

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму “Комп’ютерне проектування інтегральних схем” першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 171 “Електроніка”

Освітньо-професійна програма “Комп’ютерне проектування інтегральних схем” розроблена робочою групою викладачів кафедри комп’ютерної інженерії та електроніки ДВНЗ “Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника” згідно діючого Стандарту вищої освіти (наказ МОН України №1246 від 13.11.2018 року) і затверджена Вченою радою університету із врахуванням вимог регіонального ринку праці.

Освітньо-професійна програма розроблена відповідно до діючих нормативних документів. У програмі чітко визначені мета, характеристики, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти, організація викладання та оцінювання, загальні і фахові компетентності та програмні результати навчання. Основний фокус освітньої програми зроблений на набуття знань, умінь та компетенцій в галузі проектування, програмування, аналізу та експлуатації елементної бази та складових на її основі для пристроїв електроніки. Кадрове забезпечення освітньо-професійної програми в основному відповідає профілю дисциплін, які викладаються.

Аналізуючи освітньо-професійну програму “Комп’ютерне проектування інтегральних схем” можна зробити висновок, що вона має достатній рівень матеріально-технічного і навчально-методичного забезпечення.

Як рекомендація щодо покращення даної програми, доцільно було б розширити кількість дисциплін вільного вибору до трьох для забезпечення глибшого фахового розуміння вибраних дисциплін студентами в подальшій професійній діяльності.

Враховуючи вищесказане, освітньо-професійну програму “Комп’ютерне проектування інтегральних схем” можна рекомендувати для підготовки бакалаврів за спеціальністю 171 “Електроніка” та рекомендувати в подальшому виконати її перегляд з урахуванням більшого числа зауважень і пропозицій всіх учасників освітнього процесу і роботодавців.

Директор



Б.С. Демчина