

# РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

31 березня 2026 року

м. Харків

№ \_\_\_\_\_ 4/1

**Про затвердження ОПП, ОНП,  
навчальних планів освітніх програм  
2026 року прийому та перегляд ОПП, ОНП  
і навчальних планів освітніх програм  
попередніх років прийому**

Заслухавши та обговоривши доповідь начальника навчального відділу Аліни МІХНОВОЇ щодо затвердження ОПП, ОНП, навчальних планів освітніх програм 2026 року прийому та перегляду ОПП, ОНП і навчальних планів освітніх програм попередніх років прийому у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

## ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію начальника навчального відділу Аліни МІХНОВОЇ щодо затвердження ОПП, ОНП, навчальних планів освітніх програм 2026 року прийому та перегляду ОПП, ОНП і навчальних планів освітніх програм попередніх років прийому у Харківському національному університеті радіоелектроніки взяти до відома.

2. Затвердити ОПП, ОНП, навчальні плани освітніх програм 2026 року прийому у Харківському національному університеті радіоелектроніки:

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Факультет, ННІ	Форма здобуття освіти
C1	Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями), спеціалізація C1.01 Економіка	ЕК	Економічна аналітика	ЕК	ЕК	ІТМ	д, з, дів
F1	Прикладна математика	ПМ	Прикладна математика	ППМ	ПМ	ІТМ	д
F2	Інженерія програмного забезпечення	ПЗ	Програмна інженерія	ПЗП	ПІ	КН	д, з, пд, пз
F3	Комп'ютерні науки	КН	Комп'ютерні науки та	КНТ	КМІТ	КН	д

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Факультет, ННІ	Форма здобуття освіти
			технології				
F3	Комп'ютерні науки	КН	Інформаційні технології управління	ІТУ	ІУС	КН	д, з
F3	Комп'ютерні науки	КН	Інформатика	ІТІНФ	ІНФ	ІТМ	д
F3	Комп'ютерні науки	КН	Штучний інтелект	ІТШІ	ШІ	КН	д, з, пд, пз
F4	Системний аналіз та наука про дані	СА	Системний аналіз	СТСА	ПМ	ІТМ	д
F5	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	КБІКС	БІТ	КБ	д, з, д/п, з/п
F5	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Управління кібербезпекою	УК	ІКІ ім. В. В. Поповського	КБ	д, д/п
F7	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія	КІУКІ	АПОР, ЕОМ	КІТ	д, з, д/п, з/п
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Електронні пристрої та системи	ЕЕПС	МЕЕПІ	ІРТМ	д, з, д/п,
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	ЕСТМ	МІРЕС	ІРТМ	д, д/п
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Медіаінженерія	МІ	МІРЕС	ІРТМ	д, д/п
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інформаційно-мережна інженерія	ІМІ	ІМІ	КБ	д, з, д/п, з/п
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Радіоелектронні засоби вбудованих систем	ТРРЗВС	ПЕЕА	АКІТС	д, д/п

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Факультет, ННІ	Форма здобуття освіти
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Вбудовані системи авіоніки	ВСА	ПЕЕА	АКІТС	д, д/п
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інформаційні радіотехнології	ІРТ	ІРТЗІ	ІРТМ	д, з
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інфокомунікацій на інженерія та мережна безпека	ІКІМБ	ІКІ ім. В. В. Поповського	КБ	д, з, д/п
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Мікро- та наноелектроніка	МНТМН	МЕЕПП	ІРТМ	д
G6	Інформаційно-вимірювальні технології	ІВТ	Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем	ІОЛС	ФОЕТ	ЛБІ	д, з, д/п, з/п
G6	Інформаційно-вимірювальні технології	ІВТ	Якість продукції, процесів та програмного забезпечення	ЯПППЗ	ІВТ	КБ	д, з, д/п, з/п
G7	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	АКІТР	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКТАКІТ	КІТАРБІ	АКІТС	д, з, д/п, з/п
G7	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	АКІТР	Робототехніка та кіберфізичні системи	РКС	КІТАРБІ	АКІТС	д, з, д/п
G20	Видавництво та поліграфія	ВП	Видавничо-поліграфічна справа	ВПВПС	МСТ	АКІТС	д, з
G22	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БІБМІ	БМІ	ЛБІ	д, з, д/п, з/п

Другий (магістерський) рівень вищої освіти  
 Навчання 1 рік 4 місяці (ОПП) 90 кредитів ЄКТС

