



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАКАЗ

« 01 » 12 2017 р.

м. Київ

№ 568/ог

Про введення в дію рішень Вченої ради
університету від 22 листопада 2017 року
(протокол № 11)

У відповідності 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 22 листопада 2017 року (протокол № 11):

1.1. Висунути підручник «Основи дефектоскопії» автора БІЛОКУРА Івана Павловича для участі у конкурсі зі здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки 2018 року.

1.2. На підставі результатів таємного голосування включити претендентом на зазначену премію від Національного авіаційного університету за створення підручника «Основи дефектоскопії» БІЛОКУРА Івана Павловича – професора кафедри машинознавства Навчально-наукового аерокосмічного інституту Національного авіаційного університету, доктора технічних наук, професора.

1.3. Висунути англomовний підручник «Reinforced concrete and stone structures /Залізобетонні та кам'яні конструкції» автора ПЕРШАКОВА Валерія Миколайовича для участі у конкурсі зі здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки 2018 року.

1.4. На підставі результатів таємного голосування включити претендентом на здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки 2018 року від Національного авіаційного університету за створення англomовного підручника «Reinforced concrete and stone structures /Залізобетонні та кам'яні конструкції» ПЕРШАКОВА Валерія Миколайовича – професора кафедри реконструкції аеропортів та автошляхів навчально-наукового інституту Аеропортів Національного авіаційного університету, академіка Академії будівництва України, академіка Інженерної Академії України, доктора технічних наук, професора.

1.5. Враховуючи об'єктивні дані Синило К. В., що у цілому відповідають основним критеріям оцінки здобувачів вченого звання доцента та на підставі результатів таємного голосування присвоїти вчене звання доцента по кафедрі цивільної та промислової безпеки СИНІЛО Катерині Вікторівні – доценту кафедри цивільної та промислової безпеки Навчально-наукового інституту

кафедри цивільної та промислової безпеки Навчально-наукового інституту екологічної безпеки, кандидату технічних наук та клопотати перед Міністерством освіти і науки України щодо затвердження прийнятого рішення Вченою радою Національного авіаційного університету.

1.6. Інформацію в. о. ректора Ісаєнка В. М. з питання «Про перспективи розвитку Національного авіаційного університету» взяти до відома.

1.7. Розробити стратегію інноваційного розвитку Національного авіаційного університету на 2018-2028 навчальні роки.

1.8. Інформацію голови Студентської ради університету Ключківського О. В. з питання «Про студентське самоврядування в університеті» взяти до відома.

1.9. Схвалити Положення про Конференцію трудового колективу Національного авіаційного університету.

1.10. Встановити загальну чисельність делегатів Конференції трудового колективу Навчально-наукового інституту неперервної освіти Національного авіаційного університету у кількості 46 осіб.

Розподілити квоти для обрання делегатів Конференції трудового колективу Навчально-наукового інституту неперервної освіти від:

- наукових, педагогічних та науково-педагогічних працівників – 35 осіб;
- інших категорій учасників освітнього процесу – 4 особи;
- виборних представників з числа студентів – 7 осіб.

1.11. Затвердити Положення про Статутну раду Національного авіаційного університету.

1.12. Схвалити у новій редакції Положення про наукові школи Національного авіаційного університету.

1.13. З метою формування та реалізації ефективної інформаційної політики Національного авіаційного університету:

- 1) Ліквідувати інформаційно-аналітичний відділ.
- 2) Створити на базі ліквідованого інформаційно-аналітичного відділу – Центр Медіакомунікацій із такими структурними підрозділами:
 - організаційно-аналітичний сектор;
 - сектор піару та реклами;
 - Прес-служба;
 - сектор «Телерадіостудія».

3) Вивести сектор підтримки та навчання з відділу інформаційних систем Інформаційно-обчислювального центру та ввести його до сектору «Телерадіостудія» новоствореного Центру Медіакомунікацій.

Реорганізацію здійснити у межах загальної чисельності працівників університету.

1.14. Схвалити навчальні плани для підготовки бакалаврів і молодших спеціалістів денної та заочної форми навчання Коледжу інженерії та управління Національного авіаційного університету.

1.15. Затвердити ліцензований обсяг за освітньо-професійними програмами денної та заочної форми навчання відповідних спеціальностей навчально-наукових інститутів університету (Додаток додається).

