

#### Додаток 4

**Таблиця Д. 4.1** – Перелік спеціальностей (освітніх програм, спеціалізацій) ліцензовані обсяги та нормативні терміни навчання для здобуття ступеня **магістра** на основі **НРК6\***, **НРК7\*** денної, заочної (вечірньої) та дистанційної форм здобуття освіти

Спеціальність		Назва освітньої програми (спеціалізації)	Ліцензійний обсяг			Нормативний терміни навчання			Обсяг держзамовлення у 2025 році	
Код	Назва		денна	заочна	дист.	денна	заочна	дист.	денна	заочна
<b>Архітектурний факультет</b>										
B2	Дизайн	Дизайн середовища (B2.03 Дизайн середовища)	90	-	-	1р 4м	-	-	11	-
B4	Образотворче мистецтво та реставрація	Художньо-декоративне оздоблення інтер'єру (B4.01 Візуальні мистецтва)	30	-	-	1р 4м	-	-	7	-
G17	Архітектура та містобудування	Архітектура будівель і споруд	175	20	-	1р 9м	1р 9м (вечірня)	-	45	-
		Містобудування	75	-	-	1р 9м	-	-	18	-
		Дизайн архітектурного середовища	50	-	-	1р 9м	-	-	9	-
<b>Будівельний факультет</b>										
C1	Економіка та міжнародні економічні відносини	Економіка підприємства (C1.01 Економіка)	50	20	20	1р 4м	1р 4м	1р 4м	0	-
D1	Облік і оподаткування	Облік і аудит	35	10	20	1р 4м	1р 4м	1р 4м	0	-
D3	Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування	50	20	25	1р 4м	1р 4м	1р 4м	1	-
G19	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове та цивільне будівництво (освітньо-професійна програма)	250	100	-	1р 4м	1р 4м	-	65	13
		Промислове та цивільне будівництво (освітньо-наукова програма)	25	-	-	1р 9м	-	-	13	-
		Будівництво та експлуатація об'єктів спеціального та оборонного призначення	20	15	-	1р 4м	1р 4м	-	2	-
		Проектування, будівництво, захист та безпечна експлуатація об'єктів критичної інфраструктури	15	10	-	1р 4м	1р 4м	-	-	-

### Будівельно-технологічний факультет

D5	Маркетинг	Маркетинг	40	15	15	1р 4м	1р 4м	1р 4м	4	-
D7	Торгівля	Товарознавство і комерційна діяльність	40	15	-	1р 4м	1р 4м	-	0	-
G19	Будівництво та цивільна інженерія	Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів (освітньо-професійна програма)	40	15	-	1р 4м	1р 4м	-	8	-
		Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів (освітньо-наукова програма)	10	-	-	1р 9м	-	-	1	-

### Факультет автоматизації і інформаційних технологій

D3	Менеджмент	Управління проектами	40	20	20	1р 4м	1р 4м	1р 4м	3	-
F2	Інженерія програмного забезпечення	Розподілені програмні системи і технології	30	-	-	1р 4м	-	-	7	-
F3	Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки	40	-	25	1р 4м	-	1р 4м	7	-
		Управління проектами	40	25	25	1р 4м	1р 4м	1р 4м	4	-
F5	Кібербезпека та захист інформації	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	40	-	25	1р 4м	-	1р 4м	8	-
F6	Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи та технології	30	-	20	1р 4м	-	1р 4м	4	-
		Штучний інтелект. Когнітивні технології	25	-	20	1р 4м	-	1р 4м	2	-
F7	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи і мережі	40	-	20	1р 4м	-	1р 4м	6	-
G3	Електрична інженерія	Електромеханічні системи автоматизації та електропривод	40	20	-	1р 4м	1р 4м	-	1	-
G7	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	40	20	-	1р 4м	1р 4м	-	5	-
G11	«Машинобудування»	G11.03 Технологічні машини та обладнання. Галузеве машинобудування	40	20	-	1р 4м	1р 4м	-	5	-

### Факультет геоінформаційних систем і управління територіями

A7	Фізична культура і спорт	Ментальна підготовка у фізичному вихованні і спорті	40	15	-	1р 4м	1р 4м	-	4	-
		Технології адаптивного спорту та безбар'єрність	30	15	-	1р 4м	1р 4м	-	-	-

G18	Геодезія та землеустрій	Геодезія	20	15	-	1р 4м	1р 4м	-	3	-
		Землеустрій і кадастр	20	15	-	1р 4м	1р 4м	-	1	-
		Геоінформаційні системи і технології	20	15	-	1р 4м	1р 4м	-	1	-
G19	Будівництво та цивільна інженерія	Девелопмент нерухомості	15	10	-	1р 4м	1р 4м	-	-	-
<b>Факультет інженерних систем та екології</b>										
E2	Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища	30	15	-	1р 4м	1р 4м	-	2	-
G2	Технології захисту навколишнього середовища	Технології захисту навколишнього середовища	30	15	-	1р 4м	1р 4м	-	1	-
G4	Енерговиробництво	G4.02 Теплоенергетика. Енергетичний менеджмент, енергоефективні муніципальні та промислові теплові технології	40	15	-	1р 4м	1р 4м	-	4	-
G19	Будівництво та цивільна інженерія	Водопостачання та водовідведення	30	15	-	1р 4м	1р 4м	-	6	-
		Гідротехнічні споруди, управління водними ресурсами та системами	30	10	-	1р 4м	1р 4м	-	2	-
		Теплогазопостачання і вентиляція (освітньо-професійна програма)	50	15	-	1р 4м	1р 4м	-	16	-
		Теплогазопостачання і вентиляція (освітньо-наукова програма)	15	-	-	1р 9м	-	-	3	-
		Будівельно-архітектурне інформаційне моделювання, BIM процесний менеджмент (освітньо-наукова програма)	30	-	-	1р 9м	-	-	6	-
<b>Факультет урбаністики та просторового планування</b>										
D4	Публічне управління та адміністрування	Державне управління у сфері містобудівної діяльності	20	15	-	1р 4м	1р 4м	-	1	-
		Державне управління повосенною відбудовою інфраструктури територіальних громад	20	15	-	1р 4м	1р 4м	-	0	-

D8	Право	Будівельне та містобудівне право	10	5	-	1р 4м	1р 4м	-	0	-
G19	Будівництво та цивільна інженерія	Міське будівництво та господарство (освітньо-професійна програма)	50	20	-	1р 4м	1р 4м	-	13	-
		Міське будівництво та господарство (освітньо-наукова програма)	10	-	-	1р 9м	-	-	1	-
		Урбаністика та просторове планування (освітньо-наукова програма)	20	10	-	1р 9м	1р 9м	-	2	-

Примітка: \* – вступ на основі освітнього ступеня бакалавра (НРК6);

\*\* – вступ на основі освітнього ступеня магістра (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста) (НРК7).