



## **ПРОГРАМА**

**роботи експертної групи під час проведення акредитаційної експертизи за спеціальністю 113 «Прикладна математика» освітньо-наукової програми «Механіка деформівного твердого тіла» за третім рівнем вищої освіти у Фізико-механічному інституті ім. Г. В. Карпенка Національної академії наук України**

### **1. Призначення та статус цієї програми**

Ця програма є документом, що фіксує спільний погоджений план роботи експертної групи у науковій установі (далі – НУ) під час проведення акредитаційної експертизи освітньої програми, а також умови роботи експертної групи. Дотримання цієї програми є обов'язковим як для НУ, так і для експертної групи. Будь-які подальші зміни цієї програми можливі лише за згодою експертної групи та НУ.

Узгоджена програма візиту фіксується в інформаційній системі Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти і належить до матеріалів акредитаційної справи.

### **2. Загальні умови роботи експертної групи**

2.1. НУ надає технічну підтримку для необхідного налаштування комп'ютерів учасників та правильної інсталяції програмного забезпечення.

2.2. Внутрішні зустрічі експертної групи є закритими, на них не можуть бути присутні працівники НУ та інші особи. Проте можливі винятки, які погоджуються з експертною групою.

2.3. НУ забезпечує реалізацію огляду матеріально-технічної бази у погоджений із експертною групою спосіб.

2.4. НУ забезпечує присутність осіб, визначених у програмі візиту для кожної зустрічі у погоджений час. НУ надсилає посилання на зустріч усім заявленим у програмі візиту учасникам, зазначивши дату та час зустрічі з експертною групою, та забезпечує присутність запрошених. Зустрічі, включені до програми візиту, є закритими. На них не можуть бути присутні особи, що не запрошені, відповідно до програми.

2.5. У програмі візиту заплановано дві резервні зустрічі. На резервні зустрічі експертна група може запросити будь-яких осіб, якщо зустріч із ними доцільна в інтересах акредитаційної експертизи. Експертна група повідомляє про це НУ у розумні строки; НУ має вжити заходів, щоб забезпечити участь відповідної особи у резервній зустрічі.

2.6. У програмі візиту заплановано відкриту зустріч. ЗВО зобов'язаний завчасно повідомити всіх учасників освітнього процесу за відповідною освітньою програмою про дату, час та місце проведення такої зустрічі. НУ публікує посилання на відкриту зустріч на інформаційних джерелах закладу, зазначивши дату та час такої зустрічі.

2.7. НУ надає документи та іншу інформацію, необхідну для проведення акредитаційної експертизи, на запит експертної групи.

2.8. Контактною особою від НУ щодо усіх питань, пов'язаних із акредитацією освітньої програми, є гарант освітньої програми, зазначений у відомостях про самооцінювання.

2.9. Акредитаційна експертиза проводиться у вигляді відеоконференції за допомогою програми ZOOM. Усі відеозустрічі записуються керівником експертної групи та після закінчення експертизи передаються до секретаріату Національного агентства.

### 3. Розклад роботи експертної групи

Час	Зустріч або інші активності	Учасники
<b>День 1 – 13 березня 2023 року</b>		
<b>9:30-11:00</b>	<b>Зустріч 1</b> з керівником та менеджментом ЗВО.	Члени експертної групи; <b>Гембара Оксана Володимирівна</b> , гарант ОП, керівник випускової кафедри, доктор технічних наук, старший науковий співробітник; <b>Назарчук Зіновій Теодорович</b> , директор Фізико-механічного інституту ім. Г. В. Карпенка НАН України, академік НАН України, доктор технічних наук, професор; <b>Хома Мирослав Степанович</b> , заступник директора з наукової роботи, чл.-кор. НАН України, доктор технічних наук, професор; <b>Корній Валентина Василівна</b> , учений секретар Інституту, кандидат технічних наук, старший науковий співробітник; <b>Франкевич Людмила Франківна</b> , координатор відділу аспірантури та докторантури, відповідальна особа за міжнародну співпрацю та діяльність бібліотеки, кандидат технічних наук.
<b>11:00-11:15</b>	Підведення підсумків зустрічі 1 і підготовка до зустрічі 2	Члени експертної групи.
<b>11:15-12:30</b>	<b>Зустріч 2</b> з викладацьким складом.	Члени експертної групи; <b>Гембара Оксана Володимирівна</b> , гарант ОП, викладач, науковий керівник, доктор технічних наук, старший науковий співробітник; <b>Андрейків Олександр Євгенович</b> , чл.-кор. НАН України, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри прикладної математики Львівського національного університету імені Івана Франка, викладач ОП; <b>Долінська Ірина Ярославівна</b> , доктор технічних наук, викладач ОП, науковий керівник; <b>Звірко Ольга Іванівна</b> , доктор технічних наук, професор, завідувач відділу діагностики корозійно-водневої деградації металів Фізико-механічного інституту ім. Г. В. Карпенка НАН України, науковий керівник; <b>Сиротюк Андрій Михайлович</b> доктор технічних наук, старший науковий співробітник, викладач ОП, науковий керівник; <b>Силованюк Віктор Петрович</b> доктор технічних наук, професор, завідувач відділу теоретичних основ механіки руйнування Фізико-механічного інституту ім. Г. В. Карпенка, викладач ОП, науковий керівник; <b>Чепіль Ольга Ярославівна</b> кандидат технічних наук, старший дослідник, викладач ОП.

