

Рекомендуемая литература:

№	Автор	Наименование, издательство, год издания
1	2	3
<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>		
1		Основы современных компьютерных технологий. Под ред. А.Д. Хомоненко. - СПб.: Корона - принт, 1998.
2	Росс Г.В., Дулькин В.Н., Сысоева Л.А.	Основы информатики и программирования. - М.: ПРИОР, 1999. - 160 с.
3	Аладьев В.З., Хунт Ю. Я., Шишаков М.Л.	Основы информатики. Учебное пособие. - М.: ИИД Филинь, 1998. - 496 с.
4	Симонович С.В. и др.	Информатика. Базовый курс. - СПб.: Питер, 2001. - 640
5	Марченко А.И., Марченко Л.А.	Программирование в среде TurboPascal 7.0. Под редакцией Тарасенко В.П. – СПб.:Корона, 2004-464.
6	Моргун А.И.	Справочник по TurboPascal для студентов. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2006 - 608с
7	Культин Н.Б.	TurboPascal в задачах и примерах. Спб.:БХВ – Петербург, 2005 – 256с
8	Николаев А.Б., Акетнова Л.А.	Турбо-Паскаль в примерах: Книга для учащихся 10 – 11 кл. – М.:Просвещение, 2002. – 111с.
<b>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>		
		Для лабораторных работ
6	Пегова Е.П.	МУ к ЛР по дисциплине "Информатика. Практикум, MS Word", М.: Дрофа, 2008.
7	Пегова Е.П.	МУ к ЛР по дисциплине "Информатика. Практикум, MS Excel 2003", М.: Дрофа, 2008.
8	Кишенский С.Ж. Невельская О.В.	МУ к ЛР по дисциплине "Информатика.", ч.1. - М.: МГТУ ГА, 2010.
9	Кишенский С.Ж. Невельская О.В.	МУ к ЛР по дисциплине "Информатика.", ч.2. - М.: МГТУ ГА, 2010.
		Для практических занятий
10	Алексеев В.Е., Ваулин А.С., Петрова Г.Б.	Вычислительная техника и программирование. