

- наставницькі програми, у рамках яких працівники, що беруть шефство над новачками, будуть отримувати бонуси за результатами проведеної роботи;
- професійні курси та лекції, на яких лекторами будуть виступати робітники підприємства;
- культурні заходи, опитування та бесіди, метою яких буде донесення до робітників важливості внутрішніх відносин, а також виявлення та вирішення конфліктів і непорозумінь.

Якщо керівники справді зацікавлені у подальшому розвитку своїх підприємств, їм варто відноситись до цього питання з усією відповідальністю. Адже що стійкіший обмін інформацією між поколіннями, то надійнішим стає майбутнє галузі. Як казав Василь Сухомлинський: «Людина залишає себе насамперед у людині. У цьому наше безсмертя. У цьому найвище щастя і сенс життя...».

Філософія технологій: вплив сучасних технологій на глибинні аспекти людського існування

*Валерія ТУРСЬКА, здобувачка III освітньо-наукового ступеня (PhD)
Науковий керівник - Ольга ПРОЦЕНКО, докторка філос. наук, професорка
Національний аерокосмічний університет ім. М.С. Жуковського
«Харківський авіаційний інститут»*

В сучасному суспільстві технології відіграють дуже важливе значення. Соціальні мережі, месенджери та інші комунікаційні технології стали невід'ємною частиною сучасного життя. Інтернет постійно надає можливість швидкого обміну повідомленнями, отримання доступу до великого обсягу інформації. Останнім викликом суспільства стало активне впровадження штучного інтелекту в усі сфери людського буття.

Сучасні технології створюють нові шляхи для вираження ідентичності, але також ставлять питання про зміну способу, яким ми сприймаємо себе та інших у віртуальному та реальному світі. Технології також впливають на концепцію «самого себе» на наше самосприйняття та ідентичність. Цей вплив проявляється у декількох важливих аспектах:

Соціальні мережі та інші онлайн платформи дозволяють нам створювати віртуальні версії самих себе, уникати відтворення правдивої картини життя. Це може впливати на те, як ми представляємо себе та як нас бачать інші. Спілкування в Інтернеті може створити різницю між нашою реальною особистістю та нашою віртуальною ідентичністю.

Інтернет надає нам можливість вивчати різні аспекти життя, зокрема про нашу власну особистість. Ми можемо звертатися до ресурсів про психологію, саморозвиток, самопізнання тощо. Це може вплинути на наше розуміння власних емоцій, характеру та цілей у житті. Зокрема, сучасні технології дозволяють відстежувати велику кількість даних про нашу фізичну активність, вагу, сон, їжу тощо. Все це може впливати на наше ставлення до власного здоров'я та фізичного

стану, може викликати бажання покращити своє тіло або стати більш здоровою версією самих себе, а отже змінює наше самосприйняття себе.

Всі ці зміни можуть мати значущий вплив на нашу свідомість, розширюючи наш спосіб сприймати та взаємодіяти з навколишнім світом. Вони можуть змінити наші переконання про природу реальності та наше місце в ній, а також наші емоційні реакції на події і ситуації.

Окремо слід приділити увагу імплементації штучного інтелекту в усі сфери людського життя. Штучний інтелект (artificial intelligence) розуміється як здатність автоматичних систем брати на себе функції людини, вибирати і приймати оптимальні рішення на основі раніше отриманого життєвого досвіду і аналізу зовнішніх впливів [1]. З визначення випливає, що штучний інтелект може замінювати людей у певних виробничих процесах, процесах приймання рішення, виконання завдань, дослідження інформації. Тобто, може впливати на наше відчуття сенсу життя, наші цілі та досягнення, оскільки людина вже не буде потрібна для виконання функцій, виконання яких можна доручити штучному інтелекту.

З чого випливає, що наше самосприйняття може бути змінене технологіями, які оточують нас у сучасному світі. Наша концепція «самого себе» може бути більш динамічною та змінюватися в залежності від наших взаємодій з технологіями та їхнім впливом на наше життя.

Внаслідок доступу до Інтернету людина отримала доступ до величезної кількості інформації. Проте людині властиво мати сумніви, які породжують питання про достовірність інформації, знання та правдивість, що має важливе філософське значення.

