

ВИТЯГ

з протоколу засідання кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу факультету електроенерготехніки та автоматики КПІ ім. Ігоря Сікорського від "10" квітня 2023 року № 11

ПРИСУТНІ: зав. каф. д.т.н., доц. Ковбаса С. М., д.т.н., проф. Пересада С. М., д.т.н., проф. Толочко О. І., к.т.н., проф. Печеник М. В., к.т.н., доц Бур'ян С. О., к.т.н., доц. Волянський Р.С., к.т.н., доц. Красношапка Н. Д., к.т.н., доц. Приймак Б. І., к.т.н., доц. Пушкар М. В., к.т.н., доц. Стаценко О. В., к.т.н., доц. Теряєв В. І., к.т.н., ст. викл. Желінський М.М., ас. Сергієнко О.В., ас. Райчук О.І., пров. інж. Сергієнко І. П., інж. І кат. Боздуган Л. П., аспір. Ніконенко Є.О., аспір. Довбик А.Ю.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Аналіз звіту експертної групи з акредитації ОП «Електромеханічні систем автоматизації, електропривод та електромобільність»

В ОБГОВОРЕННІ ПРИЙНЯЛИ УЧАСТЬ:

Ковбаса С. М., Пересада С. М., Бур'ян С. О., Толочко О.І.

СЛУХАЛИ:

Доцента Красношапку Н.Д. про результати аналізу звіту експертної групи з акредитації ОП бакалаврів «Електромеханічні систем автоматизації, електропривод та електромобільність»

УХВАЛИЛИ:

1. Доц. Приймаку Б.І. та проф. Толочко О.І. до 01.06.2023 року оновити рекомендовану літературу в ОК «Теорія автоматичного керування», внести необхідні корективи в структуру та зміст ОК і підготувати для затвердження відповідний силабус.

2. Доц. Пушкарю М.В. та Шаповалу І.А. до 01.06.2023 року переглянути зміст ОК «Керування перетворенням енергії в відновлюваних джерелах та електромобілях» в бік розширення тем, що стосуються забезпечення ПРН13 «Розуміти значення традиційної та відновлюваної енергетики для успішного економічного розвитку країни» та підготувати для затвердження відповідний силабус.

3. Доц. Пушкарю М.В. до 01.06.2023 року підготувати презентацію зі змістом та структурою ОК «Електромобільність» для розгляду питання перенесення його до обов'язкової частини ОП для підсилення відповідного напрямку ОП та ПРН, що стосуються використання альтернативної енергетики.

4. Викладачам, відповідальним за курсові роботи/проекти, проводити обов'язкову вибіркочу перевірку курсових робіт/проектів здобувачів вищої

освіти на схожість. Звіти про перевірку зберігати у файловому сховищі кафедри (відповідальна - Красношарпа Н.Д.).

5. Кураторам навчальних груп систематично проводити заходи щодо поширення серед здобувачів інформації про дотримання академічної доброчесності та користування системами перевірки на антиплагіат (відповідальний – Стаценко О.В.).

6. Гаранту ОП «Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність» разом з робочою групою з перегляду та оновлення ОП:

- до 01.05.2023 року провести роботу з викладачами ОК «Промислова екологія» та «Електрична частина станцій та підстанцій» в частині коригування змісту відповідних ОК з метою розширення тематики що стосується забезпечення ПРН4 «Знати принципи роботи біоенергетичних, вітроенергетичних, гідроенергетичних та сонячних енергетичних установок» та ПРН13 «Розуміти значення традиційної та відновлюваної енергетики для успішного економічного розвитку країни» (відповідальна – Красношарпа Н.Д.);

- до 01.05.2023 року переглянути зміст ОК «Основи метрології та електричних вимірювань» в питанні застарілості термінології, визначень та рекомендованої літератури і, за необхідності, провести роботу з викладачем ОК з питання оновлення змісту відповідного ОК та його силабусу (відповідальна – Красношарпа Н.Д.);

- до 01.06.2023 року переглянути ОП та навчальний план з метою оптимізації кількості курсових робіт та РГР, відповідно до зауважень здобувачів під час проведення анкетувань (відповідальний – Бур'ян С.О.);

- до 01.09.2023 року підготувати для громадського обговорення проєкт нової версії ОП на 2024 рік прийому здобувачів з врахуванням вищезазначених пунктів, результатів анкетувань здобувачів, пропозицій стейкхолдерів тощо.

Зав. кафедрою АЕМС-ЕП

Сергій КОВБАСА

Вчений секретар

Наталія КРАСНОШАПКА