



ПРОГРАМА

«онлайн візиту» експертної групи під час проведення акредитаційної експертизи за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка за другим (магістерським) рівнем вищої освіти освітніх програм «Електричні системи і мережі» (ID у ЄДЕБО 5624), Управління, захист та автоматизація енергосистем (ID у ЄДЕБО 28589) та Електричні станції (ID у ЄДЕБО 8792) у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (експертна група призначена наказом Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти від 3.10.2023 р. № 1139-Е)

1. Призначення та статус цієї програми

Ця програма є документом, що фіксує спільний погоджений план роботи експертної групи у закладі вищої освіти (далі – ЗВО) у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» під час проведення акредитаційної експертизи за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» другого (магістерського) рівня вищої освіти, а також умови її роботи. Дотримання цієї програми є обов'язковим як для ЗВО, так і для експертної групи. Будь-які подальші зміни цієї програми можливі лише за згодою як експертної групи, так і ЗВО.

Узгоджена програма зустрічей 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. Акредитаційний візит проводиться у дистанційному форматі із використанням технічних засобів відеозв'язку.
- 2.2. ЗВО забезпечує присутність осіб, визначених у програмі візиту для кожної зустрічі у погоджений час.
- 2.3. Зустрічі, включені до програми візиту, є закритими. На них не можуть бути присутні особи, що не запрошені, відповідно до програми.
- 2.4. ЗВО забезпечує реалізацію огляду матеріально-технічної бази у погоджений із експертною групою.
- 2.5. ЗВО надсилає посилання на зустріч усім заявленим у програмі візиту учасникам, зазначивши дату та час зустрічі з експертною групою, та забезпечує присутність запрошених.
- 2.6. 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 спосіб.
- 2.7. 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.
- 2.8. 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. ЗВО публікує посилання на відкриту зустріч на інформаційних джерелах закладу, зазначивши дату та час такої зустрічі.

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

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

3. Розклад роботи експертної групи

Час	Зустріч або інші активності	Учасники
<i>День 1 – (18 жовтня 2023 року)</i>		
08:30 – 09:00	Перевірка технічних засобів відеозв'язку. Організаційна нарада експертної групи та гарантів ОПП. Підготовка до зустрічі 1 (відеоконференція)	Члени експертної групи Гаранти ОПП: ID 5624 Електричні системи і мережі Богомолова Оксана Сергіївна ID 28589 Управління, захист та автоматизація енергосистем Хоменко Олег Володимирович ID 8792 Електричні станції Болотний Микола Петрович
09:00 – 09:40	Зустріч 1 із керівництвом та менеджментом Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (КПІ ім.Ігоря Сікорського) (відеоконференція)	Члени експертної групи Проректор з науково-педагогічної роботи Жученко Олексій Анатолійович; Проректор з навчальної роботи Мельниченко Анатолій Анатолійович; В.о. директора департаменту навчально-виховної роботи Хижняк Тетяна Андріївна. Декан факультету електроенерготехніки та автоматики Яндутьський Олександр Станіславович Гарант ОПП Електричні системи і мережі Богомолова Оксана Сергіївна Гарант ОПП Управління, захист та автоматизація енергосистем Хоменко Олег Володимирович Гарант ОПП Електричні станції Болотний Микола Петрович
09:40 – 10:00	Підведення підсумків зустрічі 1 і підготовка до зустрічі 2	Члени експертної групи
10:00 – 10:30	Зустріч 2.1 з академічним персоналом ОПП Електричні станції (відеоконференція)	Члени експертної групи Науково-педагогічні працівники, які безпосередньо відповідають за зміст ОПП Електричні станції, а також викладають на ОПП: 1. Будько Василь Іванович , д.т.н., завідувач кафедри відновлюваних джерел енергії, ОК «Наукова робота за темою магістерської дисертації»

