

ПРОЄКТ ЗМІН

до освітньо-професійної програми

«Середня освіта (Англійська й німецька мови та зарубіжна література)»

другого (магістерського) рівня вищої освіти (2023 р.)

зі спеціальності 014 «Середня освіта (за предметними спеціальностями)» предметної спеціальності 014.02 «Середня освіта. Мова та література (із зазначенням мови)» та

спеціалізації 014.021 Англійська мова і література

галузі знань 01 Освіта / Педагогіка,

затвердженою рішенням вченої ради ЦДУ ім. В. Винниченка від 08.02.2023 р.

(протокол № 10) та введеною в дію наказом ректора університету №23/1-ун від

09.02.2023 р. (далі – Проект змін до освітньо-професійної програми)

На підставі пункту 6.7.10 [Положення про освітні програми в Центральноукраїнському державному університеті імені Володимира Винниченка](#), затвердженого вченою радою університету (протокол № 4 від 26 вересня 2022 р. зі змінами від 28.11.2022, протокол №6) пропонується до громадського обговорення, за поданням гаранта освітньої програми та за участі робочої проектної групи освітньої програми, проект змін до освітньої програми (табл 1).

Таблиця 1

ПРОПОЗИЦІЇ

до Проекту змін до освітньо-професійної програми

Попередня редакція освітньо-професійної програми	Нова редакція освітньо-професійної програми	Пояснювальна записка
У формулювання кваліфікації: Професійна кваліфікація: «Учитель англійської й німецької мов та зарубіжної літератури, викладач закладу фахової передвищої, вищої освіти»	У формулювання кваліфікації: Професійна кваліфікація: «Вчитель англійської та німецької мов і зарубіжної літератури закладу загальної середньої освіти»	Ураховано втрату чинності наказу МОН України «Деякі питання розміщення державного (регіонального) замовлення, поєднання спеціальностей (предметних спеціальностей), спеціалізацій та присвоєння професійних кваліфікацій педагогічних працівників закладами фахової передвищої, вищої освіти» від 11.11.2022 № 1006 , зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 23 грудня 2022 р. за № 1669/39005. Підстава: Наказу МОН України № 260 від 04.03.2024