

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

28 лютого 2025 року

м. Харків

№ 3/1

**Про затвердження ОПП, ОНП,
навчальних планів освітніх програм
2025 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 2025 року прийому та перегляд ОПП, ОНП і навчальних планів освітніх програм попередніх років прийому в Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

- Інформацію начальника навчального відділу Аліни МІХНОВОЇ щодо затвердження ОПП, ОНП, навчальних планів освітніх програм 2025 року прийому взяти до відома.
- Затвердити ОПП, ОНП, навчальні плани освітніх програм 2025 року прийому в 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	Деканат	Форма навчання (в т.ч. навчання іноземних громадян)
F2	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	Програмна інженерія	ІПЗП	ПІ	КН	пд, пз
F3	Комп'ютерні науки	КН	Штучний інтелект	ІТШІ	ШІ	КН	пд, пз
F5	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	КБІКС	БІТ	КІУ	д, з/д, д/п, з/п

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Деканат	Форма навчання (в т.ч. навчання іноземних громадян)
F5	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Системи технічного захисту інформації	КСТЗІ	КРіСТЗІ	ІРТЗІ	д, з/д, д/п, з/п
F6	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні технології інтернету речей	ІТІР	РТІКС	ІРТЗІ	д, д/п
F6	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні системи та технології	ІСТ	ІКІ ім.В.В. Поповського	ІК	д, д/п
F7	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія	КІУКІ	АПОТ, ЕОМ	КІУ	д, з/д, д/п, з/п
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕЛ	Електронні пристрої та системи	ЕЕПС	МЕЕПП	ЕЛБІ	д, з/д, д/п, з/п
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕЛ	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	ЕСТМ	МІРЕС	ІРТЗІ	д, д/п
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Медіаінженерія	МІ	МІРЕС	ІРТЗІ	д, д/п
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інформаційно-мережна інженерія	ТРІМІ	ІМІ	ІК	д, з/д, д/п, з/п
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Радіоелектронні засоби вбудованих систем	ТРРЗВС	ПЕЕА	АКТ	д, д/п
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інформаційні радіотехнології	ІРТ	КРіСТЗІ, РТІКС	ІРТЗІ	д, д/п
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інфокомунікаційна інженерія та мережна безпека	ІКІМБ	ІКІ ім.В.В. Поповського	ІК	д, з/д, д/п

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Деканат	Форма навчання (в т.ч. навчання іноземних громадян)
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	АВ	Вбудовані системи авіоніки	ВСА	ПЕЕА	АКТ	д, д/п
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	МНТ	Мікро- та наноелектроніка	МНТМН	МЕЕПП	ЕЛБІ	д, д/п
G6	Інформаційно-вимірвальні технології	ІВТ	Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем	ІОЛС	ФОЕТ	ЕЛБІ	д, з/д, д/п, з/п
G6	Інформаційно-вимірвальні технології	ІВТ	Якість продукції, процесів та програмного забезпечення	ЯПППЗ	ІВТ	ІК	д, з/д, д/п
G22	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БІБМІ	БМІ	ЕЛБІ	д, з/д, 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	Деканат	Форма навчання (в т.ч. навчання іноземних громадян)
F5	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БІКС	БІТ	КІУ	д, з/д
F5	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки.	СТЗІА	КРiCTЗІ	ІРТЗІ	д, з/д, пз
F6	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Архітектурне проектування інформаційних систем	АПС	РТІКС	ІРТЗІ	д
F7	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерні системи та мережі	КСМ	ЕОМ	КІУ	д, з/д

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Деканат	Форма навчання (в т.ч. навчання іноземних громадян)
F7	Комп'ютерна інженерія	КІ	Спеціалізовані комп'ютерні системи	СКС	АПОР	КІУ	д
F7	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерні інтелектуальні технології	КІТ	КІТС	КІУ	д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕЛ	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	СТМ	МІРЕС	ІРТЗІ	д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕЛ	Електронні прилади та пристрої	ЕПП	МЕЕПП	ЕЛБІ	д, з/д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Медіаінженерія	МІ	МІРЕС	ІРТЗІ	д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Радіоелектронні апарати та засоби	РЕАЗ	ПЕЕА	АКТ	д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інформаційно-мережна інженерія	ІМІ	ІМІ	ІК	д, з/д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інфокомунікаційна інженерія	ІКІ	ІКІ ім.В.В. Поповського	ІК	д, з/д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інформаційні радіотехнології	ІРТ	КРіСТЗІ, РТІКС	ІРТЗІ	д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Радіоелектронна боротьба	РЕБ	КРіСТЗІ	ІРТЗІ	з/д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	АВ	Вбудовані системи авіоніки	ВСА	ПЕЕА	АКТ	д

