



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАКАЗ

07.12.2018

м. Київ

№ 599/09

Про введення в дію рішень Вченої ради
університету від 28 листопада 2018 року
(протокол № 8)

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 28 листопада 2018 року (протокол № 8):

1.1. Затвердити матеріали ліцензійної справи про розширення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти щодо започаткування підготовки здобувачів за другим (магістерським) рівнем галузі знань 03 «Гуманітарні науки» спеціальності 033 «Філософія» з ліцензованим обсягом освітньої послуги 50 осіб (з урахуванням усього терміну навчання) на кафедрі філософії Навчально-наукового гуманітарного інституту.

1.2. Затвердити матеріали ліцензійної справи про розширення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти щодо започаткування підготовки здобувачів за першим (бакалаврським) рівнем галузі знань 26 «Цивільна безпека» спеціальності 262 «Правоохоронна діяльність» з ліцензованим обсягом освітньої послуги 300 осіб (з урахуванням усього терміну навчання) на кафедрі кримінального права і процесу Навчально-наукового юридичного інституту.

1.3. Затвердити матеріали ліцензійної справи про розширення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти щодо започаткування підготовки здобувачів за другим (магістерським) рівнем галузі знань 26 «Цивільна безпека» спеціальності 262 «Правоохоронна діяльність» з ліцензованим обсягом освітньої послуги 100 осіб (з урахуванням усього терміну навчання) на кафедрі кримінального права і процесу Навчально-наукового юридичного інституту.

1.4. Відкрити освітньо-професійну програму «Цифрова економіка» за спеціальністю 051 «Економіка» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» для підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Магістр» у Національному авіаційному університеті.

1.5. Відкрити освітньо-професійну програму «Економічна безпека авіаційного транспорту» за спеціальністю 051 «Економіка» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» для підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Магістр» у Національному авіаційному університеті.

1.6. Відкрити освітньо-професійну програму «Глобальна логістика та управління ланцюгами постачання» за спеціальністю 073 «Менеджмент» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» для підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Магістр» у Національному авіаційному університеті.

1.7. Відкрити освітньо-професійну програму «Адміністрування фінансового моніторингу» за спеціальністю 073 «Менеджмент» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» для підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Магістр» у Національному авіаційному університеті.

1.8. Відкрити освітньо-професійну програму «Логістично-інформаційне забезпечення експлуатації повітряних суден» за спеціальністю 173 «Авіоніка» галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації» для підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Магістр» у Національному авіаційному університеті.

1.9. Відкрити освітньо-професійну програму «Цифрова економіка» за спеціальністю 051 «Економіка» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» для підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті.

1.10. Відкрити освітньо-професійну програму «Комп'ютеризовані засоби моніторингу використання частотного ресурсу» за спеціальністю 171 «Електроніка та телекомунікації» для підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті.

1.11. Відкрити освітньо-професійну програму «Економіка авіаційного транспорту» за спеціальністю 051 «Економіка» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» для підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті.

1.12. Відкрити освітньо-професійну програму «Комп'ютеризовані системи управління виробництвом і розподілом електроенергії» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» для підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті.

1.13. Відкрити освітньо-професійну програму «Комп'ютерно-інтегровані технології та системи керування на авіаційному транспорті» за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» для підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті.

1.14. Відкрити освітньо-професійну програму «Комп'ютерно-інтегровані радіоінформаційні системи та технології» за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації» для підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті.

1.15. Відкрити освітньо-професійну програму «Комп'ютеризовані радіоелектронні засоби забезпечення безпеки» за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації» для підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті.

1.16. Відкрити освітньо-професійну програму «Авіаційна логістика» за спеціальністю 073 «Менеджмент» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» для підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті.

1.17. Відкрити освітньо-професійну програму «Логістично-інформаційне забезпечення експлуатації повітряних суден» за спеціальністю 173 «Авіоніка» галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації» для підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті.

1.18. Відкрити освітньо-професійну програму «Мікро- та наноелектроніка» за спеціальністю 153 «Мікро- та наносистемна техніка» галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» для підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті.

