

ВІДГУК - РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-наукову програму підготовки
«Атомні електричні станції»
другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 143 «Атомна енергетика»
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Подана на рецензію освітньо-наукова програма (ОНП) «Атомні електричні станції» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 143 «Атомна енергетика» містить шість розділів, серед яких є інформація щодо профілю ОНП, представлено перелік її компонентів, приведена наглядна структурно-логічна схема ОНП і детально розписана випускна атестація здобувачів вищої освіти. Також приведена матриця відповідності програмних компетентностей компонентам ОНП та матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами ОНП.

Сучасна ОНП повинна забезпечувати міждисциплінарну та багатопрофільну підготовку фахівців у галузі атомної енергетики. Вважаю, що використання ОНП «Атомні електричні станції» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 143 «Атомна енергетика» дозволить здобувачам вищої освіти опанувати сучасні інженерні технології комп'ютерного проектування та моделювання енергетичних систем та проходити практику за профілем на спеціалізованих підприємствах. Варто відзначити, що такий результат може бути досягнуто тільки завдяки залученню до освітнього процесу професіоналів-практиків, науковців та експертів галузі, представників роботодавців та інших стейкхолдерів. І реалізація такої взаємодії передбачена в даній ОНП поряд з можливістю здобувачам вищої освіти приймати участь у Літніх спеціалізованих школах з атомної енергетики та науково-практичних конференціях за профілем спеціальності. Крім того, в даній ОНП передбачено можливість викладання окремих спецкурсів іноземною (англійською) мовою.

Вважаю, що подана на рецензування освітньо-наукова програма підготовки «Атомні електричні станції» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 143 «Атомна енергетика» може бути рекомендованою для навчання.

Заступник директора
з науково-організаційної роботи
Інституту проблем моделювання в енергетиці
ім. Г.Є. Пухова НАН України
д.т.н., с.н.с.



Володимир АРТЕМЧУК