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Факультет, ННІ	Форма здобуття освіти
C1	Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями), спеціалізація C1.01 Економіка	ЕК	Економічна кібернетика	ЕК	ЕК	ІТМ	д, з, дів
D3	Менеджмент	МЕН	Менеджмент	МН	ЕК	ІТМ	д, з, дів
D4	Публічне управління та адміністрування	ПУА	Цифрове публічне адміністрування та адаптивне управління в умовах кризи	ЦПААУ	СГН	ІТМ	д, з
F1	Прикладна математика	ПМ	Прикладна математика	ПМ	ПМ	ІТМ	д
F3	Комп'ютерні науки	КН	Інформаційні технології проектування	ІТП	КМІТ	КН	д
F3	Комп'ютерні науки	КН	Інформатика	ІНФ	ІНФ	ІТМ	д
F3	Комп'ютерні науки	КН	Інформаційні управляючі системи та технології	ІУСТ	ІУС	КН	д, з
F3	Комп'ютерні науки	КН	Інтелектуальний аналіз даних (Data Mining)	ДМ	ІІ	КН	д, з
F4	Системний аналіз та наука про дані	СА	Системний аналіз і управління	САУ	ПМ	ІТМ	д
F5	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БІКС	БІТ	КБ	д, з
F5	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Аналітика кібербезпеки	АК	ІКІ ім. В. В. Поповського	КБ	д, з
F5	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки.	СТЗІА	ІРТЗІ	ІРТМ	д, з, пз
F6	Інформаційні системи і технології	ІСТ	Архітектурне проектування інформаційних систем	АПС	ІСТ	КІПТ	д

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Факультет, ННІ	Форма здобуття освіти
F7	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерні системи та мережі	КСМ	ЕОМ	КІПТ	д, з
F7	Комп'ютерна інженерія	КІ	Спеціалізовані комп'ютерні системи	КСС	АПОТ	КІПТ	д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	СТМ	МІРЕС	ІРТМ	д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Електронні прилади та пристрої	ЕПП	МЕЕПП	ІРТМ	д, з
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Медіаінженерія	МІ	МІРЕС	ІРТМ	д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Радіоелектронні апарати та засоби	РЕАЗ	ПЕЕА	АКІТС	д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Вбудовані системи авіоніки	ВСА	ПЕЕА	АКІТС	д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інформаційно-мережна інженерія	ІМІ	ІМІ	КБ	д, з
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інфокомунікацій на інженерія	ІКІ	ІКІ ім.В.В. Поповського	КБ	д, з
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інформаційні радіотехнології	ІРТ	ІРТЗІ	ІРТМ	д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Радіоелектронна боротьба	РЕБ	ІРТЗІ	ІРТМ	з, пз

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Факультет, ННІ	Форма здобуття освіти
G6	Інформаційно-вимірювальні технології	ІВТ	Інженерія оптикоінформаційних та лазерних систем	ІОЛС	ФОЕТ	ЛБІ	д, з
G6	Інформаційно-вимірювальні технології	ІВТ	Забезпечення якості	ЗЯ	ІВТ	КБ	д, з
G7	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	АКІТР	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	КІТПВ	КІТАРБІ	АКІТС	д, з
G7	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	АКІТР	Комп'ютеризовані та робототехнічні системи	КТРС	КІТАРБІ	АКІТС	д
G20	Видавництво та поліграфія	ВП	Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв	КТСВПВ	МСТ	АКІТС	д, з
G20	Видавництво та поліграфія	ВП	Технології електронних мультимедійних видань	ТЕМВ	МСТ	АКІТС	д
G22	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БМІ	БМІ	ЛБІ	д, з

Другий (магістерський) рівень вищої освіти  
Навчання 1 рік 9 місяців (ОНП) 120 кредитів ЄКТС

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Факультет, ННІ	Форма здобуття освіти
F2	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	ІІ	КН	д, з, пз
F3	Комп'ютерні науки	КН	Системи штучного інтелекту	СШІ	ІІІ	КН	д, пз
F3	Комп'ютерні науки	КН	Системне проектування	СПР	КМІТ	КН	д

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Факультет, ННІ	Форма здобуття освіти
F3	Комп'ютерні науки	КН	Управління проектами в галузі інформаційних технологій	УПГІТ	ІУС	КН	д
F5	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Аналітика кібербезпеки	АК	ІКІ ім.В.В. Поповського	КБ	д, з
F6	Інформаційні системи і технології	ІСТ	Інформаційні системи та технології	ІСТ	ЕОМ	КІТ	д
F7	Комп'ютерна інженерія	КІ	Системне програмування	СП	ЕОМ	КІТ	д, з
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інформаційно-мережна інженерія	ІМІ	ІМІ	КБ	д, з
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Телекомунікаційні системи та мережі	ТСМ	ІКІ ім. В. В. Поповського	КБ	д, з, пз
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інформаційні мікроелектронні системи та нанотехнології	ІМЕСНТ	МЕЕПП	ІРТМ	д

### Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Кафедри
C1	Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)	ЕК	Економіка	ЕК
E6	Прикладна фізика та наноматеріали	ПФН	Прикладна фізика та наноматеріали	ФОЕТ
F1	Прикладна математика	ПМ	Прикладна математика	ПМ
F2	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	Інженерія програмного забезпечення	ПІ
F3	Комп'ютерні науки	КН	Комп'ютерні науки	ІУС, КМІТ, ШІ, ІНФ,
F4	Системний аналіз та наука про дані	СА	Системний аналіз	ПМ
F5	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Кібербезпека	БІТ, ІКІ ім. В. В. Попов-

