

7. Бойко В., Василенко М., Слатвінська В. Програмування за допомогою систем генеративного штучного інтелекту: ризики та виклики. *Information technology and society*. 2023. № 2 (8). С. 18–26. URL: <https://doi.org/10.32689/maup.it.2023.2.2> (дата звернення: 02.04.2024).

**Рудов Я. В.**

*студент групи МП-11,*

*науковий керівник Будник Л.А.,*

*к.е.н., доцент кафедри безпеки та правоохоронної діяльності,*

*Західноукраїнський національний університет*

## **ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ ТА ПРАВОВА ОСВІТА: ЯК ЗМІНИТЬСЯ НАВЧАННЯ ТА ПІДГОТОВКА ЮРИСТІВ**

Штучний інтелект (ШІ) має потенціал вплинути на багато сфер людського життя, включаючи правову сферу та освіту майбутніх юристів. Цей вплив є різностороннім, змінюючи підходи до навчання та підготовки юристів.

Перш за все, інтеграція штучного інтелекту в навчальні програми є ключовим аспектом змін. Університети та юридичні факультети можуть розробляти нові курси та модулі, що присвячені розумним технологіям та їх впливу на правову практику. Спеціалізовані курси з правової технології можуть стати нормою, охоплюючи такі аспекти, як розробка правових додатків та використання блокчейну.

Подальший крок - підготовка майбутніх юристів до роботи зі штучним інтелектом в правовій практиці. Штучний інтелект (ШІ) знайшов широке застосування в сфері юридичних послуг, зокрема у аналізі контрактів. Автоматизовані системи спрощують процес аналізу

контрактів, ідентифікації ключових положень та потенційних ризиків, допомагаючи у вирішенні проблем до того, як вони стануть критичними. Компанії, як Kira Systems, Ironclad та Luminance, пропонують інструменти для аналізу контрактів, а такі юридичні фірми, як Orrick, Herrington & Sutcliffe та Baker McKenzie, активно використовують їх, щоб спростити процес перегляду контрактної документації. Важливо відзначити, що не лише міжнародні компанії застосовують інструменти штучного інтелекту в цій сфері. В Україні, наприклад, є Contractum від «Ліга:Закон», який дозволяє аналізувати договори на українській мові за допомогою штучного інтелекту і який ми використовуємо в «Юскутум». Також доволі популярними є системи Lynn та Klaritylaw, які за допомогою ШІ дозволяють швидко проаналізувати NDA та DPA, що значно економить час[1].

Студентів можна навчити використовувати інструменти ШІ, такі як системи аналізу правових документів та автоматизація процесу підготовки документів. Це дозволить їм ефективно використовувати технології для поліпшення своєї практики та підвищення продуктивності. Окрім того, завдяки можливостям ШІ, студенти можуть ознайомлюватись зі статистикою судових справ, що дозволить їм краще аналізувати динаміку рішень. У Румунії міжнародна компанія Wolters Kluwer пропонує правникам застосунок Sintact Analytics на основі ШІ, який може спрогнозувати шанси на перемогу у справі. Для цього система аналізує 14 млн судових рішень у цій країні за останні 6 років та видає результат[2].

З розвитком штучного інтелекту важливо розвивати курси з цифрової безпеки та конфіденційності даних. Підготовка студентів до заходів забезпечення цифрової безпеки та збереження конфіденційності даних клієнтів стане важливою складовою їх професійної підготовки. Не можна також забувати про етичні аспекти використання штучного інтелекту в праві. Важливо навчити майбутніх юристів розуміти та

враховувати етичні аспекти використання ШІ, такі як відповідальність за рішення, прийняті системами ШІ, та прозорість використання даних. Саме через недосконалість ШІ, його досі не запроваджують в судовій практиці. Але його можна використати в моделюванні судових справ для юристів, щоб ті навчались їх розв'язувати, в цьому плані потенціал ШІ стане в пригоді.

В сфері правоохоронної діяльності фахівцям доведеться інтегруватися в сферу новітніх технологій. Злочинці, в своїй діяльності не відстають від сучасних тенденцій та використовують найновітніші засоби шахрайства. З 2013 року в США використовується ePOOLICE (early Pursuit against Organized crime using environmental scanning, the Law and Intelligence systems). Система вивчає сторінки сайтів, електронне листування, поліцейську інформацію для пошуку свідчень діяльності організованої злочинності та для оцінки ризику появи кримінальної активності [3]. Виходячи з цих тенденцій, все більше країн світу починають включати в програми підготовки курси по інформаційній безпеці, та навіть створювати свої кібервійська [4].

У кінцевому підсумку, вплив штучного інтелекту на правову освіту та підготовку юристів є невід'ємною частиною сучасних технологічних та соціальних змін. Ці зміни можуть допомогти забезпечити, що майбутні юристи будуть готові до викликів цифрової епохи та зможуть ефективно використовувати технології для поліпшення своєї практики та забезпечення дотримання високих стандартів професійної етики.

#### **ЛІТЕРАТУРА:**

1. Штучний інтелект в юриспруденції: очікується стрімке зростання. Speka.media: веб-сайт. URL: <https://speka.media/stucnii-intelekt-v-yurisprudenciyi-ocikujetsya-strimke-zrostannya-9w8w39> (дата звернення: 03.04.2024).

2. Швидко, зручно та без людини ніяк: штучний інтелект допоможе у роботі юристів, але не замінить їх. Рубрика : веб-сайт. URL: <https://rubryka.com/blog/artificial-intelligence-in-law/> (дата звернення: 03.04.2024).

3. Early Pursuit against Organized crime using environmental scanning, the Law and Intelligence systems. European Commission : веб-сайт. URL: <https://cordis.europa.eu/project/id/312651/es> (дата звернення: 03.04.2024).

4. В Україні створять кібервійська – уже почали приймати заявки. Чому вони потрібні? Forbes: веб-сайт. URL: <https://forbes.ua/news/v-ukraini-stvoryat-kiberviyska-uzhe-pochali-priymati-zayavki-dlya-chogo-tse-17022022-3738> (дата звернення: 03.04.2024).