

Дистанційна професійна підготовка майбутніх фахівців



ВИКЛАДАЧ
Коваль
Тамара
Іванівна

**доктор педагогічних наук,
професор,
професор кафедри педагогіки,
методики викладання
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 «Дистанційна професійна підготовка майбутніх фахівців» передбачає поглиблення і систематизацію знань аспірантів щодо використання дистанційних інформаційно комунікаційних технологій (ІКТ) у процесі професійної підготовки майбутніх фахівців.

ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Лекційна частина

- ✚ Дистанційна професійна підготовка майбутніх фахівців: історія становлення, основні поняття та визначення;
- ✚ Системи дистанційного навчання Moodle і MS Teams;
- ✚ Типологія електронних освітніх ресурсів (ЕОР) для дистанційної професійної підготовки майбутніх фахівців;
- ✚ Структура і зміст електронних посібників для дистанційної форми навчання майбутніх фахівців;
- ✚ Контроль навчальних досягнень майбутніх фахівців з використанням систем дистанційного навчання Moodle і MS Teams;
- ✚ Інтернет-ресурси і хмарні технології для дистанційної професійної підготовки майбутніх фахівців;
- ✚ Використання відео лекцій у процесі дистанційної форми професійної підготовки майбутніх фахівців;
- ✚ Штучний інтелект для створення ЕОР дистанційної професійної підготовки майбутніх фахівців: онлайн платформа Tome AI (Chat GPT, DALL-E2).

Практична частина (практичні заняття)

- ✚ ознайомлення аспірантів із існуючими системами дистанційної професійної підготовки майбутніх фахівців;
- ✚ оволодіння аспірантами прийомами роботи з системами дистанційного навчання Moodle і MS Teams, їх ресурсами та можливостями;
- ✚ створення аспірантами ЕОР для дистанційної професійної підготовки майбутніх фахівців, зокрема комп'ютерних вправ для навчання ІМ та електронних посібників;
- ✚ ознайомлення аспірантів із програмними засобами реалізації технологій відеоконференцій і відео лекцій, комп'ютерними і хмарними технологіями дистанційного контролю і навчання майбутніх фахівців;
- ✚ формування у студентів вмінь працювати із технологіями штучного інтелекту для створення ЕОР.