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Кафедри
				ського
F6	Інформаційні системи і технології	ICT	Інформаційні системи та технології	ЕОМ
F7	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія	АПОР, ЕОМ
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Електроніка	МЕЕПП
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Телекомунікації та радіотехніка	ІКІ ім. В. В. Поповського, ІМІ, ІРТЗІ, МІРЕС
G6	Інформаційно-вимірювальні технології	ІВТ	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	ІВТ
G7	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	АКІТР	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	КІТАРБІ
G22	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БМІ

3. За результатами перегляду затвердити зі змінами ОПП та навчальні плани освітніх програм/або ОПП 2022, 2023, 2024, 2025, 2026 років прийому першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

#### Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Факультет, ННІ	Роки прийому, форми здобуття освіти
051	Економіка	ЕК	Економічна кібернетика	ЕЕК	ЕК	ІТМ	2024 д, з
C1	Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями) C1.01 Економіка	ЕК	Економічна аналітика	ЕК	ЕК	ІТМ	2025 д, з
113*	Прикладна математика	ПМ	Прикладна математика	ППМ	ПМ	ІТМ	2024 д
F1*	Прикладна математика	ПМ	Прикладна математика	ППМ	ПМ	ІТМ	2025 д
121	Інженерія програмного забезпечення	ПЗ	Програмна інженерія	ПЗП	ПІ	КН	2023 д, з 2024 д, з
F2	Інженерія програмного забезпечення	ПЗ	Програмна інженерія	ПЗП	ПІ	КН	2025 д, з, пз

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Факультет, ННІ	Роки прийому, форми здобуття освіти
122	Комп'ютерні науки	КН	Комп'ютерні науки та технології	КНТ	КМПТ	КН	2023 д 2024 д, д/п
F3	Комп'ютерні науки	КН	Комп'ютерні науки та технології	КНТ	КМПТ	КН	2025 д
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформаційні технології управління	ІТУ	ІУС	КН	2023 д, з 2024 д, з
F3	Комп'ютерні науки	КН	Інформаційні технології управління	ІТУ	ІУС	КН	2025 д, з
122	Комп'ютерні науки	КН	Інформатика	ІТІНФ	ІНФ	ІТМ	2024 д
F3	Комп'ютерні науки	КН	Інформатика	ІТІНФ	ІНФ	ІТМ	2025 д
122	Комп'ютерні науки	КН	Штучний інтелект	ІТШІ	ШІ	КН	2023 д, з 2024 д, з
F3	Комп'ютерні науки	КН	Штучний інтелект	ІТШІ	ШІ	КН	2025 д, з, пз
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія	КІУКІ	АПОР, ЕОМ	КІПТ	2023 д, з 2024 д, з, д/п, з/п
F7	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія	КІУКІ	АПОР, ЕОМ	КІПТ	2025 д, з, д/п, з/п
124*	Системний аналіз	СА	Системний аналіз	СТСА	ПМ	ІТМ	2024 д
F4*	Системний аналіз та наука про дані	СА	Системний аналіз	СТСА	ПМ	ІТМ	2025 д
125	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	КБІКС	БІТ	КБ	2023 д, з, з/п 2024 д, з, д/п, з/п
F5	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	КБІКС	БІТ	КБ	2025 д, з, д/п, з/п
F5	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Управління кібербезпекою	УК	ІКІ ім. В. В. Попов- ського	КБ	2025 д, д/п
125	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Управління інформаційною безпекою	КУІБ	ІКІ	КБ	2023 д 2024 д, д/п

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Факультет, ННІ	Роки прийому, форми здобуття освіти
125	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Системи технічного захисту інформації	КСТЗІ	ІРТЗІ	ІРТМ	2022 д, з 2023 д, з 2024 д, з
F5	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Системи технічного захисту інформації	КСТЗІ	ІРТЗІ	ІРТМ	2025 д, з
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні технології інтернету речей	ІПІР	ІСТ	КІПТ	2023 д
F6	Інформаційні системи і технології	ІСТ	Інформаційні технології інтернету речей	ІПІР	ІСТ	КІПТ	2025 д
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні системи та технології	ІСТ	ІКІ ім. В. В. Поповського	КБ	2023 д
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні системи та технології	ІСТ	ІСТ	КІПТ	2024 д
F6	Інформаційні системи і технології	ІСТ	Інформаційні системи та технології	ІСТ	ІСТ	КІПТ	2025 д
F6	Інформаційні системи і технології	ІСТ	Інтелектуальні інформаційні технології	ІПТ	ІСТ	КІПТ	2026 д
163	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БІБМІ	БМІ	ЛБІ	2023 д, з, 2024 д, з, д/п, з/п
G22	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БІБМІ	БМІ	ЛБІ	2025 д, з, д/п, з/п,
171	Електроніка	ЕЛ	Електронні пристрої та системи	ЕЕПС	МЕЕПП	ІРТМ	2023 д, з, д/п, з/п 2024 д, з, д/п
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Електронні пристрої та системи	ЕЕПС	МЕЕПП	ІРТМ	2025 д, з, д/п
171	Електроніка	ЕЛ	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	ЕСТМ	МІРЕС	ІРТМ	2022 д 2023 д, д/п 2024 д, д/п

