



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

## НАКАЗ

25.04.2019

м. Київ

№ 185/бз

Про введення в дію рішень Вченої ради  
університету від 24 квітня 2019 року  
(протокол № 4)

Відповідно до частини 6 статті 36 Закону України «Про вищу освіту» від 01 липня 2014 року №1556-ВІ, пункту 6.16.8. Статуту Національного авіаційного університету, пункту 12.8. Положення про Вчену раду Національного авіаційного університету

### НАКАЗУЮ:

1. Увести в дію рішення Вченої ради Національного авіаційного університету, ухвалені на засіданні 24 квітня 2019 року (протокол № 4):

1.1. За багаторічну сумлінну працю, плідну науково-педагогічну і виховну діяльність та вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих фахівців клопотати перед Міністерством освіти і науки України про нагородження нагрудним знаком «Відмінник освіти» **ДАНИЛІЮ** Галини Володимирівни – заступника начальника з навчально-методичної роботи територіально відокремленого структурного підрозділу Криворізький коледж Національного авіаційного університету, кандидата технічних наук, доцента.

1.2. За особисті трудові досягнення у професійній діяльності, бездоганну працю, вагомий особистий внесок у розвиток освіти клопотати перед Міністерством освіти і науки України про нагородження Подякою Міністерства освіти і науки України **ЛІХОВОЇ** Софії Яківни – завідувача кафедри кримінального права і процесу Юридичного факультету, доктора юридичних наук, професора.

1.3. За особисті трудові досягнення у професійній діяльності, бездоганну працю, вагомий особистий внесок у розвиток освіти клопотати перед Міністерством освіти і науки України про нагородження Подякою Міністерства освіти і науки України **ЧЕРЕВАТИОК** Вікторії Богданівни – доцента кафедри теорії та історії держави і права Юридичного факультету, кандидата історичних наук, доцента.

1.4. Висунути на присудження Премії Верховної Ради України молодим ученим в галузі фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних розробок у 2019 році роботу «Науково-технологічні засади контролю якості зовнішніх поверхонь повітряних суден» автора **КАТАСВОЇ** Марії Олександрівни – старшого викладача кафедри комп’ютеризованих електротехнічних систем та технологій Лерокосмічного факультету, кандидата технічних наук.

1.4.1. За результатами таємного голосування обрати **КАТАСВУ** Марію Олександрівну – старшого викладача кафедри комп’ютеризованих електротехнічних систем та технологій, претендентом на здобуття Премії Верховної Ради України молодим ученим в галузі фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних розробок у 2019 році за роботу «Науково-технологічні засади контролю якості зовнішніх поверхонь повітряних суден».

1.5. Висунути на присудження Премії Верховної Ради України молодим ученим в галузі фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних розробок у 2019 році роботу «Моделі деформування залізобетону на засадах механіки руйнування» автора Яковенка Ігоря Анатолійовича – доцента кафедри комп’ютерних технологій будівництва, доктора технічних наук, доцента.

1.5.1. За результатами таємного голосування обрати **ЯКОВЕНКА** Ігоря Анатолійовича – доцента кафедри комп’ютерних технологій будівництва, доктора технічних наук, доцента претендентом на здобуття Премії Верховної Ради України молодим фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних розробок у 2019 році за роботу «Моделі деформування залізобетону на засадах механіки руйнування».

1.6. Враховуючи об’ективні дані та наукові досягнення **Гнатюка** Сергія Олександровича, що у цілому відповідають основним вимогам до осіб, які висуваються на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук та на підставі результатів таємного голосування висунути кандидатуру **ГНАТЮКА** Сергія Олександровича – провідного наукового співробітника Науково-дослідної частини Національного авіаційного університету, доктора технічних наук, доцента на здобуття зазначеної стипендії за виконання наукової роботи «Методи та засоби забезпечення конфіденційності і цілісності даних в критичній інформаційній інфраструктурі держави».

1.7. Враховуючи об’ективні дані та наукові досягнення **Дорошенко** Катерини Вікторівни, що у цілому відповідають основним вимогам до осіб, які висуваються на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук та на підставі результатів таємного голосування висунути кандидатуру **ДОРОШЕНКО** Катерини Вікторівни – доцента кафедри авіаційних двигунів Аерокосмічного факультету, доктора технічних наук на здобуття зазначеної стипендії за виконання наукової роботи «Методика оптимізації аeroакустичних характеристик співвінчих гвинтовентиляторів перспективних турбогвинтовентиляторних двигунів».

1.8. Враховуючи об’ективні дані та наукові досягнення **Казмірчук** Світлани Володимирівни, що у цілому відповідають основним вимогам до осіб, які висуваються на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук та на підставі результатів таємного голосування висунути кандидатуру **КАЗМІРЧУК** Світлани Володимирівни – завідувача кафедри комп’ютеризованих систем захисту інформації, доктора технічних наук, доцента на здобуття зазначеної стипендії за виконання наукової роботи «Прикладні системи оцінювання ризиків інформаційної безпеки».

1.9. Враховуючи об’ективні дані Товкача С.С., що у цілому відповідають основним критеріям оцінки здобувачів вченого звання доцента та на підставі

**ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ**

000589



результатів таємного голосування присвоїти вчене звання доцента по кафедрі автоматизації та енергоменеджменту ТОВКАЧУ Сергію Сергійовичу – доценту кафедри автоматизації та енергоменеджменту Аерокосмічного факультету, кандидату технічних наук та клопотати перед Міністерством освіти і науки України щодо затвердження прийнятого рішення Вченого радио Національного авіаційного університету.

