

**Таблиця Д 5.1** – Перелік спеціальностей, освітніх програм, ліцензійні обсяги та нормативні терміни навчання для здобуття ступеня **магістра** на основі **НРК6\***, **НРК7\*** денної та заочної (вечірньої) форм навчання

Спеціальність		Назва освітньої програми	Ліцензійний обсяг		Нормативний терміни навчання		Обсяг держзамовлення у 2022 році	
Код	Назва		денна	заочна	денна	заочна	денна	заочна
<b>Архітектурний факультет</b>								
022	Дизайн	Середовищний і промисловий дизайн	90	-	1р 4м	-	<b>18</b>	-
023	Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	Художньо-декоративне оздоблення інтер'єру	30	-	1р 4м	-	<b>0</b>	-
191	Архітектура та містобудування	Архітектура будівель і споруд	175	-	1р 9м	1 р 9 м (вечірня)	<b>40</b>	-
		Містобудування	75	-	1р 9м	-	<b>16</b>	-
		Дизайн архітектурного середовища	50	-	1р 9м	-	<b>10</b>	-
<b>Будівельний факультет</b>								
051	Економіка	Економіка підприємства	50	25	1р 4м	1р 4м	<b>3</b>	-
071	Облік і оподаткування	Облік і аудит	35	10	1р 4м	1р 4м	<b>5</b>	-
073	Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування	45	20	1р 4м	1р 4м	<b>5</b>	-
192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво (освітньо-професійна програма)	250	120	1р 4м	1р 4м	<b>99</b>	<b>19</b>
		Промислове і цивільне будівництво (освітньо-наукова програма)	20	-	1р 9м	-	<b>19</b>	-
<b>Будівельно-технологічний факультет</b>								
075	Маркетинг	Маркетинг	30	15	1р 4м	1р 4м	-	-
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Товарознавство і комерційна діяльність	30	15	1р 4м	1р 4м	<b>4</b>	-
192	Будівництво та цивільна інженерія	Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів (освітньо-професійна програма)	40	15	1р 4м	1р 4м	<b>13</b>	<b>1</b>

		Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів (освітньо-наукова програма)	10	-	1р 9м	-	2	-
<b>Факультет автоматизації і інформаційних технологій</b>								
073	Менеджмент	Управління проектами	30	40	1р 4м	1р 4м	1	-
121	Інженерія програмного забезпечення	Розподілені програмні системи і технології	25	-	1р 4м	-	5	-
122	Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки	45	-	1р 4м	-	8	-
		Управління проектами	20	35	1р 4м	1р 4м	3	-
123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи і мережі	50	-	1р 4м	-	10	-
125	Кібербезпека та захист інформації	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	40	-	1р 4м	-	12	-
126	Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи та технології	25	-	1р 4м	-	4	-
		Штучний інтелект. Когнітивні технології	25	-	1р 4м	1р 4м	3	-
131	Прикладна механіка	Інженерія логістичних систем	60	20	1р 4м	1р 4м	5	-
133	Галузеве машинобудування	Галузеве машинобудування	30	20	1р 4м	1р 4м	5	2
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні системи автоматизації та електропривод	60	20	1р 4м	1р 4м	6	-
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	30	20	1р 4м	1р 4м	6	-
<b>Факультет геоінформаційних систем і управління територіями</b>								
017	Фізична культура і спорт	Фізичне виховання і психологія спорту	25	15	1р 4м	1р 4м	5	-
193	Геодезія та землеустрій	Геодезія	15	15	1р 4м	1р 4м	7	1
		Геоінформаційні системи і технології	15	15	1р 4м	1р 4м	4	-
		Землеустрій і кадастр	15	15	1р 4м	1р 4м	8	-
		Девелопмент нерухомості	10	10	1р 4м	1р 4м	-	-
<b>Факультет інженерних систем та екології</b>								
101	Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища	20	10	1р 4м	1р 4м	5	3
144	Теплоенергетика	Енергетичний менеджмент, енергоефективні муніципальні та промислові теплові технології	15	10	1р 4м	1р 4м	10	1

183	Технології захисту навколишнього середовища	Технології захисту навколишнього середовища	15	10	1р 4м	1р 4м	<b>6</b>	1
192	Будівництво та цивільна інженерія	Водопостачання та водовідведення (освітньо-професійна програма)	30	10	1р 4м	1р 4м	<b>13</b>	<b>1</b>
		Водопостачання та водовідведення (освітньо-наукова програма)	5	-	1р 9м	-	<b>2</b>	-
		Теплогазопостачання і вентиляція (освітньо-професійна програма)	50	15	1р 4м	1р 4м	<b>27</b>	<b>8</b>
		Теплогазопостачання і вентиляція (освітньо-наукова програма)	10	-	1р 9м	-	<b>8</b>	-
194	Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	Водогосподарське будівництво і управління водними ресурсами та системами	20	10	1р 4м	1р 4м	-	-
<b>Факультет урбаністики та просторового планування</b>								
081	Право	Захист прав людини у сфері будівництва та містобудування	10	5	1р 4м	1р 4м	<b>1</b>	-
192	Будівництво та цивільна інженерія	Автомобільні дороги і споруди (освітньо-професійна програма)	20	10	1р 4м	1р 4м	<b>3</b>	-
		Міське будівництво та господарство (освітньо-професійна програма)	40	20	1р 4м	1р 4м	<b>25</b>	<b>4</b>
		Міське будівництво та господарство (освітньо-наукова програма)	8	-	1р 9м	-	<b>4</b>	-
		Урбаністика та просторове планування (освітньо-наукова програма)	10	10	1р 9м	1р 9м	<b>5</b>	-
281	Публічне управління та адміністрування	Державне управління у сфері містобудівної діяльності	20	20	1р 4м	1р 4м	<b>1</b>	-

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

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