1.19. Відкрити освітньо-професійну програму «Програмно-апаратні засоби криптографічного захисту безпілотних аерокосмічних комплексів» за спеціальністю 153 «Мікро- та наносистемна техніка» галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» для підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті.

1.20. Відкрити освітньо-професійну програму «Робототехніка та комп'ютерна наносистемотехніка» за спеціальністю 153 «Мікро- та наносистемна техніка» галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» для підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті.

1.21. Припинити набір на освітньо-професійні програми «Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси» та «Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення» за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації» здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті.

1.22. Припинити набір на освітньо-професійну програму «Фізична та біомедична електроніка» за спеціальністю 153 «Мікро- та наносистемна техніка» галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті.

1.23. Затвердити освітньо-професійні програми зі спеціальностей підготовки здобувачів за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Молодший спеціаліст» у територіально відокремленому структурному підрозділі Васильківський коледж Національного авіаційного університету, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
1	2	3	4
1.	121	Інженерія програмного забезпечення	Розробка програмного забезпечення

1	2	3	4
2.	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Обслуговування систем управління та автоматики
3.	173	Авіоніка	Обслуговування пілотажно-навігаційних комплексів
4.	172	Телекомунікації та радіотехніка	Технічна експлуатація радіоелектронного устаткування повітряних суден
5.	231	Соціальна робота	Соціальна робота
6.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування повітряних суден і двигунів

1.24. Затвердити навчальний та робочий навчальний план зі спеціальності за якою здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Магістр» у Національному авіаційному університеті, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
2018			
1.	161	Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів
			Хімічні технології високомолекулярних сполук
			Хімічні технології альтернативних енергоресурсів

1.25. Затвердити навчальний та робочий навчальний план зі спеціальності за якою здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Магістр» англійською мовою у Національному авіаційному університеті, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
2018 рік			
1.	073	Менеджмент	Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності
			Логістика

1.26. Затвердити навчальний та робочий навчальний план зі спеціальності за якою здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти (іноземних студентів) освітнього ступеня «Магістр» у Національному авіаційному університеті, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
2018 рік			
1.	075	Маркетинг	Маркетинг
2.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів

1.27. Затвердити навчальні та робочі навчальні плани зі спеціальностей за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти (іноземних студентів) освітнього ступеня «Магістр» англійською мовою у Національному авіаційному університеті, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
2017 рік			
1.	162	Біотехнології та біоінженерія	Фармацевтична біотехнологія
2.	171	Електроніка	Електронні системи
2018 рік			
3.	073	Менеджмент	Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності Логістика
4.	275	Транспортні технології (на повітряному транспорті) Спеціалізація 275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)

1.28. Затвердити навчальні та робочі навчальні плани зі спеціальностей за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти (іноземних студентів) освітнього ступеня «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
1	2	3	4
2018 рік			
1.	161	Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів Хімічні технології високомолекулярних сполук Хімічні технології альтернативних енергоресурсів
2017 рік			
2.	272	Авіаційний транспорт Спеціалізація 275.02 Льотна експлуатація повітряних суден	Льотна експлуатація повітряних суден
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 Автоматизація перевезень і управління на транспорті (повітряному) Автоматика та автоматизація авіаційних робіт і послуг Мультимодальний транспорт і логістика Транспортні системи (на повітряному транспорті)
4.	293	Міжнародне право	Міжнародне право
2016 рік			
5.	153	Мікро- та наносистемна техніка	Фізична та біомедична електроніка
6.	163	Біомедична інженерія	Біомедична інженерія

1	2	3	4
7.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів
2015 рік			
8.	6.051101		Авіа- та ракетобудування
9.	6.140103		Туризм

1.29. Затвердити навчальні та робочі навчальні плани зі спеціальностей за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти (іноземних студентів) освітнього ступеня «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті англійською мовою, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
2018 рік			
1.	125	Кібербезпека	Системи та технології кібербезпеки Комп'ютеризовані системи управління та автоматика
2.	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва Інформаційні технології та інженерія авіаційних комп'ютерних систем
2016 рік			
3.	142	Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції
2015 рік			
4.	6.060101		Будівництво

1.30. Затвердити навчальні плани зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Молодший спеціаліст» у територіально відокремленому структурному підрозділі Коледж інженерії та управління Національного авіаційного університету, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності
1.	072	Фінанси, банківська справа та страхування
2.	075	Маркетинг

1.31. Затвердити робочий навчальний план підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» для здобуття другої вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Обслуговування повітряного руху» спеціальності 272 «Авіаційний транспорт» заочної форми навчання, терміном на 3 роки у Навчально-науковому інституті неперервної освіти.

