

**ПЕРЕЛІК СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ
яким надається особлива підтримка держави**

Шифр галузі	Галузь знань	Код спеція	Назва спеціальності	Назва спеціалізації (освітньої програми)
10	Природничі науки	101	Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища
		105	Прикладна фізика та наноматеріали	Прикладна фізика
12	Інформаційні технології	124	Системний аналіз	Консолідована інформація
13	Механічна інженерія	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти
				Обладнання повітряних суден
				Композиційні матеріали і конструкції
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні системи електроспоживання
				Світлотехніка і джерела світла
				Енергетичний менеджмент
		142	Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції
				Проектування механотрон-них систем установок альтернативних джерел енергії
				Двигуни та енергетичні установки літальних апаратів
				Автомобільні газонаповнювальні компресорні станції

15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси та виробництва
				Інформаційні технології та інженерія авіаційних комп'ютерних систем
				Комп'ютеризовані системи управління та автоматика
		Автоматика та автоматизація на транспорті		
152	Метрологія та інформаційно- вимірювальна техніка	Інформаційні вимірювальні системи		
153	Мікро- та наносистемна техніка	Фізична та біомедична електроніка		
16	Хімічна та біоінженерія	161	Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів
				Хімічні технології високомолекулярних сполук
				Хімічні технології альтернативних енергоресурсів
		162	Біотехнології та біоінженерія	Фармацевтична біотехнологія
				Екологічна біотехнологія та біоенергетика
163	Біомедична інженерія	Біомедична інженерія		
17	Електроніка та телекомунікації	171	Електроніка	Електронні прилади та пристрої
				Електронні системи
				Електронні технології інтернету речей
		172	Телекомунікації та радіотехніка	Біотехнічні та медичні апарати і системи
				Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення
				Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси
				Телекомунікаційні системи та мережі
Програмно-апаратні технології захисту інформації в телекомунікаціях				

17	Електроніка та телекомунікації	173	Авіоніка	Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання
				Комп'ютерний дизайн авіоніки
18	Виробництво та технології	186	Видавництво та поліграфія	Технології електронних мультимедійних видань
19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво
				Автомобільні дороги і аеродроми
		193	Геодезія та землеустрій	Землеустрій та кадастр
				Геоінформаційні системи і технології
26	Цивільна безпека	263	Цивільна безпека	Цивільний захист
27	Транспорт	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів
				Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів
				Інженерія авіаційних конструкцій
				Безпілотні авіаційні комплекси
				Обслуговування повітряного руху
				Системи аеронавігаційного обслуговування
		Льотна експлуатація повітряних суден		
		275	Транспортні технології (за видами)	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)
				Автоматика та автоматизація авіаційних робіт і послуг
				Мультимодальний транспорт і логістика
Транспортні системи (на повітряному транспорті)				
				Організація авіаційних робіт і послуг