

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму
підготовки магістрів
«Електричні станції»
за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та
електромеханіка»
в НТУ України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Освітня програма (ОП) магістерського рівня «Електричні станції» відповідає вимогам чинного законодавства України за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» для даного рівня освіти. ОП складається з навчального плану, силабусів освітніх компонент, контрольних-оціночних засобів та відповідних навчальних посібників.

Навчальний план підготовки магістрів за даною ОП повністю відповідає завданням, містить необхідний обсяг освітніх компонент циклу загальної та професійної підготовки для формування відповідних фахових компетенцій, представлених в ОП. Представлена послідовність вивчення дисциплін, наявний перелік та обсяг нормативних та вибіркового освітніх компонент відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за даною ОП.

Заявлені програмні результати навчання забезпечують основну мету підготовки фахівців – здатність розв'язувати науково-технічні та практичні завдання у галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, що характеризуються невизначеністю умов і вимог, за рахунок виконання досліджень та здійснення інновацій із застосуванням відповідних методів з теорії інженерних наук.

ОП складає 90 кредитів ЄКТС, включає в себе всі види аудиторної та самостійної роботи, а також забезпечує суттєву практичну підготовку здобувачів. Представлена структура ОП включає основні та вибіркові компоненти, кількість кредитів та засоби щодо їх опанування. Доречно відмітити, що представлена ОП змістовно охоплює важливі сучасні критерії з огляду на подальше працевлаштування та академічну мобільність.

Вважаю, що подана ОП «Електричні станції» магістерського рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», в цілому відповідає вимогам чинного законодавства України та може бути використана для підготовки здобувачів за вказаною спеціальністю.

Завідувач кафедри інтелектуальних систем енергопостачання Українського державного університету науки і технологій,

докт. техн. наук, доцент

