



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

## НАКАЗ

13.07.18

м. Київ

№ 357/ог

Про введення в дію рішень Вченої ради  
університету від 26 червня 2018 року  
(протокол № 5)

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 від 26 червня 2018 року (протокол № 5):

1.1. Затвердити матеріали акредитаційних справ щодо акредитації діяльності з надання освітніх послуг у сфері вищої освіти – підготовка фахівців освітнього ступеня «Магістр» у Національному авіаційному університеті за такими освітньо-професійними програмами:

- освітньо-професійна програма «Прикладна фізика» спеціальності 105 «Прикладна фізика та наноматеріали»;
- освітньо-професійна програма «Літаки і вертольоти» спеціальності 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка»;
- освітньо-професійна програма «Обладнання повітряних суден» спеціальності 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка»;
- освітньо-професійна програма «Енергетичний менеджмент» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»;
- освітньо-професійна програма «Газотурбінні установки і компресорні станції» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування»;
- освітньо-професійна програма «Автоматика та автоматизація на транспорті» спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»;
- освітньо-професійна програма «Якість, стандартизація та сертифікація» спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка»;
- освітньо-професійна програма «Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів» спеціальності 272 «Авіаційний транспорт»;
- освітньо-професійна програма «Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів» спеціальності 272 «Авіаційний транспорт»;

- освітньо-професійна програма «Германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська» спеціальності 035 «Філологія»;
- освітньо-професійна програма «Соціологія» спеціальності 054 «Соціологія»;
- освітньо-професійна програма «Комп'ютеризовані системи управління та автоматика» спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»;
- освітньо-професійна програма «Фізична та біомедична електроніка» спеціальності 153 «Мікро- та наносистемна техніка»;
- освітньо-професійна програма «Електронні прилади та пристрої» спеціальності 171 «Електроніка»;
- освітньо-професійна програма «Електронні системи» спеціальності 171 «Електроніка»;
- освітньо-професійна програма «Телекомунікаційні системи та мережі» спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка»;
- освітньо-професійна програма «Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення» спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка»;
- освітньо-професійна програма «Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси» спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка»;
- освітньо-професійна програма «Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання» спеціальності 173 «Авіоніка»;
- освітньо-професійна програма «Обслуговування повітряного руху» спеціальності 272 «Авіаційний транспорт»;
- освітньо-професійна програма «Системи аеронавігаційного обслуговування» спеціальності 272 «Авіаційний транспорт»;
- освітньо-професійна програма «Дизайн» спеціальності 022 «Дизайн»;
- освітньо-професійна програма «Дизайн архітектурного середовища» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування»;
- освітньо-професійна програма «Промислове і цивільне будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»;
- освітньо-професійна програма «Автомобільні дороги і аеродроми» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»;
- освітньо-професійна програма «Екологія та охорона навколишнього середовища» спеціальності 101 «Екологія»;
- освітньо-професійна програма «Хімічні технології високомолекулярних сполук» спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія»;
- освітньо-професійна програма «Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів» спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія»;
- освітньо-професійна програма «Фармацевтична біотехнологія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»;
- освітньо-професійна програма «Екологічна біотехнологія та біоенергетика» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»;
- освітньо-професійна програма «Прикладна математика» спеціальності 113 «Прикладна математика»;
- освітньо-професійна програма «Консолідована інформація» спеціальності 124 «Системний аналіз»;

8/ч №2



- освітньо-професійна програма «Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки» спеціальності 125 «Кібербезпека»;
- освітньо-професійна програма «Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації» спеціальності 125 «Кібербезпека»;
- освітньо-професійна програма «Електротехнічні системи електроспоживання» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»;
- освітньо-професійна програма «Світлотехніка і джерела світла» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»;
- освітньо-професійна програма «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва» спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»;
- освітньо-професійна програма «Інформаційні вимірювальні системи» спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»;
- освітньо-професійна програма «Біотехнічні та медичні апарати і системи» спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка»;
- освітньо-професійна програма «Програмне забезпечення систем» спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення»;
- освітньо-професійна програма «Інженерія програмного забезпечення» спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення»;
- освітньо-професійна програма «Інформаційні управляючі системи та технології» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»;
- освітньо-професійна програма «Інформаційні технології проектування» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»;
- освітньо-професійна програма «Комп'ютерні системи та мережі» спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»;
- освітньо-професійна програма «Системне програмування» спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»;
- освітньо-професійна програма «Безпека інформаційних і комунікаційних систем» спеціальності 125 «Кібербезпека»;
- освітньо-професійна програма «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія»;
- освітньо-професійна програма «Журналістика» спеціальності 061 «Журналістика»;
- освітньо-професійна програма «Туризмознавство» спеціальності 242 «Туризм»;
- освітньо-професійна програма «Міжнародна інформація» спеціальності 291 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії»;
- освітньо-професійна програма «Міжнародні економічні відносини» спеціальності 292 «Міжнародні економічні відносини»;
- освітньо-професійна програма «Міжнародний бізнес» спеціальності 292 «Міжнародні економічні відносини»;
- освітньо-професійна програма «Міжнародне право» спеціальності 293 «Міжнародне право»;
- освітньо-професійна програма «Економічна кібернетика» спеціальності 051 «Економіка»;
- освітньо-професійна програма «Міжнародна економіка» спеціальності 051 «Економіка»;

- освітньо-професійна програма «Міжнародна економіка» спеціальності 051 «Економіка»;
- освітньо-професійна програма «Економіка підприємства» спеціальності 051 «Економіка»;
- освітньо-професійна програма «Облік і аудит» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»;
- освітньо-професійна програма «Фінанси і кредит» спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»;
- освітньо-професійна програма «Менеджмент організацій і адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент»;
- освітньо-професійна програма «Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності» спеціальності 073 «Менеджмент»;
- освітньо-професійна програма «Логістика» спеціальності 073 «Менеджмент»;
- освітньо-професійна програма «Маркетинг» спеціальності 075 «Маркетинг»;
- освітньо-професійна програма «Організація авіаційних робіт і послуг» спеціальності 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»;
- освітньо-професійна програма «Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)» спеціальності 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)».
- освітньо-професійна програма «Управління проектами» спеціальності 073 «Менеджмент»;
- освітньо-професійна програма «Адміністративний менеджмент» спеціальності 073 «Менеджмент».

