

Додаток 1
до протоколу ПК НАУ
від 24.07.2017 р №8

Розподіл обсягу державного замовлення на підготовку здобувачів вищої освіти за
освітнім ступенем «Магістр» у 2017 році на основі освітнього ступеня
«Бакалавр» (денна форма навчання)

Номер позиції	Шифр спеціальності (спеціалізації)	Назва спеціальності (спеціалізації)	Назви спеціалізацій (освітніх програм)	Ліцензійний обсяг	Обсяги державного замовлення в 2017 році денна	Розподіл обсягів ДЗ за спеціалізаціями (освітніми програмами)	Квота прийому іноземних громадян (включені в основний обсяг)	Навчально-науковий інститут
1.	022	Дизайн	Дизайн	25	9	9	-	ННІАП
2.	029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	Документознавство та інформаційна діяльність	25	14	14	-	ННГМІ
3.	035	Філологія (035.04 Германські мови та літератури (переклад включно))	Германські мови та літератури (переклад включно)	20	12	12	-	ННГМІ
4.	051	Економіка	Економічна кібернетика	25	23	10	-	ННІЕМ
			Міжнародна економіка	30		4	1	ННІЕМ
			Економіка підприємства	20		9	-	ННІЕМ
5.	053	Психологія	Психологія	20	14	14	-	ННГМІ
6.	054	Соціологія	Соціологія	15	6	6	-	ННГМІ
7.	055 (291)	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	Міжнародна інформація	10	6	6	-	ННІМВ
8.	056 (292)	Міжнародні економічні відносини	Міжнародні економічні відносини	20	18	10	-	ННІМВ
			Міжнародний бізнес	15		8	1	ННІМВ
9.	061	Журналістика	Журналістика	15	7	7	-	ННІМВ
10.	071	Облік і оподаткування	Облік і аудит	25	10	10	-	ННІЕМ
11.	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит	10	10	10	-	ННІЕМ
12.	073	Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування	20	21	4	-	ННІЕМ
			Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	40		8	-	ННІЕМ
			Логістика	20		6	-	ФТТ
			Управління проектами	75		2	-	ННІНО
			Адміністративний менеджмент	25		1	-	ННІНО
13.	074 (281)	Публічне управління та адміністрування	Менеджмент в органах публічного управління	25	15	15	-	ННІНО
14.	075	Маркетинг	Маркетинг	40	12	12	-	ННІЕМ
15.	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Підприємницька діяльність в авіації	20	10	10	-	ННІЕМ
16.	081	Право	Правознавство	75	16	16	-	ННЮІ
17.	082 (293)	Міжнародне право	Міжнародне право	15	9	9	3	ННІМВ
18.	101	Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища	40	19	19	-	ННІЕБ
19.	105	Прикладна фізика та наноматеріали	Прикладна фізика	15	6	6	-	ННАКІ