1.32. Затвердити редакційну колегію наукового журналу «Теорія та практика дизайну» у новому складі:

Затвердити редакційну колегію наукового журналу «Теорія та практика дизайну» у новому складі:

– КУЗНЕЦОВА Ірина Олексіївна – професор кафедри дизайну інтер'єру Навчально-наукового інституту аеропортів Національного авіаційного університету, доктор мистецтвознавства, професор – *головний редактор*;

– ЛАГУТЕНКО Ольга Андріївна – професор кафедри теорії та історії мистецтва Національної академії образотворчих мистецтв та архітектури, доктор мистецтвознавства, професор – *заступник головного редактора*;

– ГНАТЮК Лілія Романівна – доцент кафедри дизайну інтер'єру Навчально-наукового інституту аеропортів Національного авіаційного університету, кандидат архітектури, доцент – *відповідальний секретар*;

– АЛ-РАШЕД Раді – президент Міжнародної корпорації Chem-Crete (Далас, Техас, США), доктор технічних наук;

– БЕЛЯТИНСЬКИЙ Андрій Олександрович – завідувач кафедри реконструкції аеропортів та автошляхів Навчально-наукового інституту аеропортів Національного авіаційного університету, доктор технічних наук, професор;

– ГОЛУБЕЦЬ Орест Михайлович – завідувач кафедри художньої кераміки Львівської національної академії мистецтв, доктор мистецтвознавства, професор;

– ДАНИЛЕНКО Віктор Якович – ректор Харківської державної академії дизайну і мистецтв, доктор мистецтвознавства, професор;

– ДОРОШЕНКО Юрій Олександрович – завідувач кафедри архітектури Навчально-наукового інституту аеропортів Національного авіаційного університету, доктор технічних наук, професор;

– КАПСЬКИЙ Денис – завідувач кафедри безпеки дорожнього руху, завідувач науково-дослідного центру дорожнього руху Білоруського Національного технічного університету (м. Мінськ, Білорусія), доктор технічних наук, професор;

– КАРДАШ Олег Васильович – професор кафедри дизайну Київського університету імені Бориса Грінченка, доктор технічних наук, професор;

– КОБИЛАРЧИК Юстина – професор кафедри дослідження житлового середовища Інституту міського проектування Краківського політехнічного університету імені Тадеуша Костюшки (м. Краків, Польща), доктор технічних наук, професор;

– КОВАЛЬОВ Юрій Миколайович – завідувач кафедри промислового дизайну Київської державної академії декоративно-прикладного мистецтва і дизайну ім. Михайла Бойчука, доктор технічних наук, професор;

– КОЛЯДА Катерина Михайлівна – доцент кафедри художньої освіти та музейної педагогіки Факультету образотворчого мистецтва Російського державного педагогічного університету імені О. І. Герцена (м. Санкт-Петербург, Росія), доктор мистецтвознавства, доцент;

– КУСНЕЖ-КРУПА Домініка – професор кафедри дослідження житлового середовища Інституту міського проектування Краківського політехнічного університету імені Тадеуша Костюшки (м. Краків, Польща), доктор технічних наук габілітований, професор;

– КУЧКАРОВА Діларом Файзуллаєвна – професор кафедри нарисної геометрії та інженерної графіки Ташкентського інституту іригації та міліорації (м. Ташкент, Узбекистан), доктор технічних наук, професор;

– ЛАПЕНКО Олександр Іванович – завідувач кафедри комп'ютерних технологій будівництва Навчально-наукового інституту аеропортів Національного авіаційного університету, доктор технічних наук, професор;

