



**ДТЕК Одеські
Електромережі**

Оператор системи
розподілу

АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
вул. Миколи Боровського, 28-б
м. Одеса, 65031, Україна
т.: +38 048 705 22 59
ф: +38 048 705 20 79

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму
другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та
електромеханіка»

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Електротехнічні системи електроспоживання» складена логічно. У ній визначені цілі, завдання, зміст, а також місце в структурі основної освітньої програми і компетенції, що формуються в результаті освоєння дисциплін. Дисципліни навчального плану, які наведені в ОПП відображають актуальні для галузі електроенергетики.

ОПП «Електротехнічні системи електроспоживання» регламентує цілі, очікувані результати, зміст, умови та технології реалізації освітнього процесу, оцінку якості підготовки випускника за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

Кадрове забезпечення освітньо-професійної програми відповідає профілю дисциплін, що викладаються. До викладання і практики залучені висококваліфіковані викладачі та особи з досвідом практичної роботи за даною спеціальністю на посадах керівників, викладачів та провідних фахівців.

Освітньо-професійна програма «Електротехнічні системи електроспоживання», що реалізується в Національному авіаційному університеті за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» являє собою систему документів, розроблену і затверджену закладом вищої освіти з урахуванням вимог ринку праці на підставі проекту Стандарту вищої освіти за ОПП «Електротехнічні системи електроспоживання».

З розробленої ОПП можна зробити висновок, що вона має високий рівень забезпеченості навчально-методичною документацією і матеріалами.

З урахуванням вищесказаного вважаю, що рецензовану освітньо - професійну програму «Електротехнічні системи електроспоживання» можна використовувати для підготовки студентів - магістрів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

Головний інженер Центрального РЕМ

Е.Ю. Патреніка