**Книги**[**​**](https://textbook.edu.goit.global/python/core-pz9qu8/v1/uk/docs/additional/materials#%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B8)

Перелік актуальних книг для програміста початківця:

1. [Марк Лутц. Програмування на Python](https://www.amazon.com/Learning-Python-5th-Mark-Lutz/dp/1449355730) – Настільна книга python розробника-початківця. У двох томах.
2. [Python: Master the Art of Design Patterns](https://www.amazon.com/Python-Master-Art-Design-Patterns/dp/1787125181) – Дуже корисна на етапі освоєння ООП та патернів програмування.
3. [Python Tricks: The Book](https://www.amazon.com/Python-Tricks-Buffet-Awesome-Features-ebook/dp/B0785Q7GSY) – Може бути корисна на початковому етапі та коли є бажання і розуміння писати код елегантніше.
4. [Чистий Python](https://www.bookovka.ua/uk/piznavalna-literatura/19975-chistyj-python-tonkosti-programmirovaniya-dlya-profi.html) – аналог книги 'Python Tricks: The Book', але в перекладі на російську мову.
5. [Daniel Arbuckle's Mastering Python](https://www.amazon.com/Daniel-Arbuckles-Mastering-Python-Arbuckle/dp/1787283690) – Настільна книга. Корисна як на початковому, так і на просунутому рівні.
6. [A Byte of Python (Russian)](http://wombat.org.ua/AByteOfPython/AByteofPythonRussian-2.02.pdf) – Безкоштовна книга для новачка у Python. Дуже доступно і без зайвих подробиць.
7. [The Little Book of Python Anti-Patterns](https://docs.quantifiedcode.com/python-anti-patterns/) – Це невелика книга про антипатерни Python та найгірших практиках.

## Телеграм канали[​](https://textbook.edu.goit.global/python/core-pz9qu8/v1/uk/docs/additional/materials#%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC-%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8)

Перелік актуальних телеграм каналів з корисною інформацією:

1. [Python etc](https://t.me/pythonetc) – Канал з корисними прикладами коду
2. [Python Books](https://t.me/pythonbooks) – Книги з програмування для майбутнього Python Developera. Всі в PDF
3. [Python Textbooks](https://t.me/python_textbooks) – Велика база книг з Python
4. [Бібліотека Python розробника](https://t.me/BookPython) – Книги з програмування на Python
5. [Pythonist - освіта з пітону](https://t.me/pythonist_ru) – допомога в підготовці до співбесіди на позицію Python