

## РЕЦЕНЗІЯ – ВІДГУК

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 рецензування освітньо-наукова програма (ОНП) підготовки «Атомні електричні станції» другого (магістерського) рівня вищої освіти розроблена колективом фахівців кафедри атомної енергетики (АЕ) КПІ ім. Ігоря Сікорського.

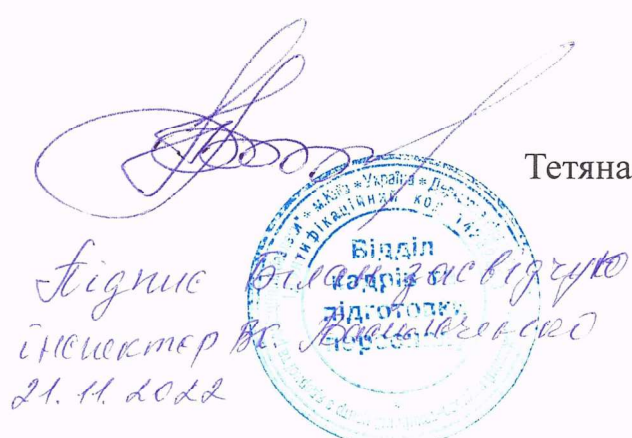
В розділі, що присвячений описанню профілю освітньої програми зазначено про наявність державної акредитації спеціальності згідно наказу МОН України, приведена мета і характеристика освітньої програми.

Аналіз освітньо-професійної програми свідчить, що її автори врахували сучасний стан розвитку атомної енергетики і поєднали з загальновідомими науковими досягненнями. Обсяг наведених кредитів і підходи до формування програми узгоджується з рекомендаціями міжнародних організацій (IAEA-CN-123/05/O/01 “European Masters of science in Nuclear Engineering”), що свідчить про врахування міжнародних рекомендацій до підготовки фахівців галузі.

Навчання за такою програмою дозволить здобувачам вищої освіти, отримати всебічний професійний, інтелектуальний, соціальний та творчий розвиток. В освітній програмі також зазначено, що здобувачі вищої освіти мають можливість здобути знання із суміжних галузей, опанувати сучасні комп’ютерні засоби проектування та моделювання процесів та інші освітні компоненти. Це свідчить про продуману стратегію навчання.

Вважаю, що подану на рецензування освітньо-наукову програму підготовки «Атомні електричні станції» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 143 Атомна енергетика можна рекомендувати для навчання.

канд. техн. наук., ст. досл.  
старший науковий співробітник  
відділу аналізу надійності систем  
контролю та діагностики  
ДП «ДНТЦ ЯРБ»



Тетяна БІЛАН