

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про внесення змін до освітніх програм другого (магістерського) рівня вищої освіти навчально-наукового інституту «Фізико-технічний факультет» Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна та затвердження їх у новій редакції»
від 27 квітня 2026 року, протокол № 7

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Олександра ГОЛОВКА щодо необхідності внесення змін до розділу 11 «Форма атестації здобувачів вищої освіти», а саме додати до абзацу 2 фразу: «Текст кваліфікаційної роботи може бути викладений українською або англійською мовами», до освітніх програм другого (магістерського) рівня 2024-2025, 2025-2026 навчальних років та затвердження їх у новій редакції, на підставі підпункту 5.4.1. Положення про організацію освітнього процесу в Харківському національному університету імені В. Н. Каразіна, підпункту 4.4. Положення про освітні програми, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у Харківському національному університеті імені В. Н. Каразіна, та рішення вченої ради Навчально-наукового інституту «Фізико-технічний факультет», протокол № 4 від 21 квітня 2026 року та на підставі пунктів 11, 13 пункту 13.2. Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада Університету ухвалила:

1. Затвердити освітньо-наукову програму «Експериментальна ядерна фізика та фізика плазми» другого (магістерського) рівня вищої освіти, галузь знань 10 Природничі науки, спеціальність 105 – Прикладна фізика та наноматеріали на 2024-2025 навчальний рік набору за переліком галузей знань і спеціальностей відповідно до постанови КМУ від 29 квітня 2015 року № 266 у новій редакції.

2. Затвердити освітньо-наукову програму «Експериментальна ядерна фізика та фізика плазми» другого (магістерського) рівня вищої освіти, галузь знань Е - Природничі науки, математика та статистика, спеціальність Е6 – Прикладна фізика та наноматеріали на 2025-2026 навчальний рік набору за переліком галузей знань і спеціальностей відповідно до постанови КМУ № 1021 від 30 серпня 2024 року у новій редакції.

3. Затвердити освітньо-професійну програму «Прикладна фізика» другого (магістерського) рівня вищої освіти, галузь знань Е – Природничі науки, математика та статистика, спеціальність Е6 – Прикладна фізика та наноматеріали, на 2025-2026 навчальний рік набору за переліком галузей знань і спеціальностей відповідно до постанови КМУ № 1021 від 30 серпня 2024 року у новій редакції.

4. Затвердити освітньо-професійну програму «Медична фізика» другого (магістерського) рівня вищої освіти, галузь знань Е – Природничі науки, математика та статистика, спеціальність Е6 – Прикладна фізика та наноматеріали, на 2025-2026 навчальний рік набору за переліком галузей знань і спеціальностей відповідно до постанови КМУ № 1021 від 30 серпня 2024 року у новій редакції.

5. Затвердити міждисциплінарну освітньо-наукову програму «Квантові

технології та квантові обчислення» другого (магістерського) рівня вищої освіти, галузі знань F – Інформаційні технології, E - Природничі науки, математика та статистика, зі спеціальностей F3 – Комп'ютерні науки, E6 – Прикладна фізика та наноматеріали на 2025-2026 навчальний рік набору за переліком галузей знань і спеціальностей відповідно до постанови КМУ № 1021 від 30 серпня 2024 року у новій редакції.

6. Директору Навчально-наукового інституту «Фізико-технічний факультет» Пилипу КУЗНЄЦОВУ до 11 травня 2026 року довести інформацію про зміни до здобувачів освіти другого (магістерського) рівня.

Відповідальний проректор з науково-педагогічної роботи Олександр ГОЛОВКО
Термін виконання: до 11 травня 2026 року

Голова Вченої ради

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН

