

**Силабус навчальної дисципліни  
«ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ В ОСВІТІ»**

**Галузь знань:** 01 Освіта / Педагогіка  
**Спеціальність:** 013 Початкова освіта  
**Освітня програма:** Початкова освіта  
**Рівень вищої освіти:** другий (магістр)  
**Курс:** I  
**Семестр:** II

<b>Факультет</b>	початкової освіти
<b>Кафедра</b>	теорії початкового навчання
<b>Викладач(-и)</b>	<b>ПІБ:</b> Веремієнко Вадим Олегович <b>Посада:</b> Викладач кафедри теорії початкового навчання <b>E-mail:</b> v.o.veremienko@udpu.edu.ua
<b>Лінк на освітній контент дисципліни</b>	<a href="https://moodle.dls.udpu.edu.ua/course/view.php?id=13756">https://moodle.dls.udpu.edu.ua/course/view.php?id=13756</a>
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компонента
<b>Загальний обсяг дисципліни: кредити ЕКТС / години</b>	4 кредити ЕКТС / 120 годин
<b>Обсяг дисципліни (години) та вид занять</b>	<b>Денна форма:</b> лекції (20 год.), практичні (40 год.), самостійна робота (60 год.) <b>Заочна форма:</b> лекції (4 год.), практичні (8 год.), самостійна робота (108 год.)
<b>Політика дисципліни</b>	<b>Академічна добросердість.</b> Будь-які форми порушення академічної добросердісті не підтримуються, і разі виявлення таких порушень, особа буде притягнута академічна та дисциплінарна відповідальність відповідно до Кодексу академічної добросердісті Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини ( <a href="http://surl.li/egxlb">http://surl.li/egxlb</a> ). <b>Відвідування занять.</b> Відвідування занять – це необхідна частина освітнього процесу. У випадку незалежних обставин може бути узгоджено індивідуальний навчальний підхід, включаючи онлайн-форму занять, за умови попередньої домовленості з адміністрацією факультету. <b>Креативна ініціатива здобувача вищої освіти.</b> Здобувачі вищої освіти можуть самостійно розробляти додаткові навчальні матеріали для практичних занять, користуючись різними ресурсами, з метою розвитку своїх професійних умінь і здібностей.
<b>Що будемо вивчати?</b>	Основи штучного інтелекту, його застосування в освіті, методи та алгоритми ШІ, використання ШІ для персоналізованого та адаптивного навчання, розробка освітніх програм та інтерактивних матеріалів з використанням ШІ, а також сучасні тенденції та перспективи розвитку ШІ.
<b>Чому це треба вивчати?</b>	Мета навчальної дисципліни: надання здобувачам вищої освіти теоретичних знань та практичних навичок щодо сучасних підходів до використання штучного інтелекту в освітньому процесі, сприяючи підвищенню якості освіти та педагогічному успіху учнів початкової школи.
<b>Яких результатів можна досягнути?</b>	Критично оцінювати достовірність та надійність інформаційних джерел, дотримуватися юридичних і етичних вимог щодо використання інформаційно-комунікаційних та цифрових технологій у перебігу педагогічної діяльності в початковій школі; Організовувати освітній процес із використанням цифрових технологій та технологій дистанційного навчання молодших

	<p>школярів, розвивати в учнів навички безпечної використання цифрових технологій та сервісів;</p> <p>Інтегрувати та використовувати академічні предметні знання як основу змісту освітніх галузей Державного стандарту початкової освіти (мовно-літературної, математичної, природничої, технологічної, інформатичної, соціальної і здоров'язбережувальної, громадянської та історичної, мистецької, фізкультурної) та трансформувати їх у різні форми;</p> <p>Застосовувати методи та прийоми навчання, інновації, міжпредметні зв'язки та інтегрувати зміст різних освітніх галузей в стандартних і нестандартних ситуаціях професійної діяльності в початковій школі, оцінювати результативність їх застосування;</p> <p>Знати та застосовувати у освітньому процесі початкової школи окремі педагогічні технології.</p>
<b>Як можна використати набуті знання та уміння?</b>	<p>Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт;</p> <p>Здатність працювати в команді;</p> <p>Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел;</p> <p>Здатність спілкуватися державною та іноземною мовами як усно, так і письмово;</p> <p>Здатність орієнтуватися в інформаційному просторі, використовувати відкриті ресурси, інформаційно-комунікаційні та цифрові технології, оперувати ними в професійній діяльності;</p> <p>Здатність до організації освітнього процесу в початковій школі з урахуванням вікових та індивідуальних особливостей молодших школярів, розвитку в них критичного мислення та формування ціннісних орієнтацій;</p> <p>Здатність до моделювання змісту відповідно до очікуваних результатів навчання, добору оптимальних форм, методів, технологій та засобів формування ключових і предметних компетентностей молодших школярів у процесі вивчення освітніх галузей Державного стандарту початкової освіти: мовнолітературної, математичної, природничої, технологічної, інформатичної, соціальної і здоров'язбережувальної, громадянської та історичної, мистецької, фізкультурної;</p> <p>Здатність використовувати сучасні педагогічні технології у освітньому процесі початкової школи.</p>
<b>Зміст дисципліни</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вступ до штучного інтелекту. Основи ІІІ. Галузі застосування ІІІ. Етика та соціальні аспекти ІІІ.</li> <li>2. Основні методи та алгоритми ІІІ. Машинне навчання. Нейронні мережі. Обробка природної мови (NLP).</li> <li>3. Застосування ІІІ в освіті. Персоналізоване навчання. Адаптивне навчання. Оцінювання та зворотний зв'язок</li> <li>4. Практичні завдання та проекти. Проектування освітніх програм з використанням ІІІ. Розробка чат-ботів для освіти. Створення інтерактивних навчальних матеріалів.</li> <li>5. Сучасні тенденції та перспективи розвитку ІІІ. Новітні досягнення у сфері ІІІ. Вплив ІІІ на майбутнє освіти.</li> </ol>
<b>Обов'язкові завдання</b>	Виконання завдань передбачених планом практичних занять
<b>Міждисциплінарні зв'язки</b>	Інформаційно-комунікаційні технології в початковій освіті, Педагогічні технології в початковій школі, Методика навчання інформатики в початковій школі.
<b>Інформаційне забезпечення (з</b>	1. Інформаційні системи (хмарні технології) : навч.-метод посіб. /

репозиторію, фонду бібліотеки УДПУ та ін.)	<p>МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини ; уклад. С. О. Троян ; [рец.: Дербенцев В. Д., Малишевський О. В.]. Умань : Хондусенко Я. О., 2019. 160 с.</p> <p>2. Комп'ютерна графіка та мультимедіа. Медіадрайвер : навч.-метод. посіб. / МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини ; уклад.: Усатюк Я. В., Жмуд О. В. ; [рец.: Касіяненко В. Х., Бодненко Т. В., Медведєва М. О]. Умань : Візаві, 2018. 190 с.</p> <p>3. Лавер В.О. Моделювання та обробка відеозображенень: навч.-метод. посіб. Ужгород : ПП «АУТДОР - ШАРК», 2021. 51 с.</p> <p>4. Тулодзєцький Г., Герціг Б., Графе С. Медіаосвіта в школі та на уроці: Основи і приклади / За загал. ред. В.Ф. Іванова; Пер. з нім. В. Климченка. Київ : Академія української преси, Центр вільної преси, 2020. 405 с.</p>
<b>Поточний контроль</b>	Виконання практичних завдань
<b>Підсумковий контроль</b>	Залік

Розробник

Вадим ВЕРЕМІЧЕНКО