20.	113	Прикладна математика	Прикладна математика	20	5	5	-	ННІДС
21.	121	Інженерія програмного забезпечення	Програмне забезпечення систем	25	37	18	-	ННІКІТ
			Інженерія програмного забезпечення	25		19	-	ННІКІТ
22.	122	Комп'ютерні науки	Інформаційні управляючі системи та технології	30	37	22	-	ННІКІТ
			Інформаційні технології проектування	20		15	-	ННІКІТ
23.	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	40	43	28	-	ННІКІТ
			Системне програмування	15		15	-	ННІКІТ
24.	124	Системний аналіз	Консолідована інформація	25	12	12	-	ННІДС
25.	125	Кібербезпека	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	40	76	25	-	ННІДС
			Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	40		26	-	ННІДС
			Безпека інформаційних і комунікаційних систем	40		25	-	ННІКІТ
26.	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти	25	13	7	-	ННАКІ
			Обладнання повітряних суден	20		6	-	ННАКІ
27.	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент	10	37	10	-	ННАКІ
			Електротехнічні системи електроспоживання	15		15	-	ННІДС
			Світлотехніка і джерела світла	15		12	-	ННІДС
28.	142	Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції	30	15	15	-	ННАКІ
29.	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматика та автоматизація на транспорті	20	65	16	-	ННАКІ
			Комп'ютеризовані системи управління та автоматика	45		24	-	ННІАН
			Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	30		25	-	ННІДС
30.	152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Якість, стандартизація та сертифікація	30	18	7	-	ННАКІ
			Інформаційні вимірювальні системи	30		11	-	ННІДС
31.	153	Мікро- та наносистемна техніка	Фізична та біомедична електроніка	10	10	10	-	ННІАН
32.	161	Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів	20	16	12	-	ННІЕБ
			Хімічні технології високомолекулярних сполук	15		4	-	ННІЕБ
33.	162	Біотехнології та біоінженерія	Фармацевтична біотехнологія	10	14	9	-	ННІЕБ
			Екологічна біотехнологія та біоенергетика	10		5	-	ННІЕБ
34.	163	Біомедична інженерія	Біомедична інженерія	75	10	10	-	ННІДС
35.	171	Електроніка	Електронні прилади та пристрої	15	21	13	-	ННІАН
			Електронні системи	10		8	-	ННІАН
36.	172	Телекомунікації та радіотехніка	Апаратура радіозв'язу, радіомовлення і телебачення	30	60	12	-	ННІАН
			Телекомунікаційні системи та мережі	25		20	-	ННІАН
			Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси	40		14	-	ННІАН
			Біотехнічні та медичні апарати і системи	30		14	-	ННІДС
37.	173	Авіоніка	Комплекси пілотажно-навігаційного	25	17	17	-	ННІАН

38.	186	Видавництво та поліграфія	Технології електронних мультимедійних видань	10	9	9	-	ННІКІТ
39.	191	Архітектура та містобудування	Дизайн архітектурного середовища	15	15	15	-	ННІАП
40.	192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво	20	33	19	1	ННІАП
			Автомобільні дороги і аеродроми	17		14	1	ННІАП
41.	193	Геодезія та землеустрій	Землеустрій та кадастр	15	23	13	-	ННІЕБ
			Геоінформаційні системи і технології	15		10	-	ННІЕБ
42.	231	Соціальна робота	Соціальна робота	15	11	11	-	ННГМІ
43.	242	Туризм	Туризмознавство	30	10	10	-	ННІМВ
44.	272	Авіаційний транспорт	Обслуговування повітряного руху	25	100	22	2	ННІАН
			Системи аеронавігаційного обслуговування	25		21	-	ННІАН
			Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів	27		27	-	ННАКІ
			Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів	40		30	3	ННАКІ
45.	275	Транспортні технології (275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті))	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)	45	43	28	-	ФТТ
			Організація авіаційних робіт і послуг	25		15	-	ФТТ
			Транспортні системи (на повітряному транспорті)	0		0	1	ФТТ

Заступник Голови приймальної комісії

Т.Іванова

Відповідальний секретар
приймальної комісії

О.Ткаліч

Додаток 2
до протоколу ПК НАУ
від 24.07.2017 р №8

Розподіл обсягу державного замовлення на підготовку здобувачів вищої освіти за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» у 2017 році на основі освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст» (2, 3 курс – денна форма)