1.10. Враховуючи об'єктивні дані Фотинюка В.Г., що у цілому відповідають основним критеріям оцінки здобувачів вченого звання доцента та на підставі результатів таємного голосування присвоїти вчене звання доцента по кафедрі фізичного виховання та спортивної підготовки ФОТИНЮКУ Володимиру Григоровичу – доценту кафедри фізичного виховання та спортивної підготовки, кандидату педагогічних наук та клопотати перед Міністерством освіти і науки України щодо затвердження прийнятого рішення Вченого радио Національного авіаційного університету.

1.11. Враховуючи об'єктивні дані Шаманського С.Й., що у цілому відповідають основним критеріям оцінки здобувачів вченого звання доцента та на підставі результатів таємного голосування присвоїти вчене звання доцента по кафедрі екології ШАМАНСЬКОМУ Сергію Йосиповичу – доценту кафедри екології, кандидату технічних наук та клопотати перед Міністерством освіти і науки України щодо затвердження прийнятого рішення Вченого радио Національного авіаційного університету.

1.12. Схвалити звіт Національного авіаційного університету за 2018 рік про виконання критеріїв надання та підтвердження статусу національного.

1.13. Затвердити Положення про Аерокосмічний факультет Національного авіаційного університету.

1.14. Затвердити Положення про Факультет транспорту, менеджменту і логістики Національного авіаційного університету.

1.15. Затвердити Положення про Факультет екологічної безпеки, інженерії та технологій Національного авіаційного університету.

1.16. Затвердити Положення про Факультет лінгвістики та соціальних комунікацій Національного авіаційного університету.

1.17. Затвердити Положення про Факультет архітектури, будівництва та дизайну Національного авіаційного університету.

1.18. Затвердити Положення про Факультет аeronавігації, електроніки та телекомунікацій Національного авіаційного університету.

1.19. Затвердити Положення про Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії Національного авіаційного університету.

1.20. Затвердити у новій редакції Положення про Коледж інженерії та управління Національного авіаційного університету.

1.21. Створити Навчально-наукову лабораторію психофізіології моніторингу професійної придатності льотного складу цивільної авіації у структурі Факультету лінгвістики та соціальних комунікацій шляхом об'єднання Навчальної психофізіологічної лабораторії та Навчально-наукової лабораторії психології та психопрофілактики в організаціях з особливими умовами діяльності.

1.22. Створити Науково-дослідну лабораторію «Кафедра ЮНЕСКО» при Факультеті міжнародних відносин.

1.23. Ліквідувати Навчальну лабораторію обчислювальна та прикладна математика в структурі Факультету транспорту, менеджменту і логістики.

1.24. Затвердити зміни до Правил Прийому до Національного авіаційного університету у 2019 році (Додаток 1).

1.25. Затвердити зміни до Правил прийому до територіально відокремленого структурного підрозділу Криворізький коледж Національного авіаційного університету.

1.26. Відкрити освітньо-професійну програму «Аерокосмічні комплекси» зі спеціальністю 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка» галузі знань 13 «Механічна інженерія» для підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» на кафедрі автоматизації та енергоменеджменту Аерокосмічного факультету у Національному авіаційному університеті.

1.27. Відкрити освітньо-професійну програму «Управління та адміністрування в авіаційній галузі» зі спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування» галузі знань 28 «Публічне управління та адміністрування» для підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Магістр» на кафедрі публічного управління та адміністрування Навчально-наукового інституту неперервної освіти у Національному авіаційному університеті.

1.28. Започаткувати провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти – підготовка фахівців першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Авіаційна логістика» спеціальністю 073 «Менеджмент» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» англійською мовою у Національному авіаційному університеті.

1.29. Започаткувати провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти – підготовка фахівців другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Глобальна логістика та управління ланцюгами постачання» спеціальністю 073 «Менеджмент» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» англійською мовою у Національному авіаційному університеті.

1.30. Затвердити освітньо-професійні програми підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти в межах спеціальностей у Національному авіаційному університеті (Додаток 2).

1.31. Затвердити освітньо-професійну програму «Зовнішня політика і дипломатія» з підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальністю 291 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії» галузі знань 29 «Міжнародні відносини» у Національному авіаційному університеті.

1.32. Затвердити навчальні та робочі навчальні плани зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті (Додаток 3).

1.33. Затвердити навчальні та робочі навчальні плани зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Магістр» у Національному авіаційному університеті (Додаток 4).

1.34. Затвердити матеріали ліцензійних справ про розширення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти щодо підготовки здобувачів за першим

(бакалаврським) та другим (магістерським) рівнями з можливістю здійснювати підготовку іноземців та осіб без громадянства у Національному авіаційному університеті (в межах існуючого ліцензійного обсягу) за такими спеціальностями: 051 «Економіка», 073 «Менеджмент», 075 «Маркетинг», 081 «Право», 151 «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології», 173 «Авіоніка», 172 «Телекомунікації та радіотехніка», 193 «Геодезія та землеустрої», 272 «Авіаційний транспорт».

1.35. Затвердити матеріали акредитаційної справи щодо акредитаційної діяльності з надання освітніх послуг у сфері вищої освіти – підготовка фахівців першого (бакалаврського рівня) з напряму підготовки 6.030301 «Журналістика» у Національному авіаційному університеті.

1.36. Зважаючи на потребу у підготовці кадрів вищої кваліфікації відкрити у аспірантурі Національного авіаційного університету спеціальність 281 «Публічне управління та адміністрування» галузі знань 28 «Публічне управління та адміністрування» для підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії.

