

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»  
зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»  
Херсонського державного аграрно-економічного університету

Сьогодні безперерйна робота енергосистеми залежить в першу чергу від якісно підготовлених фахівців. Освітньо-професійна програма, яка реалізується в Херсонському державному аграрно-економічному університеті, ставить на меті готувати сучасних фахівців, які володіють знаннями з електротехніки, електроенергетики, електропостачання, електричних станцій та підстанцій, альтернативних джерел енергії. Випускник з кваліфікацією «Бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки» зможе займатися проектуванням, монтажем, налагодкою та експлуатацією промислового електрообладнання та систем електропостачання.

Головною особливістю рецензованої освітньо-професійної програми є прикладна орієнтація, тобто наявність практико-орієнтованого навчання. Про що, свідчать 24 кредити практичної підготовки: навчальна професійна та практична підготовка, виробничо-технологічна та переддипломна. Все це сприяє розширенню професійних навиків, формуванню практичних вмінь та застосуванню академічних знань безпосередньо у реальних виробничих умовах. До освітньо-професійної програми входить 39 освітніх компонентів (240 кредитів), вивчення яких є важливою складовою засвоєння програмних результатів навчання. Виходячи із видів та завдань навчання, компетентності розділені на загальні та фахові. Набуття здобувачами фахових компетентностей носить практичний характер та може бути використано у професійній діяльності майбутніх фахівців.

Науково-педагогічний персонал, який залучений до викладання освітніх компонентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», матеріально-технічна база, інформаційне та навчально-методичне забезпечення Херсонського державного аграрно-економічного університету, сприяють ефективному впровадженню освітньо-професійної програми у навчальний процес. Важливим узагальненням здобутих компетентностей є виконання кваліфікаційної роботи для здобуття першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Враховуючи вище зазначене, є підстави вважати, що представлена до рецензування освітньо-професійна програма, повністю відповідає сучасним вимогам, щодо набуття фахових компетентностей майбутніх фахівців у галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки та може бути рекомендована до впровадження у навчальний процес.

Комерційний директор  
ТОВ «Енергобуд-СНМ»



Ірина КОВТУНЕНКО