



## ПРОГРАМА

"онлайн візиту" експертної групи під час проведення акредитаційної експертизи за спеціальністю 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" освітньої програми "Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність" (ID у ЄДЕБО 28596) за другим рівнем вищої освіти (справа № 2420/АС-23), освітньої програми " Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси" (ID у ЄДЕБО 28592) за другим рівнем вищої освіти (справа № 2421/АС-23) у Національному технічному університеті України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" (експертна група призначена Наказом Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти від 20.10.2023 р. № 1333-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) під час проведення акредитаційної експертизи освітньої програми із використанням технічних засобів відеозв'язку, 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 "онлайн візиту" 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. ЗВО на час «онлайн-візиту» експертної групи надає їй всі необхідні матеріали, що підтверджують інформацію вказану у відомостях про самооцінювання освітньої програми.

2.2. Внутрішні онлайн зустрічі експертної групи є закритими; крім випадків, коли це погоджено експертною групою. На них не можуть бути присутніми особи, що не запрошені на неї відповідно до розкладу.

2.3. ЗВО забезпечує присутність осіб, визначених у розкладі онлайн візиту для кожної зустрічі, у погоджений час.

2.4. У розкладі онлайн візиту 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 ЗВО у розумні строки; ЗВО має вжити розумних заходів, аби забезпечити участь відповідної особи у резервній зустрічі.

2.5. У розкладу онлайн візиту передбачено відкриту зустріч. ЗВО зобов'язаний завчасно повідомити усіх учасників освітнього процесу за відповідною освітньою програмою про дату, час і технологію проведення такої зустрічі шляхом публікації на сайті ЗВО та інших своїх інформаційних майданчиках оголошення про роботу експертної акредитаційної групи за певною програмою з наданням лінку та/або номеру зустрічі на онлайн платформі для відвідування бажаними відкритої зустрічі з експертною групою у вказаний час згідно погодженої програми.

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

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

2.8. Акредитаційна експертиза проводиться за допомогою технічних засобів відеозв'язку.

### 3. Розклад роботи експертної групи

Час	Зустріч або інші активності	Учасники
<i>День 1 – (09.11.2023 року)</i>		
08.20–09.00	<b>Організаційна зустріч</b> з гарантом ОП "Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність"	Члени експертної групи: Приступа Анатолій, Муха Микола, Чикунов Павло, Басов Анатолій гарант ОП <b>Волянський Роман Сергійович</b>
09.00–09.10	Підведення підсумків та підготовка до наступної зустрічі	Члени експертної групи
09.10–09.50	<b>Зустріч 1</b> з керівником та менеджментом ЗВО	Члени експертної групи: Приступа Анатолій, Муха Микола, Чикунов Павло, Басов Анатолій Представники керівництва ЗВО: Проректор з науково-педагогічної роботи – <b>ЖУЧЕНКО Олексій Анатолійович</b> ; Проректор з навчальної роботи – <b>МЕЛЬНИЧЕНКО Анатолій Анатолійович</b> ; В.о. директора департаменту навчально-виховної роботи – <b>ХИЖНЯК Тетяна Андріївна</b> . Декан факультету електроенерготехніки та автоматички – <b>ЯНДУЛЬСЬКИЙ Олександр Станіславович</b> Завідувач кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу – <b>КОВБАСА Сергій Миколайович</b> Завідувач кафедри теоретичної електротехніки – <b>ОСТРОВЕРХОВ Микола Якович</b>
09.50–10.00	Підведення підсумків та підготовка до наступної зустрічі	Члени експертної групи
10.00–10.40	<b>Організаційна зустріч</b> з гарантом ОП "Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси"	Члени експертної групи: Приступа Анатолій, Муха Микола, Чикунов Павло, Басов Анатолій гарант ОП <b>Щерба Максим Анатолійович</b>
10.40–11.00	Підведення підсумків та підготовка до наступної зустрічі	Члени експертної групи
11.00-11.50	<b>Зустріч 2</b> із сервісними підрозділами	Члени експертної групи: Приступа Анатолій, Муха Микола, Чикунов Павло, Басов Анатолій Представники підрозділів, задіяних в внутрішній системі забезпечення якості: Центр забезпечення якості освіти;