1.37. Затвердити склад проектної групи з підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в аспірантурі Національного авіаційного університету за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування», а саме:

НЕСТЕРЯК Юрій Васильович – доцент кафедри публічного управління та адміністрування Навчально-наукового інституту неперервної освіти, доктор наук з державного управління – керівник проектної групи;

ЖОВНІРЧИК Ярослав Федорович - професор кафедри публічного управління та адміністрування Навчально-наукового інституту неперервної освіти, доктор наук з державного управління, доцент;

СЕМЕНЕЦЬ-ОРЛОВА Інна Андріївна – начальник Центру організаційного розвитку та лідерства Інституту новітніх технологій та лідерства, доктор наук з державного управління, доцент;

ТКАЧОВА Наталія Миколаївна – професор кафедри інноваційно-комунікативних технологій бізнес-освіти Навчально-наукового інституту інноваційних освітніх технологій, доктор наук з державного управління, професор;

БІЛА Світлана Олексіївна – професор кафедри міжнародних економічних відносин і бізнесу Факультету міжнародних відносин, доктор наук з державного управління, професор.

1.38. Затвердити навчальний план підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в аспірантурі Національного авіаційного університету за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування».

1.39. Затвердити тему докторської дисертанції ВОЛОХИ Миколи Петровича у новій редакції «Моделювання механізованих технологічних процесів вирошувація і збирання буряків цукрових» (спеціальність 05.05.11 «Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва»). Науковий консультант – завідувач кафедри архітектури, доктор технічних наук, професор Лоронченко Юрій Олександрович.

1.40. Затвердити тему докторської дисертації доцента кафедри безпеки інформаційних технологій кандидата технічних наук, доцента ХОХЛАЧОВОЇ Юлії Сигенівни у редакції «Методологія оптимізації та оптимізації характеристик живучості системи кібербезпеки держави» (спеціальність 05.13.21 «Системи захисту

інформації»), призначити її науковим консультантам професора кафедри безпеки інформаційних технологій, доктора технічних наук, професора Хоронка Володимира Олексійовича.

1.40.1. Враховуючи науковий та педагогічний досвід роботи доцента кафедри безпеки інформаційних технологій кандидата технічних наук, доцента ХОХЛАЧОВОЇ Юлії Сигенівни та відповідність її об'єктивних даних вимогам до наукових керівників, а також з метою забезпечення підготовки науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації надати їй право керівництва аспірантами.

1.41. Надати творчу відшукту тривалістю 6 місяців для закінчення дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук ГЛЯДАРЖИЙСЬКІЙ Ользі Миколаївні завідувачу кафедри обліку та аудиту Факультету економіки та бізнес-адміністрування, кандидату економічних наук, доценту.

1.42. Відрахувати з аспірантури Національного авіаційного університету КЛЮЧКЛЯ Ярослава Павловича – аспіранта першого року денної форми навчання (спеціальність 075 «Маркетинг») за невиконання індивідуального плану наукової роботи з 01 червня 2019 року.

1.43. Затвердити зміни у складі редакційної колегії збірника наукових праць «Вісник Національного авіаційного університету. Серія: Філософія. Культурологія», а саме:

1) Вивести зі складу редакційної колегії:

- ФОМЕНКО Аллу Миколаївну – професора кафедри міжнародних відносин, інформації та регіональних студій Факультету міжнародних відносин, кандидата філософських наук, доцента.

2) Увести до складу редакційної колегії:

- КОМАХУ Ларису Григорівну – заступника декана з навчальної роботи Філософського факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доктора філософських наук, доцента.

1.44. Затвердити зміни у складі редакційної колегії збірника наукових праць «Гуманітарна освіта в технічних вищих навчальних закладах», а саме увести до складу редакційної колегії:

- ВАСЬКІВА Миколу Степановича – професора кафедри журналістики і нових медіа Київського університету імені Бориса Грінченка, доктора філологічних наук, професора.

1.45. Рекомендувати до друку навчальний посібник англійською мовою «Автоматичні системи навігації повітряних суден» для студентів спеціальності 173 «Авіоніка» за освітньо-професійними програмами «Комплекс пілотажно-навігаційного обладнання» з дисциплінами «Автоматичні системи навігації повітряних суден» авторів МУХІНОЇ Марини Петрівни, РОГОЖИНА Віктора Олександровича, СКРИПЦЯ Андрія Васильовича, ФІЛЯЩКІНА Миколи Кириловича та надати цьому виданню гриф «Рекомендовано Вченого радою Національного авіаційного університету».

1.46. Рекомендувати до друку навчальний посібник «Сучасне програмування для інженерів. Частина I. Програмування та математика з MATLAB» для студентів спеціальностей 151 «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології», 126 «Інформаційні системи та технології» з дисциплін

«Програмування» авторів АЗАРСКОВА Валерія Миколайовича, ГАСВА Світлана Олександровича та надати цьому виданню гриф «Рекомендовано Вченюю радиою Національного авіаційного університету».

1.47. Рекомендувати до друку колективну монографію «Індивідуальність у психологічних вимірах спільнот та професій в умовах мережевого суспільства» за загальною редакцією ПОМИТКІНОЙ Любові Віталіївни та ХОХЛІНОЮ Оленії Петрівни за кошти авторів.

1.48. Рекомендувати до друку монографію «Типові технологічні процеси та системи автоматизованого проектування в літакобудуванні» авторів МАМДОКА Олега Володимировича, КУДРІНА Анатолія Павловича, ДМИТРІСВА Сергія Олексійовича, ГРИЦЕНКА Івана Анатолійовича, ЗЛІВЕНКА Григорія Максимовича за кошти авторів.

1.49. Рекомендувати до друку збірник наукових праць «Вісник Національного авіаційного університету. Серія: Філософія. Культурономія», № 1 (29) за 2019 рік.

1.50. Рекомендувати до друку збірник наукових праць «Проблеми системного підходу в економіці», № 2 (70) за 2019 рік.

