	0	1	0	2	0	35	5
D7	Торгівля	33	3	7	0	0	0	1	0	3	0	26	3
E2	Екологія	25	5	15	0	0	0	1	0	6	0	10	5
F2	Інженерія програмного забезпечення	15	6	9	5	0	0	1	1	4	2	6	1
F3	Комп'ютерні науки	15	6	9	5	0	0	1	1	4	2	6	1
F6	Інформаційні системи і технології	10	1	5	0	0	0	1	0	2	0	5	1
G1	Хімічні технології та інженерія	15	0	7	0	1	0	1	0	3	0	8	0
G3	Електрична інженерія	37	5	25	0	1	0	2	0	10	0	12	5
G6	Інформаційно-вимірювальні технології	17	1	15	0	1	0	1	0	6	0	2	1
G7	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	36	8	27	6	1	1	2	1	11	2	9	2
G8	Матеріалознавство	29	6	28	5	1	1	2	1	11	2	1	1
G9	Прикладна механіка	14	1	6	0	1	0	1	0	2	0	8	1
G11	Машинобудування (G11.01 Верстати та інструменти)	10	1	0	0	1	0	1	0	0	0	10	1
	Машинобудування (G11.02 Двигуни та енергетичні установки)	37	0	20	0	1	0	2	0	8	0	17	0
	Машинобудування (G11.03 Технологічні машини і обладнання)	91	8	87	5	1	1	8	1	35	2	4	3
	Машинобудування (G11.05 Транспортні засоби)	50	1	25	0	1	0	2	0	10	0	25	1
G18	Геодезія та землеустрій	38	10	24	5	0	0	2	1	10	2	14	5
G19	Будівництво та цивільна інженерія	103	20	53	8	1	1	5	1	21	3	50	12
J8	Автомобільний транспорт	133	24	115	17	1	1	11	1	46	7	18	7
<b>Всього</b>		<b>853</b>	<b>121</b>	<b>522</b>	<b>56</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>52</b>	<b>8</b>	<b>210</b>	<b>22</b>	<b>331</b>	<b>65</b>

**Максимальні обсяги, кваліфікаційні мінімуми та обсяги на контракт на прийом до ХНАДУ у 2026 році для здобуття освітнього ступеня магістра**

Код	Найменування спеціальності (спеціалізації)	Ліцензовані обсяги		Державне замовлення				Контракт	
		денна	заочна	Максимальний обсяг		Кваліфікаційний мінімум		денна	заочна
				денна	заочна	денна	заочна		
A5	Професійна освіта (A5.32 Електроніка, метрологія та радіотелекомунікації)	6	0	5	0	1	0	1	0
	Професійна освіта (A5.38 Транспорт)	7	0	5	0	1	0	2	0
C1	Економіка та міжнародні економічні відносини (C1.01 Економіка)	22	2	5	0	0	0	17	2
D1	Облік і оподаткування	21	2	5	0	0	0	16	2
D3	Менеджмент	32	8	5	0	0	0	27	8
D7	Торгівля	23	2	6	0	0	0	17	2
E2	Екологія	23	2	11	0	0	0	12	2
F3	Комп'ютерні науки	17	1	15	0	0	0	2	1
<b>Всього</b>		<b>151</b>	<b>17</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>17</b>

**Максимальні обсяги, кваліфікаційні мінімуми та обсяги на контракт на прийом до ХНАДУ у 2026 році для здобуття освітнього ступеня бакалавра на основі НРК-5**

Код	Найменування спеціальності (спеціалізації)	Ліцензовані обсяги		Державне замовлення						Контракт			
		денна	заочна	Максимальний обсяг		Кваліфікаційний мінімум		КВОТА 1		КВОТА 2		денна	заочна
				денна	заочна	денна	заочна	денна	заочна	денна	заочна		
A5	Професійна освіта (A5.32 Електроніка, метрологія та радіотелекомунікації)	9	1	6	0	1	0	1	0	2	0	3	1
	Професійна освіта (A5.38 Транспорт)	9	1	6	0	1	0	1	0	2	0	3	1
C1	Економіка та міжнародні економічні відносини (C1.01 Економіка)	7	2	5	0	0	0	1	0	2	0	2	2
C4	Психологія	6	1	5	0	0	0	1	0	2	0	1	1
D1	Облік і оподаткування	7	2	5	0	0	0	1	0	2	0	2	2
D3	Менеджмент	8	2	5	0	0	0	1	0	2	0	3	2
D7	Торгівля	7	2	5	0	0	0	1	0	2	0	2	2
E2	Екологія	8	2	5	0	0	0	1	0	2	0	3	2
F2	Інженерія програмного забезпечення	7	2	5	0	0	0	1	0	2	0	2	2
F3	Комп'ютерні науки	7	2	5	0	0	0	1	0	2	0	2	2
F6	Інформаційні системи і технології	5	1	5	0	0	0	1	0	2	0	0	1
G1	Хімічні технології та інженерія	6	0	5	0	1	0	1	0	2	0	1	0
G3	Електрична інженерія	29	0	24	0	1	0	2	0	10	0	5	0
G6	Інформаційно-вимірвальні технології	7	2	5	0	1	0	1	0	2	0	2	2
G7	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	13	3	11	0	1	0	1	0	4	0	2	3
G8	Матеріалознавство	13	2	11	0	1	0	1	0	4	0	2	2
G9	Прикладна механіка	7	1	5	0	1	0	1	0	2	0	2	1
G11	Машинобудування (G11.02 Двигуни та енергетичні установки)	7	0	5	0	1	0	1	0	2	0	2	0
	Машинобудування (G11.03 Технологічні машини і обладнання)	38	2	36	0	1	0	3	0	14	0	2	2
	Машинобудування (G11.05 Транспортні засоби)	18	1	11	0	1	0	1	0	4	0	7	1
G18	Геодезія та землеустрій	13	0	6	0	0	0	1	0	2	0	7	0
G19	Будівництво та цивільна інженерія	77	10	55	0	1	0	5	0	22	0	22	10
J8	Автомобільний транспорт	74	10	53	0	1	0	5	0	21	0	21	10
<b>Всього</b>		<b>382</b>	<b>49</b>	<b>284</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>111</b>	<b>0</b>	<b>98</b>	<b>49</b>