

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ № 4

засідання Вченої ради факультету
Електроенергетики та електромеханіки, ВНТУ
від 19.12.2022 р.

СЛУХАЛИ: заступника декана факультету Електроенергетики та електромеханіки к.т.н., доц. Тептю В.В. з пропозицією внесення змін в освітньо-професійні програми на другому (магістерському) рівні вищої освіти «Електричні станції», «Електричні системи і мережі», «Електротехнічні системи електроспоживання», «Енергетичний менеджмент», «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» спеціальності 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка: замінити професійний обов'язковий освітній компонент «Цивільний захист та охорона праці в електроенергетиці», яка в іншому форматі викладається на першому (бакалаврському) рівні, на освітній компонент за профілем освітньо-професійної програми відповідно до пропозицій випускової кафедри.

ВИСТУПИВ: завідувач кафедри Електричних станцій та систем, д.т.н., проф. Комар В.О., який підтримав дану пропозицію та запропонував для освітньо-професійних програм «Електричні станції» та «Електричні системи і мережі» на заміну освітній компонент «Інтегральна система ринків електричної енергії», що дозволить підсилити компетентності: ЗК08 – Здатність виявляти та оцінювати ризики; СК13 – Здатність демонструвати обізнаність та вміння використовувати нормативно-правові актів, норми, правила й стандарти в електроенергетиці; СК16. Здатність вирішувати комплексні спеціалізовані задачі і практичні проблеми, пов'язані з роботою інформаційних систем в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці; СК18. Здатність вирішувати комплексні спеціалізовані задачі і практичні проблеми, пов'язані з диспетчеризацією та оптимальним керуванням системами виробництва, передачі та розподілення електричної енергії; РН5. Аналізувати процеси в електроенергетичному, електротехнічному та електромеханічному обладнанні і відповідних комплексах і системах.

ВИСТУПИВ: завідувач кафедри Електротехнічних систем електроспоживання та енергетичного менеджменту д.т.н., проф. Бурбело М.Й., який підтримав дану пропозицію та запропонував для освітньо-професійної програми «Електротехнічні системи електроспоживання» на заміну освітній компонент «Енергоефективні системи електропостачання», що дозволить детально розглянути питання зменшення витрат електроенергії та запропонувати заходи по їх зниженню, а для освітньо-професійної програми «Енергетичний менеджмент» –

«Маркетингові дослідження та ціноутворення в електроенергетиці», що дозволить підготувати спеціалістів здатних оцінити сучасний стан економіки та тенденції розвитку енергетичного комплексу, та вміти проводити дослідження особливостей маркетингу в електроенергетиці.

ВИСТУПИВ: в.о. завідувача кафедри Комп'ютеризованих електромеханічних систем і комплексів к.т.н., доц. Мошноріз М.М. з підтримкою даної пропозиції. Запропонував для освітньо-професійної програми «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» на заміну освітній компонент «Автоматизовані системи керування типовими виробничими механізмами», що дозволить розглянути реальні застосування систем керування на конкретних об'єктах.

УХВАЛИЛИ: внести зміни в освітньо-професійні програми на другому (магістерському) рівні вищої освіти спеціальності 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка: замість освітнього компонента «Цивільний захист та охорона праці в електроенергетиці» ввести освітні компоненти:

- «Інтегральна система ринків електричної енергії» для освітньо-професійних програм «Електричні станції» та «Електричні системи і мережі»;
- «Енергоефективні системи електропостачання» для освітньо-професійної програми «Електротехнічні системи електроспоживання»;
- «Маркетингові дослідження та ціноутворення в електроенергетиці» для освітньо-професійної програми «Енергетичний менеджмент»;
- «Автоматизовані системи керування типовими виробничими механізмами» для освітньо-професійної програми «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод».

Голова Вченої ради ФЕЕЕМ

Секретар Вченої ради ФЕЕЕМ



Михайло РОЗВОДУК

Юлія ШУЛЛЄ