



**НАЦІОНАЛЬНЕ  
АГЕНТСТВО  
ІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ  
ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

**ПРОГРАМА**

**роботи експертної групи під час проведення акредитаційної експертизи  
ОП «Прикладна фізика та наноматеріали» та «Радіофізика та електроніка» у  
Київському національному університеті імені Тараса Шевченка  
у віддаленому (дистанційному) режимі  
із використанням технічних засобів відеозв'язку**

**1. Призначення та статус цієї програми**

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

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. Обов'язкове оприлюднення програми онлайн візиту. Обов'язковий відеозапис усіх етапів онлайн візиту.

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

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

2.4. ЗВО 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 резервну зустріч. На резервну зустріч експертна група може запросити будь-яких осіб, якщо зустріч із ними доцільна в інтересах акредитаційної експертизи. Експертна група повідомляє про це ЗВО у розумні строки; ЗВО 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 та час проведення такої зустрічі, опублікувавши посилання на інформаційних джерелах закладу.

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

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

2.9. Акредитаційна експертиза проводиться на платформі Zoom.

### 3. Програма роботи експертної групи

Час	Зустріч або інші активності	Учасники
<b>День 1 – 06 березня 2024 року</b>		
09:00–09:20	<b>Організаційна зустріч</b> з гарантами ОП.	Учасники експертної групи. Гаранти ОП: «Радіофізика та електроніка» – <b>Радченко Сергій Петрович</b> ; «Прикладна фізика та наноматеріали» – <b>Савенков Сергій Миколайович</b> .
09:20–09:30	Підготовка до зустрічі 1.	Учасники експертної групи.
09:30–10:10	<b>Зустріч 1</b> з академічним персоналом.	Учасники експертної групи. Науково-педагогічні працівники, які реалізують ОНП «Прикладна фізика та наноматеріали»: завідувач кафедри фізичної електроніки <b>Веклич Анатолій Миколайович</b> ; доцент кафедри квантової радіофізики та наноелектроніки <b>Оберемок Євген Анатолійович</b> ; доцент кафедри електрофізики <b>Сохацкий Володимир Петрович</b> ; Науково-педагогічні працівники, які реалізують ОПП «Радіофізика та електроніка»: асистент кафедри електрофізики <b>Коломієць Іван Сергійович</b> ; завідувач кафедри квантової радіофізики та наноелектроніки <b>Карлаш Ганна Юрївна</b> ; доцент кафедри квантової радіофізики та наноелектроніки <b>Горячко Андрій Миколайович</b> .
10:10–10:40	Підведення підсумків зустрічі 1, підготовка до зустрічі 2.	Учасники експертної групи.
10:40–11:20	<b>Зустріч 2</b> з керівником та менеджментом КНУ імені Тараса Шевченка.	Учасники експертної групи. Проректор з науково-педагогічної роботи <b>Гожик Андрій Петрович</b> . Декан факультету радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем <b>Андрій В'ячеславович Нетреба</b> . Гаранти ОП: «Радіофізика та електроніка» – <b>Радченко Сергій Петрович</b> ; «Прикладна фізика та наноматеріали» – <b>Савенков Сергій Миколайович</b> .
11:20–11:40	Підведення підсумків зустрічі 2, підготовка до зустрічі 3.	Учасники експертної групи.
11:40–12:20	<b>Зустріч 3</b> з авторами Відомостей про самооцінювання освітньої програми».	Учасники експертної групи. Автори Відомостей СО: <b>Радченко Сергій Петрович</b> , <b>Савенков Сергій Миколайович</b> , <b>Щеглюк Дарія Василівна</b> .

<b>Час</b>	<b>Зустріч або інші активності</b>	<b>Учасники</b>
12:20–12:30	Підведення підсумків зустрічі 3, підготовка до зустрічі 4.	Учасники експертної групи.
12:30–13:10	<b>Зустріч 4</b> зі здобувачами ОНП «Прикладна фізика та наноматеріали».	Учасники експертної групи. Здобувачі вищої освіти: <b>Корж Катерина Олексіївна, Ніншовський Володимир Володимирович, Заболотний Денис Віталійович.</b>
13:10-13:20	Підведення підсумків зустрічі 4, підготовка до зустрічі 5.	Учасники експертної групи.
13:20–14:20	Обідня перерва.	
14:20–15:00	<b>Зустріч 5</b> зі здобувачами ОПП «Радіофізика та електроніка».	Учасники експертної групи. Здобувачі вищої освіти: <b>Гайдар Яна Юріївна, Ремез Сергій Олександрович, Сербин Олександр Сергійович.</b>
15:00-15:20	Підведення підсумків зустрічі 5, підготовка до зустрічі 6.	Учасники експертної групи.
15:20-16:00	<b>Зустріч 6</b> з представниками студентського самоврядування.	Учасники експертної групи. Представники студентського самоврядування: голова студентського парламенту факультету <b>Лазоренко Євгеній Сергійович</b> ; голова студентської ради гуртожитку факультету <b>Стахова Анастасія Олегівна</b> ; голова Ради молодих учених факультету <b>Мохонько Олександр Ігорович.</b>
16:00–16:20	Підведення підсумків зустрічі 6, підготовка до резервної зустрічі.	Учасники експертної групи.
16:20–17:00	<b>Резервна зустріч</b> / робота з документами.	Учасники експертної групи. Особи, додатково запрошені на резервну зустріч.
17:00-18:00	Підведення підсумків резервної зустрічі. Підведення підсумків першого дня роботи експертної групи.	Учасники експертної групи.
<b>День 2 –07 березня 2024 року</b>		
09:00–09:40	<b>Зустріч 7</b> Огляд матеріально-технічної бази, що використовується під час реалізації ОНП «Прикладна фізика та наноматеріали» і ОПП «Радіофізика та електроніка».	Учасники експертної групи. Гаранти ОП: «Радіофізика та електроніка» – <b>Радченко Сергій Петрович</b> ; «Прикладна фізика та наноматеріали» – <b>Савенков Сергій Миколайович.</b> Завідувач кафедри фізичної електроніки <b>Веклич Анатолій Миколайович.</b> Завідувач кафедри квантової радіофізики та наноелектроніки <b>Карлаш Ганна Юріївна.</b>