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Деканат	Форма навчання (в т.ч. навчання іноземних громадян)
G6	Інформаційно-вимірювальні технології	ІВТ	Забезпечення якості	ЗЯ	ІВТ	ІК	д, з/д
G22	Біомедична інженерія	БМІ	Біомедична інженерія	БМІ	БМІ	ЕЛБІ	д, з/д

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	Деканат	Форма навчання (в т.ч. навчання іноземних громадян)
F2	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	ІІ	КН	пз
F3	Комп'ютерні науки	КН	Системи штучного інтелекту	СШІ	ІІІ	КН	пз
F6	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні системи та технології	ІСТ	ЕОМ	КІУ	д, з/д
F7	Комп'ютерна інженерія	КІ	Системне програмування	СП	ЕОМ	КІУ	д, з/д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕЛ	Інженерія мікропроцесорних систем	ІМС	МТС	ІРТЗІ	д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Інформаційно-мережна інженерія	ІМІ	ІМІ	ІК	д, з/д
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕКР	Телекомунікаційні системи та мережі	ТСМ	ІКІ ім.В.В. Поповського	ІК	д, з/д, пз
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	МНТ	Інформаційні мікроелектронні системи та нанотехнології	ІМЕСНТ	МЕЕПП	ЕЛБІ	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	ПЗ	Інженерія програмного забезпечення	ПІ
F3	Комп'ютерні науки	КН	Комп'ютерні науки	ІУС, МСТ, СТ, ШІ, ІНФ,
F4	Системний аналіз та наука про дані	СА	Системний аналіз	ПМ
F6	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні системи та технології	ЕОМ
F7	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія	АПОТ, ЕОМ, КІТС
G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	ЕЛ	Електроніка	МЕЕПІ, МТС
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	КІТАР
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 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	Деканат	Роки перегляду, форми навчання
123*	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія	КІУКІ	АПОТ, ЕОМ	КІУ	2022
123	Комп'ютерна інженерія	КІ	Комп'ютерна інженерія				2023 д, з/д, д/п 2024 д, з/д, д/п
125	Кібербезпека	КБ	Системи технічного захисту інформації	КСТЗІ	КРіСТЗІ	ІРТЗІ	2022 д, з/д, д/п

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва ОП (для назви академічної групи)	Кафедра	Деканат	Форма навчання (в т.ч. навчання іноземних громадян)
125	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Системи технічного захисту інформації	КСТЗІ	КРіСТЗІ	ІРТЗІ	2023 д, з/д, д/п 2024 д, з/д, д/п
125*	Кібербезпека	КБ	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БІКС	БІТ	КІУ	2022
125*	Кібербезпека та захист інформації	КЗІ	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БІКС	БІТ	КІУ	2023 2024
126	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні технології інтернету речей	ІПІР	РТІКС	ІРТЗІ	2022 д, д/п 2023 д, д/п 2024 д
171	Електроніка	ЕЛ	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	ЕСТМ	МІРЕС	ІРТЗІ	2022 д, д/п 2023 д, д/п 2024 д, д/п
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Інформаційні радіотехнології	ІРТ	КРіСТЗІ, РТІКС	ІРТЗІ	2022 д, д/п
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Інформаційні радіотехнології	ІРТ	КРіСТЗІ, РТІКС	ІРТЗІ	2023 д, д/п 2024 д, д/п
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Медіаінженерія	МІ	МІРЕС	ІРТЗІ	2022 д, д/п
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Медіаінженерія	МІ	МІРЕС	ІРТЗІ	2023 д, д/п 2024 д, д/п
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Інформаційно-мережна інженерія	ТРІМІ	ІМІ	ІК	2022 д;
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Інформаційно-мережна інженерія	ТРІМІ	ІМІ	ІК	2023 д, д/п 2024 д, д/п
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТ	Радіоелектронні засоби вбудованих систем	РЗВС	ПЕЕА	АКТ	2022 д
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Радіоелектронні засоби вбудованих систем				2023 д, д/п 2024 д, д/п
173	Авіоніка	АВ	Вбудовані системи авіоніки	ВСА	ПЕЕА	АКТ	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	Деканат	Форма навчання (в т.ч. навчання іноземних громадян)
175	Інформаційно-вимірювальні технології	ІВТ	Якість продукції, процесів та програмного забезпечення	ЯПППЗ	ІВТ	ІК	2023 д, д/п 2024 д, д/п
175	Інформаційно-вимірювальні технології	ІВТ	Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем	МТІОЛС	ФОЕТ	ЕЛБІ	2023 д 2024 д, д/п