Зростання технологій також викликає питання про особисту приватність та безпеку даних. Це має значення для філософського розуміння свободи, прав та етики. Технології, які дозволяють збирати та аналізувати великі обсяги особистих даних, ставлять під сумнів імплементацію основних аспектів свободи. Персоналізована реклама, алгоритмічне визначення виборів та системи масового спостереження можуть створювати враження, що свобода індивіда обмежена або навіть спрямована технологічними платформами. Питання приватності та безпеки даних прямо впливають на права людини на особистий простір та контроль над власними відомостями. Технології визначають нові контексти для правового захисту, вимагаючи постійного аналізу та адаптації законодавства до швидкозмінюваних реалій цифрового віку.

У філософії технологій виникає докорінне питання про етику використання технологій в контексті приватності та безпеки даних. Яким чином технологічний прогрес може допомагати у збереженні етичних стандартів, а не порушувати їх? Чи є технології інструментом досягнення справедливості та рівності, чи навпаки, вони можуть створювати та підтримувати нові форми соціального нерівності? Питання етики та приватності стають основоположними в контексті сучасних технологій. Вони вимагають постійного філософського рефлексу, оскільки цифровий світ визначає нові моральні та етичні виклики, пов'язані з збором, обробкою та використанням особистих даних.

Отже, філософія технологій грає важливу роль у розумінні глибинних аспектів людського існування в умовах технологічної революції, викликаючи нас до високоморального та етичного вдумливого підходу до створення та використання нових технологій.

Слід підкреслити, що сучасні технології стали невіддільною частиною нашого існування, впливаючи на його глибинні аспекти. Вивчення філософії технологій приводить до розуміння широкого спектру викликів і можливостей, які вони приносять у наше повсякденне життя та ментальність.

Технології впливають на наше сприйняття себе та інших, розширюючи межі ідентичності через віртуальні платформи та інтерактивні інтерфейси. Вони викликають глибокі філософські питання щодо свободи, прав та етики, розвиваючи нові норми та цінності в цифровому віці.

Приватність та безпека даних стають критичними елементами обговорення, визначаючи межі між технологічними можливостями та захистом особистого простору. Це вимагає ретельного балансу між інноваціями та збереженням основних прав людини.

З іншого боку, технології вносять нові можливості у сферу освіти, сприяючи самовдосконаленню та здобуттю нових знань. Вони переписують правила економіки та робочого процесу, викликаючи роздуми про майбутнє праці та соціальних відносин.

Враховуючи вищенаведене, поява технологій в житті людини додає нових філософських аспектів, пов'язаних із сучасними технологіями, та підкреслює необхідність глибокого розуміння цих аспектів для того, щоб забезпечити етичний та справедливий розвиток технологій в інтересах всього суспільства.

Література:

1. Штучний інтелект : вчора, сьогодні, завтра : лекція. – Режим доступу : [//www.victoria.lviv.ua/html/ai/lecture/00.doc](http://www.victoria.lviv.ua/html/ai/lecture/00.doc).
2. Бусол О. Ю. Потенційна небезпека штучного інтелекту / О. Ю. Бусол // Інформація і право. - 2015. - № 2. - С. 121-128. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Infpr_2015_2_21
3. Зуев В. М. Поняття технології в сучасній філософії / В. М. Зуев // Вісник НТУУ «КПІ». Філософія. Психологія. Педагогіка : збірник наукових праць. – 2010. – № 3(30). – С. 23–26. – Бібліогр.: 14 назв.

Проблема штучного інтелекту в експериментах: «гра в імітацію» Тюрінга та «китайська кімната» Серля

Ілля КОСТРОВ, здобувач III освітньо-наукового ступеня (PhD)

Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського

«Харківський авіаційний інститут»

На сьогодні навряд чи знайдеться людина, яка б чула про комп'ютери, проте, не чула про Штучний Інтелект. Улітку 1956 року в Університеті Дартмута у США пройшла перша робоча конференція науковців з проблематики штучного інтелекту. Організаторами семінару були Джон Маккарті, Марвін Мінські, Клод Шеннон і Натаніель Рочестер. Вони запросили всіх відомих американських дослідників, так чи інакше пов'язаних з питаннями теорії управління, теорії