1.51. Рекомендувати до друку науковий журнал «Вісник Національного авіаційного університету», № 1 за 2019 рік (англійською мовою).

2. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Ректор

В. Івасенко

**ЗМІНИ**  
до Правил прийому  
до Національного авіаційного університету у 2019 році

1. У розділі II:

- 1) в абзачах першому, третьому та п'ятому пункту 2.3 слово «третій» замінити на слово «старший»;
- 2) в абзаці першому пункту 2.4 вилучити слова і цифри «(крім спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення»)»;

2. У розділі V:

2.1. Пункт 5.2 :

- 1) після абзацу першого і таблиці **доповинити** двома новими абзацами та таблицями такого змісту:

«Графік проведення творчого конкурсу для набору на перший курс для здобуття освітнього ступеня бакалавр за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» у 2019 році:»

№ потоку	Дата	Час проведення	Корпус, аудиторія	Сесія
1	03-05 липня	08.00-12.00	9.402, 9.404	1 сесія
		13.00-17.00	9.402, 9.404	2 сесія
2	06-08 липня	08.00-12.00	9.402, 9.404	1 сесія
		13.00-17.00	9.402, 9.404	2 сесія
3	14-16 липня	08.00-12.00	9.402, 9.404	1 сесія
		13.00-17.00	9.402, 9.404	2 сесія

Графік проведення творчого конкурсу для набору на перший курс для здобуття освітнього ступеня бакалавр за спеціальністю 262 «Правоохоронна діяльність» у 2019 році:»

№ потоку	Дата	Час проведення	Корпус, аудиторія	Сесія
1	02 липня 2019	11.00	1.439	1 сесія
2	09 липня 2019	11.00	1.439	1 сесія
3	16 липня 2019	11.00	1.439	1 сесія
4	18 липня 2019	11.00	1.439	1 сесія

2) у стовпці I «Етапи вступної кампанії» таблиці слова рядка «Завершення прийому заяв та документів від осіб, які вступають на основі співбесіди, вступних іспитів або творчих конкурсів та вступників на кафедру військової підготовки» замінити на слова «Завершення прийому заяв та документів від осіб, які вступають на основі співбесіди, вступних іспитів та вступників на кафедру військової підготовки»;

3) у стовпці I «Етапи вступної кампанії» таблиці слова рядка «Завершення прийому заяв та документів від осіб, які вступають тільки на основі сертифікатів ЗНО» замінити на слова «Завершення прийому заяв та документів від осіб, які вступають за результатами зовнішнього незалежного оцінювання, творчих конкурсів»;

2.2. У перших абзачах пунктів 5.5 та 5.6 вилучити слова і цифри «(крім спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення»)».

3. У розділі VI:

1) в абзаці сьомому пункту 6.1 слово «агестаті» замінити словами «відповідному документі»;

2) в абзаці п'ятому пункту 6.6 вилучити слова і цифри «(крім спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення»)»;

3) абзац восьмий пункту 6.7 викласти в такій редакції:

«Вступники, які проходять творчі конкурси, допускаються до участі в них за наявності бригадного документа, що посвідчує особу та екзаменаційного листка з фотокарткою».

4. У розділі VII:

1) в абзаці четвертому пункту 7.1 вилучити слова і цифри «(крім спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення»)»;

2) у підпункті 2 пункту 7.4 вилучити слова і цифри «(крім спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення»)»;

3) в абзаці першому пункту 7.16.7 вилучити слова і цифри «(крім спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення»)»;

4) пункт 7.14 викласти в такій редакції:

«Особливості прийому до закладів освіти осіб, місцем проживання яких є територія проведення антитерористичної операції (на період її проведення), територія здійснення заходів єї забезпечення національної безпеки і оборони, відсічі і стримування збройної агресії Російської Федерації у Донецькій та Луганській областях (на період їх здійснення), територія населених пунктів на лінії зіткнення або які переселилися з неї після 01 січня 2019 року, визначаються наказом № 697.».

5. У розділі VIII:

1) в абзаці першому пункту 8.15 вилучити слова і цифри «(крім спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення»)»;

6. У розділі IX:

1) в абзаці п'ятому пункту 9.3 вилучити слова і цифри «(крім спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення»)»;

2) в абзаці другому пункту 9.7 цифри «8.11» замінити цифрами «8.12»;

7. У розділі XII:

1) абзац перший пункту 12.4 викласти в такій редакції:

«12.4. У разі відсутності достатньої кількості місць для переведення на вакантні місця державного (регіонального) замовлення заклад вищої освіти використовує для цього вакантні місця державного (регіонального) замовлення з інших спеціальностей цієї галузі (тільки для осіб, вказаних в абзацах другому – п'ятому пункту 12.3. цього розділу), а за їх відсутності – інших галузей знань (тільки для осіб, вказаних в абзацах другому – четвертому пункту 12.3. цього розділу), цієї або іншої форми здобуття освіти (після переведення на вакантні місця державного замовлення осіб, вказаних у пункті 12.3. за відповідною спеціальністю та формою здобуття освіти), про що негайно повідомляється відповідному державному (регіональному) замовнику.».

