

**АНАЛІЗ ПОНЯТТЯ «ФІЛОСОФІЯ ТЕХНІКИ»
ТА РОЗГЛЯД КОНСТРУКТА «ФІЛОСОФІЯ ТЕХНОЛОГІЇ»**

Кривенко С.В.

*Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут», м. Харків*

Технічний розвиток одночасно вимагає присутності декількох моделей опису: історично-ретроспективного та проєктивно-прогностичного (тобто футурологічного). Можливо запропонувати ще одне розуміння поняття ретрофутурології, як дисципліни, яка знаходиться у площині перетину дослідження обох цих напрямів (колись В.І. Вернадський писав, про те, що починаючи з сучасного йому ХХ сторіччя розпочався процес виникнення нових дисциплін, які будуть надалі базуватися на перетині двох і більше «старих» наук з їх дослідницьким полем). В.М. Леонтєва та І.М. Сілютіна у власній науковій праці філософію техніки та технологій визначають як комплексну дисципліну [3], і, хоча самі поняття «Техніка» та «Технології» історично походять з давніх часів, філософський напрям цих досліджень у філософії є досить молодим [2]. Досліджуючи питання ретрофутурології відповідно ми в першу чергу базуємося на матеріалах як футурології та прогностики, так і філософії техніки і філософії технології. Серед низки відповідних праць є нагода вказати модель дослідження П. Штайнера [6], С. Віал, [7]. Д. Ігде [5]. Футурологія та прогностика прямим чином мають відношення до проблемного поля дослідження питань філософії техніки та технології [1], [4]. Філософія техніки як і футурологія об'єднує у собі питання накопичення та використання людського досвіду та пізнання в цілому. П. Штайнер писав, що технологія загалом робить можливими найзагальніші форми людської когнітивної діяльності, які за допомогою технології та інформаційно-комунікаційних систем, продовжують впливати на способи сприйняття, запам'ятовування, та визначення цінностей, тим самим продовжуючи загальний технічний розвиток.

Література:

1. Годзь, Н.Б. (2008). Екологічна футурологія як модель майбутніх коеволюційних шляхів у відносинах людина-техніка-природа. *образование*, (1), 74-79.
2. Громосьяк, Н. (2016). Філософія науки та техніки. Збірник тез міжнародної наукової конференції молодих учених та студентів «Філософські виміри техніки», 24-24.
3. Леонтєва, В. М., & Сілютіна, І. М. (2020). Філософія техніки. 135 с.
4. Ушно, І. М. (2023). Філософія техніки та технології: історико-філософський контекст.
5. Ihde, D. (2004). *Philosophy of technology* (pp. 91-108). Springer Netherlands.
6. Steiner, P. (2010). *Philosophie, technologie et cognition. Etats des lieux et perspectives*. *Intellectica*, 53(1), 7-40.
7. Vial, S. (2012). *La structure de la révolution numérique: philosophie de la technologie* (Doctoral dissertation, Université René Descartes-Paris V).