

РЕЦЕНЗИЯ

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

Підготовка фахівців, здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти в галузі 14 «Електрична інженерія», зокрема спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» є важливим завданням для держави на сьогоднішній день. Електроенергетика на теперішній час є однією з передових галузей розвитку в науці та техніці у всьому світі.

Представлена для рецензії освітньо-професійна програма, розроблена робочою групою факультету архітектури та будівництва, містить загальну інформацію, мету освітньої програми, характеристику освітньої програми, яка має такі складові: предметна область, орієнтація освітньої програми, особливості програми. Освітньо - професійна програма містить придатність здобувачів до працевлаштування, особливості викладання та оцінювання здобувачів вищої освіти, інтегральні та загальні компетентності, фахові компетентності та програмні результати навчання, ресурсне забезпечення освітньо-професійної програми, академічну мобільність. Особливо сформовано структурно-логічну схему вивчення компонентності освітньої програми.

Сформовані компоненти освітньої програми базуються на особливостях підготовки здобувачів вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти, урахування особливостей спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та фахові властивості «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Освітньо-професійна програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» є логічною і відповідає фаху, а також вимогам до підготовки освітніх програм.

Підготовлена освітньо-професійна програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти може бути використана в освітньому процесі для підготовки здобувачів вищої освіти денної й заочної форм навчання.

Директор,
ТОВ "НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ
ЦЕНТР ВІДНОВЛЮВАЛЬНОЇ
ЕНЕРГЕТИКИ "АЛЬТЕРНАТИВА"



Сергій КУЗНЕЦОВ