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

1.16. Затвердити матеріали акредитаційних справ освітньо-професійних програм спеціальностей та напрямів:

– освітньо-професійна програма «Документознавство та інформаційна діяльність» спеціальності 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа» – освітній ступінь «Магістр»;

– освітньо-професійна програма «Психологія», спеціальності 053 «Психологія» – освітній ступінь «Магістр»;

– освітньо-професійна програма «Соціальна робота» спеціальності 231 «Соціальна робота» – освітній ступінь «Магістр»;

– освітньо-професійна програма «Економіка підприємства» спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» – освітній ступінь «Магістр»;

– освітньо-професійна програма «Правознавство» спеціальності 081 «Право» – освітній ступінь «Магістр»;

– освітньо-професійна програма «Землеустрій та кадастр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» – освітній ступінь «Магістр»;

– освітньо-професійна програма «Геоінформаційні системи і технології» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» – освітній ступінь «Магістр»;

– освітньо-професійна програма «Менеджмент в органах публічного управління» спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» освітній ступінь «Магістр».

– освітньо-професійна програма «Біомедична інженерія» спеціальності 163 «Біомедична інженерія» – освітній ступінь «Магістр»;

– освітньо-професійна програма «Системи аеронавігаційного обслуговування» спеціальності 272 «Авіаційний транспорт» – освітньо-кваліфікаційний рівень «Спеціаліст»;

– напрям підготовки 6.030103 «Практична психологія» – освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр»;

– напрям підготовки 6.030302 «Реклама і зв'язки з громадськістю (за видами діяльності)» – освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр».

1.17. Включити до «Переліку акредитованих та неакредитованих спеціальностей, спеціалізацій, освітніх програм» на які оголошено набір у 2018 році з проведенням перерозподілу ліцензованого обсягу між освітньо-професійними програмами неакредитованих освітньо-професійних програм за освітнім ступенем «Бакалавр» за спеціальністю «Соціологічна експертиза соціально-політичних процесів» спеціальності 054 «Соціологія» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» наступним чином:

Було				Треба					
1	2	3	4	5	6	7	8		
Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування спеціальності бакалавра	Найменування освітньо-професійної програми	Ліцензований обсяг		Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування спеціальності бакалавра	Найменування освітньо-професійної програми	Ліцензований обсяг	
			Денна форма	Заочна форма				Денна форма	Заочна форма

1	2	3	4		5	6	7	8	
05 Соціальні та поведінкові науки	054 Соціологія	Соціологія	60	50	05 Соціальні та поведінкові науки	054 Соціологія	Соціологія	30	50
							Соціологічна експертиза соціально-політичних процесів	30	-

1.18. Включити до «Переліку акредитованих та неакредитованих спеціальностей, спеціалізацій, освітніх програм» на які оголошено набір у 2018 році з проведенням перерозподілу ліцензованого обсягу між освітньо-професійними програмами неакредитованих освітньо-професійних програм за освітнім ступенем «Бакалавр» за спеціальністю «Програмно-апаратні технології захисту інформації в телекомунікаціях» спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації» наступним чином:

Було				Треба					
Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування спеціальності бакалавра	Найменування освітньо-професійної програми	Ліцензований обсяг		Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування спеціальності бакалавра	Найменування освітньо-професійної програми	Ліцензований обсяг	
			Денна форма	Заочна форма				Денна форма	Заочна форма
17 Електроніка та телекомунікації	172 Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі	125	125	17 Електроніка та телекомунікації	172 Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі	80	80
							Програмно-апаратні технології захисту інформації в телекомунікаціях	45	45

1.19. Включити до «Переліку акредитованих та неакредитованих спеціальностей, спеціалізацій, освітніх програм» на які оголошено набір у 2018 році з проведенням перерозподілу ліцензованого обсягу між освітньо-професійними програмами неакредитованих освітньо-професійних програм за освітнім ступенем «Бакалавр» за спеціальністю «Комп'ютерний дизайн авіоніки» спеціальності 173 «Авіоніка» галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації» наступним чином:

Було					Треба				
Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування спеціальності бакалавра	Найменування освітньо-професійної програми	Ліцензований обсяг		Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування спеціальності бакалавра	Найменування освітньо-професійної програми	Ліцензований обсяг	
			Денна форма	Заочна форма				Денна форма	Заочна форма
17 Електроніка та телекомунікації	173 Авіоніка	173 Авіоніка	100	100	17 Електроніка та телекомунікації	173 Авіоніка	Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання	50	50
							Комп'ютерний дизайн авіоніки	50	50

1.20. Про затвердження матеріалів акредитаційних справ відокремлених структурних підрозділів Національного авіаційного університету освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст» за такими спеціальностями:

- 5.05150103 «Комп'ютерна обробка текстової, графічної та образної інформації» – Київського коледжу комп'ютерних технологій та економіки;
- 5.03060101 «Організація виробництва» – Коледжу інформаційних технологій та землевпорядкування;
- 5.03060102 «Організація обслуговування на транспорті» – Кременчуцького льотного коледжу.

1.21. Затвердити освітньо-наукову програму та схвалити навчальний план з підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в аспірантурі Національного авіаційного університету за спеціальністю 033 «Філософія».

1.22. Затвердити проектну групу з підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в аспірантурі Національного авіаційного університету за спеціальністю 033 «Філософія» у такому складі:

ДРОТЯНКО Любов Григорівна – завідувач кафедри філософії Навчально-наукового гуманітарного інституту, доктор філософських наук, професор – керівник проектної групи;

ОРОХОВСЬКА Людмила Анатоліївна – доцент кафедри філософії Навчально-наукового гуманітарного інституту, доктор філософських наук, доцент;

ЯГОДЗІНСЬКИЙ Сергій Миколайович – доцент кафедри філософії Навчально-наукового гуманітарного інституту, доктор філософських наук, доцент;

АБИСОВА Марія Анатоліївна – доцент кафедри філософії Навчально-наукового гуманітарного інституту, кандидат філософських наук, доцент.

1.23. Затвердити освітньо-наукову програму та схвалити навчальний план з підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в аспірантурі Національного авіаційного університету за спеціальністю 053 «Психологія».

1.24. Затвердити проектну групу з підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в аспірантурі Національного авіаційного університету за спеціальністю 053 «Психологія» у такому складі:

ПОМИТКІНА Любов Віталіївна – завідувач кафедри авіаційної психології Навчально-наукового гуманітарного інституту, доктор психологічних наук, професор – керівник проектної групи;

СЕМИЧЕНКО Валентина Анатоліївна – професор кафедри педагогіки та психології професійної освіти Навчально-наукового гуманітарного інституту, доктор психологічних наук, професор;

ПАНОК Віталій Григорович – професор кафедри авіаційної психології Навчально-наукового гуманітарного інституту, доктор психологічних наук, професор;

ІЧАНСЬКА Олена Михайлівна – доцент кафедри авіаційної психології Навчально-наукового гуманітарного інституту, кандидат психологічних наук, доцент;

ЛИЧ Оксана Миколаївна – доцент кафедри авіаційної психології Навчально-наукового гуманітарного інституту, кандидат психологічних наук, доцент;

СЕЧЕЙКО Олена Віталіївна – доцент кафедри авіаційної психології Навчально-наукового гуманітарного інституту, кандидат психологічних наук, доцент;

ЯКОВИЦЬКА Лада Савеліївна – доцент кафедри авіаційної психології Навчально-наукового гуманітарного інституту, кандидат психологічних наук, доцент.

1.25. Затвердити освітньо-наукову програму та схвалити навчальний план з підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в аспірантурі Національного авіаційного університету за спеціальністю 054 «Соціологія».

1.26. Затвердити проектну групу з підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в аспірантурі Національного авіаційного університету за спеціальністю 054 «Соціологія» у такому складі:

ХОМЕРІКІ Олена Андріївна – завідувач кафедри соціології та політології Навчально-наукового гуманітарного інституту, доктор соціологічних наук, професор – керівник проектної групи;

ШУСТ Наталя Борисівна – професор кафедри цивільного права і процесу Навчально-наукового юридичного інституту, доктор соціологічних наук, професор;

ЯГОДЗІНСЬКИЙ Сергій Миколайович – доцент кафедри філософії Навчально-наукового гуманітарного інституту, доктор філософських наук, доцент;

ПИВОВАРОВА Надія Павлівна – доцент кафедри соціології та політології Навчально-наукового гуманітарного інституту, кандидат соціологічних наук, доцент;

РОМАНЕНКО Юрій Вікторович – професор кафедри соціології та політології (за сумісництвом), професор кафедри міжнародних комунікацій та комунікативних технологій Інституту міжнародних відносин Київського національного університету ім. Т. Г. Шевченка, доктор соціологічних наук, професор;

ЯКОВЕНКО Юрій Іванович – професор кафедри соціології та політології (за сумісництвом), професор кафедри галузевої соціології Київського національного університету ім. Т. Г. Шевченка, доктор соціологічних наук, професор.

