

РЕЦЕНЗІЯ (ВІДГУК)

на освітньо-професійну програму «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» запропоновану ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Рецензована ОПП галузі знань 14 «Електрична інженерія», спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня розроблена та сформована робочою групою закладу вищої освіти.

Освітньо-професійна програма підготовки фахівців за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» другого (магістерського) рівня реалізується у відокремленому підрозділі Національного університету біоресурсів і природокористування України «Бережанський агротехнічний інститут» і являє собою комплекс документів, які розроблені і затверджені закладом вищої освіти з урахуванням вимог ринку праці на основі Національної рамки кваліфікацій та має мету формування у випускників здатності розв'язувати складні задачі і проблеми електроенергетики, електротехніки та електромеханіки на основі здійснення інновацій.

Освітньо-професійна програма складає 90 кредитів ЄКТС та включає всі види аудиторної та самостійної роботи, практики та контроль якості засвоєння здобувачами ОПП.

Дана освітньо-професійна програма передбачає, що в результаті освоєння програми у випускників будуть сформовані інтегральна, загальні та спеціальні (фахові) компетентності. Структура ОПП включає обов'язкові та вибіркові освітні компоненти, кількість кредитів для кожної навчальної дисципліни та форми підсумкового контролю якості їх засвоєння.

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, вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти, форму атестації здобувачів вищої освіти, 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.

Освітня програма складена послідовно та логічно. В ній чітко визначені загальні та спеціальні (фахові) компетентності та програмні результати навчання, що формуються в результаті освоєння освітніх компонент.

Освітні компоненти навчального плану підготовки фахівців за другим (магістерським) рівнем наведені в ОПП відображають актуальні напрями та область застосування в галузі електричної інженерії, які є основою для проведення досліджень електроенергетичних, електротехнічних та електромеханічних об'єктів.

Кадрове забезпечення освітньо-професійної програми відповідає профілю дисциплін, що викладаються, що є важливим фактором забезпечення якості підготовки здобувачів вищої освіти.

З урахуванням вище наведених обґрунтувань, можна зробити висновок, що освітньо-професійна програма є актуальною, відповідає потребам сьогодення та основним напрямкам в сфері електроенергетики, електротехніки та електромеханіки. Підготовка здобувачів вищої освіти є комплексною, структурно-логічною, послідовною та збалансованою.

В цілому ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» другого (магістерського) рівня вищої освіти має комплексний та цільовий підхід для підготовки кваліфікованого магістра, який володіє фаховими навичками та компетентностями, необхідними для подальшої професійної діяльності заданою спеціальністю та рекомендується до використання для підготовки фахівців за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», галузі знань 141 «Електрична інженерія» у відокремленому підрозділі Національного університету біоресурсів і природокористування України «Бережанський агротехнічний інститут».

Рецензент:

Декан факультету прикладних інформаційних технологій та електроінженерії Тернопільського національного технічного університету ім. І. Пулюя, кандидат технічних наук, доцент

Володимир ЯСЬКІВ

Підпис
засвідчує:
Начальник відділу кадра

Володимир Яськів

Відділ кадрів