

**ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ**  
29.01.2024 р. № 2

"Електротехнічні системи  
електроспоживання"

**Кафедра комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій**

Засідання кафедри

Голова – Квасніков В.П.,

Секретар – Паращанов В. Г.,

Присутні: Філоненко С.Ф., Сірий Д.Т., Шкварницька Т.Ю., Курілов В.І.,  
Дев'яткіна С.С., Яремич Т.І., Молчанова К.В., Єгоров С.В., Асаніна А.В.,  
Киричук Ю.В. (стейкхолдер), Вовк А.Ю. (студент), Підопригора І.С. (студент),  
аспіранти та докторанти.

**ПОРЯДОК ДЕННИЙ:**

Про проведення процедури перегляду та зміни в освітньої програми «Електротехнічні системи електроспоживання» першого (бакалаврського) освітнього рівня вищої освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (доповідач кафедри КЕСТ Квасніков В.П.).

**СЛУХАЛИ:**

Завідувача кафедри, професора Кваснікова В.П. про щорічний аналіз освітніх програм відповідно до вимог наказу голови комісії з реорганізації НАУ, в.о. ректора №549/од від 20.12.2023 р. та рекомендації щодо внесення змін в освітні компоненти на рівні робочих програм навчальних дисциплін, оновлення навчально-методичного забезпечення, змісту курсових робіт, кваліфікаційних робіт, програм практик, кваліфікаційних екзаменів тощо.

Доповідь гаранта ОП першого (бакалаврського) рівня «Електротехнічні системи електроспоживання» к.т.н., доц. Єгорова С.В. щодо:

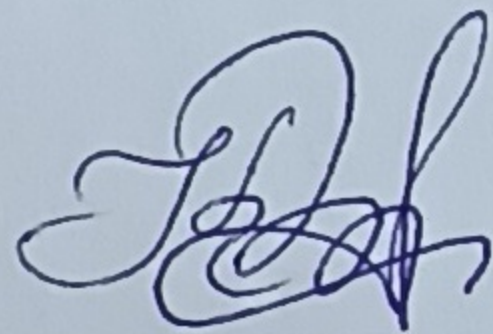
1. Результатів порівняльного аналізу ОП за 141 спеціальністю ведучих українських та закордонних вищих навчальних закладів (Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", Національний університет "Львівська політехніка", Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Донецький національний технічний університет, Національний університет «Чернігівська політехніка», Запорізький національний університет, Державний вищий навчальний заклад «Український державний хіміко-технологічний університет», Одеський національний політехнічний університет, тощо), закордонного вищого навчального заклади (Білостоцька політехніка, Польща). Аналіз ОП інших вищих навчальних закладів показав, що освітня програма «Електротехнічні системи електроспоживання» першого (бакалаврського) освітнього рівня вищої освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» знаходиться на достатньо високому рівні та не потребує внесення змін.
2. Необхідності оновлення навчально-методичного забезпечення – перегляду списку рекомендованої літератури в РПНД, розробки нових методичних рекомендацій для виконання лабораторних робіт, перегляд тематик курсових робіт, домашніх завдань, РГР.

Стейкхолдера Киричук Ю.В., д.т.н., проф., завідувача кафедри автоматизації та систем неруйнівного контролю НТУУ «КПІ ім.І.Сікорського», з пропозицією внесення дисципліни «Цифрова техніка в електроенергетиці» у вибірковий блок дисциплін в якості альтернативної на шостий семестр третього курсу. Ця дисципліна потрібна для здобуття навичок та практичного застосування цифрової техніки в системах керування електроенергетичними системами.

### УХВАЛИЛИ:

1. У зв'язку з тим, що згідно з рішенням НА за наслідками розгляду акредитаційної справи було присвоєно рівень Е по критерію 6 «Людські ресурси» посилити контроль за виконанням п. 37 та п. 38 ЛУ викладачами. Контроль здійснюють завідувач кафедри, професор Квасніков В.П. та гарант ОП к.т.н., доц. Єгоров С.В.;
2. Освітня програма «Електротехнічні системи електроспоживання» першого (бакалаврського) освітнього рівня вищої освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» знаходиться на достатньо високому рівні та не потребує внесення змін;
3. Викладачам, які задіяні у освітньому процесі в ОП «Електротехнічні системи електроспоживання» першого (бакалаврського) освітнього рівня вищої освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» переглянути списки рекомендованої літератури в РПНД. Проаналізувати стан забезпечення методичними рекомендаціями та розробити нові методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт, переглянути тематики курсових робіт, домашніх завдань, РГР;
4. Внести дисципліну «Цифрова техніка в електроенергетиці» у вибірковий блок дисциплін в якості альтернативної на шостий семестр третього курсу.

Завідувач кафедри КЕСТ



— Володимир КВАСНІКОВ

Вчений секретар кафедри



В'ячеслав ПАРАЩАНОВ