

**Перелік спеціальностей освітнього ступеня магістра,
за якими оголошується прийом на навчання на базі освітнього ступеня бакалавра, освітньо-кваліфікаційного
рівня спеціаліста, ліцензовані обсяги та нормативні терміни навчання**

Галузі знань		Спеціальності		Ліцензовані обсяги			Нормативні терміни навчання			Вартість одного року навчання, грн.		
Код	Назва	Код	Назва	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Вечірня форма навчання	Заочна форма навчання
Електромеханіки, енергозбереження і систем управління												
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка Професійна підготовка: Електричні машини і апарати	-	-	10	-		1р. 5м.			
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка Наукова підготовка: Електричні машини і апарати	10	-	-	1р. 10м.					
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка Професійна підготовка: Електромеханічні системи автоматизації та електропривод	10	-	10	1р. 5м.		1р. 5м.			
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка Наукова підготовка: Електромеханічні системи автоматизації та електропривод	10	-	-	1р. 10м.					
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка Професійна підготовка: Електромеханічне обладнання енергоємних	8	-	15	1р. 5м.		1р. 5м.			

			виробництв									
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка Наукова підготовка: Електромеханічне обладнання енергоємних виробництв	7	-	-	1р. 10м.					
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка Професійна підготовка: Електротехнічні системи електроспоживання (за видами)	5	-	5	1р. 5м.		1р. 5м.			
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка Професійна підготовка: Енергетичний менеджмент	10	-	10	1р. 5м.		1р. 5м.			
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології Професійна підготовка: Комп'ютеризовані системи управління та автоматика	8	-	10	1р. 5м.		1р. 5м.			
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології Наукова підготовка: Комп'ютеризовані системи управління та автоматика	7	-	-	1р. 10м.					
Економіки і управління												
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	10	-	10	1р. 5м.		1р. 5м.			
07	Управління адміністрування та	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	5	-	5	1р. 5м.		1р. 5м.			
07	Управління адміністрування та	075	Маркетинг	10	-	-	1р. 5м.					
07	Управління адміністрування та	072	Фінанси, банківська справа та страхування	15	-	10	1р. 5м.		1р. 5м.			
07	Управління адміністрування та	071	Облік і оподаткування	15	-	10	1р. 5м.		1р. 5м.			

07	Управління адміністрування	та	073	Менеджмент Програма підготовки: Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності)	5	-	5	1р. 5м.		1р. 5м.			
07	Управління адміністрування	та	074	Публічне управління та адміністрування	10	-	10	1р. 5м.		1р. 5м.			
07	Управління адміністрування	та	073	Менеджмент Програма підготовки: Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	15	-	15	1р. 5м.		1р. 5м.			
07	07 Управління та адміністрування		073	Менеджмент Програма підготовки: Управління інноваційною діяльністю	25	-	15	1р. 5м.		1р. 5м.			
24	Сфера обслуговування		242	Туризм	25	-	-	1р. 5м.		-			
Електроніки та комп'ютерної інженерії													
01	Освіта		014.09	Середня освіта (Інформатика)	5	-	-	1р. 5м.					
11	Математика та статистика		113	Прикладна математика	5	-	-	1р. 5м.					
12	Інформаційні технології		122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології (Інформаційні управляючі системи та технології)	20	-	-	1р. 5м.					
12	Інформаційні технології		123	Комп'ютерна інженерія (Комп'ютерні системи та мережі)	15	-	-	1р. 5м.					
15	Автоматизація приладобудування	та	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва)	20	-	-	1р. 5м.					
16	Хімічна та біоінженерія		163	Біомедична інженерія	5	-	-	1р. 6м.					
17	Електроніка та телекомунікації		172	Телекомунікації та радіотехніка (Біотехнічні та медичні апарати і системи)	10	-	-	1р. 6м.					
Механіки і транспорту													
13	Механічна інженерія		132	Матеріалознавство	5	-	-	1р. 5м.					

13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка (Технології машинобудування)	20	-	20	1р. 5м.		1р. 5м.			
13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка (Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування)	10	-	-	1р. 5м.					
13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка (Металорізальні верстати та системи)	5	-	5	1р. 5м.		1р. 5м.			
13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування (Металорізальні верстати та системи)	10	-	10	1р. 5м.		1р. 5м.			
13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування (Колесні та гусеничні транспортні засоби)	10	-	15	1р. 5м.		1р. 5м.			
13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування (Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання)	5	-	5	1р. 5м.		1р. 5м.			
27	Транспорт	275	Транспортні технології (за видами транспорту)	15	-	10	1р. 5м.		1р. 5м.			
27	Транспорт	274	Автомобільний транспорт	15	-	15	1р. 5м.		1р. 5м.			
Права, гуманітарних і соціальних наук												
01	Освіта	011	Науки про освіту	10	-	10	1р. 5м.		1р. 5м.			
02	Культура і мистецтво	029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	25	-	25	1р. 5м.		1р. 5м.			
03	Гуманітарні науки	035	Філологія (Переклад)	15	-	-	1р. 5м.					
05	Соціальні та поведінкові науки	053	Психологія	15	-	-	1р. 5м.					
06	Журналістика	061	Журналістика	15	-	-	1р. 5м.					
08	Право	081	Право	15	-	15	1р. 5м.		1р. 5м.			
Природничих наук												
10	Природничі науки	101	Екологія	15	-	10	1р. 5м.		1р. 5м.			
18	Виробництво технологій та	183	Технології захисту навколишнього середовища	15	-	-	1р. 5м.					
19	Архітектура будівництво та	193	Геодезія та землеустрій	15	-	15	1р. 5м.		1р. 5м.			