



ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ПІДПРИЄМСТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЖ
«ЦЕНТРАЛЬНА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ»

Адреса: вул. Дмитра Кедріна, 28. м. Дніпро, Україна, 49008. Офіційний сайт: cek.dp.ua;
e-mail: kanc@cek.dp.ua. Call-центр тел. 0-800-3000-15, e-mail: call_center@cek.dp.ua
IBAN UA623223130000026007000030100 в АТ «Укресімбанк», МФО 322313, ЄДРПОУ 31793056,
ІПН 317930504629

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-наукову програму
«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
третього (доктор філософії) рівня вищої освіти
за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та
електромеханіка»

Освітньо-наукова програма **«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»** реалізується у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» з метою підготовки кадрів, які зможуть вирішувати певні науково-технічні проблеми та питання реального сектору виробництва шляхом проведення досліджень, експериментів, підготовки наукових проєктів та керування ними з підтримкою на національному або закордонному рівні.

Обсяг програми становить 60 кредитів ЄКТС, а термін навчання – 4 роки.


ОНП регламентує предметну область, орієнтацію, фокус та особливості програми, зміст, умови та технології реалізації освітнього процесу, ресурсне забезпечення та академічну мобільність. Освітньо-професійна програма складена послідовно та логічно. Програмні результати навчання відповідають дескрипторам 8-го рівня Національної рамки кваліфікацій зі спеціальності 141 щодо підготовки докторів філософії та дозволяють здобути відповідні вміння і компетентності за умови реалізації ОНП.

Аналізуючи освітні компоненти, представлені у програмі для обговорення, а також враховуючи наявний досвід і проблематику діяльності операторів систем розподілу, яким є ПрАТ ПЕЕМ «Центральна енергетична компанія», рекомендуємо звернути увагу на дослідження питань підвищення ефективності режимів роботи розподільчих електричних мереж, оптимізації типорозмірів застосованого обладнання та його уніфікації, аспекти впровадження та ефективної роботи smartgrid-систем з розробкою бізнес-моделей їх функціонування.

Кадрове забезпечення освітньо-професійної програми відповідає профілю дисциплін, що викладаються, що є важливим фактором забезпечення якості вищої освіти.

ОНП є актуальною та важливою для реалізації для стабільного розвитку та вирішення складних питань електроенергетичної галузі.

Директор сервісного центру
17.02.2021 р.

 О.К. Тяжемов