1.2. Започаткувати провадження освітньої діяльності за спеціальністю 242 «Туризм» галузі знань 24 «Сфера обслуговування» підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти в територіально відокремленому структурному підрозділі Льотна академія Національного авіаційного університету.

1.3. Започаткувати провадження освітньої діяльності за спеціальністю 081 «Право» галузі знань 08 «Право» підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти в територіально відокремленому структурному підрозділі Льотна академія Національного авіаційного університету.

1.4. Затвердити матеріали справи про розширення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти щодо започаткування підготовки здобувачів за першим (бакалаврським) рівнем зі спеціальності 242 «Туризм» галузі знань 24 «Сфера обслуговування» з ліцензованим обсягом освітньої послуги 50 осіб у територіально відокремленому структурному підрозділі Льотна академія Національного авіаційного університету.

1.5. Затвердити матеріали справи про розширення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти щодо започаткування підготовки здобувачів за першим (бакалаврським) рівнем зі спеціальності 081 «Право» галузі знань 08 «Право» з ліцензованим обсягом освітньої послуги 30 осіб у територіально відокремленому структурному підрозділі Льотна академія Національного авіаційного університету.

1.6. Затвердити освітньо-професійні програми підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальностей відповідно до навчальних планів 2016 року, навчальних планів 2017 року та навчальних планів 2018 року в Національному авіаційному університеті (Додаток 1).



1.7. Затвердити освітньо-професійні програми підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальностей відповідно до навчальних планів 2017 року та навчальних планів 2018 року в Національному авіаційному університеті (Додаток 2).

1.8. Затвердити освітньо-професійні програми підготовки здобувачів вищої освіти за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Молодший спеціаліст» та освітнім ступенем «Бакалавр» у територіально відокремленому структурному підрозділі Коледж інформаційних технологій та землевпорядкування Національного авіаційного університету, а саме:

№ п/п	Шифр спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
Освітньо-професійні програми спеціальностей за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Молодший спеціаліст»			
1.	029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	Діловодство
2.	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит
3.	073	Менеджмент	Організація виробництва
4.	121	Інженерія програмного забезпечення	Розробка програмного забезпечення
5.	193	Геодезія та землеустрій	Геодезичні роботи та експлуатація геодезичного обладнання
6.	193	Геодезія та землеустрій	Землевпорядкування
7.	139	Геодезія та землеустрій	Картографічні роботи
8.	275	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	Організація перевезень та управління на автомобільному транспорті
Освітньо-професійні програми зі спеціальностей за освітнім ступенем «Бакалавр»			
1.	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси, банківська справа та страхування
2.	193	Геодезія та землеустрій	Геодезія та землеустрій

1.9. Затвердити освітньо-професійні програми підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у територіально відокремленому структурному підрозділі Льотна академія Національного авіаційного університету, а саме:

– освітньо-професійна програма «Туризм» спеціальності 242 «Туризм» галузі знань 24 «Сфера обслуговування»;

– освітньо-професійна програма «Право» спеціальності 081 «Право» галузі знань 08 «Право».

1.10. Затвердити освітньо-професійні програми підготовки здобувачів освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст» за спеціальностями у територіально відокремленому структурному підрозділі Київський коледж комп'ютерних технологій та економіки Національного авіаційного університету, а саме:

– освітньо-професійна програма «Розробка програмного забезпечення» спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» галузі знань 12 «Інформаційні технології»;

– освітньо-професійна програма «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» галузі знань 12 «Інформаційні технології»;

– освітньо-професійна програма «Технологія обробки матеріалів на станках і автоматичних лініях» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія»;

– освітньо-професійна програма «Телекомунікація та радіотехніка» спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації»;

– освітньо-професійна програма «Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва» спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування»;

– освітньо-професійна програма «Комп'ютерна обробка текстової, графічної та образної інформації» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» галузі знань 18 «Виробництво та технології»;

– освітньо-професійна програма «Економіка» спеціальності 051 «Економіка» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки»;

– освітньо-професійна програма «Фінанси, банківська справа та страхування» спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування» галузі знань 07 «Управління та адміністрування».

1.11. Затвердити освітньо-професійні програми підготовки здобувачів освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст» за спеціальностями у територіально відокремленому структурному підрозділі Слов'янський коледж Національного авіаційного університету, а саме:

№ п/п	Шифр спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
1.	071	Облік і оподаткування	Облік і оподаткування
2.	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси, банківська справа та страхування
3.	075	Маркетинг	Маркетинг
4.	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Монтаж і обслуговування електрообладнання підприємств і аеропортів
5.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування засобів механізації і автоматизації автопідприємств і аеропортів
6.	274	Автомобільний транспорт	Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів

1.12. Затвердити навчальні та робочі навчальні плани зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті, а саме:



№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
1.	126	Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи та технології Інформаційні технології в аерокосмічних системах
2.	281	Публічне управління та адміністрування	Публічне управління та адміністрування
Кафедра військової підготовки			
3.	272	Авіаційний транспорт	Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів (Забезпечення військ (сил) матеріально-технічними засобами служби пального)

1.13. Затвердити навчальні та робочі навчальні плани зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за освітніми ступенями та «Магістр» у Національному авіаційному університеті, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
Кафедра військової підготовки			
1.	192	Будівництво та цивільна інженерія	Автомобільні дороги і аеродроми (Будівництво та експлуатація аеродромів і захисних споруд)
2.	272	Авіаційний транспорт	Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів (Забезпечення військ (сил) матеріально-технічними засобами служби пального)

1.14. Затвердити навчальні та робочі навчальні плани зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» англійською мовою у Національному авіаційному університеті, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
1.	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Обладнання повітряних суден
2.	142	Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції
3.	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
4.	171	Електроніка	Електронні системи
5.	172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси
6.	173	Авіоніка	Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання Комп'ютерний дизайн авіоніки