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Факультет, ННІ	Роки прийому, форми здобуття освіти
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	ЕСТМ	МІРЕС	ІРТМ	2025 д, д/п
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Медіаінженерія	МІ	МІРЕС	ІРТМ	2022 д 2023 д, д/п 2024 д, д/п
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Медіаінженерія	МІ	МІРЕС	ІРТМ	2025 д, д/п
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Інформаційно-мережна інженерія	ТРІМІ	ІМІ	КБ	2023 д, з 2024 д, з, д/п, з/п
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інформаційно-мережна інженерія	ТРІМІ	ІМІ	КБ	2025 д, з, д/п, з/п
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Радіоелектронні засоби вбудованих систем	ТРРЗВС	ПЕЕА	АКІТС	2023 д 2024 д, д/п
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Радіоелектронні засоби вбудованих систем	ТРРЗВС	ПЕЕА	АКІТС	2025 д, д/п
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Інформаційні радіотехнології	ІРТ	ІРТЗІ	ІРТМ	2022 д 2023 д 2024 д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інформаційні радіотехнології	ІРТ	ІРТЗІ	ІРТМ	2025 д, з
G5 F5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка. Кібербезпека та захист інформації	ЕКРКЗІ	Радіоінженерія інформаційної безпеки (міждисциплінарна ОП)	РІБ	ІРТЗІ	ІРТМ	2026 д, з

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Факультет, ННІ	Роки прийому, форми здобуття освіти
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Інфокомунікацій на інженерія та мережна безпека	ІКІМБ	ІКІ	КБ	2023 д, з 2024 д, з, д/п
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інфокомунікацій на інженерія та мережна безпека	ІКІМБ	ІКІ ім. В. В. Поповського	КБ	2025 д, з, д/п
173	Авіоніка	АВ	Вбудовані системи авіоніки	ВСА	ПЕЕА	АКІТС	2023 д, д/п 2024 д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Вбудовані системи авіоніки	ВСА	ПЕЕА	АКІТС	2025 д, д/п
174	Автоматизація, комп'ютерна-інтегровані технології та робототехніка	АКІТР	Автоматизація та комп'ютерна-інтегровані технології	АКТАКІТ	КІТАРБІ	АКІТС	2023 д, з 2024 д, з, д/п, з/п
G7	Автоматизація, комп'ютерна-інтегровані технології та робототехніка	АКІТР	Автоматизація та комп'ютерна-інтегровані технології	АКТАКІТ	КІТАРБІ	АКІТС	2025 д, з, д/п, з/п
174	Автоматизація, комп'ютерна-інтегровані технології та робототехніка	АКІТР	Системна інженерія	АКТСІ	КІТАРБІ	АКІТС	2023 д, з 2024 д, з, д/п
G7	Автоматизація, комп'ютерна-інтегровані технології та робототехніка	АКІТР	Робототехніка та кіберфізичні системи	РКС	КІТАРБІ	АКІТС	2025 д, з
175	Інформаційно-вимірвальні технології	МІВТ	Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем	МТІОЛС	ФОЕТ	ЛБІ	2023 д 2024 д, д/п, з, з/п
G6	Інформаційно-вимірвальні технології	ІВТ	Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем	ІОЛС	ФОЕТ	ЛБІ	2025 д, з, д/п, з/п
175	Інформаційно-вимірвальні технології	МІВТ	Якість продукції, процесів та програмного забезпечення	ЯПППЗ	ІВТ	КБ	2023 д 2024 д, д/п, з/п

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Факультет, ННІ	Роки прийому, форми здобуття освіти
G6	Інформаційно-вимірвальні технології	ІВТ	Якість продукції, процесів та програмного забезпечення	ЯПППЗ	ІВТ	КБ	2025 д, з, д/п
176	Мікро- та наносистемна техніка	МНТ	Мікро- та наноелектроніка	МНТМН	МЕЕПП	ІРТМ	2023 д, д/п 2024 д, д/п
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Мікро- та наноелектроніка	МНТМН	МЕЕПП	ІРТМ	2025 д, д/п
186	Видавництво та поліграфія	ВП	Видавничо-поліграфічна справа	ВПВПС	МСТ	АКІТС	2023 д, з 2024 д, з
G20	Видавництво та поліграфія	ВП	Видавничо-поліграфічна справа	ВПВПС	МСТ	АКІТС	2025 д, з

4. За результатами перегляду затвердити зі змінами ОПП та навчальні плани освітніх програм/або ОПП 2025, 2026 року прийому (термін навчання 1 рік 4 місяці) другого (магістерського) рівня вищої освіти.

