

**РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК**  
*на освітньо-професійну програму*  
*галузі знань 14 “Електрична інженерія”,*  
*спеціальності 141 “Електроенергетика, електротехніка*  
*та електромеханіка” першого (бакалаврського) 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» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти розроблена співробітниками Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного на підставі Стандарту вищої освіти України за відповідною спеціальністю.

Освітньо-професійна програма складає 240 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 характеристики 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 фахівців, здатних розв'язувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, що передбачає застосування теорій і методів фізики та інженерних наук і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

Представлена ОПП змістовно охоплює важливі сучасні критерії, що висуваються до навчання за бакалаврськими програмами, а саме академічна мобільність та придатність до працевлаштування.

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

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

В цілому освітньо-професійна програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти має комплексний та цільовий підхід для підготовки кваліфікованого бакалавра, 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