

Рекомендована література:

1. Програмування на C/C++. Парадигма процедурного програмування. Навчальний посібник. /Гнатів Б.В., Гнатів Л.Б. . – Львів: Видавництво «Растр-7», 2017. – 264 с.
2. Основи програмування на C/C++. Конспект лекцій з курсу «Основи інформатики і програмування, частина 2» спеціальності 105 – «Прикладна фізика та наноматеріали» для першого (бакалаврського) рівня освіти/ Укл.: Ментинський С.М., 2016. – 140 с
3. П. Каленюк, І. Ключник, І. Кравець, Л. Гнатів, Л.Демків, І. Подун Основи програмування в середовищі С. Лекції та завдання до лабораторних робіт. Львів 2007 р., 98 с.
4. Петрович Р. Й., Тумашова О. В. “Основи програмування мовою Сі.”. Навчальний посібник. Видавництво НУ”ЛП”, Львів, 2005р. 100с.
5. Програмування мовою С: навчальний посібник для вузів / Зореслава Ярославівна Шпак. — Львів: Оріяна-Нова, 2006. — 431 с.
6. Кравець П.О. Об’єктно-орієнтоване програмування: навч.посібн. / П.О.Кравець.— Львів: Вид-во Львівської політехніки, 2012.— 624 с.
7. Крєневич, А.П. С у задачах і прикладах : навчальний посібник із дисципліни "Інформатика та програмування" / А.П. Крєневич, О.В. Обвінцев. – К. : Видавничо-поліграфічний центр "Київський університет", 2011. – 208 с.
8. Шилдт, Герберт. Полный справочник по С++, 4-е издание. . Пер. с англ. — М. : Издательский дом “Вильямс”, 2006. — 800 с. : ил.
9. Стивен Пратта Язык программирования С. Лекции и упражнения - К.: Диасофт, 2002.
10. Керниган Б., Ритчи Д. Язык программирования Си: Пер. с англ. – М.: Вильямс, 2009. – 304 с.
11. Лафоре, Р. Объектно-ориентированное программирование в С++ / Р. Лафоре. - СПб.: Питер, 2019. - 928 с.
12. Павловская, Т. С/С++.Процедурное и объектно-ориентированное программирование / Т. Павловская. - СПб.: Питер, 2018. - 496 с.

Інтернет-ресурси:

1. Офіційна документація С++ від компанії Microsoft:
<https://docs.microsoft.com/en-us/cpp/>
2. Вільна документація стандартів С та С++ на допомогу розробнику:
<https://en.cppreference.com/w/>
3. Основи програмування на мовах Сі та С++ для початківців:
<http://cppstudio.com/uk/>
4. Вікіпідручник з програмування на С++:
<https://uk.wikibooks.org/wiki/C++>
5. Навчальний курс з С++ на W3Schools:
<https://www.w3schools.com/CPP/default.asp>
6. Онлайн-тutorіал з С++:
<https://www.tutorialspoint.com/cplusplus/index.htm>
7. Навчальний курс у ВНС НУ «Львівська політехніка»:
<https://vns.lpnu.ua/course/view.php?id=4953>
8. Лабораторні роботи з інформатики, розділ «Основи С/С++»:
<http://labs.starbasic.net/?p=587>

Навчальне видання

Ментинський Сергій Мирославович

Пелех Ярослав Миколайович

ОСНОВИ ПРОГРАМУВАННЯ НА C++.

*Навчальний посібник з курсу
«Основи інформатики і програмування, частина 2»
спеціальності 105 – "Прикладна фізика та наноматеріали"
для першого (бакалаврського) рівня освіти*

Комп'ютерне верстання та дизайн обкладинки: – С. Ментинський

Підписано до друку 1.12.2021 р. Формат 60*84/16.
Гарнітура Times New Roman. Папір офсетний. Друк офсетний.
Ум. друк. арк. 14,88. Наклад 100 прим. Зам. № 2851

ТЗОВ «Галицька видавнича спілка»
вул. Тугана-Барановського, 24, м. Львів, 79005,
тел. (032) 276-37-99
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 7408 від 27.07.2021 р.

Друк «Компанія "Манускрипт"»
вул. Руська, 16/3, м. Львів, 79008
тел./факс: (032) 235-52-20.
Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до державного реєстру
видавців, виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції
серія ДК № 3628 від 19. 11. 2009 р.