

Козак А. О.,
*здобувач вищої освіти обліково-фінансового факультету,
Миколаївський національний аграрний університет,
м. Миколаїв, Україна*

ОСНОВИ НАУКОЗНАВСТВА: ПОНЯТТЯ, ЗМІСТ І ФУНКЦІЇ НАУКИ

В епоху кардинальних змін, розвиток має величезне значення для діяльності людини оскільки це вдосконалення праці, що поліпшує життя та спрощує його. Ф. Енгельс відомий політичний діяч говорив «Виникнення науки як сфери людської діяльності тісно пов'язано зі зростанням інтелекту людей», він писав, що спочатку праця, а потім разом з нею і мова стали двома найголовнішими стимулами, що відрізняють мавпу від людини, під впливом якого мозок мавпи поступово перетворився в людський. Можна сказати, що наука — це соціально значуща сфера діяльності людини, головною функцією якої є використання й вироблення теоретичних й систематизованих знань. Наука також є складовою частиною духовної культури, а як система знань вона охоплює не тільки фактичні дані про предмети світу, людської думки та способи усвідомлення їх [1].

Головною функцією — є об'єктивне пізнання світу, для того щоб його вивчати і при можливості удосконалювати. В сучасному суспільстві важливою функцією науки є розвиток знань, який сприяє раціональній організації виробничих відносин та використанню виробничих сил в інтересах членів суспільства.

Вона включає в себе ряд конкретних функцій:

- культурно-виховну — розвиток культури, виховання та формування нової людини;
- пізнавальну — потреби людей у пізнанні законів суспільства і природи;
- практично-діючу — вдосконалення виробництва і суспільних відносин, тобто безпосереднього і матеріального виробництва.

Наука, як поняття можемо розглядати з трьох підходів:

- по-перше, як наукову діяльність, пов'язану з системою відносин між системою знань і формою суспільної свідомості;
- по-друге, як науковими установами і ученими теоретичну;
- по-третє, з практичного застосування висновків науки, тобто її суспільної ролі.

Предметом науки є тісно пов'язані між собою форми руху матерії та особливості їх відображення у свідомості людей. Матеріальні об'єкти природи визначають існування багатьох галузей, які можна об'єднати у три групи наук: суспільні (економічні, історичні, філологічні та ін.); природничі (біологія, фізика, хімія та ін.); науки мислення (логіка, філософія, психологія та ін.). Наука є і буде основою пізнання світу. Вона створена для виявлення найважливіших усіх явищ природи, мислення і суспільства. Кожна наука

передбачає створення єдиної чіткої системи знань про ту чи іншу сторону навколишнього світу, знань, зведених в єдину систему. Систематизація наукових знань є логічним відображенням, структури об'єкта у системі наукових знань про нього. Тому, наука являє собою зведеною системою знань. Спираючись на знання суттєвих зв'язків дійсності, наука виявляє об'єктивні тенденції розвитку суспільних і природничих процесів. Завдяки цьому можна передбачити наслідки людської діяльності, розкрити методикку прийняття рішень у цій діяльності [3]. Отже, найважливішим завданням науки є передбачення майбутніх змін у суспільстві і природі.

Однією з важливих рис науки є активний пошуковий характер. Вона повинна постійно розвиватися і змінюватися, знаходити нові результати і рішення. Наука підказує людям альтернативні шляхи вирішення завдань, які можна виконати з мінімальними втратами і зробити те, що вони хочуть зробити. Якщо наука не виявляє раціональних шляхів вирішення завдань, то в такому випадку вона не може відповідати потребам, якими обумовлений її розвиток. Отже, наука є не тільки системою наукових знань, а й одночасно засобом і методом його зміни. Будь-який з напрямків науки є діалектичною єдністю теорії і методу. Без методу науки вона не може існувати це саме стосується і теорії [4].

Роблячи висновок можна сказати, що тільки діалектико-матеріалістичний підхід до науки, дає можливість більш правильно і точно зробити визначення до терміну науки. Наука — як динамічна система знань, в якій розкривають нові явища у суспільстві і природі з метою подальшого їх використання у практичній діяльності людини.

Список використаних джерел:

1. Основи наукознавства в сучасному світі. URL: <https://allrefrs.ru/4-41084.html> (дата звернення 17.11.2020).
2. Основи наукознавства: основна теорія. URL: <http://eprints.kname.edu.ua>
3. Методологія та організація наукових досліджень. URL: <http://politics.ellib.org.ua/pages> (дата звернення 17.11.2020).
4. Предмет і сутність науки як сфери людської діяльності. URL: <https://ru.osvita.ua/vnz/reports/pedagog/14098/> (дата звернення 17.11.2020).

Науковий керівник: **Баришевська І. В.**, канд. екон. наук, доцент,
доцент кафедри фінансів, банківської справи та страхування,
Миколаївський національний аграрний університет,
м. Миколаїв, Україна