1	2	3	4
7.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів Обслуговування повітряного руху Системи аеронавігаційного обслуговування
8.	275	Транспортні технології (на повітряному транспорті) Спеціалізація 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному) Мультиmodalний транспорт і логістика

1.15. Затвердити навчальні та робочі навчальні плани зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Магістр» англійською мовою у Національному авіаційному університеті, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
1.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів Обслуговування повітряного руху Системи аеронавігаційного обслуговування
2.	275	Транспортні технології (на повітряному транспорті) Спеціалізація 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному) Мультиmodalний транспорт і логістика

1.16. Затвердити навчальні та робочі навчальні плани зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка іноземних студентів за освітнім ступенем «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
2018 рік			
1.	125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки Інформаційний менеджмент у сфері захисту інформації Системи та технології кібербезпеки Управління інформаційною безпекою Аудит кібербезпеки Кібернетичні системи відеоспостереження та контролю доступом



1	2	3	4
2.	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти
			Обладнання повітряних суден
			Композиційні матеріали і конструкції
3.	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент
			Електротехнічні системи електроспоживання (за видами)
			Світлотехніка і джерела світла
4.	142	Енергетичне машинобудування	Автомобільні газонаповнювальні компресорні станції
			Газотурбінні установки і компресорні станції
			Двигуни та енергетичні установки літальних апаратів
			Проектування механотронних систем установок альтернативних джерел енергії
5.	171	Електроніка	Електронні системи
			Електронні прилади та пристрої
			Електронні технології інтернету речей
6.	172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі
			Програмно-апаратні технології захисту інформації в телекомунікаціях
			Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення
			Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси
			Біотехнічні та медичні апарати і системи
7.	173	Авіоніка	Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання
			Комп'ютерний дизайн авіоніки
			Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів
8.	272	Авіаційний транспорт	Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів
			Обслуговування повітряного руху
			Системи аеронавігаційного обслуговування
			Безпілотні авіаційні комплекси
			Інженерія авіаційних конструкцій
			Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)
9.	275	Транспортні технології (на повітряному транспорті) Спеціалізація 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація авіаційних робіт і послуг
			Автоматика та автоматизація авіаційних робіт і послуг
			Мультиmodalний транспорт і логістика
			Транспортні системи (на повітряному транспорті)
10.	291	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	Міжнародні відносини
			Міжнародна інформація
11.	292	Міжнародні економічні відносини	Міжнародні економічні відносини
			Міжнародний бізнес
12.	293	Міжнародне право	Міжнародне право

2017 рік			
13.	125	Кібербезпека	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації
			Системи та технології кібербезпеки
			Електронні системи
14.	171	Електроніка	Електронні прилади та пристрої
			Електронні технології інтернету речей
			Міжнародні економічні відносини
15.	292	Міжнародні економічні відносини	Міжнародні економічні відносини
2016 рік			
16.	073	Менеджмент	Логістика
17.	152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Інформаційні вимірвальні системи
			Фармацевтична біотехнологія
18.	162	Біотехнології та біоінженерія	Екологічна біотехнологія та біоенергетика
19.	125	Кібербезпека	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації
20.	125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем
21.	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електротехнічні системи електроспоживання (за видами)
			Світлотехніка і джерела світла
22.	171	Електроніка	Електронні системи
			Електронні прилади та пристрої
2015 рік			
23.	6.030601		Менеджмент
24.	6.060101		Будівництво

1.17. Затвердити навчальні та робочі навчальні плани зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка іноземних студентів за освітнім ступенем «Магістр» у Національному авіаційному університеті, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
2018 рік			
1.	073	Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування
			Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності
			Логістика
2.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів
			Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів
			Обслуговування повітряного руху
			Системи аеронавігаційного обслуговування
			Система управління безпекою авіації
			Безпілотні авіаційні комплекси



1	2	3	4
3.	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
			Мультимодальний транспорт і логістика
4.	293	Міжнародне право	Міжнародне право
2017 рік			
5.	162	Біотехнології та біоінженерія	Фармацевтична біотехнологія
			Екологічна біотехнологія та біоенергетика
6.	172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі
			Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення
			Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси
			Біотехнічні та медичні апарати і системи
7.	291	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	Міжнародна інформація
8.	101	Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища
9.	171	Електроніка	Електронні системи
			Електронні прилади та пристрої
10.	242	Туризм	Туризмознавство (за видами)

1.18. Затвердити навчальні та робочі навчальні плани зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка іноземних студентів англійською мовою за освітнім ступенем «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
2018 рік			
1.	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Обладнання повітряних суден
2.	173	Авіоніка	Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання
			Комп'ютерний дизайн авіоніки
3.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів
			Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів
			Обслуговування повітряного руху
			Системи аеронавігаційного обслуговування
4.	275	Транспортні технології (на повітряному транспорті) Спеціалізація 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)
			Мультимодальний транспорт і логістика
2017 рік			
5.	081	Право	Правознавство

2016 рік			
6.	073	Менеджмент	Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності
7.	073	Менеджмент	Логістика
8.	121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення
9.	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі
10.	162	Біотехнології та біоінженерія	Фармацевтична біотехнологія
11.	173	Авіоніка	Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання
12.	192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво
13.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів
			Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів
14.	272	Авіаційний транспорт	Обслуговування повітряного руху
			Системи аеронавігаційного обслуговування
2015 рік			
15.	6.050102	Комп'ютерна інженерія	
16.	6.051101	Авіа- та ракетобудування	
17.	6.070102	Аеронавігація	
18.	6.070103	Обслуговування повітряних суден	

1.19. Затвердити навчальні та робочі навчальні плани зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка іноземних студентів англійською мовою за освітнім ступенем «Магістр» у Національному авіаційному університеті, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
2017 рік			
1.	073	Менеджмент	Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності
2.	121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення
3.	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі
4.	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Обладнання повітряних суден
5.	142	Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції
6.	192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво
7.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів
			Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів
			Обслуговування повітряного руху
			Системи аеронавігаційного обслуговування
2018 рік			
8.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів
			Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів
			Обслуговування повітряного руху
			Системи аеронавігаційного обслуговування



