

Рецензія-відгук

на освітньо-професійну програму «Економіка підприємства» підготовки фахівців зі спеціальності 051 «Економіка» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Одеській національній академії харчових технологій

Метою освітньо-професійної програми є підготовка магістрів зі спеціальності 051 «Економіка», здатних вирішувати дослідницькі та управлінські завдання і науково-практичні проблеми в умовах динамічної економіки, що окреслює застосування різноманітних теорій та методів економічної науки з урахуванням сучасних соціально-економічних процесів.

Структура програми передбачає оволодіння сучасними кількісними і якісними методами аналізу соціально-економічних процесів, загальнонауковими та специфічними методами дослідження, теоріями управління для економічних систем різного рівня. Змістовне наповнення та логічна послідовність викладення навчальних компонент освітньої програми забезпечує набуття здобувачами вищої освіти визначених програмних компетентностей.

Дисципліни навчального плану представленої ОПП формують весь необхідний комплекс інтегральних і фахових компетентностей, передбачених стандартом вищої освіти спеціальності 051 «Економіка». Якість навчального плану та включені до нього освітні компоненти повністю відповідають сучасним вимогам до підготовки висококваліфікованих фахівців з економіки. Представлена освітньо-професійна програма передбачає наявність обов'язкових та вибіркових освітніх компонент, що надає можливість здобувачам вищої освіти отримати спеціалізований комплекс компетентностей.

Розроблена освітньо-професійна програма «Економіка підприємства» зі спеціальності 051 «Економіка» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти може бути використана в освітньому процесі та її випускники можуть представляти особливий інтерес для працедавців, а також вони мають змогу оволодіти компетентностями, необхідними для розвитку власної справи.

Директор ДП «Світанок-Агро»



/ О.І. Кушнір