4. За результатами перегляду затвердити зі змінами ОПП та навчальні плани освітніх програм 2024 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	Деканат	Роки перегляду, форми навчання
172	Електронні комунікації та радіотехніка	ЕКР	Радіоелектронні апарати та засоби	РЕАЗ	ПЕЕА	АКТ	2024 д
173	Авіоніка	АВ	Вбудовані системи авіоніки	ВСА	ПЕЕА	АКТ	2024 д

5. За результатами перегляду затвердити зі змінами ОНП та навчальні плани освітніх програм/або ОПП 2024 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	Деканат	Роки перегляду, форми навчання
123*	Комп'ютерна інженерія	КІ	Системне програмування	СП	ЕОМ	КІУ	2024
126*	Інформаційні системи та технології	ІСТ	Інформаційні системи та технології	ІСТ	ЕОМ	КІУ	2024
171	Електроніка	ЕЛ	Інженерія мікропроцесорних систем	ІМС	МТС	ІРТЗІ	2024 д

Примітка (до таблиць пп 1 – 5):

д – денна форма навчання, д/п – денна прискорена форма навчання,
 пд – післядипломна освіта денна форма навчання, пз – післядипломна освіта заочна форма навчання, з/д – заочна форма навчання, з/п – заочна прискорена форма навчання.

* зміни передбачено в робочих програмах навчальних дисциплін, зміни в навчальних планах відсутні.

6. 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

28 лютого 2025 року

м. Харків

№ 3/2

**Про підсумки щодо атестації здобувачів
ступеню магістр у січні 2025 року
(за звітами голів екзаменаційних комісій)**

Заслухавши та обговоривши доповіді деканів факультетів, директорів центрів щодо звітів Голів ЕК та інформації про результати атестації здобувачів ступеню магістр у січні 2025 року, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію деканів факультетів, директорів центрів взяти до відома.
2. Затвердити звіти Голів ЕК про результати атестації здобувачів ступеню магістр у січні 2025 року.
3. Деканам факультетів, директорам центрів під час підготовки до атестації здобувачів ступеню магістр у 2025-2026 навчальному році врахувати пропозиції Голів ЕК за результатами атестації здобувачів у січні 2025 року.
4. Навчально-методичному відділу опрацювати та узагальнити пропозиції голів ЕК за результатами атестації здобувачів ступеню магістр у січні 2025 р. та підготувати рекомендації щодо організації атестації здобувачів вищої освіти на розгляд НМР.
5. Контроль за виконанням рішення покласти на деканів факультетів, директорів центрів.

Голова Вченої ради

Учений секретар



Ігор РУБАН

Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

28 лютого 2025 року

м. Харків

№ 3/3

**Про внесення змін до Додатку 7
Положення про порядок створення
та організацію роботи екзаменаційних комісій
з атестації здобувачів вищої освіти
освітніх ступенів бакалавра та магістра
у Харківському національному
університеті радіоелектроніки**

Заслухавши та обговоривши доповідь декана факультету комп'ютерних наук, заступника голови приймальної комісії Андрія ЄРОХІНА про внесення змін до Додатку 7 Положення про порядок створення та організацію роботи екзаменаційних комісій з атестації здобувачів вищої освіти освітніх ступенів бакалавра та магістра у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити Додаток 7 до Положення про порядок створення та організацію роботи екзаменаційних комісій з атестації здобувачів вищої освіти освітніх ступенів бакалавра та магістра у Харківському національному університеті радіоелектроніки у новій редакції.