1.20. Затвердити навчальні та робочі навчальні плани зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка іноземних студентів російською мовою за освітнім ступенем «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
1.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів

1.21. Затвердити навчальні та робочі навчальні плани зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» зі скороченим терміном навчання у Національному авіаційному університеті, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
1.	022	Дизайн	Дизайн
2.	051	Економіка	Економіка підприємства
3.	071	Облік і оподаткування	Облік і аудит
4.	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит
5.	073	Менеджмент	Менеджмент організацій (за видами економічної діяльності)
6.	075	Маркетинг	Маркетинг
7.	101	Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища
8.	121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення
9.	122	Комп'ютерні науки	Інформаційні технології проектування Інформаційні управляючі системи та технології
10.	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі Системне програмування
11.	125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки
12.	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електротехнічні системи електроспоживання
13.	142	Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції
14.	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва
15.	153	Мікро- та наносистемна техніка	Фізична та біомедична електроніка
16.	171	Електроніка	Електронні системи Електронні прилади та пристрої

17.	172	Телекомунікації та радіотехніка	Біотехнічні та медичні апарати і системи
			Телекомунікаційні системи та мережі
			Радіoeлектронні пристрої, системи та комплекси
			Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення
18.	173	Авіоніка	Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання
19.	186	Видавництво та поліграфія	Технології електронних мультимедійних видань
20.	191	Архітектура та містобудування	Дизайн архітектурного середовища
21.	192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво
22.	193	Геодезія та землеустрій	Землеустрій та кадастр
			Геоінформаційні системи і технології
23.	263	Цивільна безпека	Цивільний захист
24.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів
34	275 275.04	Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація авіаційних робіт і послуг

1.22. Затвердити навчальні та робочі навчальні плани зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за освітніми ступенями «Бакалавр» та «Магістр» 2018 року вступу заочної форми навчання у Національному авіаційному університеті, а саме:

**Перелік робочих навчальних планів зі спеціальностей за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» 2018 року (заочної форми навчання та заочної з використанням технологій дистанційного навчання)**

№ п/п	Код спеціальності	Назва спеціальності	Назва спеціалізації/освітньо-професійної програми
1	2	3	4
<b>Навчально-науковий інститут неперервної освіти</b>			
1.	035	Філологія	035.041 Германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська
2.	053	Психологія	Психологія
			Практична психологія
			Психологія бізнесу
3.	054	Соціологія	Соціологія
			Соціологічна експертиза соціально-політичних процесів
4.	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Підприємницька діяльність в авіації
			Підприємництво та бізнес-технології
			Митна і біржова справа
5.	122	Комп'ютерні науки	Інформаційні управляючі системи та технології



1	2	3	4
6.	125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем
			Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки
			Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації
			Системи та технології кібербезпеки
			Управління інформаційною безпекою
			Аудит кібербезпеки
7.	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Кібернетичні системи відеоспостереження та контролю доступом
			Літаки і вертольоти
			Обладнання повітряних суден
8.	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Композиційні матеріали і конструкції
			Електротехнічні системи електроспоживання
			Світлотехніка і джерела світла
9.	142	Енергетичне машинобудування	Енергетичний менеджмент
			Автомобільні газонаповнювальні компресорні станції
			Газотурбінні установки і компресорні станції
			Двигуни та енергетичні установки літальних апаратів
10.	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Проектування механотронних систем установок альтернативних джерел енергії
			Комп'ютеризовані системи управління та автоматика
			Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва
11.	161	Хімічні технології та інженерія	Автоматика та автоматизація на транспорті
			Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів
			Хімічні технології високомолекулярних сполук
12.	171	Електроніка	Хімічні технології альтернативних енергоресурсів
			Електронні системи
			Електронні прилади та пристрої
13.	172	Телекомунікації та радіотехніка	Електронні технології інтернету речей
			Телекомунікаційні системи та мережі
			Програмно-апаратні технології захисту інформації в телекомунікаціях
			Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення
14.	173	Авіоніка	Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси
			Біотехнічні та медичні апарати і системи
			Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання
15.	272	Авіаційний транспорт	Комп'ютерний дизайн авіоніки
			Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів
			Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів
			Інженерія авіаційних конструкцій

1	2	3	4
16.	275	Транспортні технології (на повітряному транспорті)	275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)
			Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)
			Організація авіаційних робіт і послуг
			Автоматика та автоматизація авіаційних робіт і послуг
			Мультиmodalний транспорт і логістика
			Транспортні системи (на повітряному транспорті)

**Перелік робочих навчальних планів із спеціальностей за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» 2016 року (заочної форми навчання)**

№ п/п	Код спеціальності	Назва спеціальності	Назва освітньо-професійної програми
1.	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика

**Перелік робочих навчальних планів зі спеціальностей за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Магістр» 2018 року (заочної форми навчання)**

№ п/п	Код спеціальності	Назва спеціальності	Назва спеціалізації/освітньо-професійної програми
<b>Навчально-науковий інститут неперервної освіти</b>			
1.	035	Філологія	035.041 Германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська
2.	053	Психологія	Практична психологія
			Психологія бізнесу
3.	073	Менеджмент	Конфліктологія та практична медіація
			Менеджмент організацій і адміністрування
			Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності
			Логістика
			Адміністративний менеджмент
4.	075	Маркетинг	Управління проектами
			Управління інноваційною діяльністю
5.	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Маркетинг
			Міжнародний маркетинг
6.	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Підприємницька діяльність в авіації
			Підприємництво та бізнес-технології
7.	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Електротехнічні системи електроспоживання
			Світлотехніка і джерела світла
			Енергетичний менеджмент
			Комп'ютеризовані системи управління та автоматика
			Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва
			Автоматика та автоматизація на транспорті



1	2	3	4
8.	275	Транспортні технології (на повітряному транспорті)	275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)
			Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)
			Організація авіаційних робіт і послуг
			Мультимодальний транспорт і логістика
9.	281	Публічне управління та адміністрування	Менеджмент в органах публічного управління
			Економічний аналіз й прогнозування в публічному управлінні
10.	293	Міжнародне право	Міжнародне право

1.23. Затвердити робочі навчальні плани спеціальностей підготовчого відділення Центру міжнародної освіти: «Інженерно-технічні та інженерно-економічні», «Медико-біологічні» та «Економічні», за якими здійснюється підготовка іноземних слухачів українською, російською та англійською мовами.