Другий (магістерський) рівень вищої освіти  
Навчання 1 рік 4 місяці (ОПП) 90 кредитів ЄКТС)

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Факультет, ННІ	Роки прийому, форми здобуття освіти
D4	Публічне управління та адміністрування	ПУА	Цифрове публічне адміністрування та адаптивне управління в умовах кризи	ЦПААУ	СГН	ІТМ	2026 д, з
F3	Комп'ютерні науки	КН	Інформаційні технології проектування	ІТП	КМІТ	КН	2025 д
F3	Комп'ютерні науки	КН	Інтелектуальний аналіз даних (Data Mining)	ДМ	ІШ	КН	2025 д, з

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Факультет, ННІ	Роки прийому, форми здобуття освіти
F5	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БІКС	БІТ	КБ	2025 д, з
F5	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки.	СТЗІА	ІРТЗІ	ІРТМ	2025 д, з, пз
F5	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Аналітика кібербезпеки	АК	ІКІ ім. В. В. Поповського	КБ	2025 д, з
F6	Інформаційні системи і технології	ІСТ	Архітектурне проектування інформаційних систем	АПС	ІСТ	КІПТ	2025 д
F7	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерні системи та мережі	КСМ	ЕОМ	КІПТ	2025 д, з
F7	Комп'ютерна інженерія	КІ	Спеціалізовані комп'ютерні системи	СКС	АПОР	КІПТ	2025 д
F7	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерні інтелектуальні технології	КІТ	ІСТ	КІПТ	2025 д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	СТМ	МІРЕС	ІРТМ	2025 д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Електронні прилади та пристрої	ЕПП	МЕЕПП	ІРТМ	2025 д, з
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Медіаінженерія	МІ	МІРЕС	ІРТМ	2025 д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та	ЕКР	Радіоелектронні апарати та засоби	РЕАЗ	ПЕЕА	АКІТС	2025 д

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Факультет, ННЦ	Роки прийому, форми здобуття освіти
	радіотехніка						
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інформаційно-мережна інженерія	ІМІ	ІМІ	КБ	2025 д, з
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інфокомунікацій на інженерія	ІКІ	ІКІ ім. В. В. Поповського	КБ	2025 д, з
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інформаційні радіотехнології	ІРТ	ІРТЗІ	ІРТМ	2025 д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Радіоелектронна боротьба	РЕБ	ІРТЗІ	ІРТМ	2025 з
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Вбудовані системи авіоніки	ВСА	ПЕЕА	АКІТС	2025 д
G6	Інформаційно-вимірювальні технології	ІВТ	Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем	ІОЛС	ФОЕТ	ЛБІ	2025 д, з
G6	Інформаційно-вимірювальні технології	ІВТ	Забезпечення якості	ЗЯ	ІВТ	КБ	2025 д, з
G7	Автоматизація, комп'ютерна-інтегровані технології та робототехніка	АКІТР	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	КІТПВ	КІТАРБІ	АКІТС	2025 д, з
G7	Автоматизація, комп'ютерна-інтегровані технології та робототехніка	АКІТР	Комп'ютеризовані та робототехнічні системи	КТРС	КІТАРБІ	АКІТС	2025 д

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Факультет, ННІ	Роки прийому, форми здобуття освіти
G20	Видавництво та поліграфія	ВП	Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв	КТСВПВ	МСТ	АКІТС	2025 д, з
G20	Видавництво та поліграфія	ВП	Технології електронних мультимедійних видань	ТЕМВ	МСТ	АКІТС	2025 д
G22	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БМІ	БМІ	ЛБІ	2025 д, з

5. За результатами перегляду затвердити зі змінами ОНП та навчальні плани освітніх програм 2025 року прийому (термін навчання 1 рік 9 місяців) другого (магістерського) рівня вищої освіти.

Другий (магістерський) рівень вищої освіти  
Навчання 1 рік 9 місяців (ОНП) 120 кредитів ЄКТС

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Факультет, ННІ	Роки прийому, форми здобуття освіти
F2	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	ІІ	КН	2025 д, з, пз
F3	Комп'ютерні науки	КН	Системи штучного інтелекту	СШІ	ІІІ	КН	2025 д, пз
F3	Комп'ютерні науки	КН	Системне проектування	СПР	КМІТ	КН	2025 д
F5	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Аналітика кібербезпеки	АК	ІКІ ім. В. В. Поповського	КБ	2025 д, з
F6	Інформаційні системи і технології	ІСТ	Інформаційні системи та технології	ІСТ	ЕОМ	КІПТ	2025 д
F7	Комп'ютерна інженерія	КІ	Системне програмування	СП	ЕОМ	КІПТ	2025 д, з
G5	Електроніка, електронні комунікації,	ЕКР	Інформаційно-мережна інженерія	ІМІ	ІМІ	КБ	2025 д, з

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Факультет, ННІ	Роки прийому, форми здобуття освіти
	приладобудування та радіотехніка						
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Телекомунікаційні системи та мережі	ТСМ	ІКІ ім. В. В. Поповського	КБ	2025 д, з
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інформаційні мікроелектронні системи та нанотехнології	ІМЕСНТ	МЕЕІП	ІРТМ	2025 д

6. За результатами перегляду затвердити зі змінами ОНП та навчальні плани освітніх програм 2023, 2024, 2025 років прийому (термін навчання 4 роки) третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти.

### Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Кафедри	Роки прийому
C1	Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)	ЕК	Економіка	ЕК	2025
105	Прикладна фізика та наноматеріали	ПФН	Прикладна фізика та наноматеріали	ФОЕТ	2023, 2024
E6	Прикладна фізика та наноматеріали	ПФН	Прикладна фізика та наноматеріали	ФОЕТ	2025
122	Комп'ютерні науки	КН	Комп'ютерні науки	ІУС, КМІТ, ШІ, ІНФ, МСТ	2023, 2024
F3	Комп'ютерні науки	КН	Комп'ютерні науки	ІУС, КМІТ, ШІ, ІНФ, МСТ	2025
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія	АПОТ, ЕОМ, ІСТ	2023, 2024
F7	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія	АПОТ, ЕОМ	2025
125	Кібербезпека та захист інформації	КБ	Кібербезпека	БІТ, ІКІ ім. В. В.	2023, 2024

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Кафедри	Роки прийому
				Поповського	
F5	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Кібербезпека	БІТ, ІКІ ім. В. В. Поповського	2025
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні системи та технології	ЕОМ	2023, 2024
F6	Інформаційні системи і технології	ІСТ	Інформаційні системи та технології	ЕОМ	2025
163	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БМІ	2023, 2024
G22	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БМІ	2025
171	Електроніка	ЕЛ	Електроніка	МЕЕПІ	2023, 2024
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Електроніка	МЕЕПІ	2025
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ТКРТ	Телекомунікації та радіотехніка	ІКІ ім. В. В. Поповського, ІМІ, ІРТЗІ, МІРЕС	2023, 2024
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Телекомунікації та радіотехніка	ІКІ ім. В. В. Поповського, ІМІ, ІРТЗІ, МІРЕС	2025
174	Автоматизація, комп'ютерна-інтегровані технології та робототехніка	АКІТ	Автоматизація та комп'ютерна-інтегровані технології	КІТАРБІ	2023, 2024
G7	Автоматизація, комп'ютерна-інтегровані технології та робототехніка	АКІТР	Автоматизація та комп'ютерна-інтегровані технології	КІТАРБІ	2025
175	Інформаційно-вимірювальні технології	МІВТ	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	ІВТ	2023, 2024
G6	Інформаційно-вимірювальні технології	ІВТ	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	ІВТ	2025

Примітка (до таблиць пп 2 – 5):

д – денна форма здобуття освіти, д/п – денна прискорена форма здобуття освіти, пд – післядипломна освіта денна форма здобуття освіти, пз – післядипломна освіта заочна форма здобуття освіти, з – заочна форма здобуття освіти, з/п – заочна прискорена форма здобуття освіти, дів – денна форма здобуття освіти (іноземці зимового набору).

\* – зміни у навчальних планах.

7. Контроль за виконанням рішення покласти на начальника навчального відділу Аліну МІХНОВУ.

Голова Вченої ради

Ігор РУБАН

Учений секретар

Ірина ЖАРІКОВА

## РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

31 березня 2026 року

м. Харків

№ 4/2

**Про розгляд і затвердження Положення  
про кафедру медіаінженерії та інформаційних  
радіоелектронних систем Харківського  
національного університету радіоелектроніки**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри медіаінженерії та інформаційних радіоелектронних систем Володимира КАРТАШОВА щодо підготовки Положення про кафедру медіаінженерії та інформаційних радіоелектронних систем ХНУРЕ, Вчена рада

### **ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію завідувача кафедри медіаінженерії та інформаційних радіоелектронних систем Володимира КАРТАШОВА взяти до відома.
2. Затвердити Положення про кафедру медіаінженерії та інформаційних радіоелектронних систем Харківського національного університету радіоелектроніки.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача кафедри медіаінженерії та інформаційних радіоелектронних систем Володимира КАРТАШОВА.

**Голова Вченої ради**



**Ігор РУБАН**

**Учений секретар**



**Ірина ЖАРІКОВА**

## **РІШЕННЯ**

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

31 березня 2026 року

м. Харків

№ 4/3

**Про розгляд і затвердження Положення  
про кафедру інформатики Харківського  
національного університету радіоелектроніки**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри інформатики Олега КОБИЛІНА щодо підготовки Положення про кафедру інформатики Харківського національного університету радіоелектроніки, Вчена рада

### **ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію завідувача кафедри інформатики Олега КОБИЛІНА взяти до відома.
2. Затвердити Положення про кафедру інформатики Харківського національного університету радіоелектроніки.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача кафедри інформатики Олега КОБИЛІНА.

