



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАКАЗ

23.02.2023

Київ

№ 069/02

Про введення в дію рішень Вченої ради  
університету від 15 лютого 2023 року  
(протокол № 2)

Відповідно до частини 6 статті 36 Закону України «Про вищу освіту» від 01 липня 2014 року №1556-VII, пункту 6.15.8. 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 15 лютого 2023 року (протокол № 2):

1.1. Враховуючи об'єктивні дані Тихенко О. М., що у цілому відповідають основним критеріям оцінки здобувачів вченого звання професора та на підставі результатів таємного голосування («за» – 62, «проти» – немає, недійсних бюлетенів – немає) присвоїти вчене звання професора по кафедрі екології ТИХЕНКО Оксані Миколаївні – професору кафедри екології Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій, доктору технічних наук, доценту та клопотати перед Міністерством освіти і науки України щодо затвердження прийнятого рішення Вченою радою Національного авіаційного університету.

1.2. Враховуючи об'єктивні дані Єгорова С. В., що у цілому відповідають основним критеріям оцінки здобувачів вченого звання доцента та на підставі результатів таємного голосування («за» – 62, «проти» – немає, недійсних бюлетенів – немає) присвоїти вчене звання доцента по кафедрі комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій ЄГОРОВУ Сергію Вікторовичу – доценту кафедри комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій Аерокосмічного факультету, кандидату технічних наук та клопотати перед Міністерством освіти і науки України щодо затвердження прийнятого рішення Вченою радою Національного авіаційного університету.

1.3. Враховуючи об'єктивні дані Михальченко І. Г., що у цілому відповідають основним критеріям оцінки здобувачів вченого звання доцента та на підставі результатів таємного голосування («за» – 62, «проти» – немає, недійсних бюлетенів – немає) присвоїти вчене звання доцента по кафедрі маркетингу МИХАЛЬЧЕНКО Інні Григорівні – доценту кафедри маркетингу Факультету економіки та бізнес-адміністрування, кандидату економічних наук та клопотати перед Міністерством освіти і науки України щодо затвердження прийнятого рішення Вченою радою Національного авіаційного університету.

024166





1.4. Враховуючи об'єктивні дані Полоус О. В., що у цілому відповідають основним критеріям оцінки здобувачів вченого звання доцента та на підставі результатів таємного голосування («за» – 62, «проти» – немає, недійсних бюлетенів – немає) присвоїти вчене звання доцента по кафедрі маркетингу ПОЛОУС Ользі Вікторівні – професору кафедри маркетингу Факультету економіки та бізнес-адміністрування, доктору економічних наук та клопотати перед Міністерством освіти і науки України щодо затвердження прийнятого рішення Вченою радою Національного авіаційного університету.

1.5. За багаторічну сумлінну працю, високі професійні досягнення, вагомий особистий внесок у розвиток національної освіти України клопотати перед Міністерством освіти і науки України про представлення до нагородження Грамотою Верховної Ради України НІЧОСОВА Володимира Миколайовича – заступника начальника з адміністративно-господарської роботи Відокремленого структурного підрозділу «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету».

1.6. За багаторічну сумлінну працю, плідну науково-педагогічну та виховну діяльність, вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих фахівців клопотати перед Міністерством освіти і науки України про представлення ГОЛОВКО Світлани Григорівни – професора кафедри теорії та історії держави і права Юридичного факультету, кандидата історичних наук, доцента до присвоєння почесного звання «Заслужений працівник освіти України».

1.7. За багаторічну сумлінну працю, високий професіоналізм, відданість справі, ініціативність, досягнуті успіхи в роботі, вагомий особистий внесок у справу навчання та виховання молодого покоління, підготовку висококваліфікованих фахівців, плідну науково-педагогічну діяльність клопотати перед Міністерством освіти і науки України про представлення до нагородження орденом «За заслуги» III ступеня КВАСНІКОВА Володимира Павловича – завідувача кафедри комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій Аерокосмічного факультету, доктора технічних наук, професора.

1.8. За багаторічну сумлінну працю, вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів клопотати перед Міністерством освіти і науки України про нагородження Почесною грамотою Міністерства освіти і науки України ПОСТНІКОВА Олександра Олексійовича – начальника Відокремленого структурного підрозділу «Васильківський фаховий коледж Національного авіаційного університету».

