



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

НАКАЗ

20.03.2026

Київ

№

105

Про введення в дію рішень Вченої ради
Державного університету
інформаційно-комунікаційних технологій
від 17 березня 2026 року (протокол № 3)

Відповідно до частини 6 статті 36 Закону України «Про вищу освіту» від 01 липня 2014 року №1556-VII, пункту 5.3.11. Статуту Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, пункту 4.16. Положення про Вчену раду Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій

НАКАЗУЮ:

1. Увести в дію рішення Вченої ради Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, ухвалені на засіданні 17 березня 2026 року (протокол № 3):

1.1. Затвердити тимчасовий стандарт вищої освіти для другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво».

1.2. Затвердити тимчасовий стандарт вищої освіти для третього освітньо-наукового рівня вищої освіти (доктор філософії) зі спеціальності G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво».

1.3. Затвердити склад робочої групи освітньо-професійної програми «Кіберпсихологія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності С4 «Психологія» з числа працівників, які працюють в університеті за основним місцем роботи, мають відповідну освітній програмі освітню та/або професійну кваліфікацію та надали згоду на участь у роботі групи, а саме:

Гарант освітньої програми – керівник робочої групи, ПНАТЕНКО Ольга Василівна, доцент кафедри маркетингу, кандидат психологічних наук, доцент;

Члени робочої групи:

– ЄСМАХАНОВА Алуа Умурзаківна, доцент кафедри психології, здоров'я та безпеки людини, кандидат економічних наук, доцент;

– КОШЕТАР Уляна Петрівна, доцент кафедри української мови, кандидат історичних наук, доцент.

1.4. Закріпити за кафедрою вищої математики, математичного моделювання та фізики освітньо-професійну програму «Системний аналіз» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти та освітньо-професійну програму

003092



«Інтелектуальні системи управління» другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності F4 «Системний аналіз та наука про дані».

1.5. Затвердити перелік освітніх програм, за якими у 2026/2027 навчальному році здійснюватиметься підготовка здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському), другому (магістерському) та третьому (освітньо-науковому) рівнях вищої освіти в Навчально-науковому інституті інформаційних технологій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, згідно з додатком 1.

1.6. Затвердити перелік освітніх програм, за якими у 2026/2027 навчальному році здійснюватиметься підготовка здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському), другому (магістерському) та третьому (освітньо-науковому) рівнях вищої освіти в Навчально-науковому інституті кібербезпеки та захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, згідно з додатком 2.

1.7. Затвердити перелік освітніх програм, за якими у 2026/2027 навчальному році здійснюватиметься підготовка здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському), другому (магістерському) та третьому (освітньо-науковому) рівнях вищої освіти в Навчально-науковому інституті телекомунікацій Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, згідно з додатком 3.

1.8. Затвердити перелік освітніх програм, за якими у 2026/2027 навчальному році здійснюватиметься підготовка здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському), другому (магістерському) та третьому (освітньо-науковому) рівнях вищої освіти в Навчально-науковому інституті менеджменту та підприємництва Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій, згідно з додатком 4.

1.9. Призупинити у 2026/2027 навчальному році набір здобувачів вищої освіти на освітню програму першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Інформаційна аналітика та зв'язки з громадськістю» зі спеціальності В13 «Бібліотечна, інформаційна та архівна справа».

1.10. Призупинити у 2026/2027 навчальному році набір здобувачів вищої освіти на освітню програму першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Адміністративне управління та бізнес-партнерство» зі спеціальності D3 «Менеджмент».

1.11. Призупинити у 2026/2027 навчальному році набір здобувачів вищої освіти на освітню програму першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Митна справа» зі спеціальності D7 «Торгівля».

1.12. Призупинити у 2026/2027 навчальному році набір здобувачів вищої освіти на освітню програму першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Спеціалізовані операційні системи» зі спеціальності F7 «Комп'ютерна інженерія».

1.13. Призупинити у 2026/2027 навчальному році набір здобувачів вищої освіти на освітню програму першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Криптехнології» зі спеціальності F6 «Інформаційні системи і технології».