8. У Додатку 1:

8.1. У таблиці Д.1:

1) у шостому стовпці «Нормативний термін навчання – денна форма навчання» таблиці цифру і слово «4 роки» замінити по всіх рядках на цифри і слова «3 роки 10 місяців»;

2) у п'ятому стовпці «Ліцензовані обсяги – денна форма навчання» 1 пункту таблиці цифри 150 замінити на цифри 50;

3) у п'ятому стовпці «Ліцензовані обсяги – заочна форма навчання» 1 пункту таблиці додати цифри 100;

4) у третьому стовпці «Освітньо-професійна програма (ОПП)» 11 пункту таблиці слова «Менеджмент організацій і адміністрування» замінити на слова «Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності)»;

5) стовпець сьомий «Перелік конкурсних предметів (вступних екзаменів, творчих конкурсів) із зазначенням вагових коефіцієнтів» 16 пункту таблиці викласти в такій редакції:

«1. Українська мова та література – 0,25

2. Математика – 0,35

3. Фізика або іноземна мова – 0,3»

6) у п'ятому стовпці «Ліцензований обсяги – dennia форма навчання» 47 рядка таблиці цифри **60 замінити** на цифри 120;

7) у п'ятому стовпці «Ліцензований обсяги – заочна форма навчання» 47 рядка таблиці **вилючити** цифри 60;

8) пункт **44 розділити** на підпункти відповідно до стовпця 4 «Назва КП» таким чином:

підпункт 44.1 – «Обслуговування повітряних суден»;

підпункт 44.2 – «Льотна експлуатація повітряних суден»;

підпункт 44.3 – «Аеронавігація та безпілотні авіаційні комплекси»;

підпункт 44.4 – «Обслуговування повітряного руху»;

9) у стовпці два «Шифр та найменування спеціальності (спеціалізація)» 44 пункту таблиці **вилючити** цифри і слова 272.02 «Льотна експлуатація повітряних суден»;

10) у стовпці два «Шифр та найменування спеціальності (спеціалізація)» 45 пункту цифри та слова «275 «Транспортні технології (на повітряному транспорти)» 275.04 «Транспортні технології (на повітряному транспорти)» замінити на цифри та слова «275 Транспортні технології 275.04 «Транспортні технології (на повітряному транспорти)».

8.2. У таблиці Д.1.1.:

1) у третьому стовпці «Освітньо-професійна програма (ОПП)» 13 пункту таблиці слова «Менеджмент організацій і адміністрування» замінити на слова «Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності)»;

2) у стовпці два «Шифр та найменування спеціальності (спеціалізація)» пунктів 54, 56, 57 таблиці **вилючити** цифри і слова 272.02 «Льотна експлуатація повітряних суден»;

3) у стовпці два «Шифр та найменування спеціальності (спеціалізація)» пунктів 58, 59, 60, 61, 62 цифри та слова «275 Транспортні технології (на повітряному транспорти) 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорти)» замінити на цифри та слова «275 Транспортні технології 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорти)».

9. У Додатку З:

9.1. У таблиці Д.3.1.:

1) у п'ятому стовпці «Освітня програма (Конкурсна пропозиція)» слова «Менеджмент організацій і адміністрування» замінити на слова «Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності)»;

2) **додати** рядок до спеціальності 291 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії» такого змісту:

29	Міжнародні відносини	291	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	Зовнішня політика і дипломатія	1 рік 4 місяці	10
----	----------------------	-----	---	--------------------------------	----------------	----

3) у стовпці сім «Ліцензійний обсяг» рядку зі спеціальністю 292 «Міжнародні економічні відносини» освітньо-професійної програми «Міжнародне регулювання економічних відносин» цифри «15» замінити на цифри «25»;

4) у стовпці сім «Ліцензійний обсяг» рядку зі спеціальністю 022 «Дизайн» цифри «50» замінити на цифри «25»;

9.2. У таблиці Д.3.2.:

1) у п'ятому стовпці «Освітня програма (Конкурсна пропозиція)» слова «Менеджмент організацій і адміністрування» замінити на слова «Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності)»;

2) **вилючити** з таблиці дві позиції галузі знань 29 «Міжнародні відносини»: спеціальності 291 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії» та 292 «Міжнародні економічні відносини».

3) додати до таблиці рядок такого змісту:

02	Культура і мистецтво	022	Дизайн	Дизайн	1 рік 4 місяці	25
----	----------------------	-----	--------	--------	----------------	----

10. У Додатку 4 «Правила прийому на навчання за освітнім ступенем бакалавр на кафедрі військової підготовки Національного авіаційного університету у 2019 році»:

1) абзац п'яти пункту 3.3 розділу III **викласти** в такій редакції:  
«звільнені з військової служби (у тому числі демобілізовані) починаючи з 01 грудня 2018 року включно, випускники ліцеїв з посиленою військово-фізичною підготовкою, які закінчили навчання в рік вступу до ВВНЗ та ВНН ЗВО».

11. У Додатку 8 «Перелік спеціальностей яким надається освіблиця пілтимка держави» **виключити** з таблиці галузь знань 12 «Інформаційні технології» спеціальність 124 «Системний аналіз».

Вчений секретар університету

Г. Сичева

**Перелік освітньо-професійних програм підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти в межах спеціальностей у Національному авіаційному університеті**

№ п/п	Шифр та найменування спеціальності (спеціалізація)	Найменування освітньо- професійної програми	Найменування навчально- наукового інституту/факультету/ кафедри
1	2	3	4
1.	061 Журналістика	Журналістика	Факультет міжнародних відносин, кафедра журналістики, реклами і зв'язків з громадськістю
2.		Реклама і зв'язки з громадськістю	Факультет міжнародних відносин, кафедра журналістики, реклами і зв'язків з громадськістю
3.	072 Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит	Факультет економіки та бізнес- адміністрування, кафедра фінансів, банківської справи та страхування
4.		Прикладна математика	Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії, кафедра прикладної математики
5.	113 Прикладна математика	Прикладне програмне забезпечення	Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії, кафедра прикладної математики
6.		Програмне забезпечення систем	Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії, кафедра інженерії програмного забезпечення
7.	121 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії, кафедра інженерії програмного забезпечення
8.		Комп'ютерні системи та мережі	Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії, кафедра комп'ютерних систем та мереж
9.	123 Комп'ютерна інженерія	Системне програмування	Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії, кафедра комп'ютеризованих систем управління

