

ПРОТОКОЛ

засідання проектної групи з розробки та удосконалення освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів «Електричні машини і апарати» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

04 червня 2022 р.

СЛУХАЛИ:

Проектна група у складі гаранта освітньої програми ОП доц. Гайденка Ю.А., доц. Чумак В.В, проф. Шинкаренко В.Ф., доц. Реуцький М.О. провела аналіз пропозицій, наданих здобувачами за результатами анкетування у 1 семестрі 2021/2022 н.р. та підготувала для обговорення на засіданні кафедри рекомендації щодо врахування/неврахування цих пропозицій при наступному оновленні ОПП та при організації освітнього процесу у 2022/2023:

УХВАЛИЛИ:

1. Викладачам, відповідальним за освітні компоненти, необхідно провести аналіз змісту теоретичних положень дисциплін на предмет їх прив'язки до практичного застосування і майбутньої професії та, при необхідності, внести необхідні корективи.
2. Під час організації освітнього процесу проводити роз'яснювальну роботу зі здобувачами щодо обґрунтування доцільності викладання конкретних питань теорії.
3. Відповідальним за освітні компоненти підготувати оновлені силабуси на 2022/2023 навчальний рік для обговорення та затвердження змін, що були внесені, на засіданні кафедри до 30.06.2022 року з врахуванням наступних побажань здобувачів:
 - викладачам фахових дисциплін переглянути обсяги теоретичного матеріалу та, за можливості, приділяти більшу увагу практичному використанню набутих знань;
 - здійснювати прив'язку розділів фахових дисциплін до потреб промисловості України та Київського регіону;

- відповідальному за дисципліну «Основи автоматизованого проєктування електричних машин» доц. Цивінському С.С. врахувати побажання здобувачів щодо збільшення кількості практичних завдань і занять по дисципліні;

- при оновленні та викладанні фахових дисциплін, а також в ході курсового та дипломного проєктування використовувати існуючу нормативну базу КПІ ім. Ігоря Сікорського, ДСТУ та сучасні стандарти ANSI та ISO.

4. Проєктній групі при наступному оновленні ОП врахувати наступні рекомендації:

- звернути увагу на питання взаємозв'язку між дисциплінами навчального плану, а також наявність повторів матеріалів;

- в межах, які дозволяє навчальний план та освітня програма, зменшити кількість та обсяг непрофільних дисциплін, які не несуть базового навантаження для спеціальності;

- виявити перевантажені дисципліни і в межах можливостей навчального плану зменшити кількість видів і об'єми навчальної роботи;

- виявити перекоси аудиторних занять між окремими дисциплінами, та привести їх до вимог нормативних документів КПІ ім. Ігоря Сікорського.

5. Потреба у тих чи інших дисциплінах у навчальному плані та освітній програмі вирішується кафедрою за узгодженням зі стейкхолдерами згідно очікуваних програмних результатів навчання. Побажання студентів щодо внесення змін до переліку освітніх компонентів враховувати шляхом розширення переліку вибіркових дисциплін у 2022/2023 навчальному році.

6. Підготовка з фундаментальних дисциплін досягла критичного мінімуму і подальше її скорочення призведе до втрати розуміння практичних дисциплін. В той же час, потрібно переглянути відповідність змісту фундаментальних дисциплін профілю освітньої програми.

7. Подальше скорочення обсягу лабораторних робіт, які визначають вагому частку практичної підготовки здобувачів, недоцільне.

8. Викладачам під час організації освітнього процесу у 2022/2023 навчальному році в рамках закріплених за нами освітніх компонентів за можливістю підсилити залучення роботодавців та випускників до освітнього

процесу, організувати практику та екскурсії на місцях майбутнього
працевлаштування випускників.

9. Відповідальному за навчально-виховну роботу доц. Коваленку М.А.:

- підготувати оновлену анкету для опитування здобувачів за результатами
навчання за 2-й семестр 2021/2022 навчального року та провести опитування
здобувачів з 14.06.2022 по 21.06.2022 року;

- провести аналіз результатів опитування та підготувати розгорнутий звіт для
його розгляду на засіданні кафедри до 30.06.2022 року.

Гарант ОПП



Юрій ГАЙДЕНКО

доцент



Вадим ЧУМАК

професор



Василь ШИНКАРЕНКО

доцент



Микола РЕУЦЬКИЙ