

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОПП бакалавра	Матеріалозна вство	Інформатика, обчислювальна техніка та числові методи. Частина 2. Числові методи	НН-51	6	Кафедри високотемперату рних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	104	9
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОНП магістр	Матеріалозна вство	Електронно- зондові методи аналізу речовин та матеріалів	НН-51мн	8	Кафедри високотемперату рних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	104	9
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОПП магістр	Матеріалозна вство	Електронно- зондові методи аналізу речовин та матеріалів	НН-51мп	6	Кафедри високотемперату рних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	104	9
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОНП магістр	Матеріалозна вство	Рентгенівський аналіз дисперсних матеріалів	НН-51мн	8	Кафедри високотемперату рних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	112	9

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОПП магістр	Матеріалозна вство	Рентгенівський аналіз дисперсних матеріалів	НН-51мп	6	Кафедри високотемперату рних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	112	9
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОПП магістр	Матеріалозна вство	Теорія і технологія нанопокриттів	НН-51мп	6	Кафедри високотемперату рних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	24	9
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОПП магістр	Матеріалозна вство	Науково-дослідна практика	НН-41мн	5	Кафедри високотемперату рних матеріалів та порошкової металургії				
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОНП магістр	Матеріалозна вство	Фундаментальні засади теорії та технології порошкових композиційних матеріалів	НН-51мн	8	Кафедри високотемперату рних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	22	9

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількість НПП, що забезпечують очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОПП бакалавра	Матеріалознавство	Фізико-хімічні основи отримання металів, сплавів та сполук у дисперсному стані	НН-51	2	Кафедри високотемпературних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	22	9
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОПП бакалавра	Матеріалознавство	Методи дослідження фізичних властивостей матеріалів	НН-41	8	Кафедри високотемпературних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	112	9
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОПП бакалавра	Матеріалознавство	Основи нанотехнологій	НН-41	25	Кафедри високотемпературних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	24	9
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОПП бакалавра	Матеріалознавство	Фізико-хімічні основи отримання металів, сплавів та сполук у дисперсному стані	НН-41	8	Кафедри високотемпературних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	22	9

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОПП бакалавра	Матеріалозна вство	Методи моделювання та оптимізації	НН-31	9	Кафедри високотемперату рних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	104	9
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОПП бакалавра	Матеріалозна вство	Механічні властивості матеріалів	НН-31	9	Кафедри високотемперату рних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	112	9
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОПП бакалавра	Матеріалозна вство	Основи адитивних технологій	НН-п31	2	Кафедри високотемперату рних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	104	9
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОПП бакалавра	Матеріалозна вство	Процеси консолідації наноструктурова них матеріалів	НН-31	9	Кафедри високотемперату рних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	22	9

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОПП бакалавра	Матеріалознавство	Технології виробництва порошкових, композиційних та нанодисперсних матеріалів	НН-31	9	Кафедри високотемперату рних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	22	9
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОПП бакалавра	Матеріалознавство	Тривимірне комп'ютерне моделювання	НН-31	9	Кафедри високотемперату рних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	104	9
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОПП бакалавра	Матеріалознавство	Тривимірне комп'ютерне моделювання	ФН-21	9	Кафедри високотемперату рних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	104	9
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОПП бакалавра	Матеріалознавство	Неметалеві матеріали	ФН-21	9	Кафедри високотемперату рних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	24	9

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОПП бакалавра	Матеріалозна вство	Основи адитивних технологій	ФН-21	9	Кафедри високотемперату рних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	104	9
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	133	ОПП бакалавра	Матеріалозна вство	Виробнча практика	НН-31	9	Кафедри високотемперату рних матеріалів та порошкової металургії				
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	134	ОПП бакалавра	Матеріалозна вство	Переддипломна практика	ФН-21	9	Кафедри високотемперату рних матеріалів та порошкової металургії				
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОНП Доктор філософії	Матеріалозна вство	Структура та властивості матеріалів	НМ-в41ф	1	Кафедри високотемперату рних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	112	9

