

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ АЕРОКОСМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
«ХАРКІВСЬКИЙ АВІАЦІЙНИЙ ІНСТИТУТ»

НАКАЗ

26.03.2026

Харків

№

145

**Про результати підвищення  
кваліфікації науково-педагогічних  
і педагогічних працівників**

Відповідно до Положення «Про підвищення кваліфікації та стажування педагогічних і науково-педагогічних працівників та фахівців промисловості в університеті»

**НАКАЗУЮ:**

1. За висновками комісії з визнання результатів підвищення кваліфікації науково-педагогічних і педагогічних працівників за результатами неформальної освіти зарахувати у якості підвищення кваліфікації результати неформальної освіти науково-педагогічним і педагогічним працівникам університету згідно додатка А.
2. Начальнику відділу діловодства та архіву Ользі ВИХОДЦЕВІЙ довести цей наказ до відома керівників кафедр університету.

В.о. ректора



Олексій ЛИТВИНОВ

Додаток А  
до наказу № 143  
від 26 03 2026

**Бабешко Євген Васильович, к.т.н., доцент каф. 503:**

**Модуль № 1 (30 годин, 1 кредит ECTS) – сертифікат міжнародного науково-технічного семінару «Критичні комп'ютерні технології та системи (КриКТехС) / 1,3 кредити ECTS (34 години), (навчання 29.12.23.-17.02.2026), (копії сертифікатів додаються);**

**Бондаренко Ганна Геннадіївна, ст. викладач каф. 303:**

**Модуль № 2 (30 годин, 1 кредит ECTS) - сертифікат курсу «Наука X III нова парадигма», Міністерство цифрової трансформації України (ГО «Прогресильні») / 1 кредит ECTS (30 годин) (24.11.2025-28.11.2025) № НШНП/25-0167, (копія сертифікату додається);**

**Бондаренко Олексій Васильович, ст. викладач каф. 203:**

**Модуль № 1 (60 годин, 2 кредити ECTS) – диплом доктора філософії, дисертація відповідно до освітньо - наукової програми «Енергетичне машинобудування», / 2 кредити ECTS (60 годин), Н25№ 002727 від 31.08.2025 року, (копія диплому додається); **сертифікат** курсу «Прикладна механіка» №36627007/200393-25 від 26.11.2025 року / 1 кредит ECTS (30 годин) (17.11.2025-26.11.2025), (копія сертифікату додається);**

**Бояркін Андрій Олександрович, ст. викладач каф. 305:**

**Модуль № 2 (30 годин, 1 кредит ECTS) – сертифікат курсу «Проектування та 3D – моделювання систем електропостачання і автоматизації на платформі SEE Electrical expert» / 3 кредити ECTS (90 годин), (навчання 5.12.-31.12.2025), (копія сертифікату додається);**

**Желтухін Олександр Васильович, ст. викладач каф. 503:**

**Модуль № 1 (30 годин, 1 кредит ECTS) – сертифікат міжнародного науково-технічного семінару «Критичні комп'ютерні технології та системи (КриКТехС), / 1,5 кредити ECTS (44 години), (навчання 30.01.24.-17.02.2026), (копії сертифікатів додаються);**

**Здоровець Юлія Володимирівна, ст. викладач каф. 503:**

**Модуль № 1 (30 годин, 1 кредит ECTS) – сертифікат міжнародного науково-технічного семінару «Критичні комп'ютерні технології та системи (КриКТехС), / 1,2 кредити ECTS (36 годин), (навчання 30.01.24.-17.02.2026), (копії сертифікатів додаються);**

**Калашніков Євген Євгенович, доцент каф. 303:**

**Модуль № 2 (30 годин, 1 кредит ECTS) - Сертифікат курсу «Наука X III нова парадигма», Міністерство цифрової трансформації України (ГО «Прогресильні») / 1 кредит ECTS (30 годин) (24.11.2025-28.11.2025) № НШНП/25-0672, (копія сертифікату додається);**

**Ковальов Віктор Миколайович, доцент каф. 305:**

**Модуль № 1 (60 годин, 2 кредити ECTS)** – одноосібне видання **навчального посібника «Основи мікропроцесорного захисту і автоматики електромереж»** [Електронний ресурс] : навч. посіб. – Харків : Нац. аерокосмічний ун-т «Харк. Авіа. ін.-т», 2026. - 156 с. (9,8 ум. друк. арк.) / 5 кредитів ECTS (150 годин), (копія додається).