1.9. За сумлінну працю, вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів та плідну науково-педагогічну діяльність клопотати перед Міністерством освіти і науки України про нагородження Грамотою Міністерства освіти і науки України САНЖАРОВЕЦЬ Валентини Миколаївни – заступника начальника з навчально-виховної роботи Відокремленого структурного підрозділу «Васильківський фаховий коледж Національного авіаційного університету», кандидата філософських наук.

1.10. За сумлінну працю, значний особистий внесок у розбудову, зміцнення та розвиток університету клопотати перед Міністерством освіти і науки України про нагородження Подякою Міністерства освіти і науки України ГАСАНОВОЇ Майї Фахраддинівни – заступника начальника планово-фінансового відділу Національного авіаційного університету.



1.11. За сумлінну працю, вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів та плідну науково-педагогічну діяльність клопотати перед Міністерством освіти і науки України про нагородження Подякою Міністерства освіти і науки України ГНИЛЦЬКОГО В'ячеслава Павловича – викладача Відокремленого структурного підрозділу «Васильківський фаховий коледж Національного авіаційного університету».

1.12. За сумлінну працю, вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів та плідну науково-педагогічну діяльність клопотати перед Міністерством освіти і науки України про нагородження Подякою Міністерства освіти і науки України ГРИГОР'ЄВА Володимира Володимировича – завідувача відділення соціально-психологічної та гуманітарної роботи Відокремленого структурного підрозділу «Васильківський фаховий коледж Національного авіаційного університету».

1.13. За сумлінну працю, вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів та плідну науково-педагогічну діяльність клопотати перед Міністерством освіти і науки України про нагородження Подякою Міністерства освіти і науки України ДОБРОВОЛЬСЬКОГО Юзефа Броніславовича – заступника начальника кафедри військової підготовки з навчальної роботи – начальника навчальної частини, кандидата технічних наук, доцента.

1.14. За багаторічну сумлінну працю, значний особистий внесок у розбудову, зміцнення та розвиток університету клопотати перед Міністерством освіти і науки України про нагородження Подякою Міністерства освіти і науки України КУЧЕРЯВОГО Сергія Володимировича – головного інженера Навчального центру «Авіаційно-технічна база» Аерокосмічного факультету.

1.15. За багаторічну сумлінну працю, значний особистий внесок у розбудову, зміцнення та розвиток університету клопотати перед Міністерством освіти і науки України про нагородження Подякою Міністерства освіти і науки України МАКОШИНОЇ Тетяни Михайлівни – старшого інспектора з кадрів Відокремленого структурного підрозділу «Васильківський фаховий коледж Національного авіаційного університету».

1.16. За багаторічну сумлінну працю, значний особистий внесок у розбудову, зміцнення та розвиток університету клопотати перед Міністерством освіти і науки України про нагородження Подякою Міністерства освіти і науки України ОМЕЛЬЯНЕНКА Сергія Леонідовича – начальника Навчального центру «Авіаційно-технічна база» Аерокосмічного факультету, кандидата економічних наук.

1.17. За багаторічну сумлінну працю, значний особистий внесок у розбудову, зміцнення та розвиток університету клопотати перед Міністерством освіти і науки України про нагородження Подякою Міністерства освіти і науки України ТРИФОНОВА Ігоря Михайловича – заступника начальника з адміністративно-господарської роботи Відокремленого структурного підрозділу «Васильківський фаховий коледж Національного авіаційного університету».

1.18. Схвалити фінансовий звіт Національного авіаційного університету за 2022 рік.

1.19. Схвалити фінансовий план Національного авіаційного університету на 2023 рік.

1.20. Затвердити квоти на Збори трудового колективу Факультету кібербезпеки та програмної інженерії у кількості 35 делегатів.



1.21. Закрити освітньо-професійні програми першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти в Національному авіаційному університеті, а саме:

№ з/п	Назва освітньо-професійної програми	Код і найменування спеціальності	Шифр і найменування галузі знань
<i>Перший (бакалаврський) рівень</i>			
1.	Програмне забезпечення систем	121 Інженерія програмного забезпечення	12 Інформаційні технології
2.	Композиційні матеріали і конструкції	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	13 Механічна інженерія
3.	Комп'ютеризовані засоби моніторингу використання частотного ресурсу	171 Електроніка	17 Електроніка та телекомунікації
4.	Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення	172 Телекомунікації та радіотехніка	17 Електроніка та телекомунікації
<i>Другий (магістерський) рівень</i>			
5.	Міжнародне регулювання економічних відносин	292 Міжнародні економічні відносини	29 Міжнародні відносини

1.22. Перевести редакції освітньо-професійних програм першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти та навчальних планів на їх основі для вступників на навчання в Національному авіаційному університеті, починаючи з 2023 року вступу, на спеціальності, код та/або найменування, та/або приналежність до галузі знань яких були змінені відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2022 № 1392 (Додаток 1).

