

ВІДГУК
на освітню програму

Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича

«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

галузізнань15 – Автоматизація та приладобудування

за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Якісна підготовка здобувачів вищої освіти в сфері комп'ютерно-інтегрованих систем керування та автоматики на теперішній час є дуже важливим завданням сьогодення.

Сьогодні необхідно мати висококваліфіковані кадри, які здатні вирішувати проблеми створення та експлуатації технічних систем, на основі досягнень науки і техніки, з використанням обчислювальної техніки, інтегрованих систем керування та автоматики. Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, а саме кафедра Електроніки і енергетики має необхідний кадровий потенціал та матеріально-технічну базу щоб справитись із цим завданням.

Дана освітня програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» розроблена викладачами кафедри Електроніки і енергетики, в освітній програмі визначені програмні фахові та загальні компетентності в галузі автоматизації та приладобудування, які можуть бути використані майбутніми фахівцями в їх професійній діяльності.

Актуальність даної освітньої програми в університеті м. Чернівців є вагомою, оскільки випускники вищого навчального закладу Чернівецького індустріального коледжу можуть продовжувати навчання на обраній спеціальності на ОР бакалавр.

Завідувач відділення
«Автоматизації, видавництва
та поліграфії,
електричної інженерії»,
викладач вищої категорії
Чернівецького індустріального
фахового коледжу



Олексій ГАВРИЛЮК

РЕЦЕНЗІЯ
на освітню програму

Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича
«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
галузізнавць15 – Автоматизація та приладобудування
за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Спеціальність 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» готує фахівців, які здатні вирішувати актуальні проблеми в сфері автоматизації, приладобудування та комп'ютерних технологій.

В освітній програмі показано напрямки досліджень в теоретичній і практичній науці, в професійній діяльності також розглянуті принципи наукових досліджень із використанням їх на практиці.

Освітня програма передбачає, що в результаті виконання навчального плану здобувачі першого рівня вищої освіти отримують усі необхідні компетентності для успішного майбутнього працевлаштування, а саме здобувач буде здатний до організації та проведення наукових досліджень в області автоматизації та приладобудування в електроніці.

Розглянуті компоненти освітньої програми і їх логічна послідовність дозволяє здобувачам отримати і набути нові наукові та професійні знання в галузі автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.

Вважаю, що рецензована освітня програма містить усі необхідні структурні та змістові складові, задовільняє сучасні вимоги до підготовки фахівців в галузі автоматизації та приладобудування

Завідувач відділення
«Автоматизації, видавництва
та поліграфії,
електричної інженерії»,
викладач вищої категорії
Чернівецького індустріального
фахового коледжу



Олексій ГАВРИЛЮК