**Кочук Сергій Борисович, доцент каф. 305:**

**Модуль № 2 (30 годин, 1 кредит ECTS)** – **сертифікат** курсу «Проектування та 3D – моделювання систем електропостачання і автоматизації на платформі SEE Electrical expert» / 3 кредити ECTS (90 годин), (навчання 5.12.-31.12.2025), (копія сертифікату додається);

**Куланов Віталій Олександрович, к.т.н., доцент каф. 503:**

**Модуль № 1 (30 годин, 1 кредит ECTS)** – **сертифікат** міжнародного науково-технічного семінару «Критичні комп'ютерні технології та системи (КриКТехС) / 1,4 кредити ECTS (42 години), (навчання 30.01.24.-21.11.2025), (копії сертифікатів додаються);

**Кулягін Андрій Ігорович, асистент каф. 406:**

**Модуль № 1 (60 годин, 2 кредити ECTS)** – диплом доктора філософії, дисертація відповідно до освітньо - наукової програми «Інформаційні технології» / 2 кредити ECTS (60 годин), Н24№ 002716 від 25.06.2024 року, (копії сертифікатів додаються);

**Мсаллам Катерина Петрівна, к.т.н., доцент, зав. каф. 406:**

**Модуль № 5 (30 годин, 1 кредит ECTS)** - **сертифікат №2025SIC-03000240** курс «Social Innovation for Communities and Refugees» / 0,4 кредити ECTS (12 годин), (навчання 17-31.10.2025); **сертифікат №2025RSS-08000198** курс «Individual Resilience as a Foundation of Societal Sustainability» / 0,4 кредити ECTS (12 годин), (навчання 17-31.10.2025); **сертифікат №2025CSR-07000069** курс «Ukrainian Culture as a Factor of Social Resilience» / 0,4 кредити ECTS (12 годин), (навчання 17-31.10.2025); **сертифікат №2025LEP-02000250** курс «Different Styles of Teachers' Leadership in the Educational Process» / 0,4 кредити ECTS (12 годин), (навчання 17-31.10.2025). (копії сертифікатів додаються); **сертифікат №2025CSR-04000265** курс «Corporate Social Responsibility in the EU» / 0,6 кредити ECTS (18 годин), (навчання 17-31.10.2025), (копії сертифікатів додаються);

**Модуль № 4 (30 годин, 1 кредит ECTS)** - **сертифікат №2025ESP-06000253** курс «European Social Policy in the Context of Social Innovation Development» / 1 кредит ECTS (30 годин), (навчання 17-31.10.2025); **сертифікат №2025CPD-05000256** курс «Challenger and Prospects of Digital Inclusion in the EU» / 0,4 кредити ECTS (12 годин), (навчання 17-31.10.2025), (копії сертифікатів додаються);

**Немшилов Юрій Олександрович, доцент каф. 305:**

**Модуль № 2 (30 годин, 1 кредит ECTS) – сертифікат курсу «Проектування та 3D – моделювання систем електропостачання і автоматизації на платформі SEE Electrical expert» / 3 кредити ECTS (90 годин), (навчання 5.12.-31.12.2025), (копія сертифікату додається);**

**Павлик Ганна Володимирівна, доцент каф. 303:**

**Модуль № 2 (30 годин, 1 кредит ECTS) - сертифікат курсу «Наука X III нова парадигма», Міністерство цифрової трансформації України (ГО «Прогресильні») /1 кредит ECTS (30 годин) (24.11.2025-28.11.2025) № НШНП/25-1357, (копія сертифікату додається);**

**Перепелицин Артем Євгенович, к.т.н., доцент каф. 503:**

**Модуль № 1 (30 годин, 1 кредит ECTS) – сертифікат міжнародного науково-технічного семінару «Критичні комп'ютерні технології та системи (КриКТехС), ) / 1,1 кредит ECTS (34 годин), (навчання 30.01.24.-17.02.2026), (копії сертифікатів додаються);**

**Савченко Наталія Панасівна, доцент каф. 305:**

**Модуль № 2 (30 годин, 1 кредит ECTS) – сертифікат курсу «Проектування та 3D – моделювання систем електропостачання і автоматизації на платформі SEE Electrical expert» / 3 кредити ECTS (90 годин), (навчання 5.12.-31.12.2025), (копія сертифікату додається);**

