

Міністерство освіти і науки України  
Сумський державний університет  
Факультет електроніки та інформаційних технологій  
Кафедра електроенергетики

**Протокол № 5**

засідання Експертної ради роботодавців  
зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

25.06.2019 р.

м. Суми

Головуючий: Горбуль В.Ю., голова Експертної ради роботодавців  
Секретар: Леbedка С. М., старший викладач кафедри електроенергетики

Присутні: Горбуль В. Ю., директор з охорони праці ПАТ «Сумиобленерго»;  
Мовчан О. С., директор Сумських магістральних мереж ДП НЕК  
«Укренерго»;

Жемаєв С.С., керівник групи експлуатації релейного захисту та  
автоматики Сумського ремонтно-експлуатаційного центру Північної ЕС ДП  
НЕК «Укренерго»;

Ромбовський Ю. С., начальник інспекції Держенергонагляду у  
Сумській області;

Курило С. М., заступник начальника інспекції Держенергонагляду у  
Сумській області;

Бабенко М. О., головний енергетик ПАТ «Суміхімпром»;

Зимокос Р. А., головний енергетик ПАТ «Сумське машинобудівне  
науково-виробниче об'єднання»;

Леbedинський І.Л., завідувач кафедри електроенергетики;

Леbedка С. М., старший викладач кафедри електроенергетики.

**ПОРЯДОК ДЕННИЙ:**

1. Аналіз затвердженого стандарту вищої освіти для першого  
(бакалаврського) рівня вищої освіти. Зміни до освітньо-професійної програми  
«Електротехнічні системи електроспоживання».

Доповідач: Леbedинський І.Л.

2. Затвердження робочих програм навчальних дисциплін за  
освітньо-професійною програмою «Електротехнічні системи  
електроспоживання» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти.

Доповідач: Лебедка С.М.

**СЛУХАЛИ:**

1. Завідувача кафедри електроенергетики Лебединського І.Л., який повідомив про затвердження Стандарту вищої освіти для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

У зв'язку з цим виникає необхідність внесення змін і уточнень до освітньо-професійної програми «Електротехнічні системи електроспоживання» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти.

Лебединський І.Л. запропонував розглянути розроблений проект ОПП «Електротехнічні системи електроспоживання».

В обговоренні ОПП прийняли участь Курило С.М., Горбуль В.Ю., Жемаєв С.С., Бабенко М.О.,

Запропоновано затвердити оновлену освітньо-професійну програму «Електротехнічні системи електроспоживання» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти з 2019 року прийому.

**ГОЛОСУВАЛИ:**

Результати голосування: «за» - 9; «проти» - 0; «утримались» - 0.

**УХВАЛИЛИ:**

Затвердити освітньо-професійну програму «Електротехнічні системи електроспоживання» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти з 2019 року прийому.

2. Заступника завідувача кафедри електроенергетики Лебедку С.М. про розгляд та затвердження робочих програм навчальних дисциплін, розроблених викладачами кафедри електроенергетики. Робочі програми навчальних дисциплін розроблені за освітньо-професійною програмою «Електротехнічні системи електроспоживання» для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

**ВИСТУПИВ:** Лебедка С.М. – заступник завідувача кафедри електроенергетики.

Лебедка С.М. детально зупинився на характеристиці програми, придатності випускників до працевлаштування, програмних компетентностях та програмних результатах навчання, що відповідають Стандарту вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

та ОП «Електротехнічні системи електроспоживання» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Було запропоновано затвердити робочі програми наступних дисциплін: «Іноземна мова», «Основи академічного письма», «Демократія: цінності, принципи, механізми», «Вища математика», «Фізика», «Охорона праці та безпека життєдіяльності», «Хімія», «Прикладне програмне забезпечення», «Основи проектування», «Алгоритмічні задачі в електроенергетиці», «Метрологічне забезпечення вимірювань і обліку електроенергії і потужності», «Вступ до спеціальності», «Електротехнічні матеріали», «Теоретичні основи електротехніки», «Розрахунки конструктивних елементів ліній електропередавання», «Економіка і організація виробництва електроенергії», «Електричні машини», «Електричні системи та мережі», «Електрична частина станцій та підстанцій», «Основи релейного захисту та автоматизації енергосистем», «Мікропроцесорна техніка», «Безпечна експлуатація електроустановок споживачів», «Математичні задачі електроенергетики», «Електропостачання», «Електричні апарати», «Електромагнітні перехідні процеси», «Практика виробнича», «Практика переддипломна», «Кваліфікаційна робота бакалавра».

В обговоренні робочих програм прийняли участь Жемаєв С.С., Горбуль В.Ю., які запропонували розглянути та затвердити робочі програми навчальних дисциплін для освітньо-професійної програми «Електротехнічні системи електроспоживання» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти з 2019/2020 навчального року.

#### ГОЛОСУВАЛИ:

Результати голосування: «за» - 9; «проти» - 0; «утримались» - 0.

#### УХВАЛИЛИ:

Затвердити робочі програми навчальних дисциплін для освітньо-професійної програми «Електротехнічні системи електроспоживання» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти з 2019/2020 навчального року.

Голова засідання



В.Ю. Горбуль

Секретар засідання



С.М. Лебедка