



УКРЕНЕРГО

Національна енергетична компанія

вул. С. Петлюри, 25, м. Київ, 01032,
тел.: +38 044 238-38-38, факс: +38 044 238-32-64,
e-mail: nec-kanc@ua.energy, web: ua.energy,
код ЄДРПОУ 00100227



Кафедра автоматизації
електротехнічних та мехатронних
комплексів (АЕМК)
НН ІЕЕ
КПІ ім. Ігоря Сікорського
03056, м. Київ, вул. Борщагівська, 115
aemk@ukr.net

№ _____

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму

«Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів»

другого (магістерського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

галузь знань 14 Електрична інженерія

кваліфікація: магістр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки

Освітньо-професійна програма «Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів» другого (магістерського) рівня вищої освіти, що рецензується, спрямована на підготовку висококваліфікованих, конкурентоспроможних фахівців, здатних вирішувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми в галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, які передбачають розробку та вдосконалення інтелектуальних систем керування електротехнічними та мехатронними комплексами на основі сучасних технологій моделювання, методів управління в складних системах з використанням сучасного програмного забезпечення, та здійснювати професійну діяльність за спеціальністю 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка та суміжних галузей.

Навчальний план підготовки освітньої програми повністю відповідає її завданням і містить необхідний обсяг освітніх компонентів циклу загальної підготовки та професійної підготовки для формування фахових компетентностей, заявлених в освітній програмі. Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти.

Освітня програма складає 90 кредитів ЄКТС, включає в себе всі види аудиторної та самостійної роботи студентів, а також компоненти практичної підготовки. Здобувачі вищої освіти мають можливість набути знань із суміжних галузей, пов'язаних із розв'язанням спеціалізованих науково-виробничих задач у сфері інжинірингу водневих систем та технологій та у сфері інжинірингу та автоматизації паливно-енергетичних систем і біоенергетичних технологій, завдяки можливості формування гнучкої індивідуальної траєкторії навчання та наявності сертифікатних програм відповідних напрямків.

Освітньо-професійна програма «Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів» другого (магістерського) рівня вищої освіти із галузі знань 14 Електрична інженерія, спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка



ДОКУМЕНТ ПІДПИСАНО КЕП

Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000001EA22300B3B89000

Підписувач Вишневецький Микита Володимирович

Дійсний з 18.02.2021 9:36:23 по 18.02.2023 9:36:23

НЕК "Укренерго"



Вих. № 01/50018

від 11.11.2022

та електромеханіка має комплексний підхід до підготовки кваліфікованих фахівців та забезпечує відповідність програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців (стейкхолдерів) і може бути використана за вказаним напрямом.

Директор з ринкових операцій

Вишневський М.В.