1.27. Затвердити освітньо-наукову програму та схвалити навчальний план з підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в аспірантурі Національного авіаційного університету за спеціальністю 091 «Біологія».

1.28. Затвердити проектну групу з підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в аспірантурі Національного авіаційного університету за спеціальністю 091 «Біологія» у такому складі:

ГАРКАВА Катерина Григорівна – завідувач кафедри біотехнології Навчально-наукового інституту екологічної безпеки, доктор біологічних наук, професор – керівник проектної групи;

ІСАЄНКО Володимир Миколайович – в.о. ректора Національного авіаційного університету, доктор біологічних наук, професор;

КАРПЕНКО Валерій Іванович – доцент кафедри біотехнології Навчально-наукового інституту екологічної безпеки, кандидат біологічних наук, доцент;

КУТЛАХМЕДОВ Юрій Олексійович – професор кафедри екології Навчально-наукового інституту екологічної безпеки (за сумісництвом), завідувач лабораторії радіоекологічної надійності біосистем Інституту клітинної біології та генетичної інженерії Національної академії наук України, доктор біологічних наук, професор.

1.29. Схвалити навчальний та робочий навчальний плани з підготовки здобувачів III освітньо-наукового рівня вищої освіти ступеня доктора філософії за спеціальністю 075 «Маркетинг».

1.30. Затвердити тему докторської дисертації провідного конструктора ДП «Антонов», кандидата технічних наук ДОНИКА Василя Дмитровича у редакції «Моделі процесів раптової розгерметизації відсіку для оцінки цілісності конструкції літального апарата» (спеціальність 05.07.01 «Аеродинаміка та газодинаміка літальних апаратів»), призначити його науковим консультантом директора Навчально-наукового інституту екологічної безпеки, доктора технічних наук, професора Запорозжя Олександра Івановича.

1.31. Затвердити тему докторської дисертації директора Коледжу інженерії та управління Національного авіаційного університету, кандидата технічних наук, доцента ПОНОМАРЕНКА Олександра Васильовича у редакції «Теорія та методологія статистичного синтезу розподілених систем дистанційного виявлення аномалій трубопровідного транспорту» (спеціальність 05.13.06 «Інформаційні технології»), призначити його науковим консультантом професора кафедри комп'ютерних інформаційних технологій, доктора технічних наук, професора Віноградова Миколу Анатолійовича, а також прикріпити Пономаренка О. В. для виконання дисертаційного дослідження до кафедри комп'ютерних інформаційних технологій.

1.32. Затвердити тему докторської дисертації доцента кафедри електрообладнання та автоматики суден Херсонської державної морської академії, кандидата технічних наук, доцента ХОДАКОВСЬКОГО Олексія Володимировича у редакції «Моніторинг та нормалізація фізичних факторів виробничого середовища Вищих навчальних закладів транспортного профілю» (спеціальність 101 «Екологія»), призначити його науковим консультантом директора Навчально-наукового інституту екологічної безпеки, доктора технічних наук, професора Запорозжя Олександра Івановича, а також рекомендувати кандидатуру Ходаковського О. В. для вступу до докторантури Національного авіаційного університету.

1.33. Враховуючи науковий та педагогічний досвід роботи директора Коледжу інженерії та управління Національного авіаційного університету, кандидата технічних наук, доцента ПОНОМАРЕНКА Олександра Васильовича та відповідність його об'єктивних даних вимогам до наукових керівників, а також з метою забезпечення підготовки науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації надати йому право керівництва аспірантами.

1.34. Затвердити зміни у складі редакційної колегії розділу «Право» наукового журналу «Вісник Національного авіаційного університету», а саме:

1) Вивести зі складу редакційної колегії:

РЯБЧЕНКО Олену Петрівну – начальника кафедри управління, адміністративного права і процесу та адміністративної діяльності Національного університету державної податкової служби України, доктора юридичних наук, професора;

ГУСАРЄВА Станіслава Дмитровича – першого проректора Національної академії внутрішніх справ України, доктора юридичних наук, професора;

КОПИЛЕНКА Олександра Любимовича – директора Інституту законодавства Верховної Ради України, член-кореспондента Національної академії наук України, академіка Національної академії правових наук України, доктора юридичних наук, професора.

