**Список литературы**

1. Adobe InDesign CS 2 Верстка книг, газет, журналов. Официальный учебный курс.-М: Изд-во ТРИУМФ, 2006.- 288с.
2. 2.      Adobe Illustrator CS 2 Официальный учебный курс.-М: Изд-во ТРИУМФ, 2006.- 250с.
3. 3.      Adobe Photoshop CS 2 Официальный учебный курс.-М: Изд-во ТРИУМФ, 2006.- 250с.
4. 4.      Adobe After Effects 6.0 Спецэффукты. Создвние видео. Видеомонтаж. Официальный учебный курс.-М: Изд-во ТРИУМФ, 2004.- 416с.
5. 5.      Adobe After Effects СС Официальный учебный курс.-М: Изд-во ТЭксмо-Пресс, 2014.- 260с.
6. 6.      Делла-Росса Р.Г., Делла-Росса А.Р. Adobe photoshop для худозников.- СПб.:- БХВ-Петербург, 2003 - 592 c.: ил.
7. 7.      Кирсанов Д. Веб-дизайн. СПб, 1999. 364 с.
8. 8.      Мак-Клеланд, Дик. Photoshop 7. Библия пользователя.: Пер. с англ.- М.: Издательский дом “Вильямс”, 2003.- 928 c.: ил.
9. 9.      Пономаренко С.И. Adobe Illustrator 10.- СПб.: БХВ-Петербург, 2003 - 688 c.: ил.
10. 10.  Стьюер Шерон. Креативное мышление в Photoshop. Новый подход к цифровому искусству.  издательство “НТ пресс” 272 c.
11. 11.  Троше-Стапп Сюзетт. Художник и Photoshop: от концепции к шедевру. Издательский дом “Вильямс”, 2003.- 232 c.: ил.
12. 12.  Уильямс Р. Недизайнерская книга о дизайне. – Сп.:ИД”ВЕСЬ”, 2003. – 128 с., илл.
13. 13.  Шушан Р., РайтД., Льюис Л. Дизайн и компьютер./ Пер. с англ.-М.: Издательский отдел “Русская Редакция” ТОО”Channel Trading Ltd.”- 544 c.: ил.

**б) дополнительная литература:**

1.      Гото К. Котлер Э. Веб-дизайн: книга Келли Гото и Эмили Котлер. – Пер. с англ.- СПб: Символ-Плюс, 2003-376 с.: ил.

2.      Рудер Э. Типографика: Руководство по оформлению: пер. с нем. / Эмиль Рудер; послесл. и коммент. М. Жукова. — М.: Книга, 1982. —286 с.: ил.

3.      Круг С. Веб-дизайн: книга Стивена Круга или “не заставляйте меня думать!”- Пер. с англ.-СПб: Символ-Плюс, 2001.-200с.:  цв.ил.

4.      Тимоти Самара Дизайн публикаций. Практикум Издательство: РИП-холдинг/Rockport: 2006.-240

5.      Яцюк О.Г., Романычева Э.Т. Компьютерные технологии в дизайне. Эффективная реклама.- СПб.: БХВ-Петербург, 2004.- 432 с.: ил.

**в) перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса и программное обеспечение**

•          Мультимедийная аудитория

•          Проектор

**г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:**

*Для продуктивной работы по освоению дисциплины в помощь студентам предлагаются следующие Интернет-ресурсы:*

1.базы данных, инфо <http://ibooks.ru/>

2. http:// [www.informika.ru/](http://www.informika.ru/)

3. http://books.ru/biblio.chgu.ed.ru>covet/inet-resurs.htm

4. http://www.pedagogika-cultura.narod. ru

5. [www.edu.ru/-](http://www.edu.ru-/) Каталог и Хранилище электронных образовательных ресурсов.

6. [www.school-collection.edu.ru-](http://www.school-collection.edu.ru-/) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

7.  [http://www.krugosvet.ru](http://www.krugosvet.ru/) – Электронно-библиотечная система. Статьи по различным научным темам, в том числе, по математике и информатике

8. <http://www.big.spb.ru/publications/other/km/computers_instrum_knowlgs.shtml> - Компьютеры как инструменты познания

 9. Каталог «Образовательные ресурсы Сети Интернет» <http://catalog.iot.ru/>

10. Библиотека учебных курсов Microsoft-http://www.microsoft.com/Rus/Msdnaa/ Curricula/

11.Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU. URL: http://aclient.integrum.ru/. (дата обращения 23.09.2014)

 12. ЭБС «Университетская библиотека online» URL: <http://www.biblioclub.ru/>.