Код спеціальності	Шифр спеціальності (спеціалізації)	Назва спеціалізації (освітньої програми) 2 курс	Шифр та назва спеціалізації (освітньої програми) 3 курс	Ліцензований обсяг	Денна форма навчання		Вакантні місця державного замовлення 2 (3) курс	Кількість поданих заяв 2 (3) курс	НН
					Обсяги прийому 2017 (денна форма навчання) 2 (3) курс	Обсяги прийому за напрямками підготовки 2 (3) курс			
022	Дизайн	Дизайн	6.020207 Дизайн	100	10	10	-		ННІАП
029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	Документознавство та інформаційна діяльність	6.020105 Документознавство та інформаційна діяльність	125	2	2	-		ННГМІ
051	Економіка	Економічна кібернетика	6.030502 Економічна кібернетика	50	10	2	-		ННІЕМ
		Міжнародна економіка	6.030503 Міжнародна економіка	75		3	-		ННІЕМ
		Економіка підприємства	6.030504 Економіка підприємства	200		5	-		ННІЕМ
061	Журналістика	Журналістика	6.030301 Журналістика	75	3	2	-		ННІМВ
		Реклама і зв'язки з громадськістю	6.030302 Реклама і зв'язки з громадськістю	60		1	-		ННІМВ
072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит	6.030508 Фінанси і кредит	50	3	3	-		ННІЕМ
073	Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування	6.030601 Менеджмент	400	5	1	-		ННІЕМ
		Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності				2	-		ННІЕМ
		Логістика				2	-		ФТТ
075	Маркетинг	Маркетинг	6.030507 Маркетинг	200	8	8	-		ННІЕМ
081	Право	Правознавство	6.030401 Правознавство	175	5	5	-		ННЮІ
101	Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища	6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	120	5	5	-		ННІЕБ
121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	6.050103 Програмна інженерія	175	15	15	(8)		ННІКІТ
		Програмна інженерія							
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	Інформаційні управляючі системи та технології	6.050101 Комп'ютерні науки	275	30	20	-		ННІКІТ
		Інформаційні технології проектування				10	2		
123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	6.050102 Комп'ютерна інженерія	275	25	13	2		ННІКІТ
		Системне програмування				12	1		
125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	6.170101 Безпека інформаційних і комунікаційних систем	200	40	13	3		ННІКІТ
		Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	6.170102 Системи технічного захисту інформації	100		14	(2)		ННІДС
		Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	6.170103 Управління інформаційною безпекою	100		13	1(3)		ННІДС

134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти	6.051101 Авіа- та ракетобудування	150	5	3	1		ННАКІ
		Обладнання повітряних суден				2	1 (9)		ННАКІ
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент	6.050701 Електротехніка та електротехнології	150	10	5	-		ННАКІ
		Електротехнічні системи електроспоживання				3	(4)		ННІДС
		Світлотехніка і джерела світла				2	-		
142	Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції	6.050604 Енергомашинобудування	150	10	10	(4)		ННАКІ
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматика та автоматизація на транспорті	6.050201 Системна інженерія	150	5	1	2 (6)		ННІАН
		Комп'ютеризовані системи управління та автоматика	6.050202 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	250		2	(1)		ННАКІ
		Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва				2	2 (5)		ННІДС
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Інформаційні вимірювальні системи	6.051001 Метрологія та інформаційно-вимірювальні технології	100	5	5	(7)		ННІДС
153	Мікро- та наносистемна техніка	Фізична та біомедична електроніка	6.050801 Мікро та наноелектроніка	50	10	10	(4)		ННІАН
161	Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів	6.051301 Хімічна технологія	175	10	4	-		ННІЕБ
		Хімічні технології високомолекулярних сполук				3	-		
		Хімічні технології альтернативних енергоресурсів				3	(2)		
162	Біотехнології та біоінженерія	Фармацевтична біотехнологія	6.051401 Біотехнологія	100	10	7	(4)		ННІЕБ
		Екологічна біотехнологія та біоенергетика				3	-		
171	Електроніка	Електронні прилади та пристрої	6.050802 Електронні пристрої та системи	125	10	6	(2)		ННІАН
		Електронні системи				4	-		
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси	6.050901 Радіотехніка	350	25	6	(8)		ННІАН
		Біотехнічні та медичні апарати і системи	6.050902 Радіоелектронні апарати	60		6	(3)		ННІДС
		Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення	6.050903 Телекомунікації	125		6	(4)		ННІАН
		Телекомунікаційні системи та мережі				7	(5)		
173	Авіоніка	Комплекси пілотажно-навігаційного	6.051103 Авіоніка	100	10	10	(9)		ННІАН
191	Архітектура та містобудування	Дизайн архітектурного середовища	6.060102 Архітектура	125	10	10	-		ННІАП
192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво	6.060101 Будівництво	160	5	4	-		ННІАП
		Автомобільні дороги і аеродроми				1	-		
193	Геодезія та землеустрій	Землеустрій та кадастр	6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій	175	5	2	(1)		ННІЕБ
		Геоінформаційні системи і технології				3	1(1)		ННІЕБ
263	Цивільна безпека	Цивільний захист	6.170201 Цивільний захист	100	2	2	1		ННІЕБ
272	Авіаційний транспорт	Обслуговування	6.070102 Аеронавігація	225	25	0	(1)		ННІАН