		<p>Начальник відділу атестації науково-педагогічних працівників – <b>ЯБЛОНСЬКИЙ Петро Миколайович</b> (конкурс НПП, підвищення кваліфікації, кадрові питання);  Відділ акредитації та ліцензування;  <b>БУР'ЯН Сергій Олександрович</b> акредитаційні експертизи, самоаналіз підрозділів, внутрішня система забезпечення якості освіти);  Навчальний відділ  Начальник навчального відділу – <b>ЛЕМЕШКО Анатолій Дмитрович</b> (навантаження НПП, навчальні плани, практика здобувачів);  <b>ЖЕЛЯСКОВА Тетяна Миколаївна</b> (моніторинг, оновлення освітніх програм, питання вибіркових дисциплін, сертифікатні програми, навчально-методичне забезпечення)</p>
11.50–12.00	Підведення підсумків та підготовка до наступної зустрічі	
12-00-12-40	<b>Зустріч 3</b> із сервісними підрозділами	<p>Члени експертної групи: Приступа Анатолій, Муха Микола, Чикунов Павло, Басов Анатолій  Представники підрозділів, задіяних в освітньому процесі  Бібліотека  Директорка науково-технічної бібліотеки – <b>БРУЙ Оксана Миколаївна</b> (академічна доброчесність, інформаційне забезпечення);  Центр «Соціоплюс»;  Директорка ННЦ ПС «Соціоплюс» – <b>ЩЕНКО Анна Миколаївна</b> (опитування здобувачів, НПП, роботодавців);  Центр розвитку кар'єри;  Керівниця відділу сприяння працевлаштуванню та професійного розвитку – <b>ПОЖАРСЬКА Наталія Михайлівна</b> (працевлаштування);  Приймальна комісія  Відповідальний секретар приймальної комісії –</p>

		<p><b>МУРАХОВСЬКИЙ Сергій Анатолійович</b> (вступна кампанія рівнів «бакалавр» та «магістр»);  Відділ міжнародного співробітництва  Директорка департаменту міжнародного співробітництва – <b>КОВТУН Алла Василівна</b> (міжнародне співробітництво);  НДЧ (наукова робота здобувачів)  Начальник науково-дослідної частини – <b>СИДОРЕНКО Юрій Михайлович</b> (науково-дослідна робота);  Соціально-психологічна служба  Психолог студентської соціальної служби – <b>ІНКІНА Софія Володимирівна</b> (питання психологічної підтримки);</p>
12.40–13.00	Обідня перерва	
13.00–14.00	<b>Зустріч 4.1</b> зі здобувачами вищої освіти ОП "Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність"	<p>Члени експертної групи: Приступа Анатолій, Муха Микола, Чикунов Павло, Басов Анатолій  Студенти ОП:  1 рік навчання  <b>БОГДАНОВ Валентин Андрійович</b>, здобувач 1-го року навчання, гр. ЕП-31мп  <b>БАРБУЛ Денис Андрійович</b>, здобувач 1-го року навчання, гр. ЕП-31мп  <b>ФІЛОНЕНКО Микола Валерійович</b>, здобувач 1-го року навчання, гр. ЕП-31мп  2 рік навчання  <b>ХОЛОША Антон Олексійович</b>, здобувач 2-го року навчання, гр. ЕП-21мп  <b>ЛУК'ЯНЧИКОВ Андрій Леонідович</b>, здобувач 2-го року навчання, гр. ЕП-21мп  <b>ПАЩАК Марк Сергійович</b>, здобувач 2-го року навчання, гр. ЕП-21мп</p>
14.00-14.10	Підведення підсумків та підготовка до наступної зустрічі	
14.10–15.10	<b>Зустріч 4.2</b> зі здобувачами вищої освіти ОП "Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси"	<p>Члени експертної групи: Приступа Анатолій, Муха Микола, Чикунов Павло, Басов Анатолій  Студенти ОП:</p>

		<p><b>ЦИГАНКОВ Руслан Сергійович</b>, здобувач 2-го року навчання, група ЕВ-21мп;  <b>КОЛОМІЙЧУК Денис Сергійович</b>, здобувач 2-го року навчання, група ЕВ-21мп;  <b>ГАЛУШКО Валерія Валеріївна</b>, здобувачка 2-го року навчання, група ЕВ-21мп;  <b>ГАЛДЕЦЬКИЙ Павло Олександрович</b>, здобувач 2-го року навчання, група ЕВ-21мп;  <b>КЛОЧКОВ Іван Олександрович</b>, здобувач 1-го року навчання, група ЕВ-31мп;  <b>КОРОТЕНКО Володимир Володимирович</b>, здобувач 1-го року навчання, група ЕВ-31мп;  <b>ЛЬКІВ Володимир Іванович</b>, здобувач 1-го року навчання, група ЕВ-31мп  <b>КОЛІНКОВ Віталій Дмитрович</b>, здобувач 1-го року навчання, група ЕВ-31мп</p>
15.10–15.20	Підведення підсумків та підготовка до наступної зустрічі	Члени експертної групи
15.20–16.00	<b>Зустріч 5.1</b> з роботодавцями ОП "Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність"	<p>Члени експертної групи: Приступа Анатолій, Муха Микола, Чикунов Павло, Басов Анатолій  Представники роботодавців, що залучені до здійснення процедур внутрішнього та зовнішнього забезпечення якості ОП:  <b>ТЕРЛЕЦЬКИЙ Євген Сергійович</b>, співробітник компанії TESLA  <b>РЕШЕТНИК Віктор Сергійович</b>, інженер відділу сервісного обслуговування Siemens Ukraine  <b>ШАПОВАЛ Іван Андрійович</b>, Заступник директора інституту електродинаміки НАН України з наукової роботи  <b>КАМПП Владімірро</b>, керівник компанії "Італ-Техно".  <b>ГОМОНЮК Сергій Васильович</b>, інженер-проектант у фірмі Rittal</p>
16.00–16.10	Підведення підсумків та підготовка до наступної зустрічі	Члени експертної групи
16.10–16.50	<b>Зустріч 5.2</b> з роботодавцями	Члени експертної групи: Приступа Анатолій,

