**СПисок посилань на джерела**

1. Вовк Р.Б., Шекета В.І. Методичні вказівки до дипломного проектування – Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2013. – 44 с.
2. Флэнаган Д. JavaScript. Подробное руководство. – Пер. с англ. – СПб: Символ-Плюс, 2008. – 992 с., ил.
3. Ленгстроф, Джейсон Л44 PHP и jQuery для профессионалов.: Пер. с англ. – М.: ООО «И. Д. Вильямс», 2011. – 352с.: ил. – парал. тит. англ.
4. Прохоренок Н. А. П84 HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web-мастера. — 3-е изд., перераб. и доп. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 912 с.: ил.
5. Хеник Б. Х38 HTML и CSS: путь к совершенству. – СПб.: Питер, 2011. – 336 с.: ил. – (Серия «Бестселлеры O’Reilly»).
6. Арлазаров В. Л., Троянкер В.В., Котович Н.В. Адаптивное распознавание символов. [Электронный ресурс]. – http://www.ocrai.narod.ru/adaptive.html.
7. Лукошенко Г. Н. Распознавание скелетных образов. [Электронный ресурс]. – http://www.ocrai.narod.ru/skeletrecognize.html
8. Саймон Хайкин. Нейронные сети. Полный курс. – М.: Вильямс, 2005. – 1104 стр.
9. Гашников М.В., Глумов Н.И., Ильясова Н.И. Методы компьютерной обработки изображений. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2003.–784 с.
10. Гонсалес Р. Вудс Р. Цифровая Обработка Изображения. – М.: ТЕХНОСФЕРА, 2005. – 1071 с.
11. Дэвид А. Форсайт, Джин Понс Компьютерное зрение. Современный подход = Computer Vision: A Modern Approach. — М.: [«Вильямс»](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D1%8F%D0%BC%D1%81_%28%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%29), 2004. —  928c.
12. *Джордж Стокман, Линда Шапиро* Компьютерное зрение = Computer Vision. — М.: Бином. Лаборатория знаний, 2006. — С. 752.
13. А. Л. Горелик, В. А. Скрипкин *Методы распознавания* М.: Высшая школа, 1989. – 305c.
14. Ш.-К. Чэн *Принципы проектирования систем визуальной информации* М.: Мир, 1994. – 201c.
15. В.Н. Вапник, А.Я. Червоненкис *Теория распознавания образов* М.: Наука, 1974. — 416 с.
16. Веб ресурс - http://jqueryui.com/
17. Інтернет-ресурс: http://uk.wikipedia.org/wiki/OCR
18. Інтернет-ресурс: http://stackoverflow.com/questions/tagged/OCR
19. Семчук Я. М., Воєвідко І. В., Кулик М. П. Охорона праці. Начальний посібник. – Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2010. – 408с.
20. Жидецький В. Ц., Джигирей В. С., Сторожук В. М. та ін. Практикум із охорони праці. Навчальний посібник / За ред. канд. техн. наук, доцента В. Ц. Жидецького – Львів: Афіша, 2000. – 352 с.
21. Стеліга І. І., Калічак О. В., Рошак Й. І., Кривенко Г. М. Охорона праці в галузі: Практикум. – Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2011. – 72 с.
22. ДСанПІН 3.3.2.007-98 Державні санітарні правила і норми роботи з візуальними дисплейними терміналами електронно-обчислювальних машин.
23. ДБН В.2.5-28-2006 Інженерне обладнання будинків і споруд. Природне і штучне освітлення.
24. НПАОП 0.00-1.28-10 Правила охорони праці під час експлуатації електронно-обчислювальних машин.
25. ГОСТ 12.1.038-82 ССБТ. Электробезопасность. Предельно-допустимые значения напрежений прикосновения и токов.
26. ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
27. Інтернет-ресурс - http://www.oe.if.ua/tarif.php?id=00513
28. Економіка підприємства: Структурно-логічний навч. посібник / За ред. д-ра екон. наук, проф. С. Ф. Покропивного К.: КНЕУ, 2001. —457 с. ISBN 966-574-231-0
29. Задоя А.А., Петруня Ю.Е. Основы экономической теории: Учеб. пособие.–М.:Рыбвари, 200.–479 с
30. Економіка України: підсумки перетворень та перспективи зростання / За ред. В. М. Гейця. - К.: Форт, 2000.
31. Марцин В. С. Економічне регулювання ефективності господарської діяльності. - Л.: ЛБІ НБУ, 2005.
32. Шевчук В. О. Міжнародна економіка: теорія і практика. - Л.: Каменяр, 2003.