

Інноваційні технології в освіті
Кафедра педагогіки
Гуманітарно-педагогічний факультет

<i>Лектор</i>	Прохорчук Поліна Сергіївна
<i>Семестр</i>	3
<i>Освітньо-науковий ступінь</i>	PhD доктор філософії
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	5
<i>Форма контролю</i>	Залік
<i>Аудиторні години</i>	40 (20 год лекцій, 20 год практичних занять)

Загальний опис дисципліни

Вивчення курсу «Інноваційні технології в освіті» є важливою складовою оволодіння знаннями щодо наукових засад технологічного підходу до навчання у вищій школі, класифікації та основних понять інноваційних технологій у навчанні, сутності інноваційних технологій при підготовці майбутніх фахівців у вищій школі, формування вміння застосовувати здобуті знання у практичній діяльності.

Осмислення та вивчення особливостей застосування інноваційних технологій допомогти аспірантам глибоко оволодіти знаннями щодо наукових засад технологічного підходу до навчання у вищій школі, класифікації та основних понять інноваційних технологій у навчанні, сутності інноваційних технологій при підготовці майбутніх фахівців у вищій школі, формування вміння застосовувати здобуті знання у практичній діяльності.

Дисципліна «Інноваційні технології в освіті» базується на теоретичному та концептуальному тлі здобутків сучасної Дисципліна «Інноваційні технології в освіті» має міждисциплінарний характер. Вона інтегрує відповідно до свого предмету знання з інших освітніх і наукових галузей у першу чергу психологічні знання, лідерологічні, ІТ-сфера, соціологічну, управлінську галузі, а також математичну статистику.

Мета дисципліни «Інноваційні технології в освіті» є формування системи знань про сутність інноваційних технологій в освіті та вмінь щодо їх використання у професійній діяльності.

Теми лекцій:

- Тема 1.** Суть технологічного підходу до навчання у вищій школі. Класифікація та основні поняття інноваційних технологій в освіті
- Тема 2.** Технології розвивального навчання
- Тема 3.** Технології інтерактивного навчання
- Тема 4.** Технології інтерактивного навчання
- Тема 5.** Проектна технологія навчання
- Тема 6.** Інформаційні технології навчання
- Тема 7.** Технології розвитку творчого потенціалу особистості

Теми занять:

(семінарських, практичних, лабораторних)

1. Суть технологічного підходу до навчання у вищій школі. Класифікація та основні поняття інноваційних технологій в освіті
2. Особистісно орієнтована освіта і технології
3. Технології розвивального навчання
4. Технології інтерактивного навчання
5. Проектна технологія навчання

6. Інформаційні технології навчання
7. Технології розвитку творчого потенціалу особистості

Список рекомендованої літератури:

Основна:

1. Азаров Ю. Мистецтво виховувати. – К., 2014. – С. 399.
2. Вища освіта України і Болонський процес: Навчальний посібник / За редакцією В.Г.Кременя. Авторський колектив: М.Ф.Степко, Я.Я.Болюбаш, В.Д.Шинкарук, В.В.Грубінко, І.І.Бабин. – Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2014. – 384 с.
3. Булах І.Є., Мруга М.Р. Створюємо якісний тест: Навч. посібник.– К.: Майстер-клас,– 2010 – 160 с.
4. Вайс К.Г. Оцінювання: Методи дослідження програм та політики. К.: Основи, 2012. – 110 с.
5. Згуровський М.З. Болонський процес: головні принципи та шляхи структурного реформування вищої освіти України / М.З.Згуровський – К.: НТУУ «КПІ», 2016. – 544 с.
6. Качалова Л.П. Педагогический мониторинг: Процессы интеграции психолого-педагогических знаний будущего учителя // Стандарты и мониторинг в образовании.М. - 2009. - №6. - С. 31-34.
7. Луценко І. Педагогічний стиль мовлення / І. Луценко //К: Дошкільне виховання. - 2012. - № 1. - С. 9-10.
8. Лукичев Г.А. Интеграция и эффективность – цели реформ в высшем образовании стран Европы / Г.А.Лукичев //Научный вестник Московского технического университета гражданской авиации. – 2010. – №26. – С.13-18.
9. Мацько Л. Риторика: предмет, основні поняття / Любов Мацько // Дивослово. - 2011. - № 12. - С. 28-32.
10. Петров Н.Н. Аутогенная тренировка для вас. – М.: Центр психологии и психотерапии, 2012.
11. Симонов В.П. Диагностика личности и профессионального мастерства преподавателя. – М.: Международная педагогическая академия, 2010.
12. Тищук Л. І. Творчість як умова особистісного розвитку і підвищення рівня професійної майстерності педагога дошкільного навчального закладу / Л. І. Тищук // Обдарована дитина. - 2016. - № 6. -С.19-25.

Допоміжна

- 1.Бабіч Н.Д. Практична стилістика і культура української мови. –Л., 2010.
2. Дичківська І.М. Інноваційні педагогічні технології . – К.: Академвидав, 2014.
3. Львова Ю. Л. Творческая лаборатория учителя. – М.. 2011.
4. Мудник А.В. Учитель: Майстерність і натхнення. – К., 2012.
5. Єрмаков І., Пузіков Д. Життєвий проект особистості: від теорії до практики: Практико-орієнтований збірник / За ред. Л. Сохань. – К.: Освіта України, 2007. – 212 с.
6. Хуторской А. Методика личностно-ориентированного обучения. Как обучать всех по-разному?: Пособие для учителя. – М.: ВЛАДОС–ПРЕСС, 2005. – 383 с.
7. Шарко В. Сучасний урок фізики: технологічний аспект: Посібник для вчителів і студентів. – К., 2005. – 220 с.

Інформаційні ресурси

1. Науково-технічна революція [Електронний ресурс]. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/Науково-технічна_революція (дата звернення: 29.07.2018)

2. Інноваційні педагогічні технології [Електронний ресурс]. URL: <https://www.ippo.if.ua/index.php/2012-10-23-11-51-07/82-uncategorised/735-111> (дата звернення: 07.10.2019)
3. Як навчати покоління, яке не може зосередитися [Електронний ресурс]. URL: https://www.bbc.com/ukrainian/vert-cap-47391740?ocid=socialflow_facebook&fbclid=IwAR26Ik7Hgmoj_oqJID4162DY7d0EJwoHzDgPQ1Nir78JaukoYxhh9i3nsbw
4. Функціональний підхід до створення комп'ютерного підручника http://www.ii.npu.edu.ua/files/Zbirnik_KOSN/7/12.pdf
5. SMARTBook [Електронний ресурс]. URL: <https://www.mheducation.co.uk/smartbook>
6. Mozaik education [Електронний ресурс]. URL: <https://www.mozaweb.com/uk/index.php>
7. SMARTtech [Електронний ресурс]. URL: <https://www.smarttech.com/en>
8. Положення МОН України «Про електронний підручник» [Електронний ресурс]. URL: <http://nus.org.ua/wp-content/uploads/2018/06/Polozhennya-pro-elektronnyj-pidruchnyk.pdf>
9. Положення МОН України «Про електронний підручник» [Електронний ресурс]. URL: <http://nus.org.ua/wp-content/uploads/2018/06/Polozhennya-pro-elektronnyj-pidruchnyk.pdf>