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечують ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона	132	ОНП Доктор філософії	Матеріалознавство	Структура та властивості матеріалів	НН-41ф	4	Кафедри високотемперату рних матеріалів та порошкової металургії	лабораторні заняття	1	112	9
НН ІМЗ	G8+F2	ОПП бакалавра	Інженерія металевих матеріалів програмними засобами штучного інтелекту	Хімія	НМ-52	18	Кафедра загальної та неорганічної хімії	лабораторні, практичні	1		9
НН ІМЗ	132	ОПП бакалавра	Інженерія металевих матеріалів програмними засобами штучного інтелекту	Основи комп'ютерного матеріалознавств а	НМ-41	9	Кафедра фізичного матеріалознавств а та термічної обробки О	лабораторні	1		9
НН ІМЗ	132	ОПП бакалавра	Інженерія металевих матеріалів програмними засобами штучного інтелекту	Фізичні властивості та методи дослідження матеріалів	НМ-41	9	Кафедра фізичного матеріалознавств а та термічної обробки О	лабораторні	1		9

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/ННІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількість НПП, що забезпечують очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ		ОПП бакалавра	Інженерія металевих матеріалів програмними засобами штучного інтелекту	Діагностика та дефектоскопі	НМ-41	9	Кафедра фізичного матеріалознавства та термічної обробки	лабораторні	1		9
НН ІМЗ	132	ОПП бакалавра	Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалознавстві	Механічні властивості та конструкційна міцність	НМ-31 ¹⁴	14	Кафедра фізичного матеріалознавства та термічної обробки	лабораторні	2		9
НН ІМЗ	132	ОПП бакалавра	Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалознавстві	Радіаційне матеріалознавство та еліонні технології	НМ-31 ¹⁵	14	Кафедра фізичного матеріалознавства та термічної обробки	лабораторні	1		9

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ	132	ОПП бакалавра	Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалозна встві	Структурна діагностика 2 (атомний рівень та нанорівень)	НМ-31	14	Кафедра фізичного матеріалознавств а та термічної обробки	лабораторні	2		9
НН ІМЗ	132	ОПП бакалавра	Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалозна встві	Спеціальні сплави в аерокосмічних технологіях	НМ-31	14	Кафедра конструювання машин	лабораторні	1		9
НН ІМЗ	132	ОПП бакалавра	Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалозна встві	Комп'ютерне конструювання металевих виробів (CATIA 5)	ФМ-21	15	Кафедра фізичного матеріалознавств а та термічної обробки	лабораторні	1		9

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечують ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ	132	ОПП бакалавра	Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалозна встві	Діагностика та дефектоскопія	ФМ-21	15	Кафедра фізичного матеріалознавств а та термічної обробки	лабораторні	2		9
НН ІМЗ	132	ОПП бакалавра	Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалозна встві	Основи теорії корозії та захисту металів	ФМ-21	15	Кафедра фізичного матеріалознавств а та термічної обробки	лабораторні	2		9
НН ІМЗ	132	ОПП бакалавра	Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалозна встві	Сучасні дисперсійнозміцне ні матеріали	ФМ-21	15	Кафедра фізичного матеріалознавств а та термічної обробки	лабораторні	1		9

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ	132	ОПП бакалавра	Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалозна встві	Жаростійки та жароміцні сплави	ФМ-21	15	Кафедра фізичного матеріалознавств а та термічної обробки	лабораторні	1		9
НН ІМЗ	132	ОПП бакалавра	Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалозна встві	Технологія нанесення та властивості покривів з Ф- кат	ФМ-21	15	Кафедра фізичного матеріалознавств а та термічної обробки	лабораторні	1		9
НН ІМЗ	133	ОПП бакалавра	Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалозна встві	Виробнча практика	НМ-31	14	Кафедра фізичного матеріалознавств а та термічної обробки				

