



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ АвіАЦІЙНИЙ Університет

## НАКАЗ

« 04 » 06 2016 р.

м. Київ

№ 205/04

2

Про введення в дію рішень Вченої ради  
Національного авіаційного університету,  
ухвалених на засіданні від 25 травня 2016 року  
(протокол № 4)

У відповідності до частини 6 статті 36 Закону України «Про вищу освіту» від 01 липня 2014 №1556-VII, пункту 5.4.3. Статуту Національного авіаційного університету, пункту 1.6. Положення про Вчену раду Національного авіаційного університету

НАКАЗУЮ:

1. Ввести в дію рішення Вченої ради Національного авіаційного університету, ухвалені на засіданні від 25 травня 2016 року (протокол № 4):

1.1. За багаторічну сумлінну працю, значні досягнення у галузі науки та вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих наукових кадрів клопотати перед Міністерством освіти і науки України про представлення до присвоєння почесного звання "Заслужений діяч науки і техніки України" Яновського Фелікса Йосиповича.

1.2. За багаторічну сумлінну працю, плідну науково-педагогічну діяльність та вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих фахівців клопотати перед Міністерством освіти і науки України про представлення до присвоєння почесного звання "Заслужений працівник освіти України" Мурановій Наталії Петрівні.

1.3. Робочій групі з розробки проекту нової редакції Статуту НАУ:

1) продовжити свою роботу з періодичністю засідань один раз на тиждень;

2) забезпечити постійне інформування громадськості через засоби масової інформації про всі пропозиції і зауваження.

1.4. Затвердити Правила прийому до аспірантури та докторантури Національного авіаційного університету у відповідності до змісту представленої проекту.

1.5. Внести зміни до Правил прийому до Національного авіаційного університету у 2016 році, а саме:

1) у Розділі VI. «Проведення вступних екзаменів, фахових випробувань та творчих конкурсів»:

– абзац 2 пункту 6.7. викласти у редакції:

«Для вступників на освітньо-кваліфікаційний рівень «Спеціаліст» на основі базової та повної вищої освіти конкурсний бал обчислюється, як сума результату фахового випробування, особистого рейтингу вступника та вступного екзамену з іноземної мови відповідно до Положення про конкурсний відбір вступників на навчання за освітньо-професійними програмами підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» Національного авіаційного університету.»;

2) внести зміни до Інформаційних таблиць до Правил прийому до НАУ у 2016 році:

– в інформаційній таблиці № 4 в колонку «Фахове випробування, іспит з іноземної мови» для освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» всіх спеціальностей додати іспит з іноземної мови;

– в інформаційних таблицях №1 та № 4 змінити терміни навчання для вступників на освітній ступінь «Магістр» відповідно до рішення Вченої ради Національного авіаційного університету від 20 квітня 2016 року до пункту 4.13. порядку денного;

– в інформаційній таблиці № 3 додати до переліку споріднених спеціальностей для напряму підготовки 6.051001 «Метрологія та інформаційно-виміррювальні технології» напрям підготовки 5.05100401 «Виробництво оптичних та оптико-електронних приладів».

1.6. Затвердити навчальні та робочі навчальні плани за освітніми ступенями «Бакалавр» та «Магістр» для 2016 року вступу зі спеціальностей, а саме:

Перелік спеціальностей  
за освітнім ступенем «Бакалавр»  
для 2016 року вступу для денної форми навчання

Галузь знань		Спеціальність		Спеціалізація (освітня програма)
Код	Назва	Код	Назва	
1	2	3	4	5
<b>ОС «Бакалавр»</b>				
02	Культура і мистецтво	022	Дизайн	Дизайн (за видами)
02	Культура і мистецтво	029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	Документознавство та інформаційна діяльність
03	Гуманітарні науки	035	Філологія (англійська мова)	Переклад
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	Економічна кібернетика
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	Міжнародна економіка
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	Економіка підприємства (за видами економічної діяльності)
05	Соціальні та поведінкові науки	053	Психологія	Психологія

