

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»**

Навчально-науковий інститут комп'ютерного моделювання,
прикладної фізики та математики

ПРОТОКОЛ

№1 від 10 січня 2023 року

засідання проєктної групи по спеціальності 176 (магістратура)

ПРИСУТНІ:

- Ларін Олексій Олександрович, доктор технічних наук, професор, директор Навчально-наукового інституту комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики;
- Зайцев Роман Валентинович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри мікро- та наноелектроніки;
- Хрипунов Геннадій Семенович, доктор технічних наук, професор, проректор з науково-педагогічної роботи;
- Кіріченко Михайло Валерійович, кандидат технічних наук, старший дослідник, доцент кафедри мікро- та наноелектроніки;
- Мінакова Ксенія Олександрівна, кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри фізики;
- Дроздов Антон Миколайович, кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри мікро- та наноелектроніки.

СЛУХАЛИ:

Про створення Проєктної групи з розробки освітньої програми зі спеціальності 176 «Мікро- та наносистемна техніка» Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут».

ВИСТУПИЛИ:

1. Ларін О.О. та Зайцев Р.В. доповіли концепцію нової освітньої програми. У обговоренні взяли участь усі присутні.

УХВАЛИЛИ:

1. Створити Проєктну групу у наступному складі: Хрипунов Г.С., Зайцев Р. В., Кіріченко М.В., Мінакова К.О., Дроздов А.М.

2. Призначити головою Проєктної групи та Гарантом освітньої програми Хрипунова Г.С.

3. Доручити проєктній групі розробити освітню програму «Мікроелектроніка енергоефективності та електронний захист» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 176 «Мікро- та наносистемна техніка».

4. Визначити базовою кафедрою освітньої програми кафедру мікро та наноелектроніки Навчально-наукового інституту комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики.

5. Запросити до проєктування ОП здобувачів вищої освіти.

Рішення прийнято одногolosно.

Голова Проєктної групи



Геннадій ХРИПУНОВ