

## ВІДГУК

на освітньо-професійну програму  
«ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА»  
першого освітньо-професійного рівня вищої освіти  
за спеціальністю 141 -Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка  
галузі знань 14- Електрична інженерія  
кваліфікація : бакалавр з електроенергетики, електротехніки та  
електромеханіки .

В сучасних умовах функціонування енергетики України загострюється проблема забезпечення надійного, безпечного процесу генерування електроенергії і електропостачання споживачів перш за все під час екстремальних режимів роботи . Це закономірно потребує підвищених вимог до фахівців , що задіяні в зазначених сферах діяльності , які зможуть кваліфіковано вирішувати задачі як поточної експлуатації так і під час ліквідації аварій на електроенергетичних об'єктах .

Пропонована освітньо-професійна програма зі спеціальності 141-Електроенергетика , електротехніка та електромеханіка з підготовки бакалаврів в Національному технічному університеті « Київський політехнічний інститут » ім. Ігоря Сікорського розроблена згідно зі стандартами вищої освіти за спеціальністю « Електроенергетика , електротехніка та електромеханіка » для першого(бакалаврського) рівня вищої освіти , затвердженими наказом Міністерства освіти 20 червня 2019 року №867 та іншими нормативними документами . Метою освітньо-професійної програми є підготовка фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у електроенергетичній та електротехнічній галузях , що передбачає застосування теорій та принципів роботи електричних станцій , електроенергетичних систем, систем автоматизації .

Освітній процес за програмою забезпечений навчально-методичною документацією , що регулює всі види занять і практик . Позитивом є те , що високкваліфіковані викладачі реалізують завдання таких дисциплін : Електрична частина станцій та підстанцій , Експлуатація та режими роботи електростанцій , Релейний захист та автоматизація енергосистем , Перехідні електромагнітні процеси в електроенергетичних системах , Управління режимами електростанцій , а цикли дисциплін зорієнтовані на формування у здобувачів освіти навичок , що відповідають ринку праці .

Отже освітньо-професійна програма « Електричні станції » зі спеціальності 141-Електроенергетика , електротехніка та електромеханіка є логічною , структурованою , відповідає сучасним вимогам і може бути рекомендована до впровадження .

Начальник оперативного-диспетчерської  
служби ДТЕК Київські електричні мережі

