

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму
«Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва»
другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані
технології
галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва» для другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології реалізується у Харківському національному університеті радіоелектроніки. Програма підготовки фахівців розроблена з урахуванням сучасних вимог до набору компетенцій та знань, які повинен мати здобувач магістерського рівня освіти.

Освітньо-професійна програма, що рецензується, передбачає досягнення систематизованих та поглиблених знань у фахівця для розроблення, вдосконалення, модернізації, експлуатації та супроводження систем автоматизації, їх компонентів, кіберфізичних систем.

Освітньо-професійна програма має актуальний перелік загальних та спеціальних компетентностей, які передбачають забезпечення широкого діапазону професійної діяльності випускників та їх конкурентоспроможності на ринку праці. Програма включає дисципліни з загальної, спеціальної, професійної підготовки, має перелік вибіркових компонент з циклу загальної та професійної підготовки. Структурно-логічна схема освітньої програми демонструє послідовність викладення дисциплін. Матриці відповідності програмних компетентностей компонентам програми та матриця забезпечення програмних результатів навчання показує зв'язок між дисциплінами та компетентностями у фахівця. Додатково у програмі показані матриці, що демонструють відповідність розробленої програми стандарту результатів навчання. Кадрове забезпечення та ресурсне забезпечення цілком відповідають вимогам щодо підготовки магістрів за даною спеціальністю.

Таким чином, освітньо-професійна «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва» для другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології може бути рекомендована для підготовки фахівців з урахуванням сучасних вимог підприємств.

Заступник Генерального директора
ДНВП «Об'єднання Компузар»



О.В. Бірюков