1.24. Затвердити робочий навчальний план зі спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» освітньо-професійної програми «Комп'ютеризовані системи управління та автоматика», за якою здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» 2016 року вступу заочної форми навчання у Національному авіаційному університеті.

1.25. Затвердити навчальні плани зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст» та освітнього ступеня «Бакалавр» територіально відокремленого структурного підрозділу Коледж інформаційних технологій та землевпорядкування, а саме:

№ п/п	Шифр спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
<b>Навчальні плани зі спеціальностей за якими здійснюється підготовка здобувачів за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Молодший спеціаліст»</b>			
1.	029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	Діловодство
2.	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит
3.	073	Менеджмент	Організація виробництва
4.	121	Інженерія програмного забезпечення	Розробка програмного забезпечення
5.	193	Геодезія та землеустрій	Геодезичні роботи та експлуатація геодезичного обладнання
6.	193	Геодезія та землеустрій	Землевпорядкування
7.	139	Геодезія та землеустрій	Картографічні роботи
8.	275	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	Організація перевезень та управління на автомобільному транспорті
<b>Навчальні плани зі спеціальностей за якими здійснюється підготовки здобувачів за освітнім ступенем «Бакалавр»</b>			
1.	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси, банківська справа та страхування
2.	193	Геодезія та землеустрій	Геодезія та землеустрій

1.26. Затвердити навчальні плани зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів за освітнім ступенем «Бакалавр» територіально відокремленого структурного підрозділу Льотна академія Національного авіаційного університету, а саме:

№ п/п	Шифр спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
1.	242	Туризм	Туризм
2.	081	Право	Право

1.27. Затвердити навчальні плани зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Молодший спеціаліст» територіально відокремленого структурного підрозділу Слов'янський коледж Національного авіаційного університету, а саме:

№ п/п	Шифр спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
1	2	3	4
<b>Молодший спеціаліст</b>			
1.	071	Облік і оподаткування	Облік і оподаткування
2.	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси, банківська справа та страхування
3.	075	Маркетинг	Маркетинг
4.	121	Інженерія програмного забезпечення	Розробка програмного забезпечення
5.	123	Комп'ютерна інженерія	Обслуговування комп'ютерних систем і мереж
6.	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Монтаж і обслуговувані електрообладнання підприємств і аеропортів
7.	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технічного виробництва
8.	173	Авіоніка	Експлуатація авіаційних електрифікованих комплексів
9.	173	Авіоніка	Обслуговування пілотажно-навігаційних комплексів
10.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування повітряних суден і двигунів
11.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування засобів механізації і автоматизації автопідприємств і аеропортів
12.	274	Автомобільний транспорт	Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів
<b>2017 рік</b>			
13.	274	Автомобільний транспорт	Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів
<b>2015 рік</b>			
14.	5.07010602	Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	
<b>Профільної середньої підготовки молодших спеціалістів на основі базової середньої освіти</b>			
1.	071	Облік і оподаткування	Облік і оподаткування
2.	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси, банківська справа та страхування



1	2	3	4
3.	075	Маркетинг	Маркетинг
4.	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Монтаж і обслуговувані електрообладнання підприємств і аеропортів
5.	173	Авіоніка	Експлуатація авіаційних електрифікованих комплексів
6.	173	Авіоніка	Обслуговування пілотажно-навігаційних комплексів
7.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування засобів механізації і автоматизації автопідприємств і аеропортів
8.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування повітряних суден і двигунів
9.	274	Автомобільний транспорт	Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів
10.	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Монтаж, обслуговування засобів та систем автоматизації технічного виробництва
	123	Комп'ютерна інженерія	Обслуговування комп'ютерних систем і мереж
	121	Інженерія програмного забезпечення	Розробка програмного забезпечення

2. Контроль за виконанням наказу лишаю за собою.

Ректор



В. Ісаєнко

**ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ**

Додаток 1 до наказу  
від 13.07 2018 року  
№ 357/09

**Перелік освітньо-професійних програм зі спеціальностей за освітнім ступенем «Бакалавр» відповідно до навчальних планів 2016 року, 2017 року та 2018 року**

№ п/п	Шифр та найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми	Найменування навчально-наукового інституту/факультету, кафедри
1	2	3	4
<b>Перелік освітньо-професійних програм зі спеціальностей за освітнім ступенем «Бакалавр» відповідно до навчальних планів 2016 року</b>			
1.	051 Економіка	Міжнародна економіка	Факультет економіки та бізнес-адміністрування, кафедра економіки повітряного транспорту
2.	073 Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності)	Факультет економіки та бізнес-адміністрування, кафедра менеджменту зовнішньоекономічної діяльності підприємств
3.	073 Менеджмент	Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	Факультет економіки та бізнес-адміністрування, кафедра менеджменту зовнішньоекономічної діяльності підприємств
4.	073 Менеджмент	Логістика	Факультет економіки та бізнес-адміністрування, кафедра логістики
5.	075 Маркетинг	Маркетинг	Факультет економіки та бізнес-адміністрування, кафедра маркетингу
6.	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Підприємницька діяльність в авіації	Факультет економіки та бізнес-адміністрування, кафедра економіки та бізнес-технологій
7.	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра гідрогазових систем
8.	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Обладнання повітряних суден	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра конструкції літальних апаратів
9.	142 Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра авіаційних двигунів
10.	272 Авіаційний транспорт	Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра технологій аеропортів
11.	121 Інженерія програмного забезпечення	Програмне забезпечення систем	Навчально-науковий інститут комп'ютерних інформаційних технологій, кафедра інженерії програмного забезпечення
12.	054 Соціологія	Соціологія	Навчально-науковий гуманітарний інститут кафедра соціології та політології
13.	035 Філологія	Германські мови та літератури (переклад включно)	Навчально-науковий гуманітарний інститут, кафедра англійської філології і перекладу



