

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОМПАНІЯ ЕНПАСЕЛЕКТРО»**

04112, м. Київ, вул. Авіаконструктора Ігоря Сікорського, 8, корпус А, 2 поверх,  
тел./факс:+380(44) 456-26-16, E-mail. [enpas@enpaselectro.com](mailto:enpas@enpaselectro.com),  
Website: [www.enpaselectro.com](http://www.enpaselectro.com), Facebook: <https://fb.me/enpaselectro/>

**ВІДГУК**

*на освітньо-професійну програму  
«Управління, захист та автоматизація енергосистем»  
бакалаврського рівня вищої освіти  
за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та  
електромеханіка»*

Представлена освітньо-професійна програма (ОПП) «Управління, захист та автоматизація енергосистем» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» для підготовки фахівців із освітньою кваліфікацією бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, що впроваджується в КПІ ім. Ігоря Сікорського, складається з шести розділів:

- 1 Профіль освітньої програми
2. Перелік компонентів освітньої складової освітньо-професійної програми
- 3 Структурно-логічна схема освітньої програми,
4. Форма атестації здобувачів вищої освіти,
- 5 Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми,
6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми

Ці розділи містять повну інформацію про всі аспекти підготовки здобувачів вищої освіти у галузі знань 14 «Електрична інженерія» за профілем управління, захисту та автоматизації енергосистем та за змістом відповідають Стандарту вищої освіти України в розділі підготовки бакалаврів для галузі знань 14 – Електрична інженерія, галузі знань 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.

Обґрунтованість структури та змісту ОПП підготовки бакалаврів з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки на факультеті електроенерготехніки та автоматики КПІ ім. Ігоря Сікорського дозволяє зробити висновок про те, що впровадження цієї ОПП дозволить забезпечити

якісне освітнє середовище, що, в свою чергу, забезпечить мету освітньо-професійної програми – якісну підготовку кваліфікованих фахівців в галузі управління, захисту та автоматизації енергосистем, що володіють необхідними знаннями і здатних на практиці розв'язувати складні спеціалізовані задачі з застосуванням новітніх пристроїв та обладнання. А набуті здобувачами вищої освіти компетентності дозволять стати фахівцями здатними до самостійної професійної діяльності, які можуть з успіхом конкурувати на ринку праці в умовах науково-технічного розвитку

ОПП «Управління, захист та автоматизація енергосистем» відповідає Національній рамці кваліфікації, Законам України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Положенню про освітньо-кваліфікаційні рівні (ступеневу освіту). Професійний рівень ОПП відповідає сучасному рівню знань, а обсяг у 240 кредитів ЄКТС та їх зміст відповідає Стандарту вищої освіти України в розділі підготовки бакалаврів для галузі знань 14 Електрична інженерія, галузі знань 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Отже, представлена ОП відповідає освітньо-кваліфікаційній характеристиці підготовки фахівця за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» кваліфікації бакалавр електроенергетики, електротехніки та електромеханіки і може бути рекомендована до впровадження в освітній процес КПІ ім. Ігоря Сікорського за профілем управління, захисту та автоматизації енергосистем.

Генеральний директор  
ТОВ «НТК ЕНПАСЕЛЕКТРО»



Юрій БОНДАРЕНКО