

КОМП'ЮТЕРНА ЛІНГВОДИДАКТИКА

Тип (статус) дисципліни	Вибіркова загальної підготовки
Освітній рівень	Перший (бакалаврський)
Мова викладання	Українська
Семестр	
Кількість призначених кредитів ЄКТС	4
Форми навчання, для яких викладається дисципліна	Денна/заочна

Результати навчання. Студент, який успішно завершив вивчення дисципліни, повинен: уміло використовувати комп'ютерні системи перекладу у перекладацькій діяльності; уміло застосовувати сучасні інформаційно-комунікаційні технології у навчанні мов у практиці ЗВО; створювати дидактичні комплекси з навчання мови і літератури із використанням спеціалізованих програмних оболонок, Web-сервісів; формувати у студентів навички застосування ІКТ в процесі навчання мови і літератури; володіти знаннями з теорії і практики використання інформаційно-комунікаційних технологій у навчанні мови і літератури, методичними аспектами упровадження у процес навчання мови і літератури нових інформаційних технологій.

Зміст навчальної дисципліни. Створення презентацій у програмі PowerPoint, у сервісі Canva. Створення сайтів у сервісі Google Sites. Створення блогу у сервісі Blogger. Створення опитування у сервісі LearningApps. Створення опитування у сервісі GoogleForms. Створення опитування у сервісах Kahoot і QUIZZZ. Створення опитування у сервісі Eduzzle. Створення інтерактивного плакату у сервісі Genially, у сервісі Canva. Створення інформаційного відео у сервісі PowToon. Створення навчального відео у програмі PowerPoint. Створення та налаштування Ютуб-каналу. Створення і налаштування кабінету у сервісі Google Classroom.

Запланована аудиторна робота: не менше 1/3 від загального обсягу дисципліни.

Форми (методи) навчання: Лекції (з використанням наочних методів (слайдів), пояснення, бесіди); лабораторні заняття, презентація і обговорення індивідуальних проєктів, самостійна робота.

Форми оцінювання результатів навчання: Захист індивідуальних проєктів.

Вид семестрового контролю: залік

Навчальні ресурси:

1. Аман І.С., Литвиненко О.В. Інтернет-сервіси в освітньому просторі. Випуск 3: [методичний посібник]. Кропивницький: КЗ «КОППО імені Василя Сухомлинського», 2018. 76 с.
2. Близнюк Т. Цифрові інструменти для онлайн і офлайн навчання: навчально-методичний посібник. Івано-Франківськ: Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2021. 64 с.
3. Блідар І.М. Посібник для формування нових знань і навичок щодо використання сучасних ІТ-технологій. Перевернуте навчання. Кіровоград. 2017. 60 с.
4. Наконечна О. Хмарні технології в освіті: метод. реком. до лаб. роб. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. Івана Франка, 2022. 99 с.
5. Модульне середовище для навчання MOODLE. Режим доступу : <https://msn.khnu.km.ua>.
6. Електронна бібліотека університету. Режим доступу : <http://surl.li/ddidp>

Викладач(і): к.фл.н., доц.Станіславова Л.Л.