2) Увести до складу редакційної колегії:

ШИШКОВУ Надежду Павлівну – професора кафедри Європейського та міжнародного права Університету ім. Палацького, президента Чеської Асоціації Європейських студій (Республіка Чехія), доктора юридичних наук, доктора наук у галузі міжнародного права, професора;

ДОН Альфонсо де Севальос-Ескалера – Академія Мілітенсе (Іспанія), доктора права, доктора історії, доктора політичних наук, професора;

СІНГХУ Гуріндера – викладача Національного юридичного університету (штат Хімачал-Прадеш, Республіка Індія), доктора філософії з міжнародного права.

1.35. Рекомендувати до друку навчальний посібник «Теоретична механіка. Космічна динаміка» авторів ЗАКРЕВСЬКОГО Валентина Олександровича, АСТАНІНА Вячеслава Валентиновича, ГОЛЕМБІЄВСЬКОГО Григорія Григоровича тиражем 100 примірників та надати цьому виданню гриф «Рекомендовано Вченою радою Національного авіаційного університету».

1.36. Рекомендувати до друку навчальний посібник англійською мовою «Конструкція авіаційної техніки. Авіаційні та ракетні двигуни» (видання друге,

доповнене і перероблене) авторів ГВОЗДЕЦЬКОГО Івана Івановича, ВОЛЯНСЬКОЇ Лариси Георгіївни, ЙОВЕНКА Сергія Івановича, АКМАЛДІНОВОЇ Олександри Миколаївни, МОРОЗОВА Лева Миколайовича, КАРПЕНКО Маргарити Веніамінівни тиражем 100 примірників та надати цьому виданню гриф «Рекомендовано Вченою радою Національного авіаційного університету».

1.37. Рекомендувати до друку монографію «Extremal Principle of Subjective Analysis. Light and Shadow. Proportions of Shadow Economy. Entropy Approach» авторів КАСЬЯНОВА Володимира Олександровича та ГОНЧАРЕНКА Андрія Вікторовича за кошти авторів.

1.38. Рекомендувати до друку монографію «Методи прогнозування та моніторингу технонебезпечних динамічних процесів на екземптованих територіях» авторів ІСАЄНКА Володимира Миколайовича, ВОВК Олексія Онуфрійовича, ЗАЙЧЕНКА Стефана Володимировича, РЕМЕЗ Наталії Сергіївни, ВОВК Оксани Олексіївни за кошти авторів.

1.39. Рекомендувати до друку збірник наукових праць «Вісник Національного авіаційного університету. Серія: Філософія. Культурологія», № 2 (26) за 2017 рік.

1.40. Рекомендувати до друку науковий журнал «Захист інформації», том 19, № 4 (77) жовтень-грудень за 2017 рік.

1.41. Рекомендувати до друку науковий журнал «Електроніка та системи управління», № 4 (54) за 2017 рік.

1.42. Рекомендувати до друку науково-технічний журнал «Проблеми тертя та зношування», № 4 (77) за 2017 рік.

2. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Т. в. о. ректора



В. Чепіженко

Розподіл ліцензованого обсягу освітньо-професійних програм
навчально-наукових інститутів за освітнім ступенем «Бакалавр», «Магістр»

№	Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування спеціальності	Освітньо-професійна програма	Кафедра	Ліцензований обсяг				
					«Бакалавр»		«Магістр»		
					Форми навчання				
денна	заочна	денна	заочна						
1	2	3	4	5	6				
Навчально-науковий аерокосмічний інститут									
1	10 Природничі науки	105 Прикладна фізика та наноматеріали	Прикладна фізика	Кафедра теоретичної та прикладної фізики	50	50	15	10	
2	13 Механічна інженерія	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти	Кафедра гідрогазових систем	70	50	25	15	
3	13 Механічна інженерія	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Обладнання повітряних суден	Кафедра конструкції літальних апаратів	70	50	25	15	
4	13 Механічна інженерія	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Композиційні матеріали і конструкції	Кафедра механіки	35	25	-	-	
5	14 Електрична інженерія	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент	Кафедра автоматизації та енергоменеджменту	55	-	12	18	
6	14 Електрична інженерія	142 Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції	Кафедра авіаційних двигунів	150	150	40	20	
7	15 Автоматизація та приладобудування	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматика та автоматизація на транспорті	Кафедра автоматизації та енергоменеджменту	100	100	25	15	
8	15 Автоматизація та приладобудування	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Якість стандартизація та сертифікація	Кафедра машинознавства	-	-	30	30	

