

Міністерство освіти і науки України
Національний університет біоресурсів і природокористування України

РІШЕННЯ

Вченої ради Національного університету біоресурсів і природокористування України від 22 жовтня 2024 року (протокол № 4) щодо доповіді заступника декана факультету інформаційних технологій з наукової роботи, доктора економічних наук, доцента КРАВЧЕНКА Володимира Миколайовича про запровадження штучного інтелекту в освітній і науковий процеси.

Заслухавши доповідь заступника декана факультету інформаційних технологій з наукової роботи Кравченка В.М. «Про запровадження штучного інтелекту в освітній і науковий процеси» Вчена рада Університету відзначила, що в Університеті наказом ректора від 16.08.2024 року № 940 введено в дію «Положення про політику використання штучного інтелекту в Національному університеті біоресурсів і природокористування України», яке розроблене відповідно до Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про національну програму інформатизації», «Про захист персональних даних» та розпорядження КМУ від 2.12.2020 р № 1556-р «Про схвалення Концепції розвитку штучного інтелекту в Україні».

Серед основних напрямів використання штучного інтелекту в освітній діяльності можна виокремити: персоналізоване навчання, автоматизоване оцінювання, створення інноваційних навчальних матеріалів, розробка віртуальних асистентів для навчання, ідентифікація уваги та залученості здобувачів освіти до освітньої діяльності тощо.

Використання штучного інтелекту (надалі – ШІ) в науковій діяльності здійснюється за такими напрямками: автоматизований аналіз та обробка наукових даних, пошук наукової інформації, генерація нових гіпотез, моделювання складних систем, оптимізація експериментальних умов.

ШІ використовується науково-педагогічними працівниками та здобувачами освіти для аналізу великих обсягів даних у власних дослідженнях, створення окремих елементів навчального контенту, наприклад, окремих елементів лекцій, публікацій або досліджень, нестандартних аналітичних та інтерактивних завдань для ефективного опитування студентів під час навчання, створення персоналізованого, ефективного та інклюзивного навчального середовища, автоматизованої перевірки граматики, структури, стилю власних письмових робіт, створення мультимедійних матеріалів (презентацій, відео, зображень та ін.).

Разом з тим, існують проблеми, пов'язані з тим, що використання штучного інтелекту у вищій освіті та науці викликає низку етичних проблем: порушення конфіденційності даних, потенційне зловживання технологіями, академічна недоброчесність, недоброчесне використання штучного інтелекту здобувачами тощо.

Зважаючи на зазначене, Вчена рада УХВАЛИЛА:

1. Доповідь заступника декана факультету інформаційних технологій з наукової роботи Кравченка В.М. «Про запровадження штучного інтелекту в освітній і науковий процеси» взяти до відома.

2. Проректору з науково-педагогічної роботи та цифрової трансформації у 2024-2025 н.р. організувати навчальні семінари з використання ШІ у освітній діяльності та науковій роботі для НПП університету.

3. Навчальному відділу, деканам факультетів, директорам ННІ здійснювати систематичну роз'яснювальну роботу щодо можливостей та обмежень використання ШІ у освітній і науковій діяльності відповідно до Положення про політику використання штучного інтелекту в Національному університеті біоресурсів і природокористування України.

4. Контроль за виконанням рішення Вченої ради Університету покласти на проректора з науково-педагогічної роботи та цифрової трансформації.

Рішення прийнято одногосно.

Голова Вченої ради
Учений секретар

Станіслав НІКОЛАЄНКО
Оксана БАРАНОВСЬКА