В/н 503

1	2	3	4	5
05	Соціальні та поведінкові науки	053	Психологія	Практична психологія
05	Соціальні та поведінкові науки	054	Соціологія	Соціологія (за видами діяльності)
05	Соціальні та поведінкові науки	055	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	Міжнародна інформація
05	Соціальні та поведінкові науки	056	Міжнародні економічні відносини	Міжнародні економічні відносини
05	Соціальні та поведінкові науки	056	Міжнародні економічні відносини	Міжнародний бізнес
06	Журналістика	061	Журналістика	Журналістика (за видами)
06	Журналістика	061	Журналістика	Реклама і зв'язки з громадськістю (за видами діяльності)
07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування	Облік і аудит
07	Управління та адміністрування	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит (за спеціалізованими програмами)
07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент	Логістика
07	Управління та адміністрування	075	Маркетинг	Маркетинг
07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Економіка підприємства
08	Право	081	Право	Правознавство
08	Право	082	Міжнародне право	Міжнародне право
10	Природничі науки	101	Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища
10	Природничі науки	105	Прикладна фізика та наноматеріали	Прикладна фізика (за галузями використання)
11	Математика та статистика	113	Прикладна математика	Прикладна математика
12	Інформаційні технології	121	Інженерія програмного забезпечення	Програмне забезпечення систем Інженерія програмного забезпечення
12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	Інформаційні управляючі системи та технології (за галузями) Інформаційні технології проектування
12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі Системне програмування

1	2	3	4	5
12	Інформаційні технології	125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем
12	Інформаційні технології	125	Кібербезпека	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації
12	Інформаційні технології	125	Кібербезпека	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки
13	Механічна інженерія	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти Обладнання повітряних суден
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електротехнічні системи електроживлення (за видами) Світлотехніка і джерела світла
14	Електрична інженерія	142	Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматика та автоматизація на транспорті (за видами транспорту)
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика
15	Автоматизація та приладобудування	152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Інформаційні вимірвальні системи
15	Автоматизація та приладобудування	153	Мікро- та наносистемна техніка	Фізична та біомедична електроніка
16	Хімічна та біоінженерія	161	Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів Хімічні технології високомолекулярних сполук Хімічні технології альтернативних енергоресурсів

1	2	3	4	5
16	Хімічна та біоінженерія	162	Біотехнології та біоінженерія	Фармацевтична біотехнологія Екологічна біотехнологія та біоенергетика
16	Хімічна та біоінженерія	163	Біомедична інженерія	Біомедична інженерія
17	Електроніка та телекомунікації	171	Електроніка	Електронні прилади та пристрої Електронні системи
17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси
17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі
17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	Біотехнічні та медичні апарати і системи
17	Електроніка та телекомунікації	173	Авіоніка	Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання
18	Виробництво та технології	186	Видавництво та поліграфія	Технології електронних мультимедійних видань
19	Архітектура та будівництво	191	Архітектура та містобудування	Дизайн архітектурного середовища
19	Архітектура та будівництво	193	Геодезія та землеустрій	Землеустрій та кадастр Геоінформаційні системи і технології
23	Соціальна робота	231	Соціальна робота	Соціальна робота
24	Сфера обслуговування	242	Туризм	Туризмознавство ( за видами )
26	Цивільна безпека	263	Цивільна безпека	Цивільний захист
27	Транспорт	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів
27	Транспорт	272	Авіаційний транспорт	Обслуговування повітряного руху Системи аеронавігаційного обслуговування Безпілотні авіаційні комплекси

1	2	3	4	5
27	Транспорт	275	Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному) Організація авіаційних робіт і послуг

Перелік спеціальностей  
за освітнім ступенем «Магістр»  
для 2016 року вступу для денної форми навчання

Галузь знань		Спеціальність		Спеціалізація (освітня програма)
Код	Назва	Код	Назва	
1	2	3	4	5
<b>ОС «Магістр»</b>				
02	Культура і мистецтво	022	Дизайн	Дизайн (за видами)
02	Культура і мистецтво	029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	Документознавство та інформаційна діяльність
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	Економічна кібернетика
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	Міжнародна економіка
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	Економіка підприємства ( за видами економічної діяльності)
05	Соціальні та поведінкові науки	053	Психологія	Психологія
05	Соціальні та поведінкові науки	054	Соціологія	Соціологія (за видами діяльності)
05	Соціальні та поведінкові науки	055	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	Міжнародна інформація
05	Соціальні та поведінкові науки	056	Міжнародні економічні відносини	Міжнародні економічні відносини
05	Соціальні та поведінкові науки	056	Міжнародні економічні відносини	Міжнародний бізнес
06	Журналістика	061	Журналістика	Журналістика (за видами)
06	Журналістика	061	Журналістика	Реклама і зв'язки з громадськістю (за видами діяльності)
07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування	Облік і аудит
07	Управління та адміністрування	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит (за спеціалізованими програмами)
07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент	Логістика
07	Управління та адміністрування	075	Маркетинг	Маркетинг

