

**Перелік спеціальностей (спеціалізацій, освітніх програм),
за якими оголошується прийом на навчання в 2019 році
до Національного авіаційного університету
освітній ступінь «Магістр» (денна/заочна форма навчання)**

Вступ на основі вступного випробування з іноземної мови та фахового вступного випробування

Галузь знань		Спеціальність / спеціалізація		Освітньо-професійна програма	Форма навчання
Код	Назва	Код	Назва		
01	Освіта/Педагогіка	011	Освітні, педагогічні науки	Інноваційні педагогічні технології у закладах вищої технічної освіти	Денна/заочна
				Інформаційно-комунікаційні технології в освіті	
				Педагогіка вищої школи	
02	Культура і мистецтво	022	Дизайн	Дизайн	
03	Гуманітарні науки	035	Філологія	Германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська	
10	Природничі науки	101	Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища	
		105	Прикладна фізика та наноматеріали	Прикладна фізика	
11	Математика та статистика	113	Прикладна математика	Прикладна математика	Денна
13	Механічна інженерія	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти	Денна/заочна
		134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Обладнання повітряних суден	
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент	Денна
		141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Світлотехніка і джерела світла	
		141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електротехнічні системи електроспоживання	Денна/заочна
		142	Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції	
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматика та автоматизація на транспорті	Денна
		151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика	
		151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	
		152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Якість стандартизація та сертифікація	
		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	Хімічна технологія високомолекулярних сполук	Денна/заочна
		161	Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів	
		161	Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології альтернативних енергоресурсів	Денна
		162	Біотехнології та біоінженерія	Екологічна біотехнологія та біоенергетика	Денна/заочна
		162	Біотехнології та біоінженерія	Фармацевтична біотехнологія	
		163	Біомедична інженерія	Біомедична інженерія	Денна
17	Електроніка та телекомунікації	171	Електроніка	Електронні системи	Денна/заочна
		171	Електроніка	Електронні прилади та пристрої	Денна
		172	Телекомунікації та радіотехніка	Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення	Денна/заочна
		172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі	
		172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси	
		172	Телекомунікації та радіотехніка	Біотехнічні та медичні апарати і системи	
		173	Авіоніка	Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання	Денна
		173	Авіоніка	Логістично-інформаційне забезпечення експлуатації повітряних суден	
18	Виробництво та технології	186	Видавництво та поліграфія	Технології електронних мультимедійних видань	Денна/заочна
19	Архітектура та будівництво	191	Архітектура та містобудування	Дизайн архітектурного середовища	Денна
		192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво	
		192	Будівництво та цивільна інженерія	Автомобільні дороги і аеродроми	
		193	Геодезія та землеустрій	Геоінформаційні системи і технології	
		193	Геодезія та землеустрій	Землеустрій та кадастр	
23	Соціальна робота	231	Соціальна робота	Соціальна робота	
26	Цивільна безпека	262	Правоохоронна діяльність	Правоохоронна діяльність	Денна
		263	Цивільна безпека	Управління в сфері цивільного захисту	Денна/заочна
27	Транспорт	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів	Денна/заочна
		272	Авіаційний транспорт	Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів	
		272	Авіаційний транспорт	Системи управління безпекою авіації	
		272	Авіаційний транспорт	Безпilotні авіаційні комплекси	
		272	Авіаційний транспорт	Обслуговування повітряного руху	
		272	Авіаційний транспорт	Системи аеронавігаційного обслуговування	
		275.04	Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)	
			Мультимодальний транспорт і логістика	Денна	

Строки прийому заяв та документів

Етапи вступної компанії	Терміни	
	Денна	Заочна
I етап		
Початок прийому заяв та документів	02 липня	02 липня
Закінчення прийому документів	до 14.00 02 серпня	до 14.00 02 серпня
Фахові та додаткові фахові вступні випробування (за графіком проведення)	03-10 липня 03-09 серпня	03-10 липня 03-09 серпня
Оприлюднення рейтингових списків осіб вступників	до 14.00 10 серпня	до 16.00 13 серпня
Вибір вступниками місця навчання на місця за державним або регіональним замовленням	до 16.00 14 серпня	до 16.00 15 серпня
Зарахування на навчання на місця за державним або регіональним замовленням	до 16.00 15 серпня	до 16.00 19 серпня
Вибір вступниками місця навчання на місця за кошти фізичних та юридичних осіб	до 16.00 16 серпня	до 14.00 20 серпня
Зарахування на навчання за рахунок цільових пільгових державних кредитів, за кошти фізичних та юридичних осіб	до 16.00 20 серпня	до 16.00 21 серпня
II етап (навчання виключно за рахунок коштів фізичних та юридичних осіб)		
Початок прийому заяв та документів	21 серпня	21 серпня
Закінчення прийому документів	13 вересня	13 вересня
Фахові та додаткові фахові вступні випробування (за графіком проведення)	16 вересня – 20 вересня	16 вересня – 20 вересня
Оприлюднення рейтингових списків осіб вступників	24 вересня	24 вересня
Вибір вступниками місця навчання на місця за кошти фізичних та юридичних осіб	25 вересня	25 вересня
Зарахування на навчання за кошти фізичних та юридичних осіб	Не пізніше 30 вересня	Не пізніше 30 вересня

Перелік документів:

- документ, що посвідчує особу;
- ідентифікаційний код;
- військовий квиток або посвідчення про приписку – для військовозобов’язаних (крім випадків, передбачених законодавством);
- документ державного зразка про раніше здобутий освітній ступінь (освітньо-кваліфікаційний рівень), на основі якого здійснюється вступ, і додаток до нього;
- 4 фотокартки 3x4.

В 2019 році заяви для вступу до магістратури подаються тільки в паперовій формі.

Програми вступних випробувань знаходяться на сайтах випускових кафедр

Адреса: 03680, м. Київ, проспект Космонавта Комарова 1, корпус 8
Тел.: 044-406-70-38, 044-497-41-05, e-mail: pk@nau.edu.ua, сайт: www.nau.edu.ua