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ	134	ОПП бакалавра	Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалозна встві	Переддипломна практика	ФМ-21	15	Кафедра фізичного матеріалознавств а та термічної обробки				
НН ІМЗ	132	ОПП магістр	Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалозна встві	Фазові рівноваги та фазові перетворення. Частина 2	НМ-51мн	5	Кафедра фізичного матеріалознавств а та термічної обробки	лабораторні	1		9
НН ІМЗ	132	ОПП магістр	Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалозна встві	Науково-дослідна практика	НМ-41мн	1	Кафедра фізичного матеріалознавств а та термічної обробки				

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ	G8	ОПП магістр	Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалозна встві	Organization of engineering experimen	НМ- 52мпі	2	Кафедра фізичного матеріалознавств а та термічної обробки	лабораторні	1		9
НН ММІ	G9	ОПП бакалавр		Матеріалознавст во	МД-52і	5	Кафедра фізичного матеріалознавств а та термічної обробки	лабораторні	1		9
НН ІАТ		ОПП бакалавр		Авіаційне матеріалознавств о і технологічні процеси	АК- 31 (1+0), АК- 32 (3+0), АА- 31 (3+0), АА- 32 (3+0)	10	Кафедра фізичного матеріалознавств а та термічної обробки	лабораторні	1		9
ФАПІЕ		ОПП бакалавр		Матеріалознавст во	ЛУ-51	6	Кафедра фізичного матеріалознавств а та термічної обробки	лабораторні	1		9

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
НН ММІ	G9	ОПП бакалавр		Матеріалознавст во	МК-51 (18+0)	18	Кафедра фізичного матеріалознавств а та термічної обробки	лабораторні	2		9
НН ММІ	G9	ОПП бакалавр		Матеріалознавст во	МК-52 (18+0)	18	Кафедра фізичного матеріалознавств а та термічної обробки	лабораторні	2		9
НН ММІ	G9	ОПП бакалавр		Матеріалознавст во	МП-51 (15+2)	17	Кафедра фізичного матеріалознавств а та термічної обробки	лабораторні	2		9
НН ММІ	G9	ОПП бакалавр		Матеріалознавст во	МТ-51 (22+2)	24	Кафедра фізичного матеріалознавств а та термічної обробки	лабораторні	2		9

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/ННІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількість НПП, що забезпечують очні	Місце проведення заняття	
НН ММІ	G9	ОПП бакалавр		Матеріалознавство	МД-51 (17+3)	20	Кафедра фізичного матеріалознавства та термічної обробки	лабораторні	2		9
НН ММІ	G9	ОПП бакалавр		Матеріалознавство	МА-51 (15+2)	17	Кафедра фізичного матеріалознавства та термічної обробки	лабораторні	2		9
НН ММІ	G9	ОПП бакалавр		Матеріалознавство	МА-52 (15+0)	15	Кафедра фізичного матеріалознавства та термічної обробки	лабораторні	2		9
НН ММІ	G9	ОПП бакалавр		Матеріалознавство	МД-351	8	Кафедра фізичного матеріалознавства та термічної обробки	лабораторні	1		9

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/ННІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількість НПП, що забезпечують очні	Місце проведення заняття	
НН ММІ	G9	ОПП бакалавра		Матеріалознавство	МА-051	4	Кафедра фізичного матеріалознавства та термічної обробки	лабораторні	1		9
НН ІМЗ	G10	ОПП бакалавра	Комп'ютеризовані процеси лиття	Теорія металургійних процесів	НЛ-41	8	Кафедра ливарного виробництва	лабораторне	1	001-9	001-9
НН ІМЗ	G10	ОПП бакалавра	Комп'ютеризовані процеси лиття	Дизайн ювелірних та художніх виробів	НЛ-41	8	Кафедра ливарного виробництва	лабораторне	1	405	9
НН ІМЗ	G10	ОПП бакалавра	Комп'ютеризовані процеси лиття	Комп'ютерне проєктування та моделювання литих виробів	НЛ-31	7	Кафедра ливарного виробництва	лабораторне	1	104	9
НН ІМЗ	G10	ОПП бакалавра	Комп'ютеризовані процеси лиття	Неруйнівний контроль ливарних	НЛ-41	8	Кафедра ливарного виробництва	лабораторне	1	411	9
НН ІМЗ	G10	ОПП бакалавра	Комп'ютеризовані процеси лиття	Технології оброблення матеріалів	НЛ-41	8	Кафедра ливарного виробництва	лабораторне	1	429	19

