

ПРОТОКОЛ №2
засідання НМКУ спеціальності G8 Матеріалознавство
від 26.03.2026 р.

Присутні: Голова НМКУ G8 Лобода Петро Іванович академік, д. т. н., професор;
Члени НМКУ G8: Бірюкович Ліна Олегівна, Богомол Юрій Іванович, Волошко Світлана Михайлівна,
Карпець Мирослав Васильович, Конорев Сергій Ігорович, Степанов Олег Васильович.
Гарант ОП «Інженерія металевих матеріалів програмними засобами штучного інтелекту GF88»:
Владимирський Ігор Анатолійович.
Кандидат у гарантати ОП «Передові технології та матеріали аерокосмічної техніки»:
Тесля Сергій Юрійович

Відсутні: Головенько Ярослав Богданович, Пальчековський Олександр Андрійович.

Порядок денний

1. Затвердження змін до існуючих ОП усіх рівнів вищої освіти відповідно до Наказу про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027 н. р. №НОД/215/26 від 18.03.26 р.
2. Обговорення та затвердження освітньої програми «Передові технології та матеріали аерокосмічної техніки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на перетинах спеціальностей G8 Матеріалознавство та G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка.
3. Затвердження гарантати освітньої програми «Передові технології та матеріали аерокосмічної техніки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на перетинах спеціальностей G8 Матеріалознавство та G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка.
4. Затвердження нового складу НМКУ G8 Матеріалознавство.
5. Різне.

1. Затвердження змін до існуючих ОП усіх рівнів вищої освіти відповідно до наказу про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027 н. р. №НОД/215/26 від 18.03.26 р.

Конорев С. І. зазначив, що у Наказі про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027 н. р. №НОД/215/26 від 18.03.26 р. особливості, які стосуються планування освітнього процесу у 2026/2027 н.р., відсутні.

Бірюкович Л. О. представила пропозицію робочої групи ОП «Інженерія порошкових та композиційних матеріалів» першого (бакалаврського) рівні ВО щодо зміни назви освітнього компонента «Основи металознавства» на «Металознавство», яка більше відповідає змісту освітнього компонента. Заперечення відсутні.

Рішення:

1. Врахувати під час планування освітнього процесу на 2026/2027 н.р. рекомендації Наказу про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027 н. р. №НОД/215/26 від 18.03.26 р.
2. Затвердити зміну назви освітнього компонента «Основи металознавства» в ОП «Інженерія порошкових та композиційних матеріалів» першого (бакалаврського) рівні ВО на «Металознавство».

2. Обговорення та затвердження освітньої програми «Передові технології та матеріали аерокосмічної техніки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на перетинах спеціальностей G8 Матеріалознавство та G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка.

Богомол Ю. І. повідомив, що проєкт освітньої програми «Передові технології та матеріали аерокосмічної техніки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на перетинах спеціальностей G8 Матеріалознавство та G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка погоджено із НМКУ G12, а також із відділом акредитації КПП ім. Ігоря Сікорського.

Лобода П. І. підкреслив актуальність міждисциплінарної освітньої програми і своєчасність її створення у зв'язку із вимогами ринку праці щодо фахівців в області матеріалознавства аерокосмічної техніки.

Волошко С. М. зауважила щодо необхідності вичитати текст міждисциплінарної програми та виправити граматичні помилки. Відмітила відсутність зауважень щодо суті програми.

Результати голосування:

«За» – 7;

«Проти» – немає;

«Утримались» – немає.

Рішення: Затвердити проєкт освітньої програми «Передові технології та матеріали аерокосмічної техніки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на перетинах спеціальностей G8 Матеріалознавство та G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка.

3. Затвердження гаранта освітньої програми «Передові технології та матеріали аерокосмічної техніки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на перетинах спеціальностей G8 Матеріалознавство та G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка.

Богомол Ю. І. представив кандидатуру гаранта освітньої програми «Передові технології та матеріали аерокосмічної техніки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на перетинах спеціальностей G8 Матеріалознавство та G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка **Теслі Сергія Юрійовича** доктора філософії, асистента кафедри високотемпературних матеріалів та порошкової металургії.

Конорев С. І. зауважив, що акредитація міждисциплінарних програм складніша за акредитацію ОП певної спеціальності і, можливо, гарантом має бути більш досвідчений НПП.