		<p>2. Остапчук Олександр Володимирович, д.т.н., професор, ОК «Автоматизовані системи управління та оптимізація режимів електричних станцій»</p> <p>3. Бардик Євген Іванович, к.т.н., доцент, ОК «Перехідні електромеханічні процеси в електроенергетичних системах»</p> <p>4. Матеєнко Юрій Петрович, к.т.н., доцент, ОК «Енергетична безпека та надійність об'єктів електроенергетики»</p> <p>5. Вожаков Роман Вікторович, асистент, ОК «Перехідні електромеханічні процеси в електроенергетичних системах. Курсова робота»</p> <p>6. Болотний Микола Петрович, к.т.н., старший викладач, ОК «Проектування електричних станцій»</p>
<p>10:30 – 11:00</p>	<p>Зустріч 2.2 з академічним персоналом ОПШ Управління, захист та автоматизація енергосистем (відеоконференція)</p>	<p>Члени експертної групи; Науково-педагогічні працівники, які безпосередньо відповідають за зміст ОПШ Управління, захист та автоматизація енергосистем, а також викладають на ОПШ:</p> <p>1. Яндульський Олександр Станіславович, декан ФЕА, д.т.н., професор, кафедра автоматизації енергосистем, ОК “Основи і засоби передачі інформації в електроенергетиці”;</p> <p>2. Марченко Анатолій Андрійович, в.о. зав. каф. автоматизації енергосистем, доцент, к.т.н., ОК “Автоматичне управління в енергосистемах”;</p> <p>3. Хоменко Олег Володимирович, доцент, к.т.н., ОК “Спецпитання з виробництва та розподілу електроенергії”;</p> <p>4. Дмитренко Олександр Олексійович, доцент, к.т.н., ОК “Наукова робота за темою дисертації-2. Науково-дослідна робота за темою магістерської дисертації”, ОК “Противарійна автоматика”;</p> <p>5. Лавренова Дарина Леонідівна, к.т.н., старший викладач, ОК “Основи і засоби передачі інформації в електроенергетиці”, ОК “Наукова робота за темою магістерської дисертації - 1. Основи наукових</p>

		досліджень”, ОК “ Інформаційно-управляючі системи та засоби збереження інформації в електроенергетиці”; 6. Тимохін Олександр Вікторович , к.т.н., старший викладач, ОК “Програмування для мікропроцесорних систем”, ОК “Курсовий проєкт з основ і засобів передачі інформації в електроенергетиці”; 7. Заколюдажний Володимир Васильович , асистент, ОК “Спецпитання з виробництва та розподілу електроенергії “, ОК “ Курсовий проєкт з спецпитання з виробництва та розподілу електроенергії”, ОК “Практика”.
11.00 – 11.30	Зустріч 2.3 з академічним персоналом ОПП Електричні системи і мережі (відеоконференція)	Члени експертної групи Науково-педагогічні працівники, які безпосередньо відповідають за зміст ОПП Електричні системи і мережі, а також викладають на ОПП 1. Кацадзе Теймураз Луарсабович , к.т.н., доцент, ОК «Проектування електричних мереж» 2. Кирик Валерій Валентинович , д.т.н., проф. ОК «Математичний апарат штучного інтелекту в електроенергетичних системах» 3. Богомолова Оксана Сергіївна , к.т.н, ОК «Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 1. Основи наукових досліджень», «Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 2. Науководослідна робота за темою магістерської дисертації» 4. Янковська Олена Максимівна , ОК «Проектування електричних мереж. Курсовий проєкт» 5. Чижевський Володимир Валерійович , к.т.н., ОК «Рішення електроенергетичних задач на персональних комп’ютерах» 6. Дмитренко Олександр Олексійович , доцент, к.т.н., ОК «Релейний захист та автоматизація енергосистем»
11:30 – 12:00	Підведення підсумків зустрічі 2, підготовка до зустрічі 3	Члени експертної групи
12:00 – 12:30	Зустріч 3.1 зі здобувачами вищої освіти ОПП Електричні станції (відеоконференція)	Члени експертної групи; Здобувачі вищої освіти, які навчаються на ОПП Електричні станції:

		<p>1. Дмитришин Данило Володимирович, здобувач 1-го року навчання</p> <p>2. Балбачан Данило Михайлович, здобувач 1-го року навчання</p> <p>3. Іняткіна Марія Василівна, здобувачка 2-го року навчання</p> <p>4. Ярема Владислав Сергійович, здобувач 2-го року навчання</p> <p>5. Носихіна Анна Миколаївна, здобувачка 2-го року навчання</p>
12:30 – 13:00	Зустріч 3.2 зі здобувачами вищої освіти ОПП Управління, захист та автоматизація енергосистем (відеоконференція)	<p>Члени експертної групи; Здобувачі вищої освіти, які навчаються на ОПП Управління, захист та автоматизація енергосистем:</p> <p>1. Грушевий Роман Андрійович, здобувач 1-го року навчання;</p> <p>2. Лобза Дмитро Сергійович, здобувач 1-го року навчання;</p> <p>3. Законов Андрій Юрійович, здобувач 2-го року навчання;</p> <p>4. Шевчук Дмитро Богданович, здобувач 2-го року навчання;</p> <p>5. Касперський Тимофій Сергійович, здобувач 2-го року навчання</p>
13:00 – 13:30	Зустріч 3.3 зі здобувачами вищої освіти ОПП Електричні системи і мережі (відеоконференція)	<p>Члени експертної групи; Здобувачі вищої освіти, які навчаються на ОПП Електричні системи і мережі</p> <p>1. Франчук Назарій Іванович, здобувач 1-го року навчання</p> <p>2. Губатюк Олег Сергійович, здобувач 1-го року навчання</p> <p>3. Рій Ігор Вікторович, здобувач 1-го року навчання,</p> <p>4. Кравченко Микита Сергійович, здобувач 2-го року навчання</p> <p>5. Лола Олександр Володимирович, здобувач 2-го року навчання</p>
13:30 – 14:30	Обідня перерва	