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечують ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ	G10	ОПП бакалавра	Комп'ютериз овані процеси лиття	Устаткування ливарних цехів	НЛ-31	7	Кафедра ливарного виробництва	лабораторне	1	001-9	001-9
НН ІМЗ	G10	ОПП бакалавра	Комп'ютериз овані процеси лиття	Виробництво вливків спеціальними способами лиття	ФЛ-21	6	Кафедра ливарного виробництва	лабораторне	1	001-9	001-9
НН ІМЗ	G10	ОПП бакалавра	Комп'ютериз овані процеси лиття	Контроль якості художніх та ювелірних виробів	ФЛ-21	6	Кафедра ливарного виробництва	лабораторне	1	411	9
НН ІМЗ	G10	ОПП бакалавра	Комп'ютериз овані процеси лиття	Виробнча практика	НЛ-31	7	Кафедра ливарного виробництва				
НН ІМЗ	G10	ОПП бакалавра	Комп'ютериз овані процеси лиття	Переддипломна практика	ФЛ-21	6	Кафедра ливарного виробництва				
НН ІМЗ	G10	ОПП магістра	Комп'ютериз овані процеси лиття	Математичне моделювання систем і процесів	НЛ-51мп	6	Кафедра ливарного виробництва	лабораторне	1	405	9

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ	G10	ОПП магістра	Комп'ютериз овані процеси лиття	Кольорове литво	НЛ-51мп	6	Кафедра ливарного виробництва	лабораторне	1	001-9	001-9
НН ІМЗ	G10	ОПП магістра	Комп'ютериз овані процеси лиття	Теорія автоматичного регулювання ливарних процесів	НЛ-51мп	6	Кафедра ливарного виробництва	лабораторне	1	410	9
НН ІМЗ	G10	ОПП магістра	Комп'ютериз овані процеси лиття	Металургія рециклінгу оксидних та металевих матеріалів	НЛ-51мп	3	Кафедра ливарного виробництва	лабораторне	1	411	9
НН ІМЗ	G10	ОПП магістра	Комп'ютериз овані процеси лиття	Технологія синтезу дисперсних матеріалів	НЛ-51мп	3	Кафедра ливарного виробництва	лабораторне	1	410	9
НН ІМЗ	G10	ОНП Доктора філософії	Металургія	Структура та властивості матеріалів	НЛ-41ф	2	Кафедра ливарного виробництва	лабораторне	1	НАН України	
НН ІМЗ	G10	ОНП Доктора філософії	Металургія	Дегазація та рафінування розплавів	НЛ-41ф	2	Кафедра ливарного виробництва	лабораторне	1	НАН України	

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечують ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ	G9	ОПП магістр	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Інноваційні методи інженерії поверхні	НЗ-51мп	6	Кафедра зварювального виробництва	лабораторні	1	108	23
НН ІМЗ	G9	ОНП магістр	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Інноваційні методи інженерії поверхні	НЗ-51мн	1	Кафедра зварювального виробництва	лабораторні	1	115	23
НН ІМЗ	G9	ОПП магістр	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Комбіновані та гібридні технології у зварюванні та інженерії поверхні	НЗ-51мп	2	Кафедра зварювального виробництва	лабораторні	1	103	23
НН ІМЗ	G9	ОПП бакалавр	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Матеріалознавст во	НІ-51	12	Кафедра зварювального виробництва	лабораторні	1	319	23

