



ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)  
ДЕПАРТАМЕНТ ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
ЕЛЕКТРОМЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ м. КИЄВА «КИЇВМІСЬКСВІТЛО»  
(КП «КИЇВМІСЬКСВІТЛО»)**

вул. Машинобудівна, 40, м. Київ, 03067, тел.+38 (044) 293 36 01  
e-mail: [svitlo.info@kyivcity.gov.ua](mailto:svitlo.info@kyivcity.gov.ua), web: [svitlo.kyivcity.gov.ua](http://svitlo.kyivcity.gov.ua)  
Код ЄДРПОУ 03360905

№053/286-

На №

від

**РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК**

на освітньо-професійну програму  
«Електротехнічні системи електроспоживання»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та  
електромеханіка»

В освітньо-професійній програмі визначені програмні компетентності, виходячи із видів і завдань навчання. Вони розподілені на загальні та професійні компетентності, найбільш відповідні для запропонованої освітньої програми. Професійні компетентності носять практичний характер і є необхідними для подальшої професійної діяльності майбутніх фахівців – електроенергетиків.

Кафедра комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій Національного авіаційного університету має в своєму арсеналі досвід, потужний кадровий потенціал та матеріально-технічну базу аби виконати таку задачу як підготовка здобувачів вищої освіти в сфері енергетики, що на теперішній час є важливим завданням. Електроенергетика - завжди серед флагманів розвитку науки та техніки у світі.

Навчальний план підготовки повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми. Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі

підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання, запитам стейкхолдерів.

Рекомендуємо збільшити обсяг годин на практичну підготовку в умовах виробництва. Так як практична підготовка поряд з теоретичними заняттями і самостійною роботою є однією із важливих форм організації навчального процесу, від якості якої залежить конкурентоздатність фахівця освітньо-професійної програми «Електротехнічні системи електроспоживання» першого рівня вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», розробленої співробітниками кафедри комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій Національного авіаційного університету після консультацій із науковцями та фахівцями нашого підприємства.

Розроблена освітньо-професійна програма у повній мірі відповідає заявленому рівню підготовки бакалавра. Заплановані дисципліни формують високий рівень компетентностей, передбачений стандартами вищої освіти.

Рецензент:

Директор



Леонід САМОХВАЛОВ