<b>12:30-12:45</b>	Підведення підсумків зустрічі 2 і підготовка до зустрічі 3.	
<b>12:45-13:45</b>	<b>Зустріч 3</b> зі здобувачами вищої освіти та випускниками ОП.	Члени експертної групи; аспіранти I курсу: <b>Олег Венгринюк, Іванна Сов'як, Микола Любчак, Максим Філіпов;</b> випускники: <b>Михайло Гриненко</b> (2018-2022 р.р.), молодший науковий співробітник, <b>Назар Гембара</b> (2018-2022 р.р.), молодший науковий співробітник, <b>Ярослав Сапужак</b> (2017-2021 р.р.), доктор філософії, молодший науковий співробітник, <b>Роман Слєпко</b> (2018-2022 р.р.).
<b>13:45-14:00</b>	Підведення підсумків зустрічі 3 та підготовка до зустрічі 4.	Члени експертної групи.
<b>14:00-15:00</b>	Перерва.	
<b>15:00-15:30</b>	<b>Зустріч 4</b> з представниками самоврядування здобувачів вищої освіти.	Члени експертної групи; <b>Сергій Лаврись</b> – голова РМНСА; <b>Андрій Чорненький</b> – заступник голови РМНСА; <b>Михайло Гриненко</b> – член РМНСА; <b>Богдан Дацко</b> – член профкому, представник РМНСА у профкомі.
<b>15:30-15:45</b>	Підведення підсумків зустрічі 4 та підготовка до зустрічі 5.	
<b>15:45-16:45</b>	<b>Зустріч 5</b> з роботодавцями.	Члени експертної групи; представники роботодавців: <b>Кушнір Роман Михайлович</b> , директор інституту прикладних проблем механіки і математики ім. Я. С. Підстригача НАН України, академік НАН України, професор, доктор фізико-математичних наук; <b>Маруха Валерій Іванович</b> , директор ДП ІЦ «Техно-Ресурс», доктор технічних наук; <b>Дияк Іван Іванович</b> , в.о. декана факультету прикладної математики та інформатики Львівського національного університету імені Івана Франка, доктор фізико-математичних наук, професор.
<b>16:45-17:00</b>	Підведення підсумків зустрічі 5 та підготовка до резервної зустрічі.	Члени експертної групи.
<b>17:00-18:00</b>	<b>Резервна зустріч 1.</b>	Члени експертної групи; особи, додатково запрошені на резервну зустріч.
<b>18:00-18:15</b>	Підведення підсумків першого дня. Підготовка до зустрічей другого дня.	Члени експертної групи.

<b>День 2 – 14 березня 2023 року</b>		
<b>10:00-11:00</b>	<b>Огляд матеріально-технічної бази (МТБ),</b> що використовується під час реалізації ОП.	Члени експертної групи; <b>Гембара Оксана Володимирівна</b> , гарант ОП, керівник випускової кафедри, доктор технічних наук, старший науковий співробітник; <b>Франкевич Людмила Франківна</b> , модератор системи дистанційного навчання, кандидат технічних наук, науковий співробітник (відеоогляд матеріально-технічної бази, що використовується під час реалізації ОП); <b>Сиротюк Андрій Михайлович</b> , доктор технічних наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник (відеоогляд лабораторії; спеціального обладнання).
<b>11:00-11:15</b>	Підведення підсумків огляду МТБ та підготовка до відкритої зустрічі.	Члени експертної групи.
<b>11:15-12:15</b>	<b>Відкрита зустріч.</b>	Члени експертної групи; усі охочі учасники освітнього процесу (крім гаранта ОП та представників адміністрації Інституту).
<b>12:15-12:30</b>	Підведення підсумків відкритої зустрічі та підготовка до резервної зустрічі.	Члени експертної групи.
<b>12:30-13:30</b>	<b>Резервна зустріч 2.</b>	Члени експертної групи; особи, додатково запрошені на резервну зустріч.
<b>13:30-13:45</b>	Підведення підсумків резервної зустрічі, підготовка до фінальної зустрічі	Члени експертної групи.
<b>13:45-15:00</b>	Перерва.	
<b>16:00-17:00</b>	<b>Фінальна зустріч</b>	Члени експертної групи; <b>Назарчук Зіновій Теодорович</b> , директор Фізико-механічного інституту ім. Г. В. Карпенка НАН України, академік НАН України, доктор технічних наук, професор; <b>Гембара Оксана Володимирівна</b> , гарант ОП, керівник випускової кафедри, доктор технічних наук, старший науковий співробітник.
<b>17:00-17:15</b>	Підведення підсумків фінальної зустрічі. Підведення підсумків другого дня	Члени експертної групи.
<b>День 3 – 15 березня 2023 року</b>		
<b>09:00-17:00</b>	<b>«День суджень»</b> – внутрішня зустріч експертної групи	Члени експертної групи.