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ	G9	ОПП бакалавр	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Механіка матеріалів і конструкцій. Част ина 2. Напруження та деформації у зварних з'єднаннях і конструкціях	НЗ-п51	2	Кафедра зварювального виробництва	лабораторні	1	301	23
НН ІМЗ	G9	ОПП магістр	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Обладнання для газотермічного нанесення покриття	НЗ-51мп	3	Кафедра зварювального виробництва	лабораторні	1	103	23
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавр	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Газотермічна обробка матеріалів	НЗ-41, НТ- 41	14	Кафедра зварювального виробництва	лабораторні	1	313	23
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавр	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Механіка матеріалів і конструкцій. Част ина 2. Напруження та деформації у зварних з'єднаннях і конструкціях	НЗ-41, НТ- 41	14	Кафедра зварювального виробництва	лабораторні	1	301	23

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавр	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Теорія процесів зварювання	НЗ-41, НТ- 41	14	Кафедра зварювального виробництва	лабораторні	1	316	23
НН ІМЗ	131	Доктор філософії	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Технології вакуумно- конденсаційного нанесення покриттів	НЗ-41ф	1	Кафедра зварювального виробництва	лабораторні	1	110	23
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавр	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Зварювання тиском	НЗ-31	10	Кафедра зварювального виробництва	лабораторні	1	101	23
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавр	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Нерознімні композитні конструкції на основі карбонового волокна	НЗ-31	2	Кафедра зварювального виробництва	лабораторні	1	105	23
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавр	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Обладнання для газотермічного нанесення покриття	НЗ-п31	2	Кафедра зварювального виробництва	лабораторні	1	313	23

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечують ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавр	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Обладнання та технологія вакуумно- конденсаційного нанесення покриття	НЗ-31	2	Кафедра зварювального виробництва	лабораторні	1	110	23
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавр	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Паяння матеріалів	НЗ-31	8	Кафедра зварювального виробництва	лабораторні	1	319	23
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавр	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Технології зварювання конструкційних металів	НЗ-31	8	Кафедра зварювального виробництва	лабораторні	1	112	23
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавр	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Технології та устаткування газотермічного нанесення покриття	НЗ-31	2	Кафедра зварювального виробництва	лабораторні	1	313	23
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавр	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Устаткування для зварювання та споріднених процесів	НЗ-31	8	Кафедра зварювального виробництва	лабораторні	1	112	23

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавр	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Адитивні технології	ЗВ-21	1	Кафедра зварювального виробництва	лабораторні	1	105	23
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавр	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Контроль якості у зварюванні	ЗВ-21	9	Кафедра зварювального виробництва	лабораторні	1	322	23
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавр	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Виробнча практика	НЗ-31	8	Кафедра зварювального виробництва				
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавр	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Переддипломна практика	ЗВ-21	9	Кафедра зварювального виробництва				
НН ІМЗ	131	ОПП магістра	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Інноваційні технології в машинобудуванні	НТ-51мп	1	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	429	19

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ	131	ОПП магістра	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Лазерна розмірна обробка	НТ-51мн	2	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	442	19
НН ІМЗ	131	ОПП магістра	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Лазерне технологічне обладнання	НТ-51мн	2	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	442	19
НН ІМЗ	131	ОПП магістра	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Оптичні системи лазерного технологічного обладнання	НТ-51мн, НТ-51мп	2	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	442	19
НН ІМЗ	131	ОПП магістра	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Процеси лазерної поверхневої обробки	НТ-51мн	2	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	442	19