– МИРОНЕНКО Віктор Павлович – завідувач кафедри інтер'єру та обладнання Харківської державної академії дизайну і мистецтв, доктор архітектури, професор;

– НЕКРОШЮС Лютаурас – заступник декана архітектурного факультету, завідувач кафедри основ та теорії архітектури Вільнюського технічного університету імені Гедімінаса (м. Вільнюс, Литва), доктор технічних наук;

– ОЛІЙНИК Олена Павлівна – завідувач кафедри дизайну інтер'єру Навчально-наукового інституту аеропортів Національного авіаційного університету, кандидат архітектури, доцент;

– ОЖТИНА Хачі Якуб – декан факультету мистецтв Департаменту графічного дизайну Докуж Еуейльського університету (м. Ізмір, Турція), доктор наук, професор;

– ПЕРШАКОВ Валерій Миколайович – професор кафедри реконструкцій аеропортів та автошляхів Навчально-наукового інституту аеропортів Національного авіаційного університету, доктор технічних наук, професор;

– ПЛОСКИЙ Віталій Олексійович – завідувач кафедри архітектурних конструкцій Київського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, професор;

– ПРЕНТКОВКІС Олега – професор кафедри технологічного обладнання, Факультету транспортного машинобудування Департаменту транспортного технологічного обладнання Вільнюського технічного університету ім. Гедімінаса (м. Вільнюс, Литва), доктор технічних наук, професор;

– ПШЧУЛКОВСКИ Міхал Антонович – доцент Академії образотворчих мистецтв у Гданьську (м. Торунь, Польща), кандидат гуманістичних наук про мистецтво;

– САЗОНОВ Костянтин Олександрович – професор кафедри інформаційних технологій в архітектурі Київського національного університету будівництва та архітектури, доктор технічних наук, професор;

– СОКОЛЮК Людмила Данилівна – завідувач кафедри теорії і історії мистецтва Харківської державної академії дизайну і мистецтв, доктор мистецтвознавства, професор;

– ТОВБИЧ Валерій Васильович – завідувач кафедри інформаційних технологій в архітектурі Київського національного університету будівництва та архітектури, кандидат архітектури, професор;

– УРБАНИК Анджей – заступник директора Інституту будівництва доріг і мостів (м. Варшава, Польща), доктор технічних наук;

– ФЕДУК Олександр Касьянович – завідувач кафедри теорії та історії мистецтва Національної академії образотворчого мистецтва і архітектури, доктор мистецтвознавства, професор;

– ЧЕМАКІНА Октябрина Володимирівна – директор Навчально-наукового інституту аеропортів Національного авіаційного університету, кандидат архітектури, доцент;

– ШМАГАЛЮ Ростислав Тарасович – декан факультету історії та теорії мистецтва Львівської національної академії мистецтв, доктор мистецтвознавства, професор;

– ШМІДТ Міхаель – завідувач кафедри екологічної безпеки Брандербургського технічного університету (м. Котбус, Німеччина), доктор інженерних наук, професор;

– ШНЕЙДЕР-СКАЛЬСЬКА Гражина – керівник кафедри житлового середовища, заступник декана Інституту міського проектування Краківської Політехніки (Польща), доктор архітектури габілітований, професор;

– ШТОЛЬКО Валентин Григорович – Президент Української академії архітектури, доктор архітектури, професор;

– ФАЛДА Беата – проректор з наукової роботи, проректор розвитку Вищої державної професійної школи (м. Холм, Польща), доктор економічних наук, доцент.

1.33. Затвердити тему докторської дисертації доцента кафедри екології, кандидата технічних наук ШАМАНСЬКОГО Сергія Йосиповича у новій редакції «Науково-технологічні засади удосконалення екологічно безпечних процесів водовідведення» (спеціальність 21.06.01 «Екологічна безпека»). Науковий консультант – директор Навчально-наукового інституту екологічної безпеки, доктор технічних наук, професор Бойченко Сергій Валерійович.

2. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Ректор



В. Ісасенко

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

в/м n 2