

Інформація про результати обговорення освітньої програми  
 «Електротехнічні системи електроспоживання»  
 другого(магістерського рівня вищої освіти  
 за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка  
 галузі знань 14 Електрична інженерія

№ з/п	Зміст пропозиції, зауваження, рекомендації та їх обґрунтування від представників заінтересованих сторін (зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів)	Відмітка: враховано, враховано частково (у розділі, пункті документа), або відхилено	Ініціатор внесення пропозиції (роботодавець, здобувач, випускник, представник академічної спільноти та інші)	Прізвище, ім'я, по батькові	Місце роботи/навчання, посада	Форма надання пропозиції
1	Проект удосконаленої структури освітньо-професійних програм другого (магістерського) рівня вищої освіти та навчальних планів на їх основі	Враховано	Система забезпечення якості вищої освіти та освітньої діяльності (система внутрішнього забезпечення якості)	Гізун А.І. Голубничий О.Г.	Начальник відділу моніторингу якості вищої освіти Начальник навчально-методичного відділу	Рішення № 1 засідання Науково-методичної ради НАУ від 16.01.2024
2	Удосконалити зміст освітньої програми (ОП) другого (магістерського) рівня вищої освіти та навчальних планів на її основі з урахуванням сучасних потреб галузі, реалій військового стану в країні,	Враховано в змісті ОП.	Завідувач кафедри КЕСТ	Квасніков В.П.	НАУ, професор кафедри КЕСТ	

	аналізу змісту програм аналогічної галузі знань вітчизняних та закордонних вищих навчальних закладів – переглянути зміст ОП, перелік загальних та фахових компетентностей (ЗК та ФК), програмних результатів навчання (ПРН), перелік освітніх компонент (ОК).		Гарант ОП	Дев'яткіна С.С.	НАУ, доцент кафедри КЕСТ	
3	Врахувати в оновленому змісті ОП реалії військового стану в Україні. «ПРН 11 Вміти аналізувати сучасні електротехнічні системи електроспоживання з метою їх оптимізації виходячи з техніко-економічних критеріїв, енергоощадності та критеріїв безпеки в умовах військових з «ФК11 Здатність володіти сучасними методами забезпечення безпеки функціонування об'єктів електроенергетичної галузі» До навчального плану внесено нову освітню компоненту «ОК 8. Електроенергетична безпека України», для надання здобувачам освіти сучасних знань та компетентностей щодо забезпечення електроенергетичної безпеки країни в умовах існування зовнішніх загроз.	Враховано, ПРН 11, ФК 11, Розділ 2, п. 2.1. Перелік обов'язкових компонент ОК8	Роботодавець	Возняківський А.О.	АТ «Компанія авіаційного та ракетно-технічного машинобудування», провідний інженер технолог	Виступ на засіданні кафедри КЕСТ, витяг з протоколу №1 від 22.01. 2024 р, витяг з протоколу №3 від 12.02. 2024 р.
4	Підсилити авіаційну спрямованість ОП шляхом введення ОК авіаційного профілю до циклу дисциплін професійної підготовки, приділити увагу вивченню живучості авіаційних енергетичних систем. ПРН8. Вміти використовувати фундаментальні та професійно-профільовані знання для дослідження,	Враховано ПРН 8, ФК 12, Розділ 2, п. 2.1. Перелік обов'язкових компонент, ОК7, ОК9.	Роботодавець	Афілов Ю.Л.	КП МА аеродрому «Київ» (Жуляни), Начальник служби ЕСТЗП	



	<p>проектування та технічної експлуатації авіаційних світлосигнальних систем та систем їх електропостачання»</p> <p>ФК 12. Здатність застосовувати вимоги національних та міжнародних нормативних документів в галузі проектування, сертифікації та технічної експлуатації авіаційних світлосигнальних систем та систем їх електропостачання та інших електроенергетичних систем різного призначення»</p> <p>«ОК7. Технічна експлуатація електроенергетичних систем аеродромів цивільної авіації»</p> <p>«ОК9. Керування надійністю та безпекою авіаційних електроенергетичних систем»</p>				
5	<p>Доповнити відповідну освітню компоненту вивченням сучасних засобів вводу-виводу інформації в комп'ютеризовані засоби, що застосовуються в сучасних електроенергетичних системах.</p>	<p>Враховано в РП ОК 5</p>	<p>Роботодавець</p>	<p>Діхтієвський О.В.</p>	<p>ПрАТ НВО «Київський завод автоматики», голова правління</p>
6	<p>Доповнити вибірку ОК «Технічна експлуатація енергетичних систем» вивченням методів та засобів технічної експлуатації сучасних енергетичних систем відновлювальної енергетики.</p>	<p>Враховано, РП вибіркової компоненти</p>	<p>Випускники</p>	<p>Стецюк О.С. Сичук О.М.</p>	<p>Випускники-магістри 2023 року випуску</p>
7	<p>Розглянути можливість вивчення питань, пов'язаних з сучасними тенденціями розвитку систем електроенергетики з застосуванням елементів штучного інтелекту.</p>	<p>Враховано, каталог вибірових компонент</p>	<p>Здобувач</p>	<p>Панасенко Я.О.</p>	<p>студент 1 курсу групи 105М</p>

	Внести до навчального плану вивчення питань, пов'язаних з керуванням проектами в електроенергетичній діяльності та охороні права інтелектуальної власності.	Враховано, каталог вибіркового компонента	Потенційний здобувач	Підпригоро І. С.	студентка 4 курсу групи бакалаврат)	
8	Внести правки редакційно-технічного характеру до змісту ОП	Враховано в змісті ОП.	Фахівець навчально-методичного відділу НАУ	Коваль О.М.	Навчально-методичний відділ НАУ	Витяг з протоколу засідання кафедри №8 від 25.03.2024

Гарант освітньої програми



Світлана ДЕВ'ЯТКІНА