1	2	3	4	5	6			
9	27 Транспорт	272 Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів	Кафедра збереження льотної придатності авіаційної техніки	200	110	125	55
10	27 Транспорт	272 Авіаційний транспорт	Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів	Кафедра технологій аеропортів	200	150	100	25
11	27 Транспорт	272 Авіаційний транспорт	272.02 Льотна експлуатація повітряних суден*	Кафедра аеродинаміки та безпеки польотів літальних апаратів	50	-	-	-
12	27 Транспорт	272 Авіаційний транспорт	Система управління безпекою авіації	Кафедра аеродинаміки та безпеки польотів літальних апаратів	-	-	25	20
Навчально-науковий гуманітарний інститут								
1	02 Культура і мистецтво	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	Документознавство та інформаційна діяльність	Кафедра історії та документознавства	125	25	35	15
2	03 Гуманітарні науки	035 Філологія	035.04 Германські мови та літератури (переклад включно)	Кафедра англійської філології і перекладу	100	75	20	20
3	05 Соціальні та поведінкові науки	053 Психологія	Психологія	Кафедра авіаційної психології	100	100	20	20
4	05 Соціальні та поведінкові науки	053 Психологія	Практична психологія	Кафедра педагогіки та психології професійної освіти	75	-	-	-

1	2	3	4	5	6			
5	05 Соціальні та поведінкові науки	054 Соціологія	Соціологія	Кафедра соціології та політології	60	50	15	15
6	23 Соціальна робота	231 Соціальна робота	Соціальна робота	Кафедра соціальних технологій	45	45	15	15
Навчально-науковий інститут аеронавігації								
1	15 Автоматизація та приладобудування	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика	Кафедра систем управління літальних апаратів	150	150	65	25
2	15 Автоматизація та приладобудування	153 Мікро- та наносистемна техніка	Фізична та біомедична електроніка	Кафедра електроніки	50	50	15	5
3	17 Електроніка та телекомунікації	171 Електроніка	Електронні прилади та пристрої	Кафедра радіоелектронних пристроїв та систем	40	50	40	-
4	17 Електроніка та телекомунікації	171 Електроніка	Електронні системи	Кафедра електроніки	50	50	50	15
5	17 Електроніка та телекомунікації	171 Електроніка	Електронні технології Інтернету речей*	Кафедра електроніки	35	-	-	-
6	17 Електроніка та телекомунікації	172 Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі	Кафедра телекомунікаційних систем	125	125	45	15
7	17 Електроніка та телекомунікації	172 Телекомунікації та радіотехніка	Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення	Кафедра авіаційних радіоелектронних комплексів	200	200	30	30

1	2	3	4	5	6			
8	17 Електроніка та телекомунікації	172 Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси	Кафедра авіаційних радіоелектронних комплексів	150	150	40	30
9	17 Електроніка та телекомунікації	173 Авіоніка	Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання	Кафедра авіоніки	100	100	35	15
10	27 Транспорт	272 Авіаційний транспорт	Обслуговування повітряного руху	Кафедра аеронавігаційних систем	90	-	60	25
11	27 Транспорт	272 Авіаційний транспорт	Системи аеронавігаційного обслуговування	Кафедра аеронавігаційних систем	100	50	40	25
12	27 Транспорт	272 Авіаційний транспорт	Безпілотні авіаційні комплекси*	Кафедра аеронавігаційних систем	50	-	50	-

Навчально-науковий інститут аеропортів

1	02 Культура і мистецтво	022 Дизайн	Дизайн	Кафедра комп'ютерних технологій дизайну і графіки	200	0	50	0
2	19 Архітектура та будівництво	191 Архітектура та містобудування	Дизайн архітектурного середовища	Кафедра архітектури	150	100	30	0
3	19 Архітектура та будівництво	192 Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво	Кафедра комп'ютерних технологій будівництва	100	70	20	20
4	19 Архітектура та будівництво	192 Будівництво та цивільна інженерія	Автомобільні дороги і аеродроми	Кафедра реконструкції аеропортів та автошляхів	120	70	40	0

