

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

*на освітньо-професійну програму  
галузі знань 14 "Електрична інженерія",  
спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка  
та електромеханіка" другого (магістерського) рівня вищої освіти  
Таврійського державного агротехнологічного університету  
імені Дмитра Моторного*

Рецензована освітньо-професійна програма (ОПП) галузі знань 14 «Електрична інженерія», спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» другого (магістерського) рівня вищої освіти розроблена співробітниками Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного. Освітньо-професійна програма складає 120 кредитів ЄКТС та включає всі види аудиторної та самостійної роботи, практики та контроль якості засвоєння здобувачами ОПП.

Освітньо-професійна програма включає: загальну інформацію, мету і характеристику освітньої програми, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання, викладання та оцінювання, програмні компетентності, програмні результати навчання, ресурсне забезпечення реалізації програми, академічну мобільність, перелік компонент освітньої програми, структурно-логічну схему освітньої програми, форму атестації здобувачів вищої освіти, вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти, структурно-логічну схему освітньої програми, матрицю відповідності визначених освітньою програмою компетентностей дескрипторам Національної рамки кваліфікацій, матрицю відповідності визначених освітньою програмою результатів навчання та компетентностей, матрицю відповідності програмних результатів навчання та обов'язкових освітніх компонент, матрицю відповідності визначених освітньою програмою компетентностей та обов'язкових компонент освітньої програми.

Метою освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» є підготовка висококваліфікованих фахівців в галузі електричної інженерії здатних конструювати, проектувати, експлуатувати, забезпечувати культуру безпеки, виконувати монтаж, налагодження та ремонт, створювати нове обладнання та впроваджувати новітні технології, проводити наукові дослідження та здійснювати викладацьку діяльність.

Особливістю ОПП є здобуття особою поглиблених теоретичних та/або практичних знань, умінь, навичок за обраною спеціальністю (чи спеціалізацією), загальних засад методології наукової та/або професійної діяльності, інших

компетентностей, достатніх для ефективного виконання завдань інноваційного характеру відповідного рівня професійної діяльності.

Представлена освітньо-професійна програма змістовно охоплює важливі сучасні критерії, що висуваються до навчання за магістерськими програмами, а саме академічна мобільність та придатність до працевлаштування.

Дана освітньо-професійна програма передбачає, що у результаті освоєння програми у випускника будуть сформовані інтегральна, загальні та фахові компетенції. Структура ОПІ включає обов'язкові та вибіркові компоненти, кількість кредитів та форми підсумкового контролю якості їх засвоєння.

Освітньо-професійна програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» має високий рівень навчально-методичного забезпечення, яке відповідає сучасним нормам та новітнім тенденціям в електроенергетичній галузі. Для забезпечення якісної підготовки використовується сучасне матеріально-технічне забезпечення.

В цілому освітньо-професійна програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» другого (магістерського) рівня вищої освіти має комплексний та цільовий підхід для підготовки кваліфікованого магістра, який володіє фаховими навиками та компетентностями, необхідними для подальшої професійної діяльності за даною спеціальністю та рекомендується до використання для підготовки здобувачів за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», галузі знань 14 «Електрична інженерія» у Таврійському державному агротехнологічному університеті імені Дмитра Моторного.

Начальник енергетичної служби  
АТ «Мелітопольський м'ясокомбінат»



О.С. Побережний