



СУМСЬКА МІСЬКА РАДА  
КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА СУМСЬКА СПЕЦІАЛІЗОВАНА ШКОЛА  
І-ІІІ СТУПЕНІВ № 9, М. СУМИ, СУМСЬКОЇ ОБЛАСТІ  
вул. Шістдесятників, 3, м. Суми, 40035 тел. (0542) 36-32-93, 36-32-84 E-mail: school9sumy@ukr.net  
Код ЄДРПОУ: 14011533

НОЧ. АСОМ № 125/01-15

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

## РЕЦЕНЗІЯ

**на освітньо-професійну програму «Середня освіта (Хімія та інформатика)»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
Сумського державного педагогічного університету імені А.С.Макаренка**

Аналіз вмісту рецензованої освітньо-професійної програми (далі ОПП) «Середня освіта (Хімія та інформатика)» підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 014 Середня освіта (Хімія) дозволяє констатувати, що розробниками ОПП враховано вимоги з підготовки сучасного вчителя хімії та інформатики, який володіє не тільки фундаментальними знаннями та практичними навичками в галузі освіти, а й їх застосуванням в освітній діяльності, спрямованій на організацію освітнього процесу з хімії та інформатики в закладах загальної середньої освіти на засадах особистісно зорієнтованого, діяльнісного та компетентнісного підходів.

У процесі розробки освітньо-професійної програми включено рекомендації роботодавців, стейкхолдерів, представників академічної спільноти, здобувачів вищої освіти. Це дозволило робочій групі сформувати якісне освітнє середовище, забезпечити академічні права здобувачів для реалізації особистісної індивідуальної траєкторії, конкурентоспроможності випускників на ринку праці, стимулювання до самовдосконалення та підвищення професійної майстерності.

Слід відзначити, що освітньо-професійна програма «Середня освіта (Хімія та інформатика)» характеризується своєю цілісністю та комплексністю підготовки бакалаврів хімії та інформатики до майбутньої кар'єри в галузі освіти.

Однією із ключових переваг цієї програми є її інтегрований підхід до навчання. Інформатика та хімія розглядаються не як окремі предмети, а як взаємопов'язані дисципліни, які доповнюють одна одну. Це дозволяє студентам розвивати не лише хімічні знання та навички, але й комп'ютерну грамотність, яка стає все більш важливою в сучасному світі.

Освітні компоненти програми відповідають сучасним запитам щодо підготовки фахівців за спеціальністю 014 Середня освіта (Хімія) та покликані розвивати ключові компетентності та практичні навички. Опанування здобувачами запропонованих обов'язкових та вибіркових компонент освітньої програми безсумнівно створює сприятливі умови для формування зазначених в ОПП компетентностей і набуття результатів навчання; розширення кваліфікаційних можливостей випускників та підвищення їх конкурентоспроможності на ринку праці тощо.

Програма вражає своєю актуальністю та відповідністю сучасним вимогам до освіти. Вона включає в себе оновлені матеріали та методи навчання, які відповідають сучасним технологіям та потребам учнів. Такий підхід допомагає студентам отримати актуальні та корисні знання, які можна застосовувати у реальному житті.

Не менш важливою перевагою є практична спрямованість програми. Студентам надається можливість здобути практичні навички під час виконання лабораторних робіт, проектів та педагогічної практики. Це допомагає їм підготуватися до реальних викликів вчителя та працівника освітнього закладу.

Загалом, освітньо-професійна програма «Середня освіта (Хімія та інформатика)» є відмінним прикладом інноваційної та високоякісної освіти і передбачає підготовку висококваліфікованих фахівців у галузі освіти, які готові до викликів сучасного світу та мають всі необхідні знання та навички для успішної кар'єри.

РЕЦЕНЗЕНТ

учитель вищої категорії

Комунальної установи

Сумська спеціалізована школа

I-III ступенів № 9



Тетяна ТЕРЕЩЕНКО