



## **ПРОГРАМА**

**виїзду (роботи) експертної групи експертної групи під час проведення акредитаційної експертизи ОНП «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» третього рівня вищої освіти за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» в Інституті електродинаміки Національної академії наук України у період з 12.01.2022 р. по 14.01.2022 р. у віддаленому (дистанційному) режимі (справа № 2133/АС-21)**

### **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 її роботи. Дотримання цієї програми є обов'язковим як для НУ, так і для експертної групи. Будь-які подальші зміни цієї програми можливі лише за згодою як експертної групи, так і НУ.

Узгоджена програма роботи фіксується в інформаційній системі Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти і є частиною матеріалів акредитаційної справи.

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

2.1. Внутрішні зустрічі експертної групи є закритими; крім випадків, коли це погоджено експертною групою, на ній не можуть бути присутні працівники НУ та інші особи.

2.2. НУ забезпечує присутність осіб, визначених у розкладі роботи експертної групи для кожної зустрічі у погоджений час.

Зустрічі, включені до розкладу, є закритими. На них не можуть бути присутніми особи, що не запрошені на неї відповідно до розкладу.

2.3. У розкладі роботи експертної групи передбачається резервна зустріч, на яку експертна група може запросити будь-яких осіб, якщо проведення такої зустрічі зумовлене необхідністю проведення акредитаційної експертизи. Експертна група повідомляє про це НУ у розумні строки; НУ має вжити розумних заходів, аби забезпечити участь відповідної особи у резервній зустрічі.

2.4. У розкладі роботи експертної групи передбачено відкриту зустріч. НУ зобов'язана завчасно повідомити усіх учасників освітнього процесу за відповідною освітньою програмою про дату, часу і місце проведення такої зустрічі.

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

2.6. Контактною особою від НУ з усіх питань, пов'язаних з акредитацією освітньої програми, є гарант освітньої програми, вказаний у відомостях про самооцінювання.

2.7. Акредитаційна експертиза проводиться дистанційно із використанням технічних засобів відеозв'язку.

### 3. Розклад роботи експертної групи

Час	Зустріч або інші активності	Учасники
<b>День 1 – 12.01.2022</b>		
10.00–10.40	<b>Організаційна зустріч</b> з гарантом ОНП	Члени експертної групи: <b>Васілевський О.М., Защепкіна Н.М., Глушко О.В.</b> ; гарант ОНП «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» <b>Мислович Михайло Володимирович</b>
10.40–11.00	Робоча нарада ЕГ. Підготовка до зустрічі 1	Члени експертної групи
11.00–11.40	<b>Зустріч 1</b> з адміністрацією НУ	Члени експертної групи Директор Інституту електродинаміки НАН України <b>Кириленко Олександр Васильович</b> ; заступник директора з наукової роботи <b>Жаркін Андрій Федорович, Шаповал Іван Андрійович; Блінов Ігор Вікторович</b> ; учений секретар <b>Кофто Олександр Георгійович</b> ; гарант ОНП <b>Мислович Михайло Володимирович</b>
11.40–12.00	Підведення підсумків зустрічі 1, робоча нарада ЕГ, підготовка до зустрічі 2	Члени експертної групи
12.00–13.00	<b>Зустріч 2</b> з академічним персоналом	Члени експертної групи; наукові та науково-педагогічні працівники, які: - <i>безпосередньо відповідають за зміст ОНП</i> : <b>Зайцев Євген Олександрович</b> – доктор технічних наук, старший науковий співробітник; <b>Зварич Валерій Миколайович</b> – доктор технічних наук, старший науковий співробітник; <b>Левицький Анатолій Станіславович</b> – доктор технічних наук, старший науковий співробітник; <b>Мельник Володимир Григорович</b> – доктор технічних наук, старший науковий співробітник; <b>Тесик Юрій Федорович</b> – доктор технічних наук, старший науковий співробітник; <b>Борщов Павло Іванович</b> – кандидат технічних наук, старший науковий співробітник. - <i>викладають на цій програмі</i> : <b>Пасько Людмила Валентинівна</b> – кандидат філософських наук, доцент; <b>Вільчинська Світлана Валентинівна</b> – кандидат філософських наук.
13.00–13.20	Підведення підсумків зустрічі 2	Члени експертної групи
13.20–14.20	<i>Обідня перерва</i>	
14.20–15.00	<b>Зустріч 3</b> зі здобувачами вищої освіти	Члени експертної групи;

	(частина перша)	<b>Березниченко Вікторія Олександрівна</b> , аспірантка 4-го курсу; <b>Панчик Михайло Вікторович</b> , аспірант 4-го курсу
15.00–15.20	Підведення підсумків зустрічі 3, робоча нарада ЕГ, і підготовка до зустрічі 4	Члени експертної групи
15.20–16.00	<b>Зустріч 4</b> з представниками Ради молодих учених, студентського самоврядування та студентського профкому	Члени експертної групи; голова ради молодих вчених, <b>Кучанський Владислав Володимирович</b> ; секретар ради молодих вчених, <b>Березниченко Вікторія Олександрівна</b> ; члени ради молодих вчених, <b>Панчик Михайло Вікторович</b> , <b>Шиманюк Павло В'ячеславович</b> ;
16.00–16.20	Підведення підсумків	Члени експертної групи
16.20–17.00	<b>Відкрита зустріч</b>	Члени експертної групи Усі охочі учасники освітнього процесу (крім гаранта ОП та представників адміністрації НУ)
17.00–17.20	Підведення підсумків відкритої зустрічі,	Члени експертної групи
17.20–18.00	<b>Зустріч 5</b> з представниками роботодавців	Члени експертної групи; Блінов Ігор Вікторович заступник директора Інституту електродинаміки з наукової роботи; Єременко Володимир Станіславович завідувач кафедри інформаційно-вимірювальної техніки НТУУ "Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського"; Танкевич Сергій Євгенович, начальник відділу з перспективних технологій <u>ТОВ "ДТЕК Мережі"</u> .
18.00–18.20	Підведення підсумків Дня 1.	Члени експертної групи

<b>День 2 – 13.01.2022</b>		
09.00-10.00	Огляд матеріально-технічної бази, що використовується під час реалізації ОНП	Члени експертної групи; гарант ОП <b>Мислович Михайло Володимирович</b> ; <b>Зайцев Євген Олександрович</b> провідний науковий співробітник; <b>Зварич Валерій Миколайович</b> провідний науковий співробітник. <b>Гижко Юрій Іванович</b> старший науковий співробітник
10.00–10.20	Підведення підсумків огляду матеріально-технічної бази. Робоча нарада ЕГ. Підготовка до зустрічі 6. Технічна перерва	Члени експертної групи
10.20 – 11.00	<b>Зустріч 6</b> із адміністративним персоналом	Члени експертної групи. Ламеко Олександр Львович ДП "Науково-виробничий центр "Енергоімпульс" Інституту електродинаміки НАН України"; Пелещенко Лідія Олексіївна група інноваційної діяльності і патентних досліджень; Черкасова Тетяна Миколаївна відповідальна за діяльність аспірантури.
11.00 – 11.40	Підведення підсумків зустрічі 6, робоча нарада і підготовка до зустрічі 7, технічна перерва	Члени експертної групи
11.40 – 12.40	<b>Зустріч 7</b> із допоміжними (сервісними) структурними підрозділами	Члени експертної групи. Кривопляс Людмила Василівна начальник відділу кадрів; Щербіна Лілія Миколаївна завідувач планово-економічного відділу; Нікітіна Любов Миколаївна провідний бібліотекар; ДНУ "Центр інноваційних медичних технологій НАН України" Поліклініка №2 (за запитом у реєстратурі); Булах Віктор Миколайович відділ практичної інформатики; Слинько Володимир Мефодійович відповідальний за роботу Центру колективного користування обладнанням.
12.40–13.00	Підведення підсумків зустрічі 7, робоча нарада ЕГ, технічна перерва	Члени експертної групи
13.00–14.00	<i>Обідня перерва</i>	
14.00-14.40	<b>Зустріч 8</b> із науковими керівниками	Члени експертної групи. <i>наукові керівники аспірантів:</i> <b>Левицький Анатолій Станіславович</b> ; <b>Зайцев Євген Олександрович</b>
14.40-	Підведення підсумків зустрічі 8, підготовка	Члени експертної групи

15.00	до зустрічі 9, технічна перерва	
15.00-15.40	<b>Зустріч 9</b> з випускниками ОНП Інституту електродинаміки	Члени експертної групи. Мороз Роман Миколайович, науковий співробітник Інституту електродинаміки НАН України
15.40-16.30	<b>Опрацювання документів.</b> Підготовка до резервної зустрічі	Члени експертної групи
16.30-17.30	<b>Резервна зустріч</b>	Члени експертної групи; особи, додатково запрошені на резервну зустріч
17.30-17.50	Підведення підсумків резервної зустрічі, робоча нарада, підготовка до фінального брифінгу, технічна перерва	Члени експертної групи
17.50-18.30	<b>Фінальний брифінг</b>	Члени експертної групи. Директор Інституту електродинаміки НАН України <b>Кириленко Олександр Васильович;</b> заступник директора з наукової роботи <b>Жаркін Андрій Федорович, Шаповал Іван Андрійович;</b> гарант ОНП «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» <b>Мислович Михайло Володимирович</b>
18.30–18.50	Підведення підсумків фінального брифінгу	Члени експертної групи
<b>День 3 – 14.01.2022</b>		
10.00–18.00	<b>«День суджень»</b> – внутрішня зустріч експертної групи. Обговорення оперативних результатів роботи.	Члени експертної групи

**Тема: ЄДЕБО 51837. День 1 проведення акредитаційної експертизи ОП 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» в Інституті електродинаміки НАН України**

Час: 12 січня 2022 10:00 Київ

Підключитись до конференції Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/76443763365?pwd=M2dUdFRzQkptcUhmMk1Nc0o2YUpCUT09>

Ідентифікатор конференції: 764 4376 3365

Код доступу: 2022

**Тема: ЄДЕБО 51837. День 2 проведення акредитаційної експертизи ОП 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» в Інституті електродинаміки НАН України**

Час: 13 січня 09:00 Київ

Підключитись до конференції Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/71218719851?pwd=bDRZY1dCeGIWK1VZMFdIT3FWRmczQT09>

Ідентифікатор конференції: 712 1871 9851

Код доступу: 2022

**Тема: ЄДЕБО 51837. Відкрита зустріч з експертами акредитаційної експертизи ОП 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» в Інституті електродинаміки НАН України**

Час: 12 січня 16:20 - 17:00 Київ

Підключитись до конференції Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/79607323887?pwd=UVlHZVZGUUg3eDdRYklGRmF2cWdKdz09>

Ідентифікатор конференції: 796 0732 3887

Код доступу: 2022