1	2	3	4
14.	275 Транспортні технології (на повітряному транспорті) 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація авіаційних робіт і послуг	Факультет транспортних технологій, кафедра організації авіаційних робіт і послуг
15.	275 Транспортні технології (на повітряному транспорті) 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)	Факультет транспортних технологій, кафедра організації авіаційних перевезень
16.	113 Прикладна математика	Прикладна математика	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра прикладної математики
17.	125 Кібербезпека	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра засобів захисту інформації
18.	125 Кібербезпека	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра безпеки інформаційних технологій
19.	141 Електро – енергетика, електротехніка та електромеханіка	Електротехнічні системи електроспоживання	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій
20.	141 Електро – енергетика, електротехніка та електромеханіка	Світлотехніка і джерела світла	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій
21.	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра авіаційних комп'ютерно-інтегрованих комплексів
22.	172 Телекомунікації та радіотехніка	Біотехнічні та медичні апарати і системи	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра біокібернетики та аерокосмічної медицини
23.	153 Мікро-та наносистемна техніка	Фізична та біомедична електроніка	Навчально-науковий інститут аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра електроніки
24.	171 Електроніка	Електронні системи	Навчально-науковий інститут аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра електроніки

1	2	3	4
25.	171 Електроніка	Електронні технології інтернету речей	Навчально-науковий інститут аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра електроніки
26.	171 Електроніка	Електронні прилади та пристрої	Навчально-науковий інститут аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра радіоелектронних пристроїв та систем
27.	173 Авіоніка	Комплекси пілотажно навігаційного обладнання	Навчально-науковий інститут аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра авіоніки
28.	272 Авіаційний транспорт	Обслуговування повітряного руху	Навчально-науковий інститут аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра аеронавігаційних систем
29.	272 Авіаційний транспорт	Системи аеронавігаційного обслуговування	Навчально-науковий інститут аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра аеронавігаційних систем
30.	272 Авіаційний транспорт	Безпілотні авіаційні комплекси	Навчально-науковий інститут аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра аеронавігаційних систем
31.	061 Журналістика	Журналістика	Навчально-науковий інститут міжнародних відносин, кафедра журналістики, реклами і зв'язків з громадськістю
32.	055 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	Міжнародна інформація	Навчально-науковий інститут міжнародних відносин, кафедра міжнародних відносин інформації та регіональних студій
33.	056 Міжнародні економічні відносини	Міжнародні економічні відносини	Навчально-науковий інститут міжнародних відносин, кафедра міжнародних економічних відносин і бізнесу
34.	056 Міжнародні економічні відносини	Міжнародний бізнес	Навчально-науковий інститут міжнародних відносин, кафедра міжнародних економічних відносин і бізнесу
35.	082 Міжнародне право	Міжнародне право	Навчально-науковий інститут міжнародних відносин, кафедра міжнародного права
36.	161 Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології високомолекулярних сполук	Навчально-науковий інститут екологічної безпеки, кафедра хімії і хімічної технології
37.	161 Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів	Навчально-науковий інститут екологічної безпеки, кафедра хімії і хімічної технології



1	2	3	4
38.	161 Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології альтернативних енергоресурсів	Навчально-науковий інститут екологічної безпеки, кафедра екології
39.	193 Геодезія та землеустрій	Геоінформаційні системи і технології	Навчально-науковий інститут екологічної безпеки, кафедра аерокосмічної геодезії
<b>Перелік освітньо-професійних програм зі спеціальностей за освітнім ступенем «Бакалавр» відповідно до навчальних планів 2017 року</b>			
40.	272 Авіаційний транспорт 272.02 Льотна експлуатація повітряних суден	Льотна експлуатація повітряних суден	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра аеродинаміки та безпеки польотів літальних апаратів
41.	054 Соціологія	Соціологія	Навчально-науковий гуманітарний інститут кафедра соціології та політології
42.	275 Транспортні технології (на повітряному транспорті) 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація авіаційних робіт і послуг	Факультет транспортних технологій, кафедра організації авіаційних робіт і послуг
43.	125 Кібербезпека	Системи та технології кібербезпеки	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра безпеки інформаційних технологій
44.	125 Кібербезпека	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра безпеки інформаційних технологій
45.	171 Електроніка	Електронні системи	Навчально-науковий інститут аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра електроніки
46.	171 Електроніка	Електронні технології інтернету речей	Навчально-науковий інститут аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра електроніки
47.	292 Міжнародні економічні відносини	Міжнародні економічні відносини	Навчально-науковий інститут міжнародних відносин, кафедра міжнародних економічних відносин і бізнесу
48.	292 Міжнародні економічні відносини	Міжнародний бізнес	Навчально-науковий інститут міжнародних відносин, кафедра міжнародних економічних відносин і бізнесу

1	2	3	4
49.	293 Міжнародне право	Міжнародне право	Навчально-науковий інститут міжнародних відносин, кафедра міжнародних економічних відносин і бізнесу
<b>Перелік освітньо-професійних програм зі спеціальностей за освітнім ступенем «Бакалавр» відповідно до навчальних планів 2018 року</b>			
50.	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра гідрогазових систем
51.	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Обладнання повітряних суден	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра конструкції літальних апаратів
52.	142 Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра авіаційних двигунів
53.	272 Авіаційний транспорт	Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра технологій аеропортів
54.	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Композиційні матеріали і конструкції	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра механіки
55.	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра автоматизації та енергоменеджменту
56.	151 Автоматизація та компютерно-інтегровані технології	Автоматика та автоматизація на транспорті (за видами транспорту)	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра автоматизації та енергоменеджменту
57.	142 Енергетичне машинобудування	Двигуни та енергетичні установки літальних апаратів	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра авіаційних двигунів
58.	142 Енергетичне машинобудування	Автомобільні газонаповнювальні компресорні станції	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра авіаційних двигунів
59.	142 Енергетичне машинобудування	Проектування механотронних систем установок альтернативних джерел енергії	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра авіаційних двигунів
60.	272 Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра збереження льотної придатності авіаційної техніки
61.	272 Авіаційний транспорт	Інженерія авіаційних конструкцій	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра технологій виробництва та відновлення авіаційної техніки