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

Голова Вченої ради

Учений секретар



Ігор РУБАН

Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

28 лютого 2025 року

м. Харків

№ 3/4

**Щодо затвердження Положення
про дуальну форму здобуття
вищої освіти у Харківському
національному університеті
радіоелектроніки**

Заслухавши та обговоривши доповідь начальника навчально-методичного відділу Нікіти ЗДОРИКА про затвердження Положення про дуальну форму здобуття вищої освіти у Харківському національному університеті радіоелектроніки, з метою імплементації дуальної форми освіти в освітній процес університету, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію начальника навчально-методичного відділу Нікіти ЗДОРИКА взяти до відома.

2. Затвердити Положення про дуальну форму здобуття вищої освіти у Харківському національному університеті радіоелектроніки з урахуванням редакційних правок.

3. Юридичному відділу університету опрацювати питання щодо можливості дуальної підготовки на закордонних підприємствах і надати відповідні пропозиції на наступне засідання Вченої ради.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на першого проректора Ігоря РУБАНА.

Голова Вченої ради

Учений секретар



Ігор РУБАН

Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

28 лютого 2025 року

м. Харків

№ 3/5

Про запровадження освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем» за спеціальністю G6 Інформаційно-вимірювальні технології (термін навчання 1 р. 4 місяці, денна та заочна форми навчання)

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри ФОЕТ Олександр ГНАТЕНКА щодо запровадження освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем» (термін навчання 1 р. 4 місяці, денна та заочна форми навчання) за спеціальністю G6 Інформаційно-вимірювальні технології, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію завідувача кафедри ФОЕТ Олександра ГНАТЕНКА взяти до відома.

2. Запровадити, починаючи з 2025/2026 навчального року, освітньо-професійну програму другого (магістерського) рівня вищої освіти «Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем» (термін навчання 1 р. 4 місяці, денна та заочна форми навчання) за спеціальністю G6 Інформаційно-вимірювальні технології на кафедрі ФОЕТ факультету електронної та біомедичної інженерії.

3. Припинити, починаючи з 2025/2026 навчального року, прийом здобувачів на освітньо-професійні програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Фотоніка та оптоінформатика», «Лазерна і оптоелектронна техніка» за спеціальністю G6 Інформаційно-вимірювальні технології на кафедрі ФОЕТ факультету електронної та біомедичної інженерії.

4. Затвердити освітньо-професійну програму та навчальний план підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти «Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем» (термін навчання 1 р. 4 місяці, денна та заочна форми навчання) за спеціальністю G6 Інформаційно-вимірювальні технології.

5. Включити до плану прийому до університету на 2025 рік освітньо-професійну програму другого (магістерського) рівня вищої освіти «Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем» (термін навчання 1 р. 4 місяці, денна та заочна форми навчання) за спеціальністю G6 Інформаційно-вимірювальні технології. Приймальній комісії внести відповідні зміни до правил прийому до ХНУРЕ у 2025 році.

6. Виключити з плану прийому до університету на 2025 рік освітньо-професійні програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Фотоніка та оптоінформатика», «Лазерна і оптоелектронна техніка» за спеціальністю G6 Інформаційно-вимірювальні технології. Приймальній комісії внести відповідні зміни до правил прийому до ХНУРЕ у 2025 році.

7. Контроль за виконанням рішення покласти на декана факультету електронної та біомедичної інженерії Анатолія ВАСЯНОВИЧА.

Голова Вченої ради

Учений секретар



Ігор РУБАН

Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

28 лютого 2025 року

м. Харків

№ 3/6

**Про зміну назви освітньо-професійної програми
«Науки про дані» (Data Science) другого (магістерського)
рівня вищої освіти за спеціальністю F3 «Комп'ютерні науки»**

Заслухавши та обговоривши доповідь декана факультету комп'ютерних наук, заступника голови приймальної комісії Андрія ЄРОХІНА про зміну назви освітньо-професійної програми «Науки про дані», Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Необхідність зміни назви освітньо-професійної програми «Науки про дані» (Data Science) другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю F3 Комп'ютерні науки обумовлена змінами у Переліку галузей знань спеціальностей (Постанова КМ України № 1021 від 30.08.2024 р. «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти»), появою нової спеціальності F4 Системний аналіз та наука про дані та необхідністю виконати вимоги щодо назв освітніх програм, викладені в частині 6 статті 91 Закону України «Про вищу освіту». Запропонована нова назва вказаної освітньої програми – «Інтелектуальний аналіз даних» (Data Mining).