1.23. Призупинити набір на освітньо-професійну програму «Якість, стандартизація та сертифікація» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 175 «Інформаційно-вимірювальні технології» галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації».

1.24. Затвердити у новій редакції освітньо-наукову програму «Право» та відповідні навчальні плани до неї зі спеціальності 081 «Право» галузі знань 08 «Право» для підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти в аспірантурі Національного авіаційного університету.

1.25. Затвердити у новій редакції освітньо-наукову програму «Хімічні технології та інженерія» та відповідні навчальні плани до неї зі спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» галузі знань 16 «Хімічна інженерія та біоінженерія» для підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти в аспірантурі Національного авіаційного університету.

1.26. Перевести редакції освітньо-наукових програм третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти та навчальних планів на їх основі для вступників на навчання в Національному авіаційному університеті, починаючи з 2023 року (окрім вступників, переведених із інших вузів на старші курси), на спеціальності, код та/або найменування, та/або приналежність до галузі знань яких були змінені відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2022 №1392 (Додаток 2).

1.27. Затвердити Положення про Центр мовної сертифікації та англійської освіти Національного авіаційного університету.



1.28. Затвердити Положення про Факультет наземних споруд та аеродромів Національного авіаційного університету.

1.29. Затвердити Положення про винагороду від ректора Національного авіаційного університету.

1.30. Затвердити тему дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук доцента кафедри фізичного виховання та спортивної підготовки Факультету лінгвістики та соціальних комунікацій, кандидата педагогічних наук СИЛАНТЬЄВА Дениса Олеговича у редакції «Міжнародне спортивне право: питання формування та реалізації» (спеціальність 293 «Міжнародне право» / 12.00.11 «Міжнародне право»), призначити науковим консультантом професора кафедри міжнародного права та порівняльного правознавства, доктора юридичних наук, професора Буроменського Михайла Всеволодовича, а також рекомендувати кандидатуру Силантьєва Д. О. для вступу до докторантури.

1.31. Створити разову спеціалізовану вчену раду для захисту дисертаційної роботи здобувача освітньо-наукового ступеня доктора філософії АЯСРАХУ Ахмаду Расмі Алі за спеціальністю 125 «Кібербезпека» галузі знань 12 «Інформаційні технології» у такому складі:

**Голова ради** – Казмірчук Світлана Володимирівна – завідувач кафедри комп'ютеризованих систем захисту інформації Факультету кібербезпеки та програмної інженерії, доктор технічних наук, професор;

**Члени ради:**

– Давиденко Анатолій Миколайович – професор кафедри безпеки інформаційних технологій Факультету кібербезпеки та програмної інженерії, доктор технічних наук, старший науковий співробітник – *рецензент*;

– Іванченко Ігор Сергійович – доцент кафедри безпеки інформаційних технологій Факультету кібербезпеки та програмної інженерії, кандидат технічних наук, доцент – *рецензент*;

– Шелест Михайло Євгенович – професор кафедри кібербезпеки та математичного моделювання Національного університету «Чернігівська політехніка», доктор технічних наук, професор – *опонент*;

– Опірський Іван Романович – професор кафедри захисту інформації Національного університету «Львівська політехніка», доктор технічних наук, професор – *опонент*.

1.32. Рекомендувати до друку навчальний посібник «Методи обробки мультимедійної інформації» для студентів спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» з дисципліни «Методи обробки мультимедійної інформації» авторів ЛУЦЬКОГО Максима Георгійовича, ПУЗИРЕНКА Олександра Юрійовича, ТУРОВСЬКОГО Олександра Леонідовича, ЖАРОВОЇ Олени Валеріївни тиражем 25 примірників та надати цьому виданню гриф «Рекомендовано Вченою радою Національного авіаційного університету».

1.33. Рекомендувати до друку збірник наукових праць «Проблеми системного підходу в економіці», № 1 (90) за 2023 рік.

1.34. Рекомендувати до друку науковий журнал «Захист інформації», том 24, № 4 за 2022 рік.

2. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Ректор

Максим ЛУЦЬКИЙ



**Освітньо-професійні програми першого (бакалаврського) та  
 другого (магістерського) рівнів вищої освіти за спеціальностями,  
 код та/або найменування, та/або приналежність до галузі знань яких були змінені  
 відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2022 № 1392**

№ з/п	Назва освітньо-професійної програми	ID освітньої програми в ЄДЕБО	Редакція освітньої програми	Код і найменування спеціальності (із змінами)	Шифр і найменування галузі знань (із змінами)
<i>Перший (бакалаврський) рівень</i>					
1	Фінанси і кредит	7524	затверджена Вченою радою 24.03.2021, протокол № 3 (із змінами, наказ ректора від 31.08.2022 № 253/од)	072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	07 Управління та адміністрування
2	Митна та біржова справа	24314	затверджена Вченою радою 24.03.2021, протокол № 3 (із змінами, наказ ректора від 31.08.2022 № 256/од)	076 Підприємництво та торгівля	07 Управління та адміністрування
3	Підприємницька діяльність в авіації	9495	затверджена Вченою радою 24.03.2021, протокол № 3	076 Підприємництво та торгівля	07 Управління та адміністрування
4	Підприємництво та бізнес-технології	24315	затверджена Вченою радою 24.03.2021, протокол № 3 (із змінами, наказ ректора від 31.08.2022 № 256/од)	076 Підприємництво та торгівля	07 Управління та адміністрування



№ з/п	Назва освітньо-професійної програми	ID освітньої програми в ЄДЕБО	Редакція освітньої програми	Код і найменування спеціальності (із змінами)	Шифр і найменування галузі знань (із змінами)
5	Системи та технології кібербезпеки	18125	затверджена Вченою радою 19.05.2021, протокол № 5 (із змінами, наказ ректора від 14.06.2022 № 165/од)	125 Кібербезпека та захист інформації	12 Інформаційні технології
6	Управління інформаційною безпекою	24188	затверджена Вченою радою 19.05.2021, протокол № 5 (із змінами, наказ ректора від 14.06.2022 № 165/од)	125 Кібербезпека та захист інформації	12 Інформаційні технології
7	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	16503	затверджена Вченою радою 21.04.2021, протокол № 4 (із змінами, наказ ректора від 08.06.2022 № 154/од)	125 Кібербезпека та захист інформації	12 Інформаційні технології
8	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	4879	затверджена Вченою радою 21.04.2021, протокол № 4 (із змінами, наказ ректора від 07.06.2022 № 143/од)	125 Кібербезпека та захист інформації	12 Інформаційні технології



№ з/п	Назва освітньо-професійної програми	ID освітньої програми в ЄДЕБО	Редакція освітньої програми	Код і найменування спеціальності (із змінами)	Шифр і найменування галузі знань (із змінами)
9	Інформаційні технології та інженерія авіаційних комп'ютерних систем	28436	21.04.2021, протокол № 4	174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
10	Автоматика та автоматизація на транспорті	7083	затверджена Вченою радою 21.04.2021, протокол № 4 (із змінами, наказ ректора від 15.06.2022 № 167/од)	174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
11	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	8089	затверджена Вченою радою 21.04.2021, протокол № 4	174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
12	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика	6332	затверджена Вченою радою 24.03.2021, протокол № 3	174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
13	Програмно-апаратні засоби криптографічного захисту безпілотних аерокосмічних комплексів	33065	затверджена Вченою радою 21.04.2021, протокол № 4	176 Мікро- та наносистемна техніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
14	Фізична та біомедична електроніка	7084	затверджена Вченою радою 19.05.2021, протокол № 5	176 Мікро- та наносистемна техніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації



№ з/п	Назва освітньо-професійної програми	ID освітньої програми в ЄДЕБО	Редакція освітньої програми	Код і найменування спеціальності (із змінами)	Шифр і найменування галузі знань (із змінами)
15	Хімічні технології лікарських речовин та медичних виробів	53521	затверджена Вченою радою 20.12.2021, протокол № 12	161 Хімічні технології та інженерія	16 Хімічна інженерія та біоінженерія
16	Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів	10167	затверджена Вченою радою 19.05.2021, протокол № 5	161 Хімічні технології та інженерія	16 Хімічна інженерія та біоінженерія
17	Хімічні технології альтернативних енергоресурсів	9079	затверджена Вченою радою 19.05.2021, протокол № 5	161 Хімічні технології та інженерія	16 Хімічна інженерія та біоінженерія
18	Фармацевтична біотехнологія	6379	затверджена Вченою радою 19.05.2021, протокол № 5	162 Біотехнології та біоінженерія	16 Хімічна інженерія та біоінженерія
19	Екологічна біотехнологія та біоенергетика	8090	затверджена Вченою радою 19.05.2021, протокол № 5	162 Біотехнології та біоінженерія	16 Хімічна інженерія та біоінженерія
20	Біомедична інженерія	6943	затверджена Вченою радою 22.06.2022, протокол № 4	163 Біомедична інженерія	16 Хімічна інженерія та біоінженерія