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
ІХФ	131	ОПП бакалавра	Інжиніринг обладнання виробництва полімерних та будівельних матеріалів і виробів	Деталі машин	ЛП-31	34	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	2	429	19
ІХФ	131	ОПП бакалавра	Комп'ютерно- інтегровані технології проекування обладнання хімічної інженерії	Деталі машин	ЛМ-31	18	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	2	429	19
ІХФ	131	ОПП бакалавра	Комп'ютерно- інтегровані технології проекування обладнання хімічної інженерії	Деталі машин	ЛМ-п31	2	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	2	429	19

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавра	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Деталі машин і основи конструювання	НЗ-п31	2	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	429	19
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавра	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Деталі машин і основи конструювання	ЗВ-21	10	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	429	19
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавра	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Деталі машин і основи конструювання	ФП-21	6	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	429	19
ННВПІ	131	ОПП бакалавра	Комп'ютериз овані поліграфічні системи	Взаємозамінність та технічні вимірювання	ВМ-41	9	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	442	19

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
ФАПІЕ	131	ОПП бакалавра	Інжиніринг обладнання виробництва полімерних та будівельних матеріалів і виробів	Деталі машин	ЛП-41	23	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	429	19
ФАПІЕ	131	ОПП бакалавра	Комп'ютерно- інтегровані технології проекування обладнання хімічної інженерії	Деталі машин	ЛМ-41	18	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	429	19
ННІМЗ	131	ОПП бакалавра	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Деталі машин і основи конструювання	НЗ-31	16	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	429	19
НН ММІ	131	ОПП бакалавра	Конструюван ня та дизайн машин	Лазерні та плазмові технології	МК-п31	4	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	429	19

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
НН ММІ	131	ОПП бакалавра	Конструюван ня та дизайн машин	Лазерні та плазмові технології	МК-21	19	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	429	19
НН ММІ	131	ОПП бакалавра	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Системи керування технологічним обладнанням	НТ-31	4	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	429	19
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавра	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Математичне моделювання та оптимізація технологічних об'єктів та систем	ФП-21	5	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	437	19
НН ІМЗ	131	ОПП магістра	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Оптичні системи лазерного технологічного обладнання	НТ-51мп	6	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	442	19
НН ІМЗ	131	ОПП магістра	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Проектування випромінювачів технологічних лазерів	НТ-51мп	6	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	442	19

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавра	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Проектування оптико- механічних вузлів	ФП-21	5	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	442	19
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавра	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Променеві засоби зварювання	ФП-21	5	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	443	19
НН ІМЗ	131	ОПП магістра	Комп'ютериз овані процеси лиття	Технології оброблення матеріалів	НЛ-41	3	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	446	19
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавра	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Технології та устаткування зварювання плавленням, лазерних та споріднених процесів. Частина 2. Технології та устаткування лазерних процесів	НЗ-н41	2	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	443	19

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавра	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Технології та устаткування зварювання плавленням, лазерних та споріднених процесів. Частина 2. Технології та устаткування лазерних процесів	НЗ-31	14	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	443	19
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавра	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Технологічні системи у виробництві	НЗ-п31	2	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	442	19
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавра	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Технологічні системи у виробництві	ЗВ-21	15	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	442	19
НН ІАТ	134	ОПП бакалавра	Авіаційна та ракетнокосмі чна техніка	Технологія конструкційних та авіаційних матеріалів	АЛ-31	24	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	437	19

Додаток 2 до наказу
Про особливості організації освітнього процесу
у весняному семестрі 2025/2026 навчального року
у змішаному режимі

Факультет/Н НІ	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількі сть НПП, що забезп ечуют ь очні	Місце проведення заняття	
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавра	Інженіринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Фізика взаємодії концентрованих потоків енергії з речовиною	НЗ-п41	2	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	442	19
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавра	Інженіринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Виробнча практика	НТ-31	4	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій				
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавра	Інженіринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Переддипломна практика	ФП-21	5	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій				
НН ІМЗ	131	ОПП бакалавра	Інженіринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Фізичні основи лазерних технологій	НТ-31	4	Кафедра лазерної техніки та фізико- технічних технологій	лабораторні	1	442	19