1	2	3	4
10.		Безпека інформаційних і комунікаційних систем	Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії, кафедра комп'ютеризованих систем захисту інформації
11.	125 Кібербезпека	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії, кафедра засобів захисту інформації
12.		Аудит кібербезпеки	Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії, кафедра засобів захисту інформації
13.		Кібернетичні системи відео спостереження та контролю доступом	Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії, кафедра засобів захисту інформації
14.	126 Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи та технології	Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії, кафедра комп'ютеризованих систем управління
15.	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти	Аерокосмічний факультет, кафедра гідрогазових систем
16.		Обладнання повітряних суден	Аерокосмічний факультет, кафедра конструкцій літальних апаратів
17.		Композиційні матеріали і конструкцій	Аерокосмічний факультет, кафедра механіки
18.		Газотурбінні установки і компресорні станції	Аерокосмічний факультет, кафедра авіаційних двигунів
19.		Двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	Аерокосмічний факультет, кафедра авіаційних двигунів
20.	142 Енергетичне машинообудування	Автомобільний газонаповінальній компресорні станції	Аерокосмічний факультет, кафедра авіаційних двигунів
21.		Проектування механотронічних систем установок альтернативних джерел енергії	Аерокосмічний факультет, кафедра машинознавства
22.		152 Метрологія та інформаційно- вимірювальна техніка	Аерокосмічний факультет, кафедра інформаційно- вимірювальних систем

1	2	3	4
23.	153 Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та наноелектроніка	Факультет аeronавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра електроніки
		Програмно-апаратні засоби криптографічного захисту безпілотних аерокосмічних комплексів	Факультет аeronавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра електроніки
24.	162 Біотехнології та біоінженерія	Робототехніка та комп'ютерна наносистемотехніка	Факультет аeronавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра електроніки
		Фармацевтична біотехнологія	Факультет екологічної безпеки, інженерії та технологій, кафедра біотехнології
25.	163 Біомедична інженерія	Екологічна біотехнологія та біоенергетика	Факультет екологічної безпеки, інженерії та технологій, кафедра біотехнології
		Біомедична інженерія	Факультет екологічної безпеки, інженерії та технологій, кафедра біокібернетики та аерокосмічної медицини
27.	171 Електроніка	Електронні прилади та пристрой	Факультет аeronавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра радіоелектронних пристрой та систем
		Ком'ютеризовані засоби моніторингу використання частотного ресурсу	Факультет аeronавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра радіоелектронних пристрой та систем
28.	172 Телекомунікації та радіотехніка	Електронні системи	Факультет аeronавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра електроніки
		Електронні технології інтернету речей	Факультет аeronавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра електроніки
31.	172 Телекомунікації та радіотехніка	Біотехнічний та медичний апарати і системи	Факультет екологічної безпеки, інженерії та технологій, кафедра біокібернетики та аерокосмічної медицини
		Програмно-апаратні технології захисту інформації в телекомунікаціях	Факультет аeronавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра телекомунікаційних систем
33.	172 Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі	Факультет аeronавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра телекомунікаційних систем
		Ком'ютерно-інтегровані радіоінформаційні системи та технології	Факультет аeronавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра авіаційних радіоелектронних комплексів
35.		Ком'ютеризовані радіоелектронні засоби забезпечення безпеки	Факультет аeronавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра авіаційних радіоелектронних комплексів

1	2	3	4
36.	173 Авіоніка	Логістично-інформаційне забезпечення експлуатації повітряних суден	Факультет аeronавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра авіоніки
37.	263 Цивільна безпека	Цивільна безпека	Факультет екологічної безпеки, інженерії та технологій, кафедра кримінального права і процесу
38.	291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	Міжнародна інформація	Факультет міжнародних відносин, кафедра міжнародних відносин, інформації та регіональних студій
39.	292 Міжнародні економічні відносини	Міжнародні відносини	Факультет міжнародних відносин, кафедра міжнародних відносин, інформації та регіональних студій
40.	293 Міжнародне право	Міжнародні економічні відносини	Факультет міжнародних відносин, кафедра міжнародних економічних відносин і бізнесу
41.	293 Міжнародне право	Міжнародний бізнес	Факультет міжнародних відносин, кафедра міжнародних економічних відносин і бізнесу
42.	293 Міжнародне право	Міжнародне право	Факультет міжнародних відносин, кафедра міжнародного права

Вчений секретар університету

Г. Сичева

**Перелік навчальних та робочих навчальних планів зі спеціальностями, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті (за денною формою навчання)**

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Освітньо-професійна програма
1	2	3	4
<b>З українською мовою навчання</b>			
1.	022	Дизайн	Дизайн
2.	029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	Документознавство та інформаційна діяльність
3.	051	Економіка	Міжнародна економіка Економіка підприємства Економічна кібернетика Цифрова економіка Економіка авіаційного транспорту
4.	052	Політологія	Політологія
5.	061	Журналістика	Журналістика
6.	061	Журналістика	Реклама і зв'язки з громадськістю
7.	071	Облік і оподаткування	Облік і аудит
8.	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності)
9.	073	Менеджмент	Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності Логістика Авіаційна логістика Маркетинг
10.	075	Маркетинг	Електронний маркетинг
11.	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Підприємницька діяльність в авіації Підприємництво та бізнес-технології Митна та біржова справа Правознавство
12.	081	Право	Правове забезпечення митної діяльності Екологія та охорона навколишнього середовища
13.	101	Екологія	Прикладна математика
14.	113	Прикладна математика	Прикладне програмне забезпечення
15.	121	Інженерія програмного забезпечення	Програмне забезпечення систем Інженерія програмного забезпечення
16.	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі Системне програмування

