

Розподіл ліцензійного обсягу Магістр

Назва спеціальності	Код	Розподіл ліцензійного обсягу (магістр) на основі ступеня бакалавра		Розподіл ліцензійного обсягу на основі ОКР спеціаліста ступеня магістра		Обсяг держзамовлення 2019	
		денна	заочна	денна	заочна	денна	заочна
Менеджмент	073					8	0
Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності		12	10		2	2	0
Менеджмент фінансово-кредитної діяльності		17	10		0	2	0
Менеджмент підприємств, організацій і установ		13	10		6	2	0
Менеджмент і бізнес-адміністрування		10	2	2	22	2	0
Екологія (Екологія)	101	15	5			6	0
Інженерія програмного забезпечення (Інженерія програмного забезпечення)	121	76	11			24	0
Комп'ютерні науки (Системи штучного інтелекту)	122	54	10			25	0
Комп'ютерна інженерія (Комп'ютерна інженерія)	123	75	15			25	0
Системний аналіз (Консолідована інформація)	124	38	20		2	0	0
Кібербезпека	125	49	15			17	0
Безпека інформаційних і комунікаційних систем		13	10			9	0
Управління інформаційною безпекою		32	5			8	0
Інформаційні системи та технології (Інформаційні технології аналізу даних та зображень)	126	40	0			22	0
Прикладна механіка (Технології машинобудування)	131	35	21			18	0
Матеріалознавство (Інтелектуальні технологічні системи в інженерії поверхні)	132	30	18			5	0
Галузеве машинобудування (Галузеве машинобудування)	133	25	13			9	0
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	141					44	0
Електричні станції		25	25			7	0
Електричні системи і мережі		34	25		1	15	0
Електротехнічні системи електроспоживання		18	28			7	0
Енергетичний менеджмент		10	8			4	0

Електричні системи і комплекси транспортних засобів		10	8			4	0
Електромеханічні системи автоматизації та електропривод		24	24			7	0
Теплоенергетика (Теплоенергетика)	144	25	15			8	0
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	151					34	0
Інтелектуальні комп'ютерні системи		50	14			23	0
Інформаційні системи і Інтернет речей		14	0			11	0
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	152					17	0
Комп'ютеризовані інформаційно-вимірювальні технології		15	5			10	0
Інженерія якості продукції		15	4		1	2	0
Лазерна техніка та оптоінформатика		28	10			5	0
Мікро- та наносистемна техніка (Мікро- та наносистемна техніка)	153	30	18			12	0
Біомедична інженерія (Інтелектуальні штучні імпланти та медичні апарати в біоінженерії)	163	30	18			7	0
Електроніка (Електроніка)	171	30	18			7	0
Телекомунікації та радіотехніка	172					26	0
Радіотехніка		40	29			10	0
Інформаційно-телекомунікаційні технології		40	27			9	0
Телекомунікаційні системи та мережі		40	27			7	0
Технології захисту навколишнього середовища (Технології захисту навколишнього середовища)	183	17	10			7	0
Будівництво та цивільна інженерія	192					23	0
Промислове та цивільне будівництво		27	15		6	8	0
Міське будівництво та господарство		17	10		1	7	0
Теплогазопостачання і вентиляція		18	10			8	0
Автомобільний транспорт (Автомобільний транспорт)	274	38	30			11	0
Транспортні технології (Транспортні технології на автомобільному транспорті)	275	38	40			2	0
Всього							0