

Витяг
з протоколу №5
розширеного засідання кафедри електричних станцій та систем
від 15.11.2022 року,
який відбувся у змішаній формі проведення

ПРИСУТНІ: д.т.н., професор Комар В.О., д.т.н., професор Лежнюк П.Д., д.т.н., професор Кулик В.В., д.т.н., професор Рубаненко О.О., к.т.н., професор Рубаненко О.Є., к.т.н., доцент Малогулко Ю.В., к.т.н., доцент Остра Н.В., к.т.н., доцент Нетребський В.В., к.т.н., доцент Собчук Н.В., к.т.н., доцент Тептя В.В., к.т.н., доцент Лесько В.О., к.т.н., доцент Гунько І.О., к.т.н., ст. викладач Вишневський С.Я., к.т.н., ст. викладач Сікорська О.В., асистент Гриник В.А., аспірант Семенюк Ю.В., аспірант Кульматиська А.С., д.т.н., с.н.с. Блінов І.В., к.т.н., доцент Розводюк М.П., к.т.н. Ковальчук О.А., Хижняк А.А., Михайлюк Р.І., здобувачі Погребняк А.П., Федорова А.В., Чижик І.М.

СЛУХАЛИ: інформацію гаранта ОПП «Електричні станції» к.т.н., професора Рубаненка О.Є. щодо підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» щодо розгляду пропозицій для покращення освітньо-професійних програм кафедри.

ВИСТУПИЛИ:

1. К.т.н., доцент Лесько В.О. з пропозицією доповнити освітній компонент «Сучасні інформаційні технології в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці» темою про системи диспетчерського управління електроустановками та системи телемеханіки.

2. Заступник директора з наукової роботи Інституту електродинаміки НАН України д.т.н., с.н.с Блінов І.В. і запропонував вести дисципліну, яка розкривала б сучасний стан ринків електроенергії та ознайомила студентів із законодавчою базою, яка регламентує роботу ринків електричної енергії.

3. Директор Вінницького центру обслуговування мережі Північного територіального управління НЕК «Укренерго» Михайлюк Р.І., який запропонував до змісту освітнього компонента «Стійкість електроенергетичних систем» додати розділи або теми, що стосуються впливу військових дій на забезпечення операційної безпеки електроенергетичної системи .

4. Директор ТОВ «Енергоінвест» к.т.н. Ковальчук О.А. запропонував ввести навчальний план другого (магістерського) рівня вищої освіти освітній компонент про альтернативні джерела енергії, що дозволить студентам більш детально ознайомитися з сучасними джерелами енергії.

УХВАЛИЛИ:

1. Підтримати пропозицію доцента Леська В.О. та доповнити запропованою тематикою освітній компонент «Сучасні інформаційні технології в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці».
2. Підтримати пропозицію д.т.н., с.н.с Блінова І.В. і подати до розгляду на Вчену раду факультету електроенергетики та електромеханіки пропозицію впровадження освітнього компоненту «Інтегральна система ринків електричної енергії».
3. Підтримати пропозицію Михайлюка Р.І. та додати до змісту освітнього компонента «Стійкість електроенергетичних систем» тему «Забезпечення операційної безпеки ЕЕС в умовах активних військових дій».
4. Відхилити пропозицію к.т.н. Ковальчука О.А., оскільки на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти є дисципліни такої тематики, але окремі теми висвітлені в розрізі вибіркового компоненту дисципліни «SMART GRID технології в електричних системах».
5. Затвердити запропоновані пропозиції з метою удосконалення ОПП «Електричні станції» та ОПП «Електричні системи та мережі» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія».
6. Викладачам дисциплін, що розглядалися ввести зміни до робочих програм навчальних дисциплін та силябусів.
7. Гарантам ОПП «Електричні станції» Рубаненку О.Є. та ОПП «Електричні системи та мережі» Малогулко Ю.В. внести правки в освітньо-професійні програми.

Завідувач кафедри ЕСС

Учений секретар кафедри ЕСС



Вячеслав КОМАР

Олена СІКОРСЬКА