1	2	3	4
62.	125 Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	Навчально-науковий інститут комп'ютерних інформаційних технологій, кафедра комп'ютеризованих систем захисту інформації
63.	126 Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи та технології	Навчально-науковий інститут комп'ютерних інформаційних технологій, кафедра комп'ютеризованих систем управління
64.	053 Психологія	Практична психологія	Навчально-науковий гуманітарний інститут, кафедра педагогіки та психології професійної освіти
65.	053 Психологія	Психологія	Навчально-науковий гуманітарний інститут, кафедра авіаційної психології
66.	053 Психологія	Психологія бізнесу	Навчально-науковий гуманітарний інститут, кафедра авіаційної психології
67.	275 Транспортні технології (на повітряному транспорті) 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація авіаційних робіт і послуг	Факультет транспортних технологій, кафедра організації авіаційних робіт і послуг
68.	275 Транспортні технології (на повітряному транспорті) 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)	Факультет транспортних технологій, кафедра організації авіаційних перевезень
69.	275 Транспортні технології (на повітряному транспорті) 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Мультимодальний транспорт і логістика	Факультет транспортних технологій, кафедра мультимодальних перевезень
70.	275 Транспортні технології (на повітряному транспорті) 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Транспортні системи (на повітряному транспорті)	Факультет транспортних технологій, кафедра організації авіаційних перевезень

1	2	3	4
71.	113 Прикладна математика	Прикладна математика	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра прикладної математики
72.	113 Прикладна математика	Прикладне програмне забезпечення	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра прикладної математики
73.	125 Кібербезпека	Системи та технології кібербезпеки	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра безпеки інформаційних технологій
74.	125 Кібербезпека	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра безпеки інформаційних технологій
75.	125 Кібербезпека	Управління інформаційною безпекою	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра безпеки інформаційних технологій
76.	125 Кібербезпека	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра засобів захисту інформації
77.	125 Кібербезпека	Аудит кібербезпеки	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра засобів захисту інформації
78.	125 Кібербезпека	Кібернетичні системи відео спостереження та контролю доступом	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра засобів захисту інформації
79.	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електротехнічні системи електроспоживання	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій
80.	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Світлотехніка і джерела світла	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій
81.	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра авіаційних комп'ютерно-інтегрованих комплексів
82.	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Інформаційні технології та інженерія авіаційних комп'ютерних систем	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра авіаційних комп'ютерно-інтегрованих комплексів
83.	172 Телекомунікації та радіотехніка	Біотехнічні та медичні апарати і системи	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра біокібернетики та аерокосмічної медицини
84.	126 Інформаційні системи та технології	Інформаційні технології в аерокосмічних системах управління	Навчально-науковий інститут аеронавігації, електроніки та телекомунікації, кафедра аерокосмічних систем управління



1	2	3	4
85.	151 Автоматизація та компютерно-інтегровані технології	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика	Навчально-науковий інститут аеронавігацій, електроніки та телекомунікації, кафедра аерокосмічних систем управління
86.	171 Електроніка	Електронні прилади та пристрої	Навчально-науковий інститут аеронавігацій, електроніки та телекомунікації, кафедра радіоелектронних пристроїв та систем
87.	171 Електроніка	Електронні системи	Навчально-науковий інститут аеронавігацій, електроніки та телекомунікації, кафедра електроніки
88.	171 Електроніка	Електронні технології інтернету речей	Навчально-науковий інститут аеронавігацій, електроніки та телекомунікації, кафедра електроніки
89.	272 Авіаційний транспорт	Обслуговування повітряного руху	Навчально-науковий інститут аеронавігацій, електроніки та телекомунікації, кафедра аеронавігаційних систем
90.	272 Авіаційний транспорт	Системи аеронавігаційного обслуговування	Навчально-науковий інститут аеронавігацій, електроніки та телекомунікації, кафедра аеронавігаційних систем
91.	272 Авіаційний транспорт	Безпілотні авіаційні комплекси	Навчально-науковий інститут аеронавігацій, електроніки та телекомунікації, кафедра аеронавігаційних систем
92.	291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	Міжнародні відносини	Навчально-науковий інститут міжнародних відносин, кафедра міжнародних відносин, інформації та регіональних студій
93.	291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	Міжнародна інформація	Навчально-науковий інститут міжнародних відносин, кафедра міжнародних відносин, інформації та регіональних студій
94.	292 Міжнародні економічні відносини	Міжнародні економічні відносини	Навчально-науковий інститут міжнародних відносин, кафедра міжнародних економічних відносин і бізнесу
95.	292 Міжнародні економічні відносини	Міжнародний бізнес	Навчально-науковий інститут міжнародних відносин, кафедра міжнародних економічних відносин і бізнесу
96.	293 Міжнародне право	Міжнародне право	Навчально-науковий інститут міжнародних відносин, кафедра міжнародного права

Перелік освітньо-професійних програм зі спеціальностей за освітнім ступенем «Магістр» відповідно до навчальних планів 2017 року та 2018 року

№ п/п	Шифр та найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми	Найменування навчально-наукового інституту/факультету, кафедри
1	2	3	4
<b>Перелік освітньо-професійних програм зі спеціальностей за освітнім ступенем «Магістр» відповідно до навчальних планів 2017 року</b>			
1.	051 Економіка	Міжнародна економіка	Факультет економіки та бізнес-адміністрування, кафедра економіки повітряного транспорту
2.	051 Економіка	Економіка підприємства	Факультет економіки та бізнес-адміністрування, кафедра економіки повітряного транспорту
3.	073 Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності)	Факультет економіки та бізнес-адміністрування, кафедра менеджменту зовнішньоекономічної діяльності підприємств
4.	073 Менеджмент	Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	Факультет економіки та бізнес-адміністрування, кафедра менеджменту зовнішньоекономічної діяльності підприємств
5.	073 Менеджмент	Логістика	Факультет економіки та бізнес-адміністрування, кафедра логістики
6.	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра гідро газових систем
7.	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Обладнання повітряних суден	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра конструкції літальних апаратів
8.	142 Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра авіаційних двигунів
9.	272 Авіаційний транспорт	Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра технологій аеропортів
10.	272 Авіаційний транспорт	Система управління безпекою авіації	Навчально-науковий аерокосмічний інститут, кафедра аеродинаміки та безпеки польотів літальних апаратів
11.	125 Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	Навчально-науковий інститут комп'ютерних інформаційних технологій, кафедра комп'ютеризованих систем захисту інформації
12.	035 Філологія	Германські мови та літератури (переклад включно)	Навчально-науковий гуманітарний інститут, кафедра англійської філології і перекладу