2. Затвердити нову назву освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю F3 Комп'ютерні науки – «Інтелектуальний аналіз даних» (Data Mining). Сертифікат про акредитацію вказаної освітньої програми підлягає переоформленню з підстав, визначених частиною шостою статті 25 Закону України «Про вищу освіту», підпунктом 4: «зміни в переліку галузей знань та спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти».

3. Відділу ліцензування, акредитації та внутрішньої системи забезпечення якості освіти забезпечити виконання процедур подання на переоформлення сертифікату про акредитацію з новою назвою освітньої програми відповідно до вимог постанови Кабінету міністрів України «Про затвердження Порядку оформлення, переоформлення, видачі, зберігання та обліку сертифікатів про акредитацію освітньої програми і форм таких сертифікатів» № 244 від 5 березня 2024 року та вимог Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника голови ПК Андрія ЄРОХІНА.

Голова Вченої ради

Учений секретар



Ігор РУБАН

Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

28 лютого 2025 року

м. Харків

№ 3/7

Про зміну назви спеціальності С1 Економіка галузі знань С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини у деяких документах ХНУРЕ

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри ЕК Тетяни ПОЛОЗОВОЇ про необхідність зміни назви спеціальності С1 Економіка галузі знань С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 21.02.2025 р. № 188 «Про внесення зміни до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти», Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 21.02.2025 р. № 188 «Про внесення зміни до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти» вважати назву спеціальності «С1 Економіка» такою, що змінена на назву спеціальності «С1 Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)» у таких документах:

– рішенні Вченої ради ХНУРЕ від 30.12.2024 р. № 17/3 «Про започаткування та затвердження нової освітньо-професійної програми «Економіка та бізнес-аналітика» та навчального плану першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю С1 Економіка галузі знань С Соціальні науки, журналістика та інформація для денної та заочної форм навчання» (пп. 2, 3, 4);

– рішенні Вченої ради ХНУРЕ від 30.01.2025 р. № 1/4 «Про встановлення вартості навчання для іноземних громадян у Харківському національному університеті радіоелектроніки на 2025 рік» (Додаток 1 «Вартість навчання іноземних громадян та осіб без громадянства на 2025 рік» до п. 1);

– рішенні Вченої ради ХНУРЕ від 30.01.2025 р. № 1/5 «Про затвердження ОПП, ОНП, навчальних планів освітніх програм 2025 року прийому та перегляд ОПП, ОНП і навчальних планів освітніх програм попередніх років прийому» (п. 2);

– інших документах, в яких використана така назва спеціальності для здобувачів вищої освіти, починаючи з 2025 року прийому.

2. Контроль за виконанням рішення покласти на першого проректора Ігоря РУБАНА.

Голова Вченої ради

Учений секретар



Ігор РУБАН

Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

28 лютого 2025 року

м. Харків

№ 3/8

Про затвердження нових назв освітньо-професійних програм: «Економічна аналітика» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю С1 Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями) галузі знань С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини; «Менеджмент» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю D3 Менеджмент галузі знань D Бізнес, адміністрування та право

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри ЕК Тетяни ПОЛОЗОВОЇ щодо затвердження нових назв освітньо-професійних програм: «Економічна аналітика» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю С1 Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями) галузі знань С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини; «Менеджмент» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю D3 Менеджмент галузі знань D Бізнес, адміністрування та право, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Скоригувати назву освітньо-професійної програми «Економіка та бізнес-аналітика», яка започаткована рішенням Вченої ради ХНУРЕ від 30.12.2024 р. № 17/3, та затвердити нову назву освітньо-професійної програми «Економічна аналітика» (скорочена назва – ЕК) першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю С1 Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями) галузі знань С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини, що обумовлено змінами у Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти (Постанова Кабінету Міністрів України від 30.08.2024 р. № 1021 «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти» (зі змінами)) та необхідністю виконати вимоги щодо назв освітніх програм, викладені в частині 6 статті 9¹ Закону України «Про вищу освіту».

