

РЕЦЕНЗІЯ

На освітньо-професійну програму «Якість, стандартизація та сертифікація» другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 175 «Інформаційно-вимірювальні технології» галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації» Українського державного університету залізничного транспорту

Представлена для рецензії освітньо-професійна програма «Якість, стандартизація та сертифікація», підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня спеціальності 175 «Інформаційно-вимірювальні технології» галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації» Українського державного університету залізничного транспорту розроблена згідно з вимогами Закону України «Про вищу освіту» та з урахуванням Стандарту вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування» та постанову Кабінету Міністрів від 16 грудня 2022 р. № 1392 «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти».

Дана освітня програма визначає мету, 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 ОПП та їх логічна послідовність, має структурно-логічну схему освітньої програми, форму атестації здобувачів вищої освіти та нормативні посилання. Також ОПП має матрицю відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми та матрицю забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої-професійної програми «Якість, стандартизація та сертифікація».

Структура програми відображена в навчальному плані та включає навчальні цикли загальної підготовки, професійної підготовки, виробничої та науково-дослідної практики, випускні атестації, включаючи підготовку та захист магістерської роботи. Програма містить базову та варіативну частини. Усі дисципліни базової частини передбачені в навчальному плані.

Дисципліни навчального плану по освітній програмі, що рецензується, формують весь необхідний перелік загальнокультурних і професійних компетенцій, які передбачені для вищої технічної освіти.

Представлена ОПП передбачає, що у результаті освоєння програми у здобувача будуть сформовані такі програмні компетентності: інтегральна, загальні, спеціальні (фахові) та визначено їх перелік. Якість змістовної складової навчального плану не

викликає сумнівів. Дисципліни, які включені до плану, розкривають сутність актуальних на сьогоднішній день проблем, таких як багатопрофільна підготовка професіонала в галузі якості, стандартизації та сертифікації.

Структура плану в цілому логічна та послідовна. Така прозорість і зрозумілість структури та змісту освітньо-професійної програми підготовки магістрів зі спеціальності 175 «Інформаційно-вимірювальні технології» дозволяє зробити висновок про те, що її впровадження дозволяє створити освітнє середовище здобувача другого рівня вищої освіти для формування на належному рівні загальних та професійних компетентностей у різних галузях промислового комплексу України, що сприятиме отриманню можливості вільного доступу до працевлаштування.

Слід зазначити, що освітньо-професійна програма «Якість, стандартизація та сертифікація» постійно розвивається і змінюється відповідно до потреб сучасного ринку праці. ДП «Харківстандартметрологія» впродовж багатьох років приймає здобувачів для проходження переддипломної практики в рамках навчальної програми. Здобувачі освіти демонструють достатній рівень теоретичної підготовки в частині обробки результатів вимірювань, володіння сучасними засобами автоматизації, готовність до подальшого навчання та підвищення кваліфікації.

З урахуванням вищезазначеного вважаю що, рецензовану освітньо-професійну програму «Якість, стандартизація та сертифікація» можна рекомендувати до використання при підготовці кваліфікованих фахівців в Українському державному університеті залізничного транспорту за спеціальністю 175 «Інформаційно-вимірювальні технології».

Директор державного випробувального центру
з оцінки відповідності продукції
ДП «Харківстандартметрологія»



Микола ЧЕРЕВАТЕНКО