

РЕЦЕНЗІЯ

**на освітньо-професійну програму «Екологічний інжиніринг»
рівень вищої освіти – перший (бакалаврський),
галузь знань – 18 Виробництво та технології,
спеціальність - 183 Технології захисту навколишнього середовища**

Якість підготовки фахівців в системі сучасної освіти зумовлена формуванням загальних та професійних компетентностей, необхідних для вирішення природоохоронних завдань, на основі фундаментальних теорій та методів природничих і технічних наук. Формування відповідної екологічної політики і впровадження її в усі сфери життя дозволяє реалізувати ідею сталого розвитку будь-якого промислового підприємства, здатного одночасно скорочувати шкідливий вплив на довкілля і підвищувати ефективність технологічних процесів.

Підготовка фахівців за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища» для хімічних і біофармацевтичних підприємств та суміжних галузей: легкої, харчової і переробної промисловості є актуальним завданням системи освіти.

Програмні результати навчання освітньо-професійної програми є важливими для підготовки фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі, практичні проблеми у сфері охорони довкілля та збалансованого природокористування, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов та потребують застосування теоретичних положень і методів прикладних та інженерно-технологічних наук.

Рецензована програма надає можливість отримання глибоких знань зі спеціальності, уміння вирішувати складні практичні природоохоронні задачі у сфері хімічних і біофармацевтичних технологій та споріднених виробництв. Застосування організаційних та практичних інструментів впровадження в професійну діяльність знань та навичок в галузі технологій захисту навколишнього середовища дає можливість здійснювати практичну діяльність в галузі виробництва та технологій.

Зміст освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища», освітньо-професійні компоненти програми поєднують теоретичну та практичну підготовку здобувача. Це дозволяє отримувати навички користування сучасними методами, технологіями та стратегіями для вирішення практичних задач в умовах сучасного виробництва і створює умови для працевлаштування випускників на хімічних і біофармацевтичних підприємствах та в суміжних галузях.

Зміст освітньої програми відповідає предметній області спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» (згідно із Стандартом вищої освіти за спеціальністю «Технології захисту навколишнього середовища» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти). Освітні компоненти освітньо-професійної програми підготовки бакалавра за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища»

Київського національного університету технологій та дизайну, представляють логічну взаємозв'язану систему та у сукупності дозволяють досягти заявлених цілей та програмних результатів.

Отже, освітньо-професійна програма «Екологічний інжиніринг» за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища» розроблена з урахуванням вимог ринку праці, сформована відповідно до чинних рекомендацій, є актуальною та рекомендується для впровадження в освітній процес.

Гурєва Світлана Миколаївна,
докт. фарм. наук, професор,
начальник відділу технологічної розробки
Департаменту досліджень та розробки
АТ «Фармак».

04 квітня 2022р.

Підпис Гурєвої С.М.



ІНСПЕКТОР З КАДРІВ
ВЕРБЕНКО С. В.