1	2	3	4	5
07	Управління та адміністрування	076	Підприємство, торгівля та біржова діяльність	Економіка підприємства
07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент	Управління проектами (к)
07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент	Управління проектами (ф)
07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент	Адміністративний менеджмент
07	Управління та адміністрування	074	Публічне управління та адміністрування	Менеджмент в органах публічного управління
08	Право	081	Право	Правознавство
10	Природничі науки	101	Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища
10	Природничі науки	105	Прикладна фізика та наноматеріали	Прикладна фізика (за галузями використання)
11	Математика та статистика	113	Прикладна математика	Прикладна математика
12	Інформаційні технології	121	Інженерія програмного забезпечення	Програмне забезпечення систем
12	Інформаційні технології	121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення
12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	Інформаційні управляючі системи та технології (за галузями)
12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	Інформаційні технології проектування
12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі
12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія	Системне програмування
12	Інформаційні технології	125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем
12	Інформаційні технології	125	Кібербезпека	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації
12	Інформаційні технології	125	Кібербезпека	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки
12	Інформаційні технології	124	Системний аналіз	Консолідована інформація
13	Механічна інженерія	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти
13	Механічна інженерія	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Обладнання повітряних суден
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електротехнічні системи електроспоживання (за видами)

1	2	3	4	5
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Світлотехніка і джерела світла
14	Електрична інженерія	142	Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматика та автоматизація на транспорті (за видами транспорту)
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика
15	Автоматизація та приладобудування	152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Якість, стандартизація та сертифікація
15	Автоматизація та приладобудування	152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Інформаційні вимірювальні системи
15	Автоматизація та приладобудування	153	Мікро- та наносистемна техніка	Фізична та біомедична електроніка
16	Хімічна та біоінженерія	161	Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології налива та вуглецевих матеріалів
16	Хімічна та біоінженерія	161	Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології високомолекулярних сполук
16	Хімічна та біоінженерія	161	Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології альтернативних енергоресурсів
16	Хімічна та біоінженерія	162	Біотехнології та біоінженерія	Фармацевтична біотехнологія
16	Хімічна та біоінженерія	162	Біотехнології та біоінженерія	Екологічна біотехнологія та біоенергетика
17	Електроніка та телекомунікації	171	Електроніка	Електронні системи
17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення
17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси
17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	Біотехнічні та медичні апарати і системи
17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі
17	Електроніка та телекомунікації	173	Авіоніка	Комплекси пілотажного-навігаційного обладнання
18	Виробництво та технології	186	Видавництво та поліграфія	Технології електронних мультимедійних видань

1	2	3	4	5
19	Архітектура та будівництво	191	Архітектура та містобудування	Дизайн архітектурного середовища
19	Архітектура та будівництво	193	Геодезія та землеустрій	Землеустрій та кадастр
19	Архітектура та будівництво	193	Геодезія та землеустрій	Геоінформаційні системи і технології
23	Соціальна робота	231	Соціальна робота	Соціальна робота
24	Сфера обслуговування	242	Туризм	Туризмознавство ( за видами )
27	Транспорт	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів
27	Транспорт	272	Авіаційний транспорт	Обслуговування повітряного руху
27	Транспорт	272	Авіаційний транспорт	Системи аеронавігаційного обслуговування
27	Транспорт	275	Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)
27	Транспорт	275	Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація авіаційних робіт і послуг

1.7. Затвердити перелік спеціальностей та спеціалізацій підготовки фахівців в університеті англійською мовою за освітніми ступенями «Бакалавр», «Магістр» та освітньо-кваліфікаційним рівнем «Спеціаліст» у 2016-2017 навчальному році, а саме:

Перелік спеціальностей та спеціалізацій підготовки фахівців в університеті з англійської мовою навчання за освітніми ступенями «Бакалавр» та «Магістр», за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Спеціаліст»

Шифр спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування спеціалізації (освітньої програми)
1	2	3
Навчально-науковий інститут Економіки та менеджменту		
073	Менеджмент	Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності Логістика
275	Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)
Навчально-науковий інститут Екологічної безпеки		
101	Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища
162	Біотехнології та біоінженерія	Фармацевтична біотехнологія

1	2	3
Навчально-науковий інститут Комп'ютерних інформаційних технологій		
121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення
123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі
Навчально-науковий Аерокосмічний інститут		
134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Обладнання повітряних суден
142	Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції
272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів
Навчально-науковий інститут Інформаційно-діагностичних систем		
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва
Навчально-науковий інститут Аеропортів		
192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво
Навчально-науковий інститут Аеронавігації		
171	Електроніка	Електронні системи
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси
173	Авіоніка	Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання
272	Авіаційний транспорт	Обслуговування повітряного руху Системи аеронавігаційного обслуговування
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика

1.8. Затвердити матеріали ліцензійної справи Відокремленого структурного підрозділу «Кіровоградської льотної академії Національного авіаційного університету» на розширення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти в разі збільшення ліцензійного обсягу підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю 272 «Авіаційний транспорт».