Продовження додатку 2 до наказу  
від 13.07. 2018 року  
№ 357/сг

Продовження додатку 2 до наказу  
від 13.07. 2018 року  
№ 357/сг

1	2	3	4
13.	081 Право	Правознавство	Навчально-науковий юридичний інститут, кафедра господарського, повітряного та космічного права
14.	113 Прикладна математика	Прикладна математика	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра прикладної математики
15.	124 Системний аналіз	Консолідована інформація	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра безпеки інформаційних технологій
16.	125 Кібербезпека	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра безпеки інформаційних технологій
17.	125 Кібербезпека	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра засобів захисту інформації
18.	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електротехнічні системи електроспоживання	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій
19.	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Світлотехніка і джерела світла	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій
20.	163 Біомедична інженерія	Біомедична інженерія	Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем, кафедра біокібернетики та аерокосмічної медицини
21.	153 Мікро-та наносистемна техніка	Фізична та біомедична електроніка	Навчально-науковий інститут аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра електроніки
22.	171 Електроніка	Електронні системи	Навчально-науковий інститут аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра електроніки
23.	172 Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі	Навчально-науковий інститут аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра телекомунікаційних систем
24.	272 Авіаційний транспорт	Обслуговування повітряного руху	Навчально-науковий інститут аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра аеронавігаційних систем
25.	272 Авіаційний транспорт	Системи аеронавігаційного обслуговування	Навчально-науковий інститут аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра аеронавігаційних систем

1	2	3	4
26.	293 Міжнародне право	Міжнародне право	Навчально-науковий інститут міжнародних відносин, кафедра міжнародного права
27.	162 Біотехнології та біоінженерія	Фармацевтична біотехнологія	Навчально-науковий інститут екологічної безпеки, кафедра біотехнології
28.	162 Біотехнології та біоінженерія	Екологічна біотехнологія та біоенергетика	Навчально-науковий інститут екологічної безпеки, кафедра біотехнології
29.	193 Геодезія та землеустрій	Геоінформаційні системи і технології	Навчально-науковий інститут екологічної безпеки, кафедра аерокосмічної геодезії
30.	193 Геодезія та землеустрій	Землеустрій та кадастр	Навчально-науковий інститут екологічної безпеки, кафедра землеустрою та кадастру
31.	076 Підприємство, торгівля та біржова діяльність	Підприємницька діяльність в авіації	Факультет економіки та бізнес-адміністрування, кафедра економіки та бізнес-технологій
<b>Перелік освітньо-професійних програм зі спеціальностей за освітнім ступенем «Магістр» відповідно до навчальних планів 2018 року</b>			
32.	075 Маркетинг	Маркетинг	Факультет економіки та бізнес-адміністрування, кафедра маркетингу
33.	053 Психологія	Практична психологія	Навчально-науковий гуманітарний інститут, кафедра педагогіки та психології професійної освіти
34.	053 Психологія	Психологія	Навчально-науковий гуманітарний інститут, кафедра авіаційної психології
35.	073 Менеджмент	Управління інноваційною діяльністю	Навчально-науковий інститут неперервної освіти, кафедра управління професійною освітою
36.	053 Психологія	Конфліктологія та практична медіація	Навчально-науковий інститут неперервної освіти, кафедра управління професійною освітою
37.	053 Психологія	Психологія бізнесу	Навчально-науковий гуманітарний інститут, кафедра авіаційної психології
38.	275 Транспортні технології (на повітряному транспорті) 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація авіаційних робіт і послуг	Факультет транспортних технологій, кафедра організації авіаційних робіт і послуг



Продовження додатку 2 до наказу  
 від 13.07. 2018 року  
 № 357/09

1	2	3	4
39.	275 Транспортні технології (на повітряному транспорті) 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)	Факультет транспортних технологій, кафедра організації авіаційних перевезень
40.	275 Транспортні технології (на повітряному транспорті) 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Мультимодальний транспорт і логістика	Факультет транспортних технологій, кафедра мультимодальних перевезень
41.	293 Міжнародне право	Міжнародне право	Навчально-науковий інститут міжнародних відносин, кафедра міжнародного права
42.	281 Публічне управління та адміністрування	Менеджмент в органах публічного управління	Навчально-науковий інститут неперервної освіти, кафедра публічного управління та адміністрування
43.	281 Публічне управління та адміністрування	Суспільне врядування, регіональний розвиток та самоврядування	Навчально-науковий інститут неперервної освіти, кафедра публічного управління та адміністрування
44.	281 Публічне управління та адміністрування	Економічний аналіз й прогнозування в публічному управлінні	Навчально-науковий інститут неперервної освіти, кафедра публічного управління та адміністрування
45.	272 Авіаційний транспорт	Обслуговування повітряного руху	Навчально-науковий інститут аеронавігацій, електроніки та телекомунікації, кафедра аеронавігаційних систем
46.	272 Авіаційний транспорт	Системи аеронавігаційного обслуговування	Навчально-науковий інститут аеронавігацій, електроніки та телекомунікації, кафедра аеронавігаційних систем
47.	272 Авіаційний транспорт	Безпілотні авіаційні комплекси	Навчально-науковий інститут аеронавігацій, електроніки та телекомунікації, кафедра аеронавігаційних систем

Вчений секретар університету



Г. Єнчева