1	2	3	4
17.	125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем Системи технічного захисту інформації автоматизація її обробки Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації
18.	126	Інформаційні системи та технології	Управління інформаційною безпекою Системи та технології кібербезпеки Аудит кібербезпеки Кібернетичні системи відеоспостереження та контролю доступом
19.	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Інформаційні технології в аерокосмічних системах управління Інформаційні системи та технології Обладнання повітряних суден Літаки і вертольоти Композиційні матеріали і конструкції
20.	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент Електротехнічні системи електроснажування Світлотехніка і джерела світла Комп'ютеризовані системи управління виробництвом і розподілом електроенергії Газотурбінні установки і компресорні станції Двигуни та енергетичні установки літальних апаратів Автомобільні газонаповнювальні компресорні установки
21.	142	Енергетичне машинобудування	Проектування механотронічних систем установок альтернативних джерел енергії Автоматика та автоматизація на транспорті Комп'ютеризовані системи управління та автоматика
22.	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва Інформаційні технології та інженерія авіаційних комп'ютерних систем Комп'ютерно-інтегровані технології та системи керування на авіаційному транспорті
23.	152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Інформаційні вимірювальні системи
24.	153	Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та наноелектроніка Програмно-апаратні засоби криптографічного захисту безпілотних аерокосмічних комплексів
25.	162	Біотехнології та біобіженерія	Робототехніка та комп'ютерна наносистемотехніка Фармацевтична біотехнологія
26.	163	Біомедична інженерія	Екологічна біотехнологія та біоенергетика Біомедична інженерія

1	2	3	4
27.	171	Електроніка	Електронні системи Електронні пристрії та пристрої Електронні технології Інтернету речей Комп'ютеризовані засоби моніторингу використання частотного ресурсу Телекомуникаційні системи та мережі Біотехнічні та медичні апарати і системи Комп'ютерно-інтегровані радіоінформаційні системи та технології Комп'ютеризовані радіоелектронні засоби забезпечення безпеки Програмно-апаратні технології захисту інформації в телекомуникаціях Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання
28.	172	Телекомуникації та радіотехніка	Логістично-інформаційне забезпечення експлуатації повітряних суден Комп'ютерний дизайн авіоніки
29.	173	Авіоніка	Туризмознавство
30.	242	Туризм	Правоохоронна діяльність
31.	262	Правоохоронна діяльність	Цивільний захист
32.	263	Цивільна безпека	Захист об'єктів критичної інфраструктури
33.	275	Спеціалізація 275.04 <i>Транспортні технології (на повітряному транспорті)</i>	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному) Організація авіаційних робіт і послуг Мультимодальний транспорт і логістика
34.	281	Публічне управління та адміністрування	Публічне управління та адміністрування Міжнародна інформація
35.	291	Міжнародні відносини, сучасні комунікації та регіональні студії	Міжнародні відносини
36.	292	Міжнародні економічні відносини	Міжнародні економічні відносини Міжнародний бізнес
37.	293	Міжнародне право	Міжнародне право
З англійською мовою навчання			
1.	073	Менеджмент	Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності Логістика Авіаційна логістика
2.	075	Маркетинг	Маркетинг Правознавство
3.	081	Право	Екологія та охорона навколишнього середовища
4.	101	Екологія	

1	2	3	4
5.	121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення
6.	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі
7.	125	Кібербезпека	Системи та технології кібербезпеки
8.	126	Інформаційні системи та технології	Інформаційні технології в аерокосмічних системах управління
9.	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Обладнання повітряних суден
10.	142	Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції
11.	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматика та автоматизація на транспорті Комп'ютеризовані системи управління та автоматика
12.	162	Біотехнології та біоінженерія	Фармацевтична біотехнологія
13.	171	Електроніка	Електронні системи
14.	172	Телекомуникації та радіотехніка	Телекомуникаційні системи та мережі
15.	173	Авіоніка	Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання Комп'ютерний дизайн авіоніки
16.	275	Транспортні технології (на повітряному транспорті) Спеціалізація 275.04 <i>Транспортні технології (на повітряному транспорті)</i>	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному) Мультимодальний транспорт і логістика
Для іноземних студентів			
1.	051	Економіка	Міжнародна економіка Економіка підприємства Економічна кібернетика Цифрова економіка
2.	073	Менеджмент	Економіка авіаційного транспорту Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності) Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності Логістика Авіаційна логістика
3.	081	Право	Правознавство Інженерія програмного забезпечення
4.	121		Програмне забезпечення систем Інженерія програмного забезпечення

1	2	3	4
5.	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі Системне програмування Безпека інформаційних і комунікаційних систем Системи технічного захисту інформації. автоматизація її обробки Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації Управління інформацією безпекою Системи та технології кібербезпеки Аудит кібербезпеки Кібернетичні системи відеоспостереження та контролю доступом Обладнання повітряних суден Літаки і вертольоти Автоматика та автоматизація на транспорті Комп'ютеризовані системи управління та автоматика Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва Інформаційні технології та інженерія авіаційних комп'ютерних систем Комп'ютерно-інтегровані технології та системи керування на авіаційному транспорті Мікро- та наноелектроніка Програмно-апаратні засоби криптографічного захисту безпілотних аерокосмічних комплексів Робототехніка та комп'ютерна наносистемотехніка Хімічні технології альтернативних енергоресурсів Хімічні технології високомолекулярних сполук Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів Біомедична інженерія Електронні системи Електронні прилади та пристрой Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному) Організація авіаційних робіт і послуг Мультимодальний транспорт і логістика
6.	125	Кібербезпека	
7.	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	
8.	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	
9.	153	Мікро- та наносистемна техніка	
10.	161	Хімічні технології та інженерія	
11.	163	Біомедична інженерія	
12.	171	Електроніка	
13.	275	Транспортні технології (на повітряному транспорті) Спеціалізація 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	
14.	293	Міжнародне право	Міжнародне право

Кафедра військової підготовки

1.	263	Цивільна безпека	Цивільний захист (Організація пожежної безпеки) На базі ОКР «Модерній спеціаліст»
1.	051	Економіка	Економіка підприємства

1	2	3	4
2.	075	Маркетинг	Електронний маркетинг
3.	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Підприємницька діяльність в авіації
4.	121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення
5.	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі Системне програмування Безпека інформаційних і комунікаційних систем
6.	125	Кібербезпека	Системи технічного захисту інформації. автоматизація її обробки Енергетичний менеджмент
7.	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електротехнічні системи електроенергізування
8.	142	Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції
9.	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматика та автоматизація на транспорті Комп'ютеризовані системи управління та автоматика Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва Інформаційні технології та інженерія авіаційних комп'ютерних систем
10.	153	Мікро- та наносистемна техніка	Мікронаноелектроніка
11.	171	Електроніка	Електронні технології Інтернету речей Електронні прилади та пристрой Телекомунікаційні системи та мережі
12.	172	Телекомунікації та радіотехніка	Апаратура рахізв'язку, радіомовлення і телебачення Радіоелектронні пристрой, системи та комплекси Програмно-апаратні технології захисту інформації в телекомунікаціях
13.	173	Авіоніка	Комплекс пілотажно-навігаційного обладнання Комп'ютерний дизайн авіоніки
14.	186	Видавництво та поліграфія	Технології електронних мультимедійних видань
15.	191	Архітектура та містобудування	Дизайн архітектурного середовища
16.	192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво
17.	193	Геодезія та землеустрої	Землеустрої та кадастр Геоінформаційні системи і технології
18.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів Системи аeronавігаційного обслуговування

Вчений секретар університету

Г. Синева

**Перелік навчальних та робочих навчальних планів зі спеціальності, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Магістр» у Національному авіаційному університеті  
(за денною формою навчання)**

№ п/з	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Освітньо-професійна програма
1	2	3	4
<b>З англійською мовою навчання</b>			
1.	073	Менеджмент	Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності Логістика Глобальна логістика та управління ланцюгами постачання
2.	101	Екологія	Екологія та охорона навколошного середовища
3.	121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення
4.	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі
5.	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Обладнання повітряних суден
6.	142	Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції
7.	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва
8.	153	Мікро- та наносистемна техніка	Фізична та біомедична електроніка
9.	162	Біотехнології та біоінженерія	Фармацевтична біотехнологія
10.	171	Електроніка	Електронні системи
11.	172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні пристрой, системи та комплекси
12.	173	Аероніка	Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання
13.	192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво
14.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів Обслуговування повітряного руху Системи аeronавігаційного обслуговування
15.	275	Транспортні технології (на повітряному транспорті) <i>Спеціалізація 275.04</i> Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)

1	2	3	4
<b>Для іноземних студентів</b>			
1.	051	Економіка	Міжнародна економіка Економіка підприємства Економічна кібернетика Цифрова економіка Економічна безпека авіаційного транспорту Менеджмент організації і адміністрування (за видами економічної діяльності) Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності Логістика Глобальна логістика та управління ланцюгами постачання
2.	073	Менеджмент	Екологія та охорона навколошного середовища Програмне забезпечення систем Інженерія програмного забезпечення Комп'ютерні системи та мережі Системне програмування Безпека інформаційних і комунікаційних систем Системи технічного захисту інформації автоматизація й обробки Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації Обладнання повітряних суден Літаки і вертольоти Газотурбінні установки і компресорні станції Електронні системи Електронні прилади та пристрой Автомобільні дороги і аеродроми Промислове і цивільне будівництво Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів Система управління безпекою авіації Обслуговування повітряного руху Системи аeronавігаційного обслуговування Безпілотні авіаційні комплекси Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному) Організація авіаційних робіт і послуг
3.	101	Екологія	Обладнання повітряних суден Літаки і вертольоти
4.	121	Інженерія програмного забезпечення	Газотурбінні установки і компресорні станції
5.	123	Комп'ютерна інженерія	Електронні системи Електронні прилади та пристрой Автомобільні дороги і аеродроми Промислове і цивільне будівництво Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів Система управління безпекою авіації Обслуговування повітряного руху Системи аeronавігаційного обслуговування Безпілотні авіаційні комплекси Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному) Організація авіаційних робіт і послуг
6.	125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем Системи технічного захисту інформації автоматизація й обробки Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації Обладнання повітряних суден Літаки і вертольоти
7.	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Газотурбінні установки і компресорні станції
8.	142	Енергетичне машинобудування	Електронні системи
9.	171	Електроніка	Електронні прилади та пристрой Автомобільні дороги і аеродроми Промислове і цивільне будівництво Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів Система управління безпекою авіації Обслуговування повітряного руху Системи аeronавігаційного обслуговування Безпілотні авіаційні комплекси Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному) Організація авіаційних робіт і послуг
10.	192	Будівництво та цивільна інженерія	Будівництво та цивільна інженерія
11.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів Обслуговування повітряного руху Системи аeronавігаційного обслуговування Безпілотні авіаційні комплекси Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному) Організація авіаційних робіт і послуг
12.	275	Транспортні технології (на повітряному транспорті) <i>Спеціалізація 275.04</i> Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Мультимодальний транспорт і логістика

Відповідний секретар університету

І. Синєка