

Додаток 1
до протоколу ПК НАУ
від 02.08.2017 р №13

Перерозподіл обсягу державного замовлення на підготовку здобувачів вищої освіти за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» у 2017 році на основі освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст» відповідно до наказів (2 курс – денна форма)

Код спеціальності	Шифр спеціальності (спеціалізації)	Назва спеціалізації (освітньої програми)	Ліцензований обсяг	Денна форма навчання			Невиконаний обсяг	НН
				Надано МОН	Виконаний обсяг	Обсяги прийому за напрямками підготовки		
022	Дизайн	Дизайн	100	10	7	7	3	ННІАП
029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	Документознавство та інформаційна діяльність	125	2	2	2	-	ННГМІ
051	Економіка	Економічна кібернетика	50	10	9	2	-	ННІЕМ
		Міжнародна економіка	75			2	1	ННІЕМ
		Економіка підприємства	200			5	-	ННІЕМ
061	Журналістика	Журналістика	75	3	3	3	-	ННІМВ
		Реклама і зв'язки з громадськістю	60			-	-	ННІМВ
072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит	50	3	3	3	-	ННІЕМ
073	Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування	400	5	5	1	-	ННІЕМ
		Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності				2	-	ННІЕМ
		Логістика				2	-	ФТТ
075	Маркетинг	Маркетинг	200	8	8	8	-	ННІЕМ
081	Право	Правознавство	175	5	-	-	5	ННІОІ
101	Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища	120	5	-	-	5	ННІЕБ
121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	175	15	15	15	-	ННІКІТ
		Програмна інженерія						
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	Інформаційні управляючі системи та технології	275	30	15	10	10	ННІКІТ
		Інформаційні технології проектування				5	5	
123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	275	25	25	13	-	ННІКІТ
		Системне програмування				12	-	
125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	200	40	36	20	-	ННІКІТ
		Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	100			10	4	ННІДС
		Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	100			6	-	ННІДС
134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти	150	5	-	-	3	ННАКІ
		Обладнання повітряних суден				-	2	ННАКІ
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент	150	10	8	6	-	ННАКІ
		Електротехнічні системи електроспоживання				1	2	ННІДС
		Світлотехніка і джерела світла				1	-	
142	Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції	150	10	2	2	8	ННАКІ
151	Автоматизація та	Автоматика та автоматизація	150	5	5	1	-	ННІАН

	комп'ютерно-інтегровані технології	на транспорті	250								
		Комп'ютеризовані системи управління та автоматика							2	-	ННАКІ
		Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва							2	-	ННІДС
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Інформаційні вимірювальні системи	100	5	1	1	4	ННІДС			
153	Мікро- та наносистемна техніка	Фізична та біомедична електроніка	50	10	4	4	6	ННІАН			
161	Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів	175	10	1	-	4	ННІЕБ			
		Хімічні технології високомолекулярних сполук				-	3				
		Хімічні технології альтернативних енергоресурсів				1	2				
162	Біотехнології та біоінженерія	Фармацевтична біотехнологія	100	10	1	1	6	ННІЕБ			
		Екологічна біотехнологія та біоенергетика				-	3				
171	Електроніка	Електронні прилади та пристрої	125	10	10	7	-	ННІАН			
		Електронні системи				3	-				
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси	350	25	22	6	-	ННІАН			
		Біотехнічні та медичні апарати і системи	60			3	3	ННІДС			
		Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення	125			6	-	ННІАН			
		Телекомунікаційні системи та мережі				7	-				
173	Авіоніка	Комплекси пілотажно-навігаційного	100	10	3	3	7	ННІАН			
191	Архітектура та містобудування	Дизайн архітектурного середовища	125	10	10	10	-	ННІАП			
192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво	160	5	4	4	-	ННІАП			
		Автомобільні дороги і аеродроми				-	1				
193	Геодезія та землеустрій	Землеустрій та кадастр	175	5	5	2	-	ННІЕБ			
		Геоінформаційні системи і технології				3	-	ННІЕБ			
263	Цивільна безпека	Цивільний захист	100	2	2	2	-	ННІЕБ			
272	Авіаційний транспорт	Обслуговування повітряного руху	225	25	12	-	-	ННІАН			
		Системи аеронавігаційного обслуговування				2	5	ННАКІ			
		Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів	300			-	-	ННАКІ			
		Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів				10	8	ННАКІ			
275	Транспортні технології (275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті))	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)	275	5	5	3	-	ФТТ			
		Організація авіаційних робіт і послуг				2	-				
Всього				323	223	223	100				