№ з/п	Назва освітньо-професійної програми	ІД освітньої програми в ЄДЕБО	Редакція освітньої програми	Код і найменування спеціальності (із змінами)	Шифр і найменування галузі знань (із змінами)
21	Електронні технології інтернету речей	18123	затверджена Вченою радою 21.04.2021, протокол № 4 (із змінами, наказ ректора від 31.05.2022 № 127/од)	171 Електроніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
22	Електронні системи	7653	затверджена Вченою радою 24.03.2021, протокол № 3	171 Електроніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
23	Комп'ютерно-інтегровані радіоінформаційні системи та технології	33070	затверджена Вченою радою 24.03.2021, протокол № 3	172 Електронні комунікації та радіотехніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
24	Біотехнічні та медичні апарати і системи	9457	затверджена Вченою радою 19.05.2021, протокол № 5	172 Електронні комунікації та радіотехніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
25	Телекомунікаційні системи та мережі	8230	затверджена Вченою радою 24.03.2021, протокол № 3	172 Електронні комунікації та радіотехніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
26	Комп'ютерний дизайн авіоніки	24342	затверджена Вченою радою 19.05.2021, протокол № 5	173 Авіоніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації



Продовження додатку 1 до наказу  
 від 25.02 2023 року  
 № 069/02

№ з/п	Назва освітньо-професійної програми	ID освітньої програми в ЄДЕБО	Редакція освітньої програми	Код і найменування спеціальності (із змінами)	Шифр і найменування галузі знань (із змінами)
27	Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання	6940	затверджена Вченою радою 21.04.2021, протокол № 4	173 Авіоніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
28	Туризмознавство	12059	затверджена Вченою радою 24.03.2021, протокол № 3 (із змінами, наказ ректора від 31.08.2022 № 260/од)	242 Туризм і рекреація	24 Сфера обслуговування
<b>Другий (магістерський) рівень</b>					
1	Фінанси і кредит	7259	затверджена Вченою радою 24.03.2021, протокол № 3 (із змінами, наказ ректора від 31.08.2022 № 253/од)	072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	07 Управління та адміністрування
2	Підприємництво та бізнес-технології	24566	затверджена Вченою радою 24.03.2021, протокол № 3	076 Підприємництво та торгівля	07 Управління та адміністрування



№ з/п	Назва освітньо-професійної програми	ID освітньої програми в ЄДЕБО	Редакція освітньої програми	Код і найменування спеціальності (із змінами)	Шифр і найменування галузі знань (із змінами)
3	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	10173	затверджена Вченою радою 19.05.2021, протокол № 5 (із змінами, наказ ректора від 14.06.2022 № 165/од)	125 Кібербезпека захист інформації	12 Інформаційні технології
4	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	10165	затверджена Вченою радою 21.04.2021, протокол № 4 (із змінами, наказ ректора від 08.06.2022 № 154/од)	125 Кібербезпека захист інформації	12 Інформаційні технології
5	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	7052	затверджена Вченою радою 21.04.2021, протокол № 4 (із змінами, наказ ректора від 07.06.2022 № 143/од)	125 Кібербезпека захист інформації	12 Інформаційні технології
6	Автоматика та автоматизація на транспорті	9488	затверджена Вченою радою 21.04.2021, протокол № 4	174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
7	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	9483	затверджена Вченою радою 24.03.2021, протокол № 3	174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації



№ з/п	Назва освітньо-професійної програми	ID освітньої програми в ЄДЕБО	Редакція освітньої програми	Код і найменування спеціальності (із змінами)	Шифр і найменування галузі знань (із змінами)
8	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика	34390	затверджена Вченою радою 24.03.2021, протокол № 3	174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
9	Інформаційне забезпечення та інженерія авіаційних комп'ютерних систем	56120	затверджена Вченою радою 22.06.2022, протокол № 4	174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
10	Якість, стандартизація та сертифікація	9224	затверджена Вченою радою 19.05.2021, протокол № 5	175 Інформаційно-вимірювальні технології	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
11	Фізична та біомедична електроніка	8176	затверджена Вченою радою 24.03.2021, протокол № 3	176 Мікро- та наносистемна техніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
12	Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів	7258	затверджена Вченою радою 21.04.2021, протокол № 4	161 Хімічні технології та інженерія	16 Хімічна інженерія та біоінженерія
13	Хімічні технології альтернативних енергоресурсів	34120	затверджена Вченою радою 21.04.2021, протокол № 4	161 Хімічні технології та інженерія	16 Хімічна інженерія та біоінженерія
14	Фармацевтична біотехнологія	10172	затверджена Вченою радою 19.05.2021, протокол № 5	162 Біотехнології та біоінженерія	16 Хімічна інженерія та біоінженерія



№ з/п	Назва освітньо-професійної програми	ІД освітньої програми в ЄДЕБО	Редакція освітньої програми	Код і найменування спеціальності (із змінами)	Шифр і найменування галузі знань (із змінами)
15	Екологічна біотехнологія та біоенергетика	9453	затверджена Вченою радою 19.05.2021, протокол № 5	162 Біотехнології та біоінженерія	16 Хімічна інженерія та біоінженерія
16	Біомедична інженерія	9686	затверджена Вченою радою 21.04.2021, протокол № 4	163 Біомедична інженерія	16 Хімічна інженерія та біоінженерія
17	Електронні прилади та пристрої	8663	затверджена Вченою радою 24.03.2021, протокол № 3	171 Електроніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
18	Електронні системи	8668	затверджена Вченою радою 21.04.2021, протокол № 4	171 Електроніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
19	Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення	10820	затверджена Вченою радою 24.03.2021, протокол № 3	172 Електронні комунікації та радіотехніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
20	Біотехнічні та медичні апарати і системи	7086	затверджена Вченою радою 21.04.2021, протокол № 4	172 Електронні комунікації та радіотехніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
21	Телекомунікаційні системи та мережі	6983	затверджена Вченою радою 21.04.2021, протокол № 4	172 Електронні комунікації та радіотехніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації



Закінчення додатку 1 до наказу

від 23.02 2023 року

№ 069/08

№ з/п	Назва освітньо-професійної програми	ID освітньої програми в ЄДЕБО	Редакція освітньої програми	Код і найменування спеціальності (із змінами)	Шифр і найменування галузі знань (із змінами)
22	Радіoeлектронні пристрої, системи та комплекси	6990	затверджена Вченою радою 21.04.2021, протокол № 4	172 Електронні комунікації та радіотехніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
23	Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання	8814	затверджена Вченою радою 21.04.2021, протокол № 4	173 Авіоніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
24	Туризмознавство	8821	затверджена Вченою радою 22.06.2022, протокол № 4	242 Туризм і рекреація	24 Сфера обслуговування

Вчений секретар університету



Микола ЛЕГЕНЬКИЙ



**Освітньо-наукові програми третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальностями, код та/або найменування, та/або приналежність до галузі знань яких були змінені відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2022 № 1392**

№ з/п	Назва освітньо-професійної програми	ID освітньої програми в ЄДЕБО	Редакція освітньої програми	Код і найменування спеціальності (зі змінами)	Шифр і найменування галузі знань (зі змінами)
1	Фінанси, банківська справа та страхування	55551	затверджена Вченою радою 12.05.2022, протокол № 3	072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	07 Управління та адміністрування
2	Кібербезпека	49911	затверджена Вченою радою 19.05.2021, протокол № 5	125 Кібербезпека та захист інформації	12 Інформаційні технології
3	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	49915	затверджена Вченою радою 23.11.2022, протокол № 7	174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
4	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	49916	затверджена Вченою радою 24.03.2021, протокол № 3	175 Інформаційно-вимірювальні технології	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
5	Хімічні технології та інженерія	49917	затверджена Вченою радою 21.04.2021, протокол № 4	161 Хімічні технології та інженерія	16 Хімічна інженерія та біоінженерія
6	Телекомунікації та радіотехніка	49918	затверджена Вченою радою 24.03.2021, протокол № 3	172 Електронні комунікації та радіотехніка	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації