

ВІДГУК - РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну 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-професійна програма (ОПП) «Атомні електричні станції» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 143 Атомна енергетика містить шість розділів серед яких є інформація щодо профілю освітньої програми, представлено перелік компонентів освітньої програми, приведена наглядна структурно-логічна схема освітньої програми, у доступній формі розписана випускна атестація здобувачів вищої освіти. Також приведена матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми та матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми.

Сучасна освітньо-професійна програма повинна забезпечувати міждисциплінарну та багатопрофільну підготовку фахівців у галузі атомної енергетики. Вважаю, що використання освітньо-професійної програми «Атомні електричні станції» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 143 Атомна енергетика дозволить здобувачам вищої освіти проходити практику за профілем на спеціалізованих підприємствах, проводити експертизу ризику та надійності атомних електрических станцій та рекомендувати безпечні режими експлуатації атомних електрических станцій. Це може бути досяжним тільки завдяки залученню до аудиторних занять професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців. Це зазначено в тексті освітньої програми. Там також зазначено, що навчання за цією програмою дозволить здобувачам вищої освіти приймати участь у Літніх спеціалізованих школах з енергетики та студентських наукових гуртках. Також, на мою думку, перевагою поданої на рецензування освітньої програми є можливість викладання окремих спецкурсів іноземною (англійською) мовою.

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

Молодший науковий відділу кваліфікації та сейсмостійкості ДП «ДНТЦ ЯРБ»

Піонер Рідність і В. захищую
Начальник Giggity і С. Зуба

Тарас ПІДГАЄЦЬКИЙ