

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

Безперервне електропостачання промислових об'єктів, міст і сільського господарства є важливою проблемою нинішньої електроенергетики. Особливо згадана проблема ускладнюється сучасними викликами перед нашою Державою. Зрозуміло, що пов'язано це з бойовими діями, які ведуть наші Збройні Сили проти відомого агресора – російської навали.

Для нас, працівників підприємств народного господарства, згадані проблеми в істотній мірі впливають на виробничий процес. А це значить, що в теперішній надважких умовах основна надія на виживання та можливих мінімальних прибутків покладається зазвичай на наших працівників, причому усіх рангів. Відтак, підприємство значну увагу приділяє кадрам, зокрема їх професіоналізму. Особливо це стосується інженерного напрямку. Немаловажне місце тут займають фахівці (бакалаврський рівень освіти) та професіонали (магістерський рівень освіти) в галузі електроінженерія, зокрема спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

Нашим інженерам досить часто приходиться розв'язувати складні нетипові технічні задачі і, зрозуміло, що потужна університетська підготовка, тим паче професіонала-магістра, пришвидшує, а часами і, взагалі – уможливорює розв'язання таких задач. Досвід моєї роботи на посаді директора ПП «Енергія М-плюс» показує, що випускники Львівського національного університету природокористування, які у нас працюють зарекомендували себе як професійні та фахові спеціалісти з високим рівнем науково-практичного потенціалу.

Проект освітньо-професійної програми за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» розроблений гарантом програми та робочою групою забезпечення виконання навчального процесу, які є викладачами Львівського національного університету природокористування на професійному науково-методичному рівні. Навчальний план підготовки магістрів-професіоналів відповідає завданням освітньо-професійної програми. Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркових компонент логічно структуровані.

Перелік основних дисциплін, які входять у навчальний план освітньо-професійну програму другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» повністю висвітлюють актуальні проблеми, що стосуються електропостачання об'єктів та різних галузей народного господарства.

На підставі згаданого я пропоную затвердити проект освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» без зауважень та доповнень.

Директор ПП «Енергія М-плюс»



Маршин Ігор Ярославович