

Електронні освітні ресурси професійної підготовки майбутніх фахівців



ВИКЛАДАЧ
Коваль
Тамара
Іванівна

доктор педагогічних наук,
професор,
професор кафедри педагогіки
та методики навчання
іноземних мов КНЛУ

(навчальна дисципліна за
вільним вибором)

Третій (освітньо-науковий)
рівень вищої освіти

ЗАГАЛЬНА ТРИВАЛІСТЬ
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ:

Лекції – 20 години

Практичні заняття – 10 годин

Самостійна робота – 60 годин

Кількість кредитів ЄКТС – 3

Форма підсумкового

контролю: залік

Галузь знань

01 Освіта / Педагогіка

Спеціальність

011 Освітні, педагогічні науки

Освітньо-професійна програма «Сучасні наукові освітні студії: педагогіка, методика навчання іноземних мов і культур, наукова англійська мова»

ПРО НАВЧАЛЬНУ ДИСЦИПЛІНУ

Навчальна дисципліна «Електронні освітні ресурси професійної підготовки майбутніх фахівців» передбачає поглиблення і систематизацію знань аспірантів щодо умінь створення і використання електронних освітніх ресурсів (ЕОР) у процесі професійної підготовки майбутніх фахівців.

ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Лекційна частина

- ✚ ЕОР як складник системи професійної підготовки майбутніх фахівців;
- ✚ Електронні освітні ресурси: види, особливості, вимоги до створення;
- ✚ Вітчизняні та закордонні колекції ЕОР;
- ✚ Використання технологій Web 2.0 і Web 3.0 для створення ЕОР для професійної підготовки майбутніх фахівців;
- ✚ Соціальні мережні сервіси. Блоги. Етика дотримання авторських прав в Інтернеті;
- ✚ Інструментальні програмні засоби створення ЕОР;
- ✚ Використання ЕОР (інтелект карт, подкастів, мовних ігор, мультимедійних презентацій, комп'ютерних вправ навчання ІМ тощо) у процесі професійної підготовки майбутніх фахівців;
- ✚ Використання соціальних мереж для професійної підготовки майбутніх фахівців.

Практична частина (практичні заняття)

- ✚ ознайомлення аспірантів із історією створення та сучасною типологією ЕОР;
- ✚ оволодіння аспірантами прийомами роботи з Web 2.0 технологією створення ЕОР для професійної підготовки майбутніх фахівців;
- ✚ створення аспірантами ЕОР, зокрема комп'ютерних вправ, коміксів, інтелект карт, мовних ігор, подкастів тощо для професійної підготовки майбутніх фахівців;
- ✚ ознайомлення аспірантів із програмними засобами реалізації відео лекцій, комп'ютерними засобами створення тестових завдань;
- ✚ оволодіння аспірантами прийомами роботи з соціальними сервісами та електронними платформами створення ЕОР.