1	2	3	4	5	6			
Навчально-науковий інститут екологічної безпеки								
1	10 Природничі науки	101 Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища	Кафедра екології	120	30	50	30
2	16 Хімічна та біоінженерія	161 Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології високомолекулярних сполук	Кафедра хімії і хімічної технології	50	50	15	15
3	16 Хімічна та біоінженерія	161 Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів	Кафедра хімії і хімічної технології	75	50	20	20
4	16 Хімічна та біоінженерія	161 Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології альтернативних енергоресурсів	Кафедра екології	40	10	-	-
5	16 Хімічна та біоінженерія	162 Біотехнології та біоінженерія	Фармацевтична біотехнологія	Кафедра біотехнології	50	50	10	10
6	16 Хімічна та біоінженерія	162 Біотехнології та біоінженерія	Екологічна біотехнологія та біоенергетика	Кафедра біотехнології	50	50	10	10
7	19 Архітектура та будівництво	193 Геодезія та землеустрій	Землеустрій та кадастр	Кафедра землеустрою та кадастру	75	175	21	18
8	19 Архітектура та будівництво	193 Геодезія та землеустрій	Геоінформаційні системи і технології	Кафедра аерокосмічної геодезії	100	-	21	0

1	2	3	4	5	6			
					70	10	-	-
9	26 Цивільна безпека	263 Цивільна безпека	Цивільний захист	Кафедра цивільної та промислової безпеки	70	10	-	-
Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем								
1	11 Математика та статистика	113 Прикладна математика	Прикладна математика	Кафедра прикладної математики	75	25	25	15
2	12 Інформаційні технології	124 Системний аналіз	Консолідована інформація	Кафедра безпеки інформаційних технологій	-	-	35	15
3	12 Інформаційні технології	125 Кібербезпека	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	Кафедра засобів захисту інформації	100	50	40	10
4	12 Інформаційні технології	125 Кібербезпека	Системи та технології кібербезпеки	Кафедра безпеки інформаційних технологій	60	15	-	-
5	12 Інформаційні технології	125 Кібербезпека	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	Кафедра безпеки інформаційних технологій	60	15	50	10
6	14 Електрична інженерія	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електротехнічні системи електроспоживання	Кафедра комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій	50	50	20	10
7	14 Електрична інженерія	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Світлотехніка і джерела світла	Кафедра комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій	45	0	15	5

1	2	3	4	5	6			
					150	150	45	15
8	15 Автоматизація та приладовудування	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	Кафедра авіаційних комп'ютерно-інтегрованих комплексів	150	150	45	15
9	15 Автоматизація та приладовудування	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Інформаційно-вимірвальні системи	Кафедра інформаційно-вимірвальних систем	100	75	40	20
10	16 Хімічна та біоінженерія	163 Хімічна та біоінженерія	Біомедична інженерія	Кафедра біокібернетики та аерокосмічної медицини	75	-	75	-
11	17 Електроніка та телекомунікації	172 Телекомунікації та радіотехніка	Біотехнічні та медичні апарати і системи	Кафедра біокібернетики та аерокосмічної медицини	70	20	40	20
Навчально-науковий інститут комп'ютерних інформаційних технологій								
1	12 Інформаційні технології	121 Інженерія програмного забезпечення	Програмне забезпечення систем	Кафедра інженерії програмного забезпечення	125	-	25	25
2	12 Інформаційні технології	121 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	Кафедра інженерії програмного забезпечення	175	50	25	25
3	12 Інформаційні технології	122 Комп'ютерні науки	Інформаційні управляючі системи та технології	Кафедра комп'ютерних інформаційних технологій	200	225	37	13
4	12 Інформаційні технології	122 Комп'ютерні науки	Інформаційні технології проектування	Кафедра прикладної інформатики	75	-	30	0
5	12 Інформаційні технології	123 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	Кафедра комп'ютерних систем та мереж	200	125	40	25

1	2	3	4	5	6			
6	12 Інформаційні технології	123 Комп'ютерна інженерія	Системне програмування	Кафедра комп'ютеризованих систем управління	75	75	15	15
7	12 Інформаційні технології	125 Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	Кафедра комп'ютеризованих систем захисту інформації	200	100	40	20
8	18 Виробництво та технології	186 Виробництво та поліграфія	Технології електронних мультимедійних видань	Кафедра комп'ютерних мультимедійних видань	100	100	10	10
Навчально-науковий інститут міжнародних відносин								
1	06 Журналістика	061 Журналістика	Журналістика	Кафедра журналістики, реклами і зв'язків з громадськістю	75	75	15	15
2	06 Журналістика	061 Журналістика	Реклама і зв'язки з громадськістю	Кафедра журналістики, реклами і зв'язків з громадськістю	60	-	-	-
3	24 Сфера обслуговування	242 Туризм	Туризмознавство	Кафедра країнознавства і туризму	150	150	30	30
4	29 Міжнародні відносини	291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	Міжнародні відносини	Кафедра міжнародних відносин, інформації та регіональних студій	30	60	-	-