**Голова Вченої Ради**



**Ігор РУБАН**

**Учений секретар**

**Ірина ЖАРІКОВА**

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 березня 2026 року

м. Харків

№ 4/4

**Про розгляд і затвердження Положення  
про кафедру соціальних та гуманітарних  
наук Харківського національного  
університету радіоелектроніки**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри соціальних та гуманітарних наук Наталі ДАШЕНКОВОЇ щодо підготовки Положення про кафедру соціальних та гуманітарних наук Харківського національного університету радіоелектроніки, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію завідувача кафедри соціальних та гуманітарних наук Наталі ДАШЕНКОВОЇ взяти до відома.
2. Затвердити Положення про кафедру соціальних та гуманітарних наук Харківського національного університету радіоелектроніки.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача кафедри соціальних та гуманітарних наук Наталю ДАШЕНКОВУ.

**Голова Вченої Ради**



**Ігор РУБАН**

**Учений секретар**



**Ірина ЖАРІКОВА**

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 березня 2026 року

м. Харків

№ 4/5

**Про розгляд і затвердження Положення  
про кафедру мікроелектроніки, електронних  
приладів та пристроїв Харківського  
національного університету радіоелектроніки**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри мікроелектроніки, електронних приладів та пристроїв Ігоря БОНДАРЕНКА щодо підготовки Положення про кафедру мікроелектроніки, електронних приладів та пристроїв Харківського національного університету радіоелектроніки, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію завідувача кафедри мікроелектроніки, електронних приладів та пристроїв Ігоря БОНДАРЕНКА взяти до відома.
2. Затвердити Положення про кафедру мікроелектроніки, електронних приладів та пристроїв Харківського національного університету радіоелектроніки.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача кафедри мікроелектроніки, електронних приладів та пристроїв Ігоря БОНДАРЕНКА.

**Голова Вченої Ради**



**Ігор РУБАН**

**Учений секретар**



**Ірина ЖАРІКОВА**

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

31 березня 2026 року

м. Харків

№ 4/6

**Про розгляд і затвердження Положення  
про Навчально-науковий інститут лазерної  
та біомедичної інженерії Харківського  
національного університету радіоелектроніки**

Заслухавши та обговоривши доповідь директора Навчально-наукового інституту лазерної та біомедичної інженерії (ННІ ЛБІ) Віталіни БАБЕНКО щодо підготовки Положення про Навчально-науковий інститут лазерної та біомедичної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію директора ННІ ЛБІ Віталіни БАБЕНКО взяти до відома.
2. Затвердити Положення про Навчально-науковий інститут лазерної та біомедичної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на директора ННІ ЛБІ Віталіну БАБЕНКО.

**Голова Вченої Ради**

**Ігор РУБАН**

**Учений секретар**

**Ірина ЖАРІКОВА**



## **РІШЕННЯ**

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

31 березня 2026 року

м. Харків

№ 4/7

### **Про надання навчальним посібникам і підручникам грифу «Рекомендовано Вченою радою університету»**

Заслухавши та обговоривши повідомлення координатора напрямку інновацій та методичної роботи НМВ Івана МИЛЮТЧЕНКА щодо надання навчальним посібникам і підручникам грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

### **ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію координатора напрямку інновацій та методичної роботи НМВ Івана МИЛЮТЧЕНКА щодо надання підручнику і навчальним посібникам грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» взяти до відома.

2. Надати підручнику та навчальним посібникам, що пройшли науково-методичну експертизу в секціях НМР ХНУРЕ, гриф «Рекомендовано Вченою радою університету» з метою видання та використання в освітньому процесі.

2.1. Підручник «Англійська мова як іноземна для наукової комунікації» (у 2-х частинах) для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти.

Автори: М. П. Сукнов, О. Г. Сторчак.

Рецензенти:

– Л. С. Піхтовнікова, докт. філол. наук, професор, професор кафедри романо-германської філології, Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна;

– О. Г. Гурко, докт. техн. наук, професор, завідувач кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, Харківський національний автомобільно-дорожній університет;

– О. В. Парфьонова, канд. педагогічних наук, доцент, доцент кафедри іноземних мов ХНУРЕ.

2.2. Навчальний посібник «Говоріть правильно англійською» з дисципліни «Іноземна мова (англійська)» для самостійної роботи здобувачів бакалаврського рівня вищої освіти усіх спеціальностей. Частина 1.

Упорядники: К. Т. Умяров, Т. М. Конькова, Г. Ю. Серeda, О. М. Богдан, С. Я. Логвінов, В. Б. Макаров.

Рецензенти:

– Черкашина Н. І., ст. викладач кафедри іноземних мов професійного спрямування факультету іноземних мов, Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна;

– В. Г. Тер-Ованесьян, ст. викладач кафедри іноземних мов ХНУРЕ;

– О. В. Новіков, ст. викладач кафедри іноземних мов ХНУРЕ.

Рукописи підручника та навчального посібника розглянуто на засіданнях секції № 1 НМР «Гуманітарна та фундаментальна підготовка фахівців» (протокол № 6 від 02.04.2025 р.; протокол № 5 від 24.02.2026 р.). У рішеннях секції вказано на доцільність рекомендації до видання підручника та навчального посібника, присвоєння грифу «Рекомендовано Вченою радою університету», надання ISBN і використання в освітньому процесі.

