

Інформація про результати обговорення освітньої програми

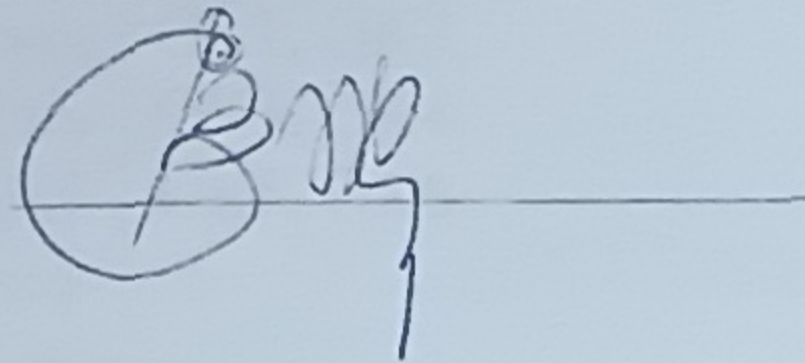
«Електротехнічні системи електроспоживання»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю G3 «Електрична інженерія»
галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»

| № з/п | Зміст пропозиції, зауваження, рекомендації та їх обґрунтування від представників заінтересованих сторін (зовнішніх та внутрішніх стейкголдерів) | 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. | Відредагувати змістовне наповнення Розділу 2 Перелік освітніх компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність. Відповідно Стандарту вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти та враховуючи орієнтованість ОП на формування кваліфікованих фахівців, які зможуть успішно застосовувати свої навички, використовуючи не лише фахові знання у сфері діяльності підприємств електроенергетичного комплексу, електротехнічних та електромеханічних | Враховано. OK24, OK27, OK30 | КАІ, завідувач кафедри КЕСТ | Квасніков Володимир Павлович | КАІ, завідувач кафедри КЕСТ | Засідання кафедри від 20.01.25 №2 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|---|--|---|
| | <p>служб організацій, але й у виробництві, передачі, розподіленні та перетворенні електричної енергії на електричних станціях, в електричних мережах та системах, передбачивши включення до переліку освітніх компонентів дисциплін «Неруйнівний контроль в електроенергетиці», «Електричні машини та апарати систем електропостачання», «Математичне моделювання в електроенергетиці».</p> | | | | | |
| 2. | <p>Забезпечити реалізацію завдання про уведення до освітньо-професійної програми освітнього компоненту «Базова загальновійськова підготовка» на підставі п. 7 Порядку проведення базової загальновійськової підготовки громадян України, які здобувають вищу освіту, та поліцейських, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.06.2024 № 734.</p> | <p>Враховано. ОК33</p> | <p>КАІ, завідувач кафедри КЕСТ</p> | <p>Квасніков Володимир Павлович</p> | <p>КАІ, завідувач кафедри КЕСТ</p> | <p>Засідання кафедри від 20.01.25 №2</p> |
| 3. | <p>Внести зміни до основної частини ОПП відповідно пункту 1.52 наказу № 201/од від 21.03.2025 «Про введення в дію рішень Вченої ради КАІ від 19 березня 2025 року (протокол №4)» - про затвердження переліку навчальних дисциплін, які включаються до освітніх програм КАІ першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, навчальних планів на їх основі (обов'язкові освітні компоненти циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки): 1) Університетські студії (3.0 кредити ЄКТС, 1 курс, 1 семестр); 2) Основи авіації (3.0 кредити ЄКТС, 1 курс, 2 семестр); 3) Інтенсивний курс англійської мови (6.0 кредитів ЄКТС, 1 курс, 1 та 2 семестри); 4) Фахова англійська мова (7,0 кредитів ЄКТС,</p> | <p>Враховано. ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6</p> | <p>Доцент кафедри КЕСТ</p> | <p>Єгоров Сергій Вікторович</p> | <p>КАІ, доцент Кафедри КЕСТ</p> | <p>Засідання кафедри від 24.03.25 №11</p> |

| | | | | | | |
|---|--|--------------------|---|---------------------------------|---|-------------------------------------|
| | 2 курс, 3 та 4 семестри); 5) Історія, філософія та етика технічного прогресу: український дискурс (4,0 кредити ЄКТС, 1 курс, 1 або 2 семестр); 6) Академічна та публічна комунікація українською мовою (3,0 кредити ЄКТС, 1 курс, 1 або 2 семестр). | | | | | |
| 4 | Під час викладання дисципліни «Системи електропостачання підприємств» з метою поглиблення знань та вмінь студентів у сфері систем електропостачання врахувати лекції на тему «Електричні навантаження промислових підприємств» та «Загальні відомості про систему електропостачання» | Враховано. OK29 | Начальник цеха ПрАТ «НВО «Київський завод автоматики» | Галицький Вячеслав Анатолійович | начальник цеха ПрАТ «НВО «Київський завод автоматики» | Засідання кафедри від 03.03.2025 №8 |
| 5 | До дисципліни «Основи комп'ютерного проєктування електричних схем» з метою поглиблення знань та вмінь студентів у сфері проєктування електричних схем додати лекції на теми "Принципи комп'ютерного моделювання електричних схем: інструменти та методи", "Автоматизоване моделювання електронних схем: алгоритми та практичне застосування" | Враховано. OK11 | здобувач | Прокопчук Артем Олегович | КАІ, здобувач вищої освіти | Засідання кафедри від 03.03.2025 №8 |

Гарант освітньої програми



Сергій СТОРОВ