Лобода П. І. охарактеризував Теслю С. Ю. як молодого, перспективного співробітника та підтримав його кандидатуру як гаранта міждисциплінарної ОП.

Бірюкович Л. О. зауважила, що акредитація є командною роботою, тому гарант матиме підтримку досвідчених методистів і НПП під час акредитації.

Результати голосування:

«За» – 7;

«Проти» – немає;

«Утримались» – немає.

Рішення: Затвердити гарантом освітньо-професійної програми «Передові технології та матеріали аерокосмічної техніки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на перетинах спеціальностей G8 Матеріалознавство та G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка **Теслю Сергія Юрійовича**.

4. Затвердження нового складу НМКУ G8 Матеріалознавство.

Бірюкович Л. О. повідомила, що у зв'язку із запровадження двох нових міждисциплінарних програм до складу НМКУ потрібно ввести гарантів цих ОП:

Владимирського Ігоря Анатолійовича – *гаранта ОП «Інженерія металевих матеріалів програмними засобами штучного інтелекту GF88»* першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на перетинах спеціальностей G8 Матеріалознавство та F2 Інженерія програмного забезпечення;

Теслю Сергія Юрійовича – *гаранта ОП «Передові технології та матеріали аерокосмічної техніки»* першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на перетинах спеціальностей G8 *Матеріалознавство* та G12 *Авіаційна та ракетно-космічна техніка*.

Результати голосування:

«За» – 7;

«Проти» – немає;

«Утримались» – немає.

Лобода П. І. наголосив, що розробляючи нові освітні програми проєктні групи повинні дотримуватись основних принципів освітніх програмах матеріалознавчого спрямування.

Рішення: Затвердити новий склад НМКУ G8:

Голова НМКУ-G8: Лобода Петро Іванович – професор кафедри високотемпературних матеріалів і порошкової металургії НН ІМЗ ім. Є.О. Патона, д-р техн. наук, професор, академік НАН України;

Члени НМКУ-G8:

Богомол Юрій Іванович – завідувач кафедри високотемпературних матеріалів і порошкової металургії НН ІМЗ ім. Є.О. Патона, д-р техн. наук, професор;

Владимирський Ігор Анатолійович – НН ІМЗ ім. Є.О. Патона, д-р фіз.-мат. наук, професор;

Волошко Світлана Михайлівна – професор кафедри фізичного матеріалознавства та термічної обробки НН ІМЗ ім. Є.О. Патона, д-р фіз.-мат. наук, професор;

Головенько Ярослав Богданович – директор ТОВ «ЗД МЕТАЛ ТЕХ», д-р філософії (за згодою);

Карпець Мирослав Васильович – завідувач кафедри фізичного матеріалознавства та термічної обробки НН ІМЗ ім. Є.О. Патона, д-р техн. наук, професор;

Конорев Сергій Ігорович – доцент кафедри фізичного матеріалознавства та термічної обробки НН ІМЗ ім. Є.О. Патона, канд. техн. наук;

Пальчевський Олександр Андрійович – здобувач ступеня магістра за ОПП «Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалознавстві»;

Степанов Олег Васильович – доцент кафедри високотемпературних матеріалів і порошкової металургії НН ІМЗ ім. Є.О. Патона, канд. техн. наук, доцент;

Тесля Сергій Юрійович – асистент кафедри високотемпературних матеріалів і порошкової металургії НН ІМЗ ім. Є.О. Патона, PhD.

Секретар НМКУ-G8: Бірюкович Ліна Олегівна – доцент кафедри високотемпературних матеріалів і порошкової металургії НН ІМЗ ім. Є.О. Патона, канд. техн. наук, доцент.

5. Різне.

Бірюкович Л. О. повідомила, що у НП докторів філософії тривалість Педагогічної практики 3 тижні та кількість у 4 кредити, що виділені на неї, не відповідають нормі не менше 1,5 кредити навантаження на тиждень. Запропонувала зменшити кількість тижнів на проведення Педагогічної практики до 2 тижнів та обрати відповідний графік навчального процесу.

Рішення: у НП докторів філософії 2026 року набору зменшити тривалість Педагогічної практики до 2 тижнів.

Голова НМКУ G8
Секретар НМКУ G8

Петро ЛОБОДА
Ліна БІРЮКОВИЧ