	ОП "Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси"	<p>Муха Микола, Чикунов Павло, Басов Анатолій Представники роботодавців, що залучені до здійснення процедур внутрішнього та зовнішнього забезпечення якості ОП: <b>АЙДАН Дмитро Салєм</b>, співвласник ТОВ «СЯЙМО»; <b>САЄНКО Ігор Олександрович</b>, начальник відділу систем автоматизації ТОВ «ЕКНІС-ІНЖИНІРИНГ»; <b>ПОДОЛЯК Юрій Олександрович</b>, генеральний директор ТОВ «ІКНЕТ»; <b>АНОХІН Юрій Леонідович</b>, Начальник науково-дослідного відділу вимірювань електричних величин Державного підприємства «Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів» (ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ») <b>БЕХ Дмитро Віталійович</b>, інженер 1-ї категорії сектору проектування електричних підстанцій відділу проектування електричних станцій і підстанцій бюро комплексного проектування ТОВ «КЕБК» (Київська Енергетична Будівельна Компанія)</p>
16.50–17.00	Підведення підсумків та підготовка до наступної зустрічі	Члени експертної групи
17.00–18.00	<b>Резервна зустріч</b>	Члени експертної групи: Приступа Анатолій, Муха Микола, Чикунов Павло, Басов Анатолій Особи, додатково запрошені на резервну зустріч
<b>День 2 – (10.11.2023 року)</b>		
08.30–10.40	Ознайомлення з матеріальною базою (відео трансляція з лабораторій, фото, відео звіти)	Члени експертної групи: Приступа Анатолій, Муха Микола, Чикунов Павло, Басов Анатолій <b>СКРИННІК Олексій Миколайович</b> , завідувач лабораторіями кафедри теоретичної електротехніки; <b>ТРОЦЕНКО Євгеній Олександрович</b> , к.т.н., доцент кафедри теоретичної електротехніки; <b>ЛОБОДЗИНСЬКИЙ Вадим Юрійович</b> ,

		к.т.н., доцент кафедри теоретичної електротехніки; <b>ГОНЧАРЕНКО Олександр Анатолійович</b> завідувач лабораторіями кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу <b>ПУШКАР Микола Васильович</b> , к.т.н., доцент кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу <b>КОВБАСА Сергій Миколайович</b> , д.т.н., доцент, завідувач кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу
10.40–11.00	Підведення підсумків та підготовка до наступної зустрічі	Члени експертної групи
11.00–11.40	<b>Зустріч 6.1</b> з академічним персоналом ОП "Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність"	Члени експертної групи: Приступа Анатолій, Муха Микола, Чихунов Павло, Басов Анатолій Науково-педагогічні працівники, що безпосередньо відповідають за зміст ОП, а також викладають на цій програмі: <b>ПЕРЕСАДА Сергій Михайлович</b> , д.т.н., проф, ОК «Робастне та адаптивне керування в електротехнічних системах» <b>КОВБАСА Сергій Миколайович</b> , д.т.н., доц., ОК «Системи керування електричних транспортних засобів» <b>ВОЛЯНСЬКИЙ Роман Сергійович</b> , к.т.н., доц., ОК «Автоматизація технічних систем» <b>ТЕРЯЄВ Віталій Іванович</b> к.т.н., доц., ВК «Системи програмного та слідкуючого керування рухом» <b>ПУШКАР Микола Васильович</b> к.т.н., доц., ВК «Електромеханічні системи в екологічно чистих технологіях» <b>КРАСНОШАПКА Наталія Дмитрівна</b> , к.т.н., доц., ВК «Електромагнітна сумісність та надійність електромеханічних систем»
11.40-11.50	Підведення підсумків та підготовка до наступної зустрічі	