<p>14:30 – 15:10</p>	<p>Зустріч 4 із представниками допоміжних підрозділів, зокрема, що займаються забезпеченням якості ОПП за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (відеоконференція)</p>	<p>Члени експертної групи; Керівники та/або представники підрозділів:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Відповідальний секретар приймальної комісії – Мураховський Сергій Анатолійович; 2. Керівниця відділу навчально-виховної роботи – Хижняк Тетяна Андріївна 3. Начальник відділу атестації науково-педагогічних працівників – Яблонський Петро Миколайович 4. Керівниця відділу професійної орієнтації – Центр розвитку кар'єри – Пожарська Наталія Михайлівна; 5. Директор студмістечка – Царенок Олексій Олексійович; 6. Начальник науково-дослідної частини – Сидоренко Юрій Михайлович 7. Директорка науково-технічної бібліотеки – Бруй Оксана Миколаївна 8. Начальниця навчально-методичного відділу – Желяскова Тетяна Миколаївна 9. Начальник навчального відділу – Лемешко Анатолій Дмитрович 10. Начальниця планово-фінансового відділу – Броницька Марина Володимирівна 11. Директорка ННЦ ПС «Соціоплюс» – Іщенко Анна Миколаївна
<p>15:10 – 15:20</p>	<p>Підведення підсумків зустрічі 4 і підготовка до зустрічі 5</p>	<p>Члени експертної групи</p>
<p>15:20 – 15:50</p>	<p>Зустріч 5.1 з роботодавцями ОПП Електричні станції (відеоконференція)</p>	<p>Члени експертної групи; Представники роботодавців, що залучені до здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості ОПП Електричні станції:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кузнєцов Микола Петрович, заступник директора з наукової роботи Інституту відновлюваної енергетики НАН України, д.т.н., с.н.с. 2. Трач Ігор Васильович, старший науковий співробітник Інституту електродинаміки НАН України, к.т.н.

		<p>3. Рибіна Оксана Борисівна, старший науковий співробітник Інституту електродинаміки НАН України, к.т.н.</p> <p>4. Урманов Олег Борисович, головний інженер філії «Каскад Київських ГЕС та ГАЕС» ПрАТ «Укргідроенерго»</p> <p>5. Тараненко Леонід Вадимович, заступник генерального директора – ТОВ "ІВЛ Обладнання та інжиніринг"</p> <p>6. Мосяєва Алла Володимирівна, провідний інженер управління кадрів Південноукраїнської АЕС</p> <p>7. Строкач Світлана Миколаївна, директорка департаменту управління персоналом КП "Київтеплоенерго"</p> <p>8. Дмитрук Володимир Ярославович, начальник електротехнічного відділу АТ «Київський науково-дослідний та проектно-конструкторський інститут "ЕНЕРГОПРОЕКТ"»</p>
15:50 – 16:20	Зустріч 5.2 з роботодавцями ОПП Управління, захист та автоматизація енергосистем (відеоконференція)	<p>Члени експертної групи;</p> <p>Представники роботодавців, що залучені до здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості ОПП Управління, захист та автоматизація енергосистем:</p> <p>1. Сенчук Віталій Миколайович, директор ТОВ “Екніс”;</p> <p>2. Шполянський Олег Григорович, старший науковий співробітник Інституту електродинаміки НАНУ;</p> <p>3. Гінайло Андрій Вікторович, директор ТОВ “НВП “Укренергоналадкавимірювання”;</p> <p>4. Попов А.О., провідний інженер відділу експлуатації підстанцій Київського регіонального центру обслуговування мереж Північного територіального управління обслуговування мереж ДП “НЕК Укренерго”.</p>
16:20 – 16:50	Зустріч 5.3 з роботодавцями ОПП Електричні системи і мережі (відеоконференція)	Члени експертної групи;

