



Товариство з обмеженою відповідальністю

ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР  
"ТЕХНОЕНЕРГОМАШ"

04074, м. Київ, вул. Мостицька 14, оф. 245. 03037, м. Київ, проспект Повітрофлотський, 31  
ЄДРПОУ 21646798

№ \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 2021 року

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 2021 року

Національний технічний університет України  
"Київський політехнічний інститут  
імені Ігоря Сікорського"  
Кафедра теоретичної електротехніки

03056, м. Київ-56, проспект Перемоги, 37  
КПІ ім. Ігоря Сікорського, вул. Політехнічна, 37, корпус №1

/Про надання рецензії/

### РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму підготовки бакалаврів  
«Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси» за спеціальністю «141  
«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

Освітня програма «Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси» має необхідний для майбутнього випускника перелік обов'язкових дисциплін, що в сукупності забезпечують набуття потрібних для професійної діяльності компетентностей. Освітня програма також має блок вибіркових дисциплін для підсилення програмних результатів навчання.

Програмні компетентності, перераховані в освітній програмі забезпечують основну мету підготовки фахівців для електроенергетичної та електротехнічної галузей – здатність випускника розв'язувати складні спеціалізовані задачі і практичні проблеми в умовах триваючої інноваційної й технологічної трансформації суспільства, а також трансформації ринку праці.

До сильних сторін навчання з цією освітньою програмою можна віднести: великий потенціал лабораторної бази, яка дозволяє проводити лабораторні роботи як з низьковольтним, так і високовольтним обладнанням; потужний кадровий склад кафедри теоретичної електротехніки, до якого входять доктори та кандидати технічних наук, які є фахівцями у своїй галузі.

Для підсилення цієї освітньої програми можна надати наступні рекомендації:

1) Розвивати та модернізувати дисципліни, де вивчаються пристрої захисту від струмів блискавки та імпульсних перенапруг, оскільки захист електрообладнання та його електронних компонентів від ураження блискавкою є актуальною проблемою в електроенергетиці.

2) Продовжувати роботу над розвитком кафедральних вибіркових дисциплін з урахуванням сучасних тенденцій розвитку енергетики.

Як висновок, можна зазначити, що освітня програма «Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси», представлена кафедрою теоретичної електротехніки відповідає очікуванням роботодавців та може бути використана для підготовки студентів за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

Директор



Вячеслав Попов