

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму
галузі знань 14 "Електрична інженерія",
спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та
електромеханіка" першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
Таврійського державного агротехнологічного університету
імені Дмитра Моторного

Представлена освітньо-професійна програма "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 14 "Електрична інженерія", спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка, електромеханіка" складена з урахуванням вимог **ПОЛОЖЕННЯ** про освітні програми в Таврійському державному агротехнологічному університеті імені Дмитра Моторного

Бакалаврський рівень вищої освіти відповідає сьому му рівню Національної рамки кваліфікацій і передбачає здобуття особою теоретичних знань та практичних умінь і навичок, достатніх для успішного виконання професійних обов'язків за обраною спеціальністю.

Освітньо-професійна програма включає

- загальну інформацію, мету і характеристику програми, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання
- обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти;
- перелік компетентностей випускника;
- нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання;
- форми атестації здобувачів вищої освіти;
- вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти;
- вимоги професійних стандартів.

Програма має чітку логічну структуру та змістовне наповнення, охоплює необхідний обсяг професійних знань, реалізує студентоцентрований підхід який передбачає розроблення освітніх програм, які зосереджуються на результатах навчання, ураховують особливості пріоритетів особи, що навчається, ґрунтуються на реалістичності запланованого навчального навантаження, яке узгоджується із тривалістю освітньої програми якими повинен оволодіти бакалавр.

Освітньо-професійна програма “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка” спрямована на підготовку висококваліфікованих фахівців, здатних розв’язувати актуальні спеціалізовані задачі та практичні проблеми електроенергетики, електротехніки та електромеханіки. Крім того представлена програма передбачає розгляд і вивчення основ технічного обслуговування та експлуатації електрифікованих комплексів, засобів діагностики і ремонту електричних та електромеханічних систем.

Програма передбачає основні і вибіркові компоненти, структурована, логічно і послідовно розкриває всі аспекти підготовки фахівців даної спеціальності. Компоненти освітньої програми у повній мірі сприяють засвоєнню необхідних компетентостей і придбанню визначених програмних результатів. А саме: для підприємств переробної промисловості особливо важливим є розв’язання спеціалізованих задач та практичних проблем під час професійної діяльності у галузі електроенергетики, електротехніки та Освітньо-професійна програма складена таким чином, що можлива її модернізація, яка має на меті більш значну зміну в її змісті та умовах реалізації, ніж при плановому оновленні, і може торкатися також мети (місії), програмних навчальних результатів ОП. Тобто зміна виду освітньої програми також відноситься до модернізації напрямку “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”.

Також важливим позитивним аспектом є наявність в ОПП структурно-логічної схеми освітньої програми, при складанні якої були визначені основні дисципліни, та за вибором студентів. Схема наглядно відображає взаємозв’язки навчальних дисциплін, що багато в чому сприяє оптимізації навчального процесу в цілому.

Освітньо-професійна програма “Електроенергетика, електротехніка, електромеханіка” першого (бакалавського) рівня вищої освіти відповідає вимогам Стандарту вищої освіти за даною спеціальністю для першого (бакалавського) рівня вищої освіти та забезпечує відповідність програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців – підприємств аграрної промисловості.

Заступник Генерального
директора ПП “АСКОН”



В.В. Новіков