

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Інтелектуальні системи відновлювальної енергетики та електромобілів», спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти у Київському національному університеті технологій та дизайну

Освітньо-професійна програма «Інтелектуальні системи відновлювальної енергетики та електромобілів», спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія», представлена Київським національним університетом технологій та дизайну, розроблена з врахуванням вимог ринку праці та Стандарту вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що затверджений Наказом МОН України від 20 червня 2019 року № 867.

Рецензована освітньо-професійна програма «Інтелектуальні системи відновлювальної енергетики та електромобілів» враховує в повній мірі вимоги Стандарту вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти та передбачає динамічні процеси в освітній галузі та в економіці в цілому.

Реалізація освітньо-професійної програми «Інтелектуальні системи відновлювальної енергетики та електромобілів» дозволяє забезпечити досягнення передбачених програмних результатів навчання та набуття здобувачами вищої освіти програмних компетентностей зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Програмні компетентності, в свою чергу, включають інтегральну компетентність, загальні та фахові компетентності, необхідні для успішної діяльності фахівця.

Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркового дисциплін відповідають Структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». І покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам роботодавців. Вимоги до змісту та реалізації компетентнісного підходу освітньо-професійної програми створюють умови для усебічного розвитку особистості здобувача.

До безперечних переваг освітньо-професійної програми слід віднести доповнення циклу професійної підготовки здобувачів дисципліною «Інтелектуальні системи енергоефективного управління перерозподілом енергії» та розширення вибіркової компоненти вільного вибору здобувачем вищої освіти, що забезпечує якісніший та свідомий вибір здобувачами необхідних компетентностей, враховуючи потреби ринку.

Освітньо-професійна програма «Інтелектуальні системи відновлювальної енергетики та електромобілів» підготовки бакалаврів у Київському національному університеті технологій та дизайну відповідає сучасному рівню розвитку науки та практики освітньої діяльності, що дозволяє рекомендувати до використання цієї програми для підготовки здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», галузі знань 14 «Електрична інженерія».

Рецензент
Директор
ДП МО «УРАН»



Галаган В.Г.