		повітряного руху							
		Системи аеронавігаційного обслуговування				7	(7)		ННАКІ
		Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів	6.070103 Обслуговування повітряних суден	300		0	(12)		ННАКІ
		Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів				18	1		ННАКІ
275	Транспортні технології (275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті))	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)	6.070101 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	275	5	4	-		ФТТ
		Організація авіаційних робіт і послуг				1	(2)		

Заступник Голови приймальної комісії

Т.Іванова

Відповідальний секретар
приймальної комісії

О.Ткаліч

Додаток 3
до протоколу ПК НАУ
від 24.07.2017 р №8

Розподіл обсягу державного замовлення на підготовку здобувачів вищої освіти за
освітнім ступенем «Магістр» у 2017 році на основі освітнього ступеня
«Бакалавр» (заочна форма навчання)

Номер позиції	Шифр спеціальності (спеціалізації)	Назва спеціальності (спеціалізації)	Назви спеціалізацій (освітніх програм)	Обсяги державного замовлення в 2017 році (заочна)	Розподіл обсягів ДЗ за спеціалізаціями (освітніми програмами)
1.	029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	Документознавство та інформаційна діяльність	1	1
2.	035	Філологія (035.04 Германські мови та літератури (переклад включно))	Германські мови та літератури (переклад включно)	1	1
3.	051	Економіка	Економічна кібернетика	1	0
			Міжнародна економіка		0
			Економіка підприємства		1
4.	053	Психологія	Психологія	1	1
5.	054	Соціологія	Соціологія	1	1
6.	061	Журналістика	Журналістика	1	1
7.	073	Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування	1	0
			Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності		0
			Логістика		0
			Управління проектами		0
			Адміністративний менеджмент		1
8.	075	Маркетинг	Маркетинг	2	2
9.	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти	2	2
			Обладнання повітряних суден		0
10.	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент	2	0
			Електротехнічні системи електроживлення		2
			Світлотехніка і джерела світла		0
11.	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматика та автоматизація на транспорті	2	0
			Комп'ютеризовані системи управління та автоматика		1
			Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва		1
12.	152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Якість, стандартизація та сертифікація	2	2
			Інформаційні вимірювальні системи		0
13.	162	Біотехнології та біоінженерія	Фармацевтична біотехнологія	1	1
			Екологічна біотехнологія та біоенергетика		0
14.	171	Електроніка	Електронні прилади та пристрої	2	0
			Електронні системи		2
15.	172	Телекомунікації та радіотехніка	Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення	8	1

			Телекомунікаційні системи та мережі		5
			Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси		1
			Біотехнічні та медичні апарати і системи		1
16.	186	Видавництво та поліграфія	Технології електронних мультимедійних видань	1	1
17.	192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво	3	3
			Автомобільні дороги і аеродроми		0
18.	193	Геодезія та землеустрій	Землеустрій та кадастр	2	2
			Геоінформаційні системи і технології		0
19.	231	Соціальна робота	Соціальна робота	2	2
20.	275	Транспортні технології (275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті))	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)	2	2
			Організація авіаційних робіт і послуг		0
			Транспортні системи (на повітряному транспорті)		0

Заступник Голови приймальної комісії

Т.Іванова

Відповідальний секретар
приймальної комісії

О.Ткаліч

Додаток 4
до протоколу ПК НАУ
від 24.07.2017 р №8

Розподіл обсягу державного замовлення на підготовку здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у 2017 році (заочна форма навчання)

Номер позиції	Шифр спеціальності (спеціалізації)	Назва спеціальності (спеціалізації)	Обсяги державного замовлення в 2017 році	
			min	max
1.	029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	1	3
2.	072	Фінанси, банківська справа та страхування	1	7
3.	073	Менеджмент	1	3
4.	075	Маркетинг	2	5
5.	081	Право	2	14
6.	121	Інженерія програмного забезпечення	2	8
7.	122	Комп'ютерні науки	1	4
8.	123	Комп'ютерна інженерія	2	9
9.	125	Кібербезпека	1	1
10.	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1	5
11.	231	Соціальна робота	1	2
12.	242	Туризм	2	3
13.	275	Транспортні технології (275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті))	2	5

Заступник Голови приймальної комісії

Т.Іванова

Відповідальний секретар
приймальної комісії

О.Ткаліч