

ВИТЯГ
з протоколу № 2 від 23 вересня 2021 р.
засідання кафедри електричних мереж та систем
КПІ ім. Ігоря Сікорського

Присутні: зав.кафедри, д.т.н. Кирик В.В., доц. Буслова Н.В., доц. Баженов В.А., доц. Кацадзе Т.Л., доц. Чижевський В.В., ст. викл. Янковська О.М., інженер Виштак К.П., ас. Моссаковський В.І., ас. Паненко О. М., ст.викл. Богомолова О.С., зав. лаб. Шпундра В.Г., інженер Ходимчук В.В., ст. лаб. Раєнтова І.О., ст.викл. Халіков В.А., учб.майстер Коновал П.Я., проф. Буткевич О.Ф., ст. викл. Парус Є.В., директор ТОВ «ІКНЕТ» Подоляк Ю.А, випускниця ОП підготовки бакалаврів «Електричні системи і мережі» Буряк А.Р.

СЛУХАЛИ:

Доповідь проєктної групи з розробки та оновлення освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів «Електричні системи і мережі» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» про пропозиції стейкхолдерів щодо удосконалення освітньої програми.

ВИСТУПИЛИ:

Керівник проєктної групи, завідувач кафедри д.т.н. Кирик В. В. проінформував про результати опитування роботодавців, випускників-магістрів минулих років, здобувачів вищої освіти та інших стейкхолдерів щодо удосконалення освітньо-професійної програми підготовки другого (магістерського) рівня вищої освіти «Електричні системи і мережі». Узагальнені пропозиції наступні.

1. Від випускників минулих років та здобувачів вищої освіти (членкиня проєктної групи, здобувачка другого рівня освіти, представниця студради ФЕА Буряк А. Р.) запропоновано скоротити обсяг ОК «Моделі оптимального розвитку електричних систем» з 8 кредитів до 6,5 кредитів ЄКТС, оскільки спеціалізовані професійні навички, які містяться у даному освітньому компоненті, можна забезпечити за допомогою ОК «Моделі оптимального розвитку електричних систем. Курсова робота» та «Проектування електричних мереж».

2. Від роботодавців (член проєктної групи директор ТОВ «ІКНЕТ» Ю. А. Подоляк) поступило пропозиції: скоригувати обсяг та кількість вибіркового освітніх компонентів. Від академічної спільноти (заступник директора з наукової роботи ІЕД НАНУ д.т.н. Блінов І.В.) поступили пропозиції щодо збільшення обсягів викладення спеціальних дисциплін, а саме ОК «Експлуатація електричних систем» з 3,5 кредитів до 5 кредитів ЄКТС.

ОБГОВОРИЛИ:

Доц. Буслова Н.В. зазначила важливість співпраці здобувачів вищої освіти зі стейкхолдерами під час навчання.

Ст.викл. Богомолова О.С. зазначила актуальність пропозицій стейкхолдерів у візії динамічного розвитку освітньо-професійної програми відповідно до сучасних вимог підготовки магістрів з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

Доц. Баженов В.А., гарант освітньо-професійної програми «Електричні системи і мережі», запропонував врахувати пропозиції стейкхолдерів та ввести наступні зміни до проекту освітньо-професійної програми:

- змінити обсяг та кількість вибірових освітніх компонентів, а саме ввести 4 вибірових компоненти замість 5, та розподілити кредити між ПВ1-ПВ4 наступним чином: ПВ1-ПВ3 по 6 кредитів ЄКСТ, ПВ4 – 5 кредитів;
- скоротити обсяг ОК «Моделі оптимального розвитку електричних систем» та організувати вивчення дисципліни в одному семестрі;
- розширити ОК циклу професійної підготовки «Експлуатація електричних систем», шляхом збільшення кількості кредитів ЄКТС та кількості годин аудиторних занять з урахуванням рекомендацій наказу НОН/35/2020 від 30.11.2020 "Про вдосконалення освітніх програм".

УХВАЛИЛИ:

Проектній групі з розробки та оновлення освітньо-професійної програми «Електричні системи і мережі» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» врахувати пропозиції щодо зменшення вибірових дисципліни до 4 ОК з коригуванням кількості кредитів ЄКТС, зменшення обсягів ОК «Моделі оптимального розвитку електричних систем», розширення ОК циклу професійної підготовки «Експлуатація електричних систем», шляхом збільшення кількості кредитів ЄКТС.

Зав. кафедри ЕМС,
д. т. н, проф.




Валерій КИРИК

Учений секретар,
ст.викл

Олена ЯНКОВСЬКА