		Представники роботодавців, що залучені до здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості ОПП Електричні системи і мережі: 1. Подоляк Юрій Олександрович , генеральний директор ТОВ «КНЕТ»; 2. Блінов Ігор Вікторович , д.т.н., заступник директора Інституту електродинаміки НАН України 3. Лиховид Юрій Григорович , Начальник відділу координації роботи АСУТП електростанцій та САРЧП НЕК «Укренерго» 4. Тищенко Віталій Олександрович , начальник дільниці ТОВ «ЕНЕРГОТЕХНОЛОГІЇ» 5. Цюзь Олексій Володимирович , інженер ТОВ «ПДІ "ЕНЕРГОІНЖПРОЕКТ"»
16:50 – 17:10	Підведення підсумків зустрічі 5	Члени експертної групи
<i>День 2 – (19 жовтня 2023 року)</i>		
08:45 – 09:00	Перевірка технічних засобів відеозв'язку. Організаційна нарада експертної групи та гарантів ОПП. Підготовка до зустрічі 6 (відеоконференція)	Члени експертної групи Гаранти ОПП: ID 5624 Електричні системи і мережі Богомолова Оксана Сергіївна ID 28589 Управління, захист та автоматизація енергосистем Хоменко Олег Володимирович ID 8792 Електричні станції Болотний Микола Петрович
09:00 – 09:30	Зустріч 6.1 Ознайомлення із матеріально-технічною базою, що використовується під час реалізації ОПП Електричні станції (відеоконференція)	Члени експертної групи; Гарант ОПП Електричні станції Болотний Микола Петрович та особи, задіяні в демонстрації матеріально-технічної бази за ОПП: 1. Остапчук Олександр Володимирович , д.т.н., професор кафедри відновлюваних джерел енергії 2. Бардик Євген Іванович , к.т.н., доцент кафедри відновлюваних джерел енергії 3. Вожаков Роман Вікторович , асистент, кафедри відновлюваних джерел енергії
09:30 – 10:00	Зустріч 6.2	Члени експертної групи;

	<p>Ознайомлення із матеріально-технічною базою, що використовується під час реалізації ОПП Управління, захист та автоматизація енергосистем (відеоконференція)</p>	<p>Гарант ОПП Управління, захист та автоматизація енергосистем Хоменко Олег Володимирович та особи, задіяні в демонстрації матеріально-технічної бази за ОПП: 1. Дмитренко Олександр Олексійович, к.т.н., доцент кафедри автоматизації енергосистем; 2. Лавренова Дарина Леонідівна, к.т.н., старший викладач кафедри автоматизації енергосистем; 3. Тимохін Олександр Вікторович, к.т.н., старший викладач кафедри автоматизації енергосистем; 4. Гулий Володимир Сергійович, асистент кафедри автоматизації енергосистем.</p>
<p>10:00 – 10:30</p>	<p>Зустріч 6.3 Ознайомлення із матеріально-технічною базою, що використовується під час реалізації ОПП Електричні системи і мережі (відеоконференція)</p>	<p>Члени експертної групи; Гарант ОПП Електричні системи і мережі Богомолова Оксана Сергіївна та особи, задіяні в демонстрації матеріально-технічної бази за ОПП 1. Чижевський Володимир Валерійович, к.т.н., доцент кафедри електричних мереж та систем 2. Кацадзе Теймураз Луарсабович, к.т.н., доцент кафедри електричних мереж та систем 3. Моссаковський Вадим Ігорович, асистент кафедри електричних мереж та систем</p>
<p>10:30 – 11:30</p>	<p>Зустріч 6.4 Ознайомлення із матеріально-технічною базою, що використовується під час реалізації ОПП Електричні системи і мережі, ОПП Управління, захист та автоматизація енергосистем, ОПП Електричні станції (відеоконференція)</p>	<p>Члени експертної групи Гаранти ОПП: ID 5624 Електричні системи і мережі Богомолова Оксана Сергіївна ID 28589 Управління, захист та автоматизація енергосистем Хоменко Олег Володимирович ID 8792 Електричні станції Болотний Микола Петрович</p>
<p>11:30 – 11:40</p>	<p>Обговорення результатів огляду матеріально-технічної бази ОПП за спеціальністю 141 «Електроенергетика,</p>	<p>Члени експертної групи</p>

