

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Енергетичний менеджмент» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» другого (магістерського) рівня вищої освіти

Якісна підготовка здобувачів вищої освіти в сфері впровадження систем енергетичного менеджменту для підприємств промислового та аграрного секторів, енергоаудиторських компаній на теперішній час є важливим завданням.

Освітньо-професійна програма «Енергетичний менеджмент» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» другого (магістерського) рівня розроблена з урахуванням вимог ринку праці та Національної рамки кваліфікацій для другого(магістерського) рівня вищої освіти. Зміст ОПП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності. Це стосується об'єкту, мети, методів, методик та технологій освітньо-професійної програми. В розробленій програмі зроблено наголос на підготовку фахівців, здатних забезпечувати раціональне використання паливно-енергетичних ресурсів, що дозволяє значно оптимізувати обсяги енерговитрат, аналізувати ефективність та надійність роботи електроенергетичних пристроїв та систем, Дисципліни програми ґрунтуються на теоретичних знаннях, які тісно пов'язані із практичними та дослідницькими навиками. Навчальний план підготовки магістрів ОПП «Енергетичний менеджмент» повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми.

Якість представленої освітньої програми «Енергетичний менеджмент» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», галузі знань 14 «Електрична інженерія», розробленої Навчально-науковим інститутом енергетики Закладу вищої освіти «Подільського державного університету» не викликає сумнівів. Програма може бути використана для підготовки здобувачів вищої освіти за освітньою програмою «Енергетичний менеджмент».

З урахуванням вищенаведеного вважаємо, що рецензована освітньо-професійна програма «Енергетичний менеджмент» передбачає якісну підготовку здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти та адаптацію навчального процесу до сучасних і перспективних вимог виробництва.

Директор Кам'янець-Подільського району
електричних мереж



Георгій ГРУБІ

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму «Енергетичний менеджмент» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія»
другого (магістерського) рівня вищої освіти

Професійна діяльність спеціалістів зі спеціальності енергетичний менеджмент визначається використанням набутих знань та умінь в галузі сучасних систем енергозабезпечення об'єктів, систем керування попитом, розроблення та обґрунтування заходів з підвищення ефективності енерговикористання, ведення моніторингу енерговикористання для забезпечення енергоощадних режимів, ведення маркетингової діяльності, виконання функцій керівників та менеджерів виробництва.

Освітньо-професійна програма «Енергетичний менеджмент» завдяки відкритому обговоренню зі стейкхолдерами-роботодавцями, забезпечує відповідність вимогам щодо розробки та наповнення навчальних дисциплін для підготовки кваліфікованих фахівців другого магістерського рівня з енергетичного менеджменту, здатних до самостійної практичної діяльності у сфері впровадження систем енергетичного менеджменту. Вона спирається на досвід у викладанні дисциплін, пов'язаних з ефективністю та безпечною роботою енергетичного обладнання та взаємозв'язки із професорсько-викладацьким складом споріднених спеціальностей, потенційними роботодавцями. Визначення показників ефективності споживання енергоресурсів та розробка заходів по їхньому підвищенню є одним із основних напрямків діяльності служби енергетичного менеджменту, які здійснюють працівниками даних підрозділів.

Таким чином Заклад вищої освіти «Подільського державного університету» працює на випередження і з введенням магістерської освітньої програми «Енергетичний менеджмент», вибудовує ланцюжок дворівневої підготовки фахівців для нових ринків праці, які зараз активно створюються і розвиваються. Такі спеціалісти дуже потрібні в енергетичній галузі, тому випускники цієї програми безсумнівно матимуть істотні переваги на ринку праці електроенергетики.

Начальник Кам'янець-Подільського
центру обслуговування клієнтів
ТОВ «Хмельницькенергозбут»


 **Олена ГОМІЛКО**

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму «Енергетичний менеджмент» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія»
другого (магістерського) рівня вищої освіти

Фахівець з енергетичного менеджменту призначений для роботи в адміністраціях, на підприємствах, в установах різного профілю та форм власності, науково-дослідних лабораторіях і центрах, які займаються питаннями енергозбереження та управління енергоспоживанням. Він повинен мати широку фундаментальну, наукову і практичну підготовку, уміти приймати оптимальні управлінські рішення з ефективного енергоспоживання, використовувати прогресивні методи прогнозування, планування, обліку, контролю та аналізу енергоспоживання виробничих систем, здійснювати консалтингові послуги щодо розроблення та впровадження програм енергозбереження і запуску системи енергетичного менеджменту.

Розроблена освітньо-професійна програма «Енергетичний менеджмент» у повній мірі відповідає заявленому рівню підготовки магістра. Вона передбачає підготовку здобувача вищої освіти на основі попередньо отриманої базової вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр». Передбачені дисципліни формують високий рівень компетентностей, передбачений стандартами вищої освіти. Якість представленої освітньої програми «Енергетичний менеджмент» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», галузі знань 14 «Електрична інженерія», розробленої Навчально-науковим інститутом енергетики Закладу вищої освіти «Подільського державного університету» не викликає сумнівів.

В рецензованій освітньо-професійній програмі визначені компетентності, що мають бути досягнуті здобувачами вищої освіти. Ці компетентності розподілені на інтегральну, загальні та фахові, мають практичну направленість та соціальну складову і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців з енергетичного менеджменту.

З урахуванням вищесказаного вважаю, що рецензовану освітньо-професійну програму можна використовувати для підготовки здобувачів вищої освіти-магістрів освітньою програмою «Енергетичний менеджмент».

Директор ДП ТОВ «Імпульс»

телерадіокомпанія «Імпульс-ТБ»



Борис МАЛАНЧУК