11.50–12.30	<b>Зустріч 6.2</b> з академічним персоналом ОП "Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси"	Члени експертної групи: Приступа Анатолій, Муха Микола, Чикунов Павло, Басов Анатолій Науково-педагогічні працівники, що безпосередньо відповідають за зміст ОП, а також викладають на цій програмі: в рамках ОК (3-4 особи) в рамках ВК (3-4 особи) <b>ПЕРЕТЯТКО Юлія Вікторівна</b> , к.т.н., доцентка, ОК «Пакети спеціалізованих прикладних програм»; <b>ЩЕРБА Анатолій Андрійович</b> , д.т.н., професор, член-кор НАН України, ОК «Установки і процеси електрофізичної технології», ОК «Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 1.», ОК «Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 2.»; <b>ПРОЦЕНКО Олександр Ростиславович</b> , к.т.н., доцент, ОК «Високовольтні випробувальні установки»; ВК «Вимірювання високих напруг і великих струмів»; ВК «Приймальні та експлуатаційні випробування електроустаткування»; <b>СІЛЬВЕСТРОВ Антон Миколайович</b> , д.т.н., професор, ОК «Сучасні системи автоматичного керування електротехнологічними комплексами»; <b>ТРОЦЕНКО Євгеній Олександрович</b> , к.т.н., доцент, ВК «Спеціальні питання захисту від електромагнітної дії блискавок»; <b>ТРУБЦІН Костянтин Вікторович</b> , старший викладач, ВК «Схемотехнічне моделювання аналогоцифрових електронних пристроїв».
12.30–13.00	Обідня перерва	
13.00–13.50	<b>Зустріч 7</b> з випускниками ОП "Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність"	Члени експертної групи: Приступа Анатолій, Муха Микола, Чикунов Павло, Басов Анатолій <b>КОЛОМІЙЧУК Євгеній Вікторович</b> <b>ЗЕМЛЯНУХІНА Ганна Юрїївна</b> <b>ДОВБИК Антон Юрїйович</b>



		<b>МУДРА Олена Олександрівна</b> <b>ГУСАКОВСЬКИЙ Максим Вікторович</b> <b>ВЕЩИКОВ Георгій В'ячеславович</b>
13.50–14.00	Підведення підсумків та підготовка до наступної зустрічі	Члени експертної групи
14.00–14.50	<b>Зустріч 8</b> з представниками студентського самоврядування	Члени експертної групи: Приступа Анатолій, Муха Микола, Чикунов Павло, Басов Анатолій  Представники студентського самоврядування: В.о голови Студентської ради КПІ – <b>МАНИШЕВА Надія Юріївна</b> (за згодою); В.о. голови Студентської ради студмістечка КПІ – <b>ГАЛЯТІН Володимир Сергійович</b> (за згодою); В.о голови Студентської ради ФЕА КПІ – <b>КОЗАЧУК Андрій</b> ; Голова профбюро ФЕА КПІ – <b>КАЛИТЮК Валентина</b> Голова профкому студентів - <b>СТЕПАНЮК Ігор</b>
14.50–15.00	Підведення підсумків та підготовка до наступної зустрічі	Члени експертної групи
15.00–15.40	<b>Відкрита зустріч</b>	Члени експертної групи: Приступа Анатолій, Муха Микола, Чикунов Павло, Басов Анатолій Усі охочі учасники освітнього процесу (крім гаранта ОП та представників адміністрації ЗВО)
15.40–15.50	Підведення підсумків та підготовка до наступної зустрічі	Члени експертної групи
15.50-16.30	<b>Резервна зустріч</b>	Члени експертної групи: Приступа Анатолій, Муха Микола, Чикунов Павло, Басов Анатолій Особи, додатково запрошені на резервну зустріч
16.30–16.40	Підведення підсумків та підготовка до наступної зустрічі	Члени експертної групи
16.40–17.10	<b>Фінальна зустріч</b>	Члени експертної групи: Приступа Анатолій, Муха Микола, Чикунов Павло, Басов Анатолій Представники керівництва ЗВО: Проректор з науково-педагогічної роботи – <b>ЖУЧЕНКО Олексій Анатолійович</b> ;

		Проректор з навчальної роботи – <b>МЕЛЬНИЧЕНКО Анатолій Анатолійович;</b> В.о. директора департаменту навчально-виховної роботи – <b>ХИЖНЯК Тетяна Андріївна.</b> Декан факультету електроенергетехніки та автоматики – <b>ЯНДУЛЬСЬКИЙ Олександр</b> <b>Станіславович</b> Завідувач кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу – <b>КОВБАСА Сергій Миколайович</b> Завідувач кафедри теоретичної електротехніки – <b>ОСТРОВЕРХОВ Микола Якович</b>
<i>День 3 – (11.11.2023 року)</i>		
09.00–18.00	« <b>День суджень</b> » – внутрішня зустріч експертної групи	Члени експертної групи: Приступа Анатолій, Муха Микола, Чикунов Павло, Басов Анатолій