



**ЦЕНТР  
РЕСУРСОЕФЕКТИВНОГО  
ТА ЧИСТОГО ВИРОБНИЦТВА**

**ВІДГУК**

на освітньо-професійну програму  
«Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка  
галузь знань 14 Електрична інженерія  
кваліфікація: бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки

Освітньо-професійна програма першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка з підготовки бакалаврів в Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» відповідає вимогам державного Стандарту вищої освіти України з даної спеціальності.

Основу професійної підготовки бакалаврів за ОПП «Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів» складають новітні технології, які застосовуються при проектуванні електротехнічних систем і мереж, вивченню питань автоматизованого електропривода, застосування енергоефективного обладнання та технологій.

Основна діяльність Центру ресурсоефективного та чистого виробництва зосереджена на сприянні зеленій модернізації української економіки за всіма напрямками і на різних рівнях, включаючи раціональне використання ресурсів, підвищення конкурентоздатності національної економіки та поліпшення екологічних показників промислових підприємств в Україні. Зниження питомих показників споживання ресурсів безпосередньо впливає на собівартість одиниці продукції, зменшення навантаження на довкілля та покращення умов праці.

Основна частина ОПП містить всі необхідні освітні компоненти, які необхідні здобувачам для подальшого працевлаштування за спеціальністю. Серед дисциплін, які спрямовані на розвиток раціонального використання ресурсів є дисципліни: «Основи ресурсоефективності підприємств», «Ресурсоефективне та чисте виробництво нафтогазових виробництв» та «Екомодернізація виробничих підприємств».

**Для підсилення даної ОПП можна запропонувати наступні рекомендації:**

1. Підсилити напрям із презентування результатів роботи, ведення ділової переписки. Запропонована освітньо-професійна програма «Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів» зі спеціальності 141 -Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка відповідає Стандарту вищої освіти, повністю забезпечує загальні компетентності, фахові компетентності, програмні результати навчання, відповідає чинним вимогам вищої освіти і дає можливість випускнику-бакалавру працювати в електроенергетичній галузі.

директор  
Київської міської інноваційної  
галузевої організації роботодавців  
«Центр ресурсоефективного та чистого виробництва»



Андрій ВОРФОЛОМЕЄВ

вул. Старокиївська, 10-Г, БЦ «Вектор»; корп. В, м. Київ, Україна, 04116

02.11.22 р.

пр. Перемоги, 37, корп. 6, м. Київ, Україна, 03056

e-mail: [info@recpc.org](mailto:info@recpc.org) URL: [www.recpc.org](http://www.recpc.org)

+380 (44) 777-83-78