1.9. Затвердити тему докторської дисертації Коваленко Юлії Борисівни у редакції "Методи та моделі підвищення надійності інформаційно-керуючих систем", призначити її науковим консультантом завідувача кафедри комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій, доктора технічних наук, професора Кваснікова Володимира Павловича, а також рекомендувати кандидатуру Коваленко Ю.Б. для вступу до докторантури Національного авіаційного університету.

1.10. Затвердити тему докторської дисертації кандидата технічних наук Сукача Сергія Володимировича у редакції "Моніторинг і керування рівнями фізичних чинників виробничого середовища" та призначити його науковим

консультантом директора Навчально-наукового інституту Екологічної безпеки, доктора технічних наук, професора Запорожця Олександра Івановича.

1.11. Затвердити тему дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук Гончарука Віктора Васильовича у редакції "Методи комп'ютеризованих систем обліку електроенергії" та призначити його науковим керівником завідувача кафедри комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій, доктора технічних наук, професора Кваснікова Володимира Павловича.

1.12. Затвердити тему дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук Єгорова Сергія Вікторовича у редакції "Метод оцінки показників надійності складних технічних систем" та призначити його науковим керівником завідувача кафедри комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій, доктора технічних наук, професора Кваснікова Володимира Павловича.

1.13. Затвердити тему дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата філософських наук Кравченко Оксани Іванівни у редакції "Культурні трансформації міста у постіндустріальну добу" та призначити її науковим керівником завідувача кафедри філософії, доктора філософських наук, професора Дротянко Любов Григорівну.

1.14. Затвердити тему дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук Соколової Наталії Петрівни у новій редакції "Підвищення енергоефективності електротехнічних комплексів аеропорту" та призначити її науковим керівником завідувача кафедри автоматизації та енергоменеджменту кандидата технічних наук, доцента Захарченка Віктора Панасовича.

1.15. Затвердити тему дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук Фесенка Андрія Олексійовича у редакції "Методи обробки даних для систем ідентифікації та аутентифікації на основі біометричних характеристик ока" та призначити його науковим керівником доцента кафедри засобів захисту інформації, кандидата технічних наук, доцента Швеця Валеріана Анатолійовича.

1.16. Затвердити тему дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук Халіль Вікторії Вячеславівни у редакції "Удосконалення системи керування ризиками небезпек на машинобудівному виробництві" та призначити її науковим керівником завідувача кафедри безпеки життєдіяльності, доктора технічних наук, доцента Гливу Валентина Анатолійовича.

1.17. Відрахувати аспірантку третього року заочної форми навчання університету Пунду Оксану Віталіївну з аспірантури Національного авіаційного університету за власним бажанням з 01 червня 2016 року.

1.18. Продовжити відпустку в аспірантурі Національного авіаційного університету по догляду за дитиною на період з 28 квітня 2016 року по 18 жовтня 2016 року Ларіковій Аллі Василівні, аспірантці 2-го року заочної форми навчання.

1.19. Затвердити редакційну колегію збірника наукових праць "Вісник Національного авіаційного університету. Серія: Філософія. Культурологія" у новому складі:

Дротянко Любов Григорівна, завідувач кафедри філософії Національного авіаційного університету, доктор філософських наук, професор – *головний редактор*;

Онопrienko Валентин Іванович, завідувач відділу методології і соціології науки Центру дослідження науково-технічного потенціалу та історії науки імені Г.М. Доброва НАН України, доктор філософських наук, професор – *заступник головного редактора*;

Гжелінський Адам, директор Інституту філософії Університету Миколая Коперніка, місто Торунь (Польща), доктор філософських наук, професор;

Лях Віталій Васильович, завідувач відділу зарубіжної філософії Інституту філософії імені Григорія Сковороди НАН України, доктор філософських наук, професор;

Мочалов Інар Іванович, провідний науковий співробітник Інституту історії природознавства і техніки РАН (РФ), доктор філософських наук, професор;

Ольшевский Войцех, завідувач кафедри етнології і культурної антропології Університету Миколая Коперніка, місто Торунь (Польща), доктор етнологічних наук, професор;

Ороховська Людмила Анатоліївна, доцент кафедри філософії Національного авіаційного університету, доктор філософських наук, доцент

Фоменко Алла Миколаївна, директор Інституту міжнародних відносин Національного авіаційного університету, кандидат філософських наук, доцент.

