

Розподіл державного замовлення та ліцензійного обсягу за формами навчання та фінансуванням на прийом у 2022 році в магістратуру

Шифр	Спеціальність	Освітня програма	Ліц. обсяг	Ліц. на ОП	Денна		Заочна	
					Бюджет	Контр	Б	К
051	Економіка	Економічна кібернетика	70	70	5	10		30
073	Менеджмент	Управління фінансово-економічною безпекою	40	40	3	19		15
113	Прикладна математика	Прикладна математика	30	30	7	21		
121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення ОНП	150	150	35	80		10
122	Комп'ютерні науки	Інформатика	309	64	25	39		
		Інформаційні управляючі системи та технології		31	15	9	2	5
		Управління проектами в галузі інформаційних технологій ОНП		35	15	20		
		Інформаційні технології проектування		40	30	10		
		Системне проектування ОНП		40	15	25		
		Системи штучного інтелекту ОНП		53	15	33		
		Науки про дані (Data Science)		46	17	13	2	14
123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	214	57	25	7		15
		Системне програмування ОПП		32	25	7		
		Системне програмування ОНП		60	28	7		25
		Спеціалізовані комп'ютерні системи ОПП 1,4		33	25	8		
		Комп'ютерні інтелектуальні технології		32	25	7		
124	Системний аналіз	Системний аналіз і управління	55	55	3	46		
125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	200	80	30	30		15
		Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки		75	20	35		10
		Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації ОПП		15	7	1		6
		Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації ОНП		30	10	5		

126	Інформаційні системи та технології	Архітектурне проектування інформаційних систем	30	30	15	15		
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютеризовані та робототехнічні системи	230	60	22	38		
		Автоматизоване управління технологічними процесами		85	21	39	3	12
		Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва		85	22	43		10
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Метрологія та вимірвальна техніка	105	26				26
		Фотоніка та оптоінформатика		30	4	26		
		Забезпечення якості		29	9	10		10
		Лазерна і оптоелектронна техніка		20	4	6		10
153	Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої	36	36	10	26		
163	Біомедична інженерія	Біомедична інженерія	130	130	10	50		30
171	Електроніка	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	96	48	25	23		
		Електронні прилади та пристрої		48	10	25		9
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційні радіотехнології	552	105	15	65		20
		Медіаінженерія		75	15	45		
		Радіоелектронні апарати та засоби		158	10	103		45
172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі ОНП	552	90	5	65		10
		Інфокомунікаційна інженерія		40	14	8		8
		Інформаційно-мережна інженерія ОПП		46	24	18	3	1
		Інформаційно-мережна інженерія ОНП		38	10	15		13
173	Авіоніка	Вбудовані системи авіоніки	50	50	9	41		
186	Видавництво та поліграфія	Технології електронних мультимедійних видань	55	27	9	18		
		Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв		28	9	8	2	9
		ВСЬОГО	2352	2352	652	1119	12	358
			3 них	ОНП	133	185	0	48