2. Необхідність зміни назви освітньо-професійної програми «Управління фінансово-економічною безпекою» другого (магістерського) рівня вищої освіти

за спеціальністю D3 Менеджмент обумовлена змінами у Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти (Постанова Кабінету Міністрів України від 30.08.2024 № 1021 «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти» (зі змінами)) та необхідністю виконати вимоги щодо назв освітніх програм, викладені в частині 6 статті 9¹ Закону України «Про вищу освіту». Запропонована нова назва вказаної освітньої програми – «Менеджмент».

3. Затвердити нову назву освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю D3 Менеджмент – «Менеджмент» (скорочена назва – МН). Сертифікат про акредитацію вказаної освітньої програми підлягає переоформленню з підстав, визначених частиною шостою статті 25 Закону України «Про вищу освіту», підпунктом 4 «зміни в переліку галузей знань та спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти».

4. Відділу ліцензування, акредитації та внутрішньої системи забезпечення якості освіти забезпечити виконання процедур подання на переоформлення сертифікату про акредитацію з новою назвою освітньо-професійної програми «Менеджмент» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю D3 Менеджмент галузі знань D Бізнес, адміністрування та право відповідно до вимог постанови Кабінету міністрів України «Про затвердження Порядку оформлення, переоформлення, видачі, зберігання та обліку сертифікатів про акредитацію освітньої програми і форм таких сертифікатів» № 244 від 5 березня 2024 р. та вимог Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти.

5. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника голови ПК Андрія СРОХІНА.

Голова Вченої ради

Учений секретар



Ігор РУБАН

Ірина ЖАРКОВА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

28 лютого 2025 року

м. Харків

№ 3/9

**Про надання підручнику грифу
«Рекомендовано Вченою радою університету»**

Заслухавши та обговоривши повідомлення координатора напрямку інновацій та методичної роботи НМВ Івана МИЛЮТЧЕНКА щодо надання підручнику 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 грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» взяти до відома.

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

Підручник «Електроніка та схемотехніка інформаційних систем» для здобувачів вищої освіти технічних ЗВО.

Автори: О. М. Бітченко, О. В. Чала, А. О. Мерзлікін, Л. Ф. Сайківська.

Рецензенти:

– І. В. Шостак, докт. техн. наук, професор, проф. кафедри інженерії програмного забезпечення НАУ ім. М. Є. Жуковського «ХАІ»;

– В. О. Тимофеев, докт. техн. наук, професор, проф. кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій Харківського національного університету міського господарства ім. О. М. Бекетова.

Рукопис підручника розглянуто на засіданні секції № 4 НМР «Електроніка, телекомунікації, автоматизація» (протокол № 43 від 24.02.2025 р.). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до видання підручника, присвоєння грифу «Рекомендовано Вченою радою університету», надання ISBN та використання в освітньому процесі.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на першого проректора Ігоря РУБАНА.

Голова Вченої ради

Учений секретар



Ігор РУБАН

Ірина ЖАРІКОВА

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

28 лютого 2025 року

м. Харків

№ 3/10

Кадрові питання відділу аспірантури та докторантури

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача відділу аспірантури та докторантури Валентини КИРІЙ, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. ХАМА Саліх Тарік Аурахман, аспіранта очної (денної) форми здобуття освіти за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб кафедри АПОТ ОНП «Комп'ютерна інженерія» спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія відрахувати за невиконання індивідуального плану наукової роботи з 28.02.2025 р.

2. РАМАЗАНОВА Расула Шамільовича, аспіранта очної (денної) форми здобуття освіти за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб кафедри ПІ ОНП «Інженерія програмного забезпечення» спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення відрахувати за невиконання індивідуального плану наукової роботи з 28.02.2025 р.

3. ГАПОНА Андрія Олександровича, аспіранта заочної форми здобуття освіти за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб кафедри БІТ ОНП «Кібербезпека» спеціальності 125 Кібербезпека відрахувати у зв'язку з закінченням терміну навчання за невиконання індивідуального плану наукової роботи з 28.02.2025 р.

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

Голова Вченої ради

Ігор РУБАН

Учений секретар

Ірина ЖАРІКОВА