**Стадник Анастасія Олександрівна, к.т.н., доцент каф. 503:**

**Модуль № 1 (30 годин, 1 кредит ECTS) – сертифікат міжнародного науково-технічного семінару «Критичні комп'ютерні технології та системи (КриКТехС), ), / 1,1 кредит ECTS (36 годин), (навчання 29.09.23.-21.11.2025), (копії сертифікатів додаються);**

**Тецкий Артем Григорович, к.т.н., доцент каф. 503:**

**Модуль № 1 (30 годин, 1 кредит ECTS) – сертифікат міжнародного науково-технічного семінару «Критичні комп'ютерні технології та системи (КриКТехС), / 1,9 кредити ECTS (58 години), (навчання 30.01.24.-17.02.2026), (копії сертифікатів додаються);**

**Трищ Роман Михайлович, зав. каф. 305:**

**Модуль № 2 (30 годин, 1 кредит ECTS) - сертифікат курсу «Наука X III нова парадигма», Міністерство цифрової трансформації України (ГО «Прогресильні») / 1 кредит ECTS (30 годин) (24.11.2025-28.11.2025) № НШНП/25-1861, (копія сертифікату додається);**

**Ходєєв Андрій Андрійович, асистент каф. 303:**

**Модуль № 2 (30 годин, 1 кредит ECTS) - сертифікат курсу «Наука X III нова парадигма», Міністерство цифрової трансформації України (ГО «Прогресильні») / 1 кредит ECTS (30 годин) (24.11.2025-28.11.2025) № НШНП/25-1952, (копія сертифікату додається);**

**Холодна Зоя Борисівна, ст. викладач каф. 503:**

**Модуль № 1 (30 годин, 1 кредит ECTS) – сертифікат** міжнародного науково-технічного семінару «Критичні комп'ютерні технології та системи (КриКТехС), / 1,7 кредити ECTS (52 години), (навчання 29.02.24.-17.02.2026), (копії сертифікатів додаються);

**Чебикіна Тамара Валентинівна, ст. викладач каф. 303:**

**Модуль № 2 (30 годин, 1 кредит ECTS) - сертифікат** курсу «Наука X III нова парадигма», Міністерство цифрової трансформації України (ГО «Прогресильні») / 1 кредит ECTS (30 годин) (24.11.2025-28.11.2025) № НШНП/25-2002, (копія сертифікату додається);

**Черепашук Григорій Олександрович, професор каф. 303:**

**Модуль № 2 (30 годин, 1 кредит ECTS) - сертифікат** курсу «Наука X III нова парадигма», Міністерство цифрової трансформації України (ГО «Прогресильні») / 1 кредит ECTS (30 годин) (24.11.2025-28.11.2025) № НШНП/25-2013, (копія сертифікату додається);

**Чернобай Ніна Валеріївна, ст.викладач каф. 303:**

**Модуль № 2 (30 годин, 1 кредит ECTS) - сертифікат** курсу «Наука X III нова парадигма», Міністерство цифрової трансформації України (ГО «Прогресильні») / 1 кредит ECTS (30 годин) (24.11.2025-28.11.2025) № НШНП/25-2019, (копія сертифікату додається);

**Чубукіна Ольга Володимирівна, доцент каф 706:**

**Модуль № 1 (30 годин, 1 кредит ECTS) - Наукова англійська мова для аспірантів [Electronic resource]: навчальний посібник / І. М. Шульга, О. В. Чубукіна, О. Л. Новицька - Харків: Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків, авіац. ін-т», 2022. - 88 с. ISBN / 1 кредит ECTS 30 годин [https://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Shulha I-M. Naukova Anhyska Mova Dlya Aspirantiv.CH1.pdf](https://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Shulha%20I-M.%20Naukova%20Anhyska%20Mova%20Dlya%20Aspirantiv.CH1.pdf);**

**Ялечко Володимир Іванович, доцент каф. 305:**

**Модуль № 2 (30 годин, 1 кредит ECTS) – сертифікат** курсу «Проектування та 3D – моделювання систем електропостачання і автоматизації на платформі SEE Electrical expert» / 3 кредита ECTS (90 годин), (навчання 5.12.-31.12.2025), (копія сертифікату додається).