

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму
«Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси»
за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
галузі знань 14 «Електрична інженерія»
кваліфікація: бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки

Пропонована освітньо-професійна програма підготовки бакалаврів за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» в Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» розроблена з дотриманням усіх вимог стандарту вищої освіти, містить перелік освітніх компонентів, логічну послідовність їх вивчення, а також очікувані програмні результати навчання та компетентності, якими має оволодіти здобувач вищої освіти.

В сучасних умовах спостерігається використання електротехнічних пристроїв практично в кожному виді діяльності людини. Попит на електротехнічну продукцію зростає з кожним роком і в подальшому не буде знижуватися. Це зумовлює необхідність у фахівцях, які здатні оперативно орієнтуватись у сучасних тенденціях розвитку електротехніки, електротехнічного обладнання, складних електротехнологічних комплексів.

Беручи до уваги актуальність підготовки фахівців, готових постійно розширювати власні знання про нові технології та здатних впроваджувати нові електротехнічні рішення, реалізація та розвиток освітньо-професійної програми «Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси» з підготовки бакалаврів у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» має вирішальне значення.

Заслужений метролог України,
завідувач кафедри комп'ютеризованих
електротехнічних систем та технологій
Національного авіаційного університету
доктор технічних наук, професор



В.П. Квасніков