	електротехніка та електромеханіка» і підготовка до зустрічі 7	
11:40 – 12:10	Зустріч 7.1 з випускниками вищої освіти ОПШ Електричні станції (відеоконференція)	Члени експертної групи; Випускники вищої освіти, які закінчили навчання на ОПШ Електричні станції (5-6 осіб): 1. Сьомик Антон Олегович , рік закінчення 2022; 2. Лосенко Юлія Григорівна , рік закінчення 2022; 3. Терзієв Вячеслав Сергійович , рік закінчення 2022; 4. Корнеєв Євгеній Сергійович , рік закінчення 2021; 5. Бондаренко Олександр Леонідович , рік закінчення 2018;
12:10 – 12:40	Зустріч 7.2 з випускниками вищої освіти ОПШ Управління, захист та автоматизація енергосистем (відеоконференція)	Члени експертної групи; Випускники вищої освіти, які закінчили навчання на ОПШ Управління, захист та автоматизація енергосистем: 1. Козуб Андрій Юрійович , рік закінчення 2022; 2. Воскобойник Поліна Олегівна , рік закінчення 2020; 3. Шкурат Анна Ігорівна , рік закінчення 2020; 4. Полуботкін Олександр Сергійович , рік закінчення 2021; 5. Карпенко Дмитро Андрійович , рік закінчення 2022;
12:40 – 13:10	Зустріч 7.3 з випускниками вищої освіти ОПШ Електричні системи і мережі (відеоконференція)	Члени експертної групи; Випускники вищої освіти, які закінчили навчання на ОПШ Електричні системи і мережі: 1. Ільченко Дмитро Васильович , випускник 2020 року, інженер-проектувальник, ТОВ «ІКНЕТ»; 2. Буряк Анна Романівна , випускниця 2021 року, аспірантка каф. ЕМС КПШ ім. Ігоря Сікорського 3. Клепко Катерина Валентинівна , випускниця 2022 року, інженер з обліку ТОВ «НЕС Сервіс» 4. Московський Володимир Сергійович , випускник 2022 року, ПрАТ «УкрГідроЕнерго», Кременчуцька ГЕС 5. Джеря Владислав В'ячеславович , випускник 2019 року, ПрАТ «ДТЕК Регіональні електромережі мережі»
13:10 – 14:10	Обідня перерва	

<p>14:10 – 14:50</p>	<p>Зустріч 8 з представниками студентського самоврядування (відеоконференція)</p>	<p>Члени експертної групи; Представники студентського самоврядування від органу студентського самоврядування ЗВО 1. В.о голови Студентської ради КПІ – Манишева Надія Юрївна; 2. Голова профкому студентів – Степанюк Ігор Васильович. 3. Голова проєктного відділу Студентської ради КПІ – Куценко Юлія Євгенівна. Представники студентського самоврядування від органу студентського самоврядування факультету/інституту 1. Голова студентської ради ФЕА – Козачук Андрій Сергійович; 2. Голова профкому студентів ФЕА – Калитюк Валентина Миколаївна</p>
<p>14:50 – 15:10</p>	<p>Підведення підсумків зустрічі 8 та підготовка до відкритої зустрічі</p>	<p>Члени експертної групи</p>
<p>15:10 – 15:40</p>	<p>Відкрита зустріч (відеоконференція)</p>	<p>Члени експертної групи усі бажуючі учасники освітнього процесу (окрім гарантів ОПП та представників адміністрації ЗВО)</p>
<p>15:40 – 16:00</p>	<p>Підведення підсумків відкритої зустрічі та підготовка до резервної зустрічі</p>	<p>Члени експертної групи</p>
<p>16:00 – 17:00</p>	<p>Резервна зустріч (відеоконференція)</p>	<p>Члени експертної групи; Особи додатково запрошені на резервну зустріч</p>
<p>17:00 – 17:20</p>	<p>Підведення підсумків резервної зустрічі Обговорення рекомендацій перед фінальною зустріччю</p>	<p>Члени експертної групи</p>
<p>17:20 – 18:00</p>	<p>Фінальна зустріч (відеоконференція)</p>	<p>Члени експертної групи Проректор з науково-педагогічної роботи – Жученко Олексій Анатолійович; Проректор з навчальної роботи – Мельниченко Анатолій Анатолійович; В.о. директора департаменту навчально-виховної роботи – Хижняк Тетяна Андріївна. Декан факультету електроенерготехніки та автоматики Яндульський Олександр Станіславович</p>

		<p>Гарант ОПШ Електричні системи і мережі Богомолова Оксана Сергіївна Гарант ОПШ Управління, захист та автоматизація енергосистем Хоменко Олег Володимирович Гарант ОПШ Електричні станції Болотний Микола Петрович</p>
<i>День 3 – (20 жовтня 2023 року)</i>		
09:00–18:00	«День суджень» – внутрішня зустріч експертної групи	Члени експертної групи