

**РЕЦЕНЗІЯ**  
на освітньо-професійну програму «Електроенергетика, електротехніка  
та електромеханіка»  
освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»  
галузі знань 14 Електрична інженерія  
за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та  
електромеханіка» у  
ВСП «Ніжинський фаховий коледж Національного університету  
біоресурсів і природокористування України»

Програма, орієнтована на спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», відзначається високою якістю викладання та розгортається відповідно до сучасних вимог індустрії.

Один із головних плюсів програми - це широкий спектр предметів, що охоплюють як теоретичні, так і практичні аспекти електроенергетики та електротехніки. Студентам пропонується змога отримати глибокі знання в таких ключових галузях, як електричні машини, схемотехніка, електроенергетичні системи та автоматизація. Практичні заняття і лабораторні роботи, включені до програми, допомагають студентам закріпити отримані знання і розвинути навички, необхідні для успішної роботи в галузі.

Програма також вражає своєю акцентованістю на сучасних технологіях та інноваціях в електроенергетиці. Це дозволяє студентам бути в тренді з останніми досягненнями в галузі електричної інженерії та готує їх до викликів, які можуть зустрітися у майбутньому. Відмітимо, що методика навчання, запропонована в рецензований ОПП, спрямована не лише на засвоєння теоретичних знань, але і на вироблення практичних умінь, навичок та компетентностей.

Однак, деякі студенти можуть виявити програму досить інтенсивною, вони мають оволодіти великою кількістю теоретичних та практичних знань. Також важливо враховувати, що динаміка індустрії може вимагати постійного оновлення програми для відповідності найновішим вимогам.

Загалом, програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» на освітньо-професійному ступені «фаховий молодший бакалавр» є важливим внеском у галузь електротехнічної освіти. Вона підготовляє кваліфікованих фахівців, здатних ефективно працювати в електроенергетичній галузі та приносити інновації у цей стратегічно важливий сектор економіки.

Головний інженер ТОВ «НВК «Прогрес»

В. Шимко