1.14. Призупинити у 2026/2027 навчальному році набір здобувачів вищої освіти на освітню програму першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Технічні системи кіберзахисту» зі спеціальності F5 «Кібербезпека та захист інформації».

1.15. Призупинити у 2026/2027 навчальному році набір здобувачів вищої освіти на освітню програму першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Комп'ютеризовані телекомунікаційні технології» зі спеціальності G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка».

1.16. Призупинити у 2026/2027 навчальному році набір здобувачів вищої освіти на освітню програму другого (магістерського) рівня вищої освіти «Документаційне забезпечення управління цифровими трансформаціями» зі спеціальності B13 «Бібліотечна, інформаційна та архівна справа».

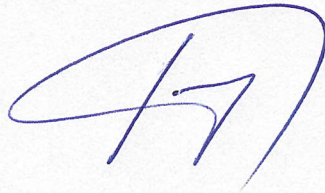
1.17. Призупинити у 2026/2027 навчальному році набір здобувачів вищої освіти на освітню програму другого (магістерського) рівня вищої освіти «Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності» зі спеціальності D3 «Менеджмент».

1.18. Призупинити у 2026/2027 навчальному році набір здобувачів вищої освіти на освітню програму другого (магістерського) рівня вищої освіти «Decentralized Systems Software Engineering» зі спеціальності F2 «Інженерія програмного забезпечення».

2. Ученому секретарю університету розмістити електронну версію наказу на вебсайті Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій.

3. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Ректор



Володимир ШУЛЬГА

ПЕРЕЛІК
освітніх програм зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої
освіти у 2026-2027 н.р.
у Навчально-науковому інституті інформаційних технологій

№	Кафедра	Спеціальність	Освітня програма
Перший /бакалаврський рівень вищої освіти			
1.	Комп'ютерних наук	F3 Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки
2.	Штучного інтелекту	F3 Комп'ютерні науки	Штучний інтелект
3.	Комп'ютерної інженерії	F7 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія
4.	Інженерії програмного забезпечення	F2 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення
5.		F2 Інженерія програмного забезпечення	Software Engineering
6.	Технологій цифрового розвитку	F2 Інженерія програмного забезпечення	Технології цифрового розвитку
7.		B2 Дизайн	Design & Code
8.	Інформаційних систем та технологій	F6 Інформаційні системи і технології	Інформаційні системи та технології
9.	Вищої математики, математичного моделювання та фізики	F4 Системний аналіз та наука про дані	Системний аналіз
10.	Англійської мови та комп'ютерних лінгвотехнологій	B11 Філологія	ІТ англійська, прикладна лінгвістика та комп'ютерні мовні технології
Другий /магістерський рівень вищої освіти			
11.	Комп'ютерних наук	F3 Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки
12.	Штучного інтелекту	F3 Комп'ютерні науки	Штучний інтелект
13.	Комп'ютерної інженерії	F7 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі
14.	Інженерії програмного забезпечення	F2 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення
15.	Технологій цифрового розвитку	F2 Інженерія програмного забезпечення	Програмна інженерія децентралізованих систем
16.	Інформаційних систем та технологій	F6 Інформаційні системи і технології	Інформаційні системи та технології
17.	Вищої математики, математичного моделювання та фізики	F4 Системний аналіз та наука про дані	Інтелектуальні системи управління
Третій /освітньо-науковий рівень вищої освіти			
18.	Комп'ютерної інженерії	F7 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія
19.	Інженерії програмного забезпечення	F2 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення
20.	Інформаційних систем та технологій	F6 Інформаційні системи і технології	Інформаційні системи та технології

ПЕРЕЛІК
освітніх програм зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у 2026-2027 н.р.
у Навчально-науковому інституті кібербезпеки та захисту інформації