2.3. Навчальний посібник «Проектування систем автоматизації. Частина I» для здобувачів 1-го (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G7 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка».

Автори: І. Ш. Невлюдов, А. О. Андруевич, С. В. Сотник.

Рецензенти:

– В. М. Левикін, докт. техн. наук, професор, професор кафедри інформаційних управляючих систем ХНУРЕ;

– С. П. Новоселов, докт. техн. наук, доцент, професор кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації, робототехніки та безпекової інженерії ХНУРЕ.

Рукопис навчального посібника розглянуто на засіданні секції № 4 НМР «Електроніка, телекомунікації, автоматизація» (протокол № 52 від 09.03.2026 р.). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до видання навчального посібника, присвоєння грифу «Рекомендовано Вченою радою університету», надання ISBN та DOI.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на першого проректора Андрія ЄРОХІНА.

**Голова Вченої ради**

**Ігор РУБАН**

**Учений секретар**

**Ірина ЖАРИКОВА**

## РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

31 березня 2026 року

м. Харків

№ 4/8

### Про затвердження тем дисертаційних досліджень

Заслухавши та обговоривши доповідь проректора з наукової роботи Юрія РОМАНЕНКОВА, Вчена рада

### ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії кафедри ІСТ ОНП «Комп'ютерна інженерія» спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія ШЕЛІХОВА Юрія Олександровича у такій редакції:

Тема дисертаційної роботи (українською мовою)	Тема дисертаційної роботи (англійською мовою)
Моделі та метод контролю мікроклімату у мікросервісних інформаційно-вимірювальних системах	Models and Method for Microclimate Control in Microservice Information-Measurement Systems

Науковий керівник – д.т.н., професор, професор кафедри ІСТ Аксак Н. Г.

2. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії кафедри ЕОМ ОНП «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 Інформаційні системи та технології ГАВРАШЕНКА Антона Олеговича у такій редакції:

Тема дисертаційної роботи (українською мовою)	Тема дисертаційної роботи (англійською мовою)
Модель та методи обробки текстових масивів в інформаційній системі перекладу штучних мов	Model and Methods for Processing Text Corpora in an Information System for Artificial Language Translation

Науковий керівник – к.т.н., доц., доцент кафедри ЕОМ Барковська О. Ю.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача відділу аспірантури та докторантури Валентину КИРІЙ.

Голова Вченої ради



Ігор РУБАН

Учений секретар



Ірина ЖАРІКОВА

## РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

31 березня 2026 року

м. Харків

№ 4/9

**Про утворення разових спеціалізованих вчених рад  
для присудження ступеня доктора філософії**

Заслухавши та обговоривши доповідь проректора з наукової роботи  
Юрія РОМАНЕНКОВА, Вчена рада

### **ПОСТАНОВИЛА:**

1. Утворити разову спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації здобувача АРГУНОВА Володимира Володимировича на тему «Модель та методи інформаційної технології підтримки прийняття інвестиційних рішень в умовах невизначеності» (науковий керівник – д.т.н., проф. Рубан І. В.) з метою присудження йому ступеня доктора філософії за спеціальністю 126 – Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології у складі:

– голова ради: ЧАЛА Оксана Вікторівна, доктор технічних наук, доцент, завідувач кафедри інформаційних систем і технологій Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 1: ВОЛІК Максим Олександрович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри електронних обчислювальних машин Харківського національного університету радіоелектроніки;

– рецензент 2: КИРІЙ Валентина Василівна, кандидат економічних наук, доцент, завідувач відділу аспірантури та докторантури Харківського національного університету радіоелектроніки;

– опонент 1: ОСІЄВСЬКИЙ Сергій Валерійович, кандидат технічних наук, доцент, начальник кафедри математичного та програмного забезпечення АСУ Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба;

– опонент 2: МУХІН Вадим Євгенійович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри системного проектування Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».

2. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача відділу аспірантури та докторантури Валентину КИРІЙ.

**Голова Вченої ради**

**Ігор РУБАН**

**Учений секретар**

**Ірина ЖАРІКОВА**

## **РІШЕННЯ**

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

31 березня 2026 року

м. Харків

№ 4/10

**Про розгляд і затвердження  
Положення про використання штучного  
інтелекту в Харківському національному  
університеті радіоелектроніки**

Заслухавши та обговоривши доповідь декана факультету комп'ютерних наук Олега ЗОЛОТУХІНА щодо підготовки Положення про використання штучного інтелекту в Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

### **ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію декана факультету комп'ютерних наук Олега ЗОЛОТУХІНА взяти до відома.
2. Затвердити Положення про використання штучного інтелекту в Харківському національному університеті радіоелектроніки.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на декана факультету комп'ютерних наук Олега ЗОЛОТУХІНА.

**Голова Вченої ради**



**Ігор РУБАН**

**Учений секретар**



**Ірина ЖАРКОВА**