



ДСНС України

**ВОЛИНСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР З ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ**

**(Волинський ЦГМ)**

вул. Грибоєдова, 6, м. Луцьк, 43005, тел./факс (0332) 24-82-22; тел. 24-89-37, pgdluck@meteo.gov.ua  
код ЄДРПОУ 20129181

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

від \_\_\_\_\_

**РЕЦЕНЗІЯ**

**на освітньо-професійну програму Гідрологія спеціальності 103-Науки про Землю другого (магістерського) рівня вищої освіти Волинського національного університету імені Лесі Українки**

Пропонована освітньо-професійна програма, що розроблена з метою підготовки кваліфікованого магістра з Наук про Землю, є своєчасною та актуальною з огляду на необхідність забезпечувати потреби ринку праці у фахівцях, які мають не тільки глибокі теоретичні знання щодо властивостей геосфер, а й добре орієнтуються у відповідних проблемах.

Автори освітньої програми розробили чітку її структуру, підібрали освітні компоненти таким чином, щоб вони у логічній послідовності вивчались студентами та забезпечували формування необхідних компетентностей і отримання програмних результатів навчання.

Зміст освітньої програми відповідає предметній області Наук про Землю й орієнтований на дослідження геосфер в усіх її взаємозв'язках і динаміці, виявлення змін, зокрема, негативних. З огляду на це, доречним є долучення до циклу дисциплін професійної підготовки ОК «Глобальні зміни клімату та їх вплив на гідросферу».

Позитивним моментом у програмі є наявність різнопланових практик, що сприяють поглибленню теоретичних знань і формуванню професійних якостей у здобувачів.

При укладанні освітньої програми враховано зміст Закону України «Про вищу освіту», стандарту вищої освіти за спеціальністю 103 Науки про Землю для другого (магістерського) рівня вищої освіти, тенденції розвитку сучасної науки. Загалом освітньо-професійна програма характеризується високим науковим і навчально-методичним рівнем, відповідає вимогам щодо фахової підготовки магістра з Наук про Землю і потреб ринку праці та рекомендується до впровадження у навчальний процес.

Заступник начальника

Завідувачка сектору гідрологічного прогнозування



Людмила КВАЩУК

Мар'яна ГАНУЩАК