1	2	3	4	5	6			
5	29 Міжнародні відносини	291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	Міжнародна інформація	Кафедра міжнародних відносин, інформації та регіональних студій	30	-	10	10
6	29 Міжнародні відносини	292 Міжнародні економічні відносини	Міжнародні економічні відносини	Кафедра міжнародних економічних відносин і бізнесу	75	50	20	10
7	29 Міжнародні відносини	292 Міжнародні економічні відносини	Міжнародний бізнес	Кафедра міжнародних економічних відносин і бізнесу	75	75	15	15
8	29 Міжнародні відносини	293 Міжнародне право	Міжнародне право	Кафедра міжнародного права	75	75	15	15
Навчально-науковий юридичний інститут								
1	08 Право	081 Право	Правознавство	Кафедра господарського, повітряного і космічного права	175	125	75	75
Навчально-науковий інститут економіки та менеджменту								
1	05 Соціальні та поведінкові науки	051 Економіка	Економічна кібернетика	Кафедра економічної кібернетики	50	50	25	25
2	05 Соціальні та поведінкові науки	051 Економіка	Міжнародна економіка	Кафедра економіки	75	75	30	15
3	05 Соціальні та поведінкові науки	051 Економіка	Економіка підприємства	Кафедра економіки	100	100	20	20
4	07 Управління та адміністрування	071 Облік і оподаткування	Облік і аудит	Кафедра фінансів, обліку і аудиту	250	250	25	25

1	2	3	4	5	6			
5	07 Управління та адміністрування	072 Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит	Кафедра фінансів, обліку і аудиту	50	50	10	10
6	07 Управління та адміністрування	073 Менеджмент	Менеджмент організації і адміністрування	Кафедра менеджменту зовнішньоекономічної діяльності підприємств	100	100	20	20
7	07 Управління та адміністрування	073 Менеджмент	Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	Кафедра менеджменту зовнішньоекономічної діяльності підприємств	200	200	40	30
8	07 Управління та адміністрування	075 Маркетинг	Електронний маркетинг	Кафедра маркетингу	100	100	-	-
9	07 Управління та адміністрування	075 Маркетинг	Маркетинг	Кафедра маркетингу	100	100	40	40
10	07 Управління та адміністрування	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Підприємницька діяльність в авіації	Кафедра економіки	100	100	20	20
Факультет транспортних технологій								
1	07 Управління та адміністрування	073 Менеджмент	Логістика	Кафедра логістики	100	100	20	20
2	27 Транспорт	275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація авіаційних робіт і послуг	Кафедра організації авіаційних робіт і послуг	50	25	25	20

1	2	3	4	5	6			
3	27 Транспорт	275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Автоматика та автоматизація авіаційних робіт і послуг*	Кафедра організації авіаційних робіт і послуг	50	25	-	-
4	27 Транспорт	275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)	Кафедра організації авіаційних перевезень	80	50	50	25
5	27 Транспорт	275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Мультимодальний транспорт і логістика	Кафедра організації авіаційних перевезень	75	25	15	-
6	27 Транспорт	275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Автоматизація перевезень і управління на транспорті (повітряному)	Кафедра організації авіаційних перевезень	0	0	-	-
7	27 Транспорт	275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті)	Транспортні системи (на повітряному транспорті)	Кафедра організації авіаційних перевезень	50	25	-	-
Навчально-науковий інститут неперервної освіти								
1	07 Управління та адміністрування	073 Менеджмент	Управління проектами	Кафедра технологій управління	-	-	75	75
2	07 Управління та адміністрування	073 Менеджмент	Адміністративний менеджмент	Кафедра технологій управління	-	-	25	25
3	28 Публічне адміністрування	281 Публічне управління та адміністрування	Менеджмент в органах публічного управління	Кафедра технологій управління	-	-	25	25

Вчений секретар університету



Г. Снчева