<b>Час</b>	<b>Зустріч або інші активності</b>	<b>Учасники</b>
09:40–10:00	<b>Зустріч 8</b> Огляд ІТ-засобів, що використовуються під час реалізації ОП в форматі дистанційного навчання.	Учасники експертної групи. Інженер сектору автоматизації факультету <b>Микитенко Ірина Олександрівна</b> . Гаранти ОП: «Радіофізика та електроніка» – <b>Радченко Сергій Петрович</b> ; «Прикладна фізика та наноматеріали» – <b>Савенков Сергій Миколайович</b> .
10:00–10:20	Підведення підсумків Огляду МТБ, підготовка до зустрічі 9.	Учасники експертної групи.
10:20–11:00	<b>Зустріч 9</b> з роботодавцями і стейкхолдерами.	Учасники експертної групи. Представники роботодавців: завідувач відділу атмосферної оптики та приладобудування Головної астрономічної обсерваторії НАН України <b>Синявський Іван Іванович</b> ; провідний науковий співробітник відділу фотонних процесів Інституту фізики НАН України <b>Дмитрук Андрій Миколайович</b> ; головний інженер Державного підприємства «Завод Генератор», Державного концерну «Укроборонпром» <b>Ярмошик Віктор Петрович</b> ; директорка школа Технологічний ліцей «Ліко-школа» <b>Кухаревська Олена Володимирівна</b> ; професор, керівник відділу електронного зондування Інституту біологічної інформації, Юліх, Німеччина <b>Світлана Вітусевич</b> (Prof. Dr. S. Vitusevich, Institute of Biological Information, IBI-3: Bioelectronics, Jülich, Germany).
11:00–11:40	Підведення підсумків зустрічі 9, підготовка до зустрічі 10.	Учасники експертної групи.
11:40–12:20	<b>Зустріч 10</b> із адміністративним персоналом.	Учасники експертної групи. Керівник навчально-методичного відділу <b>Пижик Андрій Миколайович</b> . Керівник відділу забезпечення якості освіти <b>Щеглюк Дарія Василівна</b> . Начальник відділу кадрів <b>Іванченко Олексій Геннадійович</b> . Координатор використання Unichек <b>Богданов Роман Вікторович</b> .
12:20–13:00	<b>Відкрита зустріч.</b>	Учасники експертної групи. Усі охочі учасники освітнього процесу (крім гарантів ОП та представників адміністрації ЗВО).
13:00–13:20	Підведення підсумків зустрічі 10 та відкритої зустрічі, підготовка до зустрічі 11.	Учасники експертної групи.
13:20–14:00	Обідня перерва.	

Час	Зустріч або інші активності	Учасники
14:00–14:40	<b>Зустріч 11</b> з випускниками ОП.	Учасники експертної групи. Випускники ОНП «Прикладна фізика та наноматеріали»: інженер-конструктор (електроніка) ТОВ АВК Скаетон (Авіаційна виробнича компанія Skyeton) <b>Цікало Денис Ігорович</b> ; аспірант кафедри фізичної електроніки <b>Мурманцев Олександр Олександрович</b> . Випускники ОПП «Радіофізика та електроніка»: провідний інженер відділу атмосферної оптики та приладобудування Головної астрономічної обсерваторії НАН України <b>Осипенко Роман Сергійович</b> ; асистент Національного університету «Львівська політехніка» <b>Дядков Віктор Костянтинович</b> .
14:40–15:00	Підведення підсумків зустрічі 11, підготовка до резервної зустрічі.	Учасники експертної групи.
15:00–15:40	<b>Резервна зустріч</b> / робота з документами.	Учасники експертної групи. Особи, додатково запрошені на резервну зустріч.
15:40–16:00	Підведення підсумків резервної зустрічі, підготовка до фінальної зустрічі.	Учасники експертної групи.
16:00–16:30	<b>Фінальна зустріч.</b>	Учасники експертної групи. Декан факультету радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем <b>Петреба Андрій В'ячеславович</b> ; Гаранти ОП: «Радіофізика та електроніка» – <b>Радченко Сергій Петрович</b> ; «Прикладна фізика та наноматеріали» – <b>Савенков Сергій Миколайович</b> .
16:30–18:00	Підведення підсумків фінальної зустрічі. Підведення підсумків другого дня роботи експертної групи.	Учасники експертної групи.
<b>День 3 – 08 березня 2024 року</b>		
09:00–18:00	<b>«День суджень»</b> – внутрішня зустріч експертної групи.	Учасники експертної групи.