Ягодзінський Сергій Миколайович, доцент кафедри філософії Національного авіаційного університету, доктор філософських наук, доцент.

1.20. Рекомендувати до друку навчальний посібник російською мовою «Теория механизмов и машин. Механизмы с высшими кинематическими парами» для студентів напряму підготовки 6.070103 «Обслуговування повітряних суден» з дисципліни «Теорія машин та механізмів» авторів Корнієнка Анатолія Олександровича, Федорчук Світлани Володимирівни, Крижановського Андрія Станіславовича, Тісова Олександра Вікторовича тиражем 100 примірників та надати цьому навчальному виданню гриф "Рекомендовано Вченою радою Національного авіаційного університету".

1.21. Рекомендувати до друку навчальний посібник «Professional English. Biotechnology» для студентів напряму підготовки 6.051401 «Біотехнологія» з дисциплін «Іноземна мова» та «Іноземна мова за професійним спрямуванням» авторів Шостак Оксани Григорівни, Харицької Світлани Василівни тиражем 100 примірників та надати цьому навчальному виданню гриф "Рекомендовано Вченою радою Національного авіаційного університету".

1.22. Рекомендувати до друку навчальний посібник «Professional English. Automated Control Systems» для студентів напряму підготовки 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» з дисциплін «Іноземна мова» та «Іноземна мова за професійним спрямуванням» авторів Акмалдінової

Олександрі Миколаївни, Кравчук Оксани Юріївни, Максимович Галини Олександрівни, Шулги Тетяни Валеріївни тиражем 100 примірників та надати цьому навчальному виданню гриф "Рекомендовано Вченою радою Національного авіаційного університету".

1.23. Рекомендувати до друку навчальний посібник «Ділова англomовна комунікація» для студентів напрямку підготовки 6.020303 «Філологія» з дисципліни «Ділова англomовна комунікація» авторів Гудманяна Артура Грантовича, Плетенецької Юлії Миколаївни, Линтвар Ольги Миколаївни тиражем 100 примірників та надати цьому навчальному виданню гриф "Рекомендовано Вченою радою Національного авіаційного університету".

1.24. Рекомендувати до друку навчальний посібник «Фізика. Модуль 3. Електрика і магнетизм» для студентів всіх напрямів підготовки з дисципліни «Загальна фізика» авторів Поліщука Аркадія Петровича, Чернеги Петра Івановича, Лахіна Бориса Федоровича, Максимова Сергія Леонідовича, за загальною редакцією Поліщука А.П. тиражем 100 примірників та надати цьому навчальному виданню гриф "Рекомендовано Вченою радою Національного авіаційного університету".

1.25. Рекомендувати до друку навчальний посібник англійською мовою «Конструкція обладнання біотехнологічних виробництв» для студентів напрямку підготовки 6.051401 «Біотехнологія» з дисципліни «Конструкція обладнання біотехнологічних виробництв» автора Кузнєцової Олени Олександрівни тиражем 100 примірників та надати цьому навчальному виданню гриф "Рекомендовано Вченою радою Національного авіаційного університету".

1.26. Рекомендувати до друку монографію «Нейросетевые модели, методы и средства оценки параметров безопасности интернет-ориентированных информационных систем» авторів Корченка Олександра Григоровича, Терейковського Ігоря Анатолійовича, Карпінського Миколи Петровича, Тинимбаєва Сахибая Тинимбайовича за кошти авторів.

1.27. Рекомендувати до друку монографію «Логіко-математичні методи діагностування складних систем» авторів Литвиненка Олександра Євгенійовича та Нечипорук Олени Петрівни за кошти авторів.

1.28. Рекомендувати до друку випуск 1 (8) збірника наукових праць «Вісник Національного авіаційного університету. Серія: Педагогіка. Психологія» за 2016 рік.

1.29. Рекомендувати до друку №33 збірника наукових праць "Гуманітарна освіта в технічних вищих навчальних закладах" за 2016 рік.

1.30. Рекомендувати до друку № 2 (48) наукового журналу "Електроніка та системи управління" за 2016 рік.

1.31. Рекомендувати до друку Том 18, № 2 (71) квітень-червень наукового журналу "Захист інформації" за 2016 рік.

1.32. Рекомендувати до друку № 1 (25) наукового журналу "Інженерія програмного забезпечення" за 2016 рік.

1.33. Рекомендувати до друку №1 електронного наукового журналу "Проблеми екологічної біотехнології" за 2015 рік.

1.34. Рекомендувати до друку випуски 9 та 10 збірника наукових праць "Теорія та практика дизайну" за 2016 рік.

2. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

В.о. ректора

В. Харченко

**ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ**