



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАКАЗ

25.04.2019

м. Київ

№ 185/ог

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-VII, 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» ДАНИЛІНОЇ Галини Володимирівни – заступника начальника з навчально-методичної роботи територіального 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 ЛИХОВОЇ 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 ЧЕРЕВАТЮК 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 Аерокосмічного 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'єктивні 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'єктивні 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 аероакустичних характеристик співвісних гвинтовентиляторів перспективних турбогвинтовентиляторних двигунів».

1.8. Враховуючи об'єктивні 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'єктивні дані Товкача С.С., що у цілому відповідають основним критеріям оцінки здобувачів вченого звання доцента та на підставі

000599



В/п/ВЗ

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

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 Вченою радою 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 Володимирі Григоровичу – доценту кафедри фізичного виховання та спортивної підготовки, кандидату педагогічних наук та клопотати перед Міністерством освіти і науки України щодо затвердження прийнятого рішення Вченою радою 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 Вченою радою 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 аеронавігації, 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 психогігієни 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 спеціальності 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 спеціальності 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» спеціальності 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» спеціальності 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 спеціальності 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 землеустрій», 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 напрямку 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 проєктної 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 проєктної 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 дисертації ВОЛЮХИ Миколи Петровича у новій редакції «Моделювання механізованих технологічних процесів вирощування і збирання буряків цукрових» (спеціальність 05.05.11 «Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва»). Науковий консультант – завідувач кафедри архітектури, доктор технічних наук, професор Дороненко Юрій Олександрович.

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

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

1.40.1. Враховуючи науковий та педагогічний досвід роботи доцента кафедри безпеки інформаційних технологій кандидата технічних наук, доцента ХОХЛАЧОВОЇ Юлії Євгеніївни 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 відпустку тривалістю 6 місяців для закінчення дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук ГЛІЦАРЖИЙСЬКІЙ Ользі Миколаївні завідувачу кафедри обліку та аудиту Факультету економіки та бізнес-адміністрування, кандидату економічних наук, доценту.

1.42. Відрахувати з аспірантури Національного авіаційного університету КЛЮЧКА 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 «Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання» з дисципліни «Автоматичні системи навігації повітряних суден» авторів МУХНОЇ Марини Петрівни, РОГОЖИНА Віктора Олександровича, СКРИПЦЯ Андрія Васильовича, ФІЛЯЦКІНА Миколи Кириловича та надати цьому виданню гриф «Рекомендовано Вченою 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 дисципліни

«Програмування» авторів АЗАРСКОВА Валерія Миколайовича, ГАСВА Євгена Олександровича та надати цьому виданню гриф «Рекомендовано Вченою радою Національного авіаційного університету».

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

1.48. Рекомендувати до друку монографію «Типові технологічні процеси та системи автоматизованого проєктування в літакобудуванні» авторів МАМЛЮКА Олега Володимировича, КУДРІНА Анатолія Павловича, ДМИТРИЄВА Сергія Олександровича, ГРИЦЕНКА Івана Анатолійовича, ЗАЙВЕНКА Григорія Максимовича за кошти авторів.

1.49. Рекомендувати до друку збірник наукових праць «Вісник Національного авіаційного університету. Серія: Філософія. Культурологія», № 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. Ісаснко

ЗМІНИ
до Правил прийому
до Національного авіаційного університету у 2019 році

1. У розділі II:

1) в абзацах 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 **доповнити** 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 1 «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 1 «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 абзацах 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 «атестаті» **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 оригіналу 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 із 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, зазначених в абзацах другому – п'ятому пункту 12.3. цього розділу), а за їх відсутності – інших галузей знань (тільки для осіб, зазначених в абзацах другому – четвертому пункту 12.3. цього розділу), цієї або іншої форми здобуття освіти (після переведення на вакантні місця державного замовлення осіб, зазначених у пункті 12.3. за відповідною спеціальністю та формою здобуття освіти), про що негайно повідомляє 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 організації і адміністрування» **замінити** на слова «Менеджмент організації і адміністрування (за видами економічної діяльності)»;

5) стовпець сьомий «Перелік конкурсних предметів (вступних іспитів, 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 «Ліцензовані обсяги – денна форма навчання» 47 рядка таблиці цифри 60 **замінити** на цифри 120;

7) у п'ятому стовпці «Ліцензовані обсяги – заочна форма навчання» 47 рядка таблиці **вилучити** 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 **вилучити** 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 транспорті)» 275.04 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)» **замінити** на цифри та слова «275 Транспортні технології 275.04 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»».

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 **вилучити** 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 транспорті)» 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)» **замінити** на цифри та слова «275 Транспортні технології 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)».

9. У Додатку 3:

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) **виключити** 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'ятий 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 ВПН ЗВО».

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

Вчений секретар університету

Г. Сінчева

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.	113 Прикладна математика	Прикладна математика	Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії, кафедра прикладної математики
5.		Прикладне програмне забезпечення	Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії, кафедра прикладної математики
6.	121 Інженерія програмного забезпечення	Програмне забезпечення систем	Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії, кафедра інженерії програмного забезпечення
7.		Інженерія програмного забезпечення	Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії, кафедра інженерії програмного забезпечення
8.	123 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії, кафедра комп'ютерних систем та мереж
9.		Системне програмування	Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії, кафедра комп'ютеризованих систем управління

1	2	3	4
10.	125 Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії, кафедра комп'ютеризованих систем захисту інформації
11.		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.	126 Інформаційні системи та технології	Кібернетичні системи відео спостереження та контролю доступом	Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії, кафедра засобів захисту інформації
14.		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 конструкції літальних апаратів
17.		Композиційні матеріали і конструкції	Аерокосмічний факультет, кафедра механіки
18.	142 Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції	Аерокосмічний факультет, кафедра авіаційних двигунів
19.		Двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	Аерокосмічний факультет, кафедра авіаційних двигунів
20.		Автомобільні газонаповнювальні компресорні станції	Аерокосмічний факультет, кафедра авіаційних двигунів
21.	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Проектування механотронних систем установок альтернативних джерел енергії	Аерокосмічний факультет, кафедра машинознавства
22.		Інформаційні вимірвальні системи	Аерокосмічний факультет, кафедра інформаційно-вимірвальних систем

1	2	3	4	
23.	153 Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та наноелектроніка Програмно-апаратні засоби криптографічного захисту безпілотних аерокосмічних комплексів Робототехніка та комп'ютерна наносистемотехніка	Факультет аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра електроніки Факультет аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра електроніки Факультет аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра електроніки	
24.	162 Біотехнології та біоінженерія	Фармацевтична біотехнологія	Факультет екологічної безпеки, інженерії та технологій, кафедра біотехнології	
25.		Екологічна біотехнологія та біоенергетика	Факультет екологічної безпеки, інженерії та технологій, кафедра біотехнології	
26.	163 Біомедична інженерія	Біомедична інженерія	Факультет екологічної безпеки, інженерії та технологій, кафедра біокібернетики та аерокосмічної медицини	
27.	171 Електроніка	Електронні прилади та пристрої	Факультет аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра радіоелектронних пристроїв та систем	
28.		Комп'ютеризовані засоби моніторингу використання частотного ресурсу	Факультет аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра радіоелектронних пристроїв та систем	
29.		Електронні системи	Факультет аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра електроніки	
30.		Електронні технології інтернету речей	Факультет аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра електроніки	
31.		172 Телекомунікації та радіотехніка	Біотехнічні та медичні апарати і системи	Факультет екологічної безпеки, інженерії та технологій, кафедра біокібернетики та аерокосмічної медицини
32.			Програмно-апаратні технології захисту інформації в телекомунікаціях	Факультет аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра телекомунікаційних систем
33.	Телекомунікаційні системи та мережі		Факультет аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра телекомунікаційних систем	
34.	Комп'ютерно-інтегровані радіоінформаційні системи та технології		Факультет аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра авіаційних радіоелектронних комплексів	
35.	Комп'ютеризовані радіоелектронні засоби забезпечення безпеки		Факультет аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра авіаційних радіоелектронних комплексів	

1	2	3	4
36.	173 Авіоніка	Логістично-інформаційне забезпечення експлуатації повітряних суден	Факультет аеронавігації, 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.		Міжнародні відносини	Факультет міжнародних відносин, кафедра міжнародних відносин, інформації та регіональних студій
40.	292 Міжнародні економічні відносини	Міжнародні економічні відносини	Факультет міжнародних відносин, кафедра міжнародних економічних відносин і бізнесу
41.		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



І. Сичева

Перелік навчальних та робочих навчальних планів зі спеціальностей, 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
3 українською мовою навчання			
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
9.	073	Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності) 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
12.	081	Право	Правознавство Правове забезпечення митної діяльності
13.	101	Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища
14.	113	Прикладна математика	Прикладна математика
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 Управління інформаційною безпекою Системи та технології кібербезпеки Аудит кібербезпеки Кібернетичні системи відеоспостереження та контролю доступом
18.	126	Інформаційні системи та технології	Інформаційні технології в аерокосмічних системах управління Інформаційні системи та технології Обладнання повітряних суден Літаки і вертольоти
19.	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Композиційні матеріали і конструкції Енергетичний менеджмент
20.	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електротехнічні системи електропостачання Світлотехніка і джерела світла Комп'ютеризовані системи управління виробництвом і розподілом електроенергії Газотурбінні установки і компресорні станції
21.	142	Енергетичне машинобудування	Двигуни та енергетичні установки літальних апаратів Автомобільні газонаповнювальні компресорні станції Проектування механотронних систем установок альтернативних джерел енергії
22.	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 Комп'ютерно-інтегровані технології та системи керування на авіаційному транспорті
23.	152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Інформаційні вимірвальні системи
24.	153	Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та наноелектроніка Програмно-апаратні засоби криптографічного захисту безпілотних аерокосмічних комплексів Робототехніка та комп'ютерна наносистемотехніка Фармацевтична біотехнологія
25.	162	Біотехнології та біоінженерія	Екологічна біотехнологія та біосферетика
26.	163	Біомедицина інженерія	Біомедицина інженерія

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

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
			Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва
12.	162	Біотехнології та біоінженерія	Інформаційні технології та інженерія авіаційних комп'ютерних систем
			Фармацевтична біотехнологія
13.	171	Електроніка	Електронні системи
14.	172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі
15.	173	Авіоніка	Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання
16.	275	Транспортні технології (на повітряному транспорті) <i>Спеціалізація 275.04</i> Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Комп'ютерний дизайн авіоніки
			Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)
17.	275	Транспортні технології (на повітряному транспорті) <i>Спеціалізація 275.04</i> Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Мультимодальний транспорт і логістика
			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 організації і адміністрування (за видами економічної діяльності)
			Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності
			Логістика
3.	081	Право	Авіаційна логістика
			Правознавство
4.	121	Інженерія програмного забезпечення	Програмне забезпечення систем
			Інженерія програмного забезпечення

1	2	3	4
5.	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі Системне програмування
6.	125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації Управління інформаційною безпекою Системи та технології кібербезпеки Аудит кібербезпеки Кібернетичні системи відеоспостереження та контролю доступом
7.	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Обладнання повітряних суден Літаки і вертольоти Автоматика та автоматизація на транспорті
8.	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	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
9.	153	Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та нанoeлектроніка Програмно-апаратні засоби криптографічного захисту безпілотних аерокосмічних комплексів Робототехніка та комп'ютерна наносистемотехніка
10.	161	Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології альтернативних енергоресурсів Хімічні технології високомолекулярних сполук
11.	163	Біомедична інженерія	Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів Біомедична інженерія Електронні системи
12.	171	Електроніка	Електронні прилади та пристрої
13.	275	Транспортні технології (на повітряному транспорті) <i>Спеціалізація 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)</i>	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному) Організація авіаційних робіт і послуг Мультиmodalний транспорт і логістика
14.	293	Міжнародне право	Міжнародне право
Кафедра військової підготовки			
1.	263	Цивільна безпека	Цивільний захист (Організація пожежної безпеки)
На базі ОКР «Молодий 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
6.	125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки Енергетичний менеджмент
7.	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електротехнічні системи електроживлення
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	Мікронанoeлектроніка
11.	171	Електроніка	Електронні технології Інтернету речей Електронні прилади та пристрої
12.	172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі Апаратура радіов'язку, радіомовлення і телебачення Радіoeлектронні пристрої, системи та комплекси Програмно-апаратні технології захисту інформації в телекомунікаціях
13.	173	Авіоніка	Комплекси 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 землеустрій	Землеустрій та кадастр Геоінформаційні системи і технології
18.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів Системи аеронавігаційного обслуговування

Вчений секретар університету



Г. Синева

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

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Освітньо-професійна програма
1	2	3	4
З англійською мовою навчання			
1.	073	Менеджмент	Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності Логістика Глобальна логістика та управління ланцюгами постачання
2.	101	Екологія	Екологія та охорона навколишнього 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 пристрої, системи та комплекси
12.	173	Авіоніка	Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання
13.	192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів
14.	272	Авіаційний транспорт	Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів Обслуговування повітряного руху Системи аеронавігаційного обслуговування
15.	275	Транспортні технології (на повітряному транспорті) Спеціалізація 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)

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