№	Кафедра	Спеціальність	Освітня програма
Перший /бакалаврський рівень вищої освіти			
1.	Систем та технологій кібербезпеки	F5 Кібербезпека та захист інформації	Інформаційна та кібернетична безпека
2.			Системи кіберзахисту та реагування на інциденти
3.	Технічних систем кіберзахисту		Технічні системи інформаційного та кібернетичного захисту
4.			Кібербезпека мобільних та відеоінформаційних технологій
5.	Управління кібербезпекою та захистом інформації		Управління інформаційною та кібернетичною безпекою
6.			Управління кібербезпекою та захистом інформації
Другий /магістерський рівень вищої освіти			
7.	Систем та технологій кібербезпеки	F5 Кібербезпека та захист інформації	Інформаційна та кібернетична безпека
8.	Технічних систем кіберзахисту		Технічні системи інформаційного та кібернетичного захисту
9.	Управління кібербезпекою та захистом інформації		Управління інформаційною та кібернетичною безпекою
Третій /освітньо-науковий рівень вищої освіти			
10.	Систем та технологій кібербезпеки	F5 Кібербезпека та захист інформації	Кібербезпека

ПЕРЕЛІК
освітніх програм зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у 2026-2027 н.р.
у Навчально-науковому інституті телекомунікацій

№	Кафедра	Спеціальність	Освітня програма
Перший /бакалаврський рівень вищої освіти			
1.	Телекомунікаційних систем та мереж	G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі
2.	Мобільних та відео-інформаційних технологій	G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Мобільні телекомунікації та системи цифрового телебачення
3.	Інтернет-технологій	G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Інтернет-технології
4.		D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	Міжнародні комунікації і фінанси
5.	Робототехніки та технічних систем	G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Комп'ютеризовані системи управління та робототехніка
Другий /магістерський рівень вищої освіти			
6.	Телекомунікаційних систем та мереж	G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі
7.	Мобільних та відео-інформаційних технологій	G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення
Третій /освітньо-науковий рівень вищої освіти			
8.	Телекомунікаційних систем та мереж	G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Телекомунікації та радіотехніка

ПЕРЕЛІК
освітніх програм зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у 2026-2027 н.р.
у Навчально-науковому інституті менеджменту та підприємництва

№	Кафедра	Спеціальність	Освітня програма
Перший /бакалаврський рівень вищої освіти			
1.	Менеджменту	D3 Менеджмент	Менеджмент
2.			Менеджмент кіберспорту та ігрової індустрії
3.	Маркетингу	D5 Маркетинг	Маркетинг
4.			Digital-маркетинг
5.	Економіки і підприємництва	D7 Торгівля	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
6.		C1 Економіка	Економіка підприємств ІТ бізнесу
7.	Документознавства та інформаційної діяльності	B13 Бібліотечна, інформаційна та архівна справа	Документознавство та інформаційна діяльність
8.		C7 Журналістика	Рекламна діяльність та зв'язки з громадськістю
9.	Публічного управління та адміністрування	D4 Публічне управління та адміністрування	Публічне управління та адміністрування
Другий /магістерський рівень вищої освіти			
10.	Менеджменту	D3 Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування
11.	Маркетингу	D5 Маркетинг	Маркетинг
12.			Міжнародний маркетинг
13.	Економіки і підприємництва	D7 Торгівля	Комерційна логістика
14.		C1 Економіка	Економіка
15.	Документознавства та інформаційної діяльності	B13 Бібліотечна, інформаційна та архівна справа	Управління інформаційно-комунікаційною діяльністю
16.		C7 Журналістика	Міжнародні медіа та цифрові комунікації
17.	Публічного управління та адміністрування	D4 Публічне управління та адміністрування	Публічне управління та адміністрування
Третій /освітньо-науковий рівень вищої освіти			
18.	Менеджменту	D3 Менеджмент	Менеджмент
19.	Маркетингу	D5 Маркетинг	Маркетинг
20.	Економіки	C1 Економіка	Економіка
21.	Документознавства та інформаційної діяльності	B13 Бібліотечна, інформаційна та архівна справа	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа
22.	Публічного управління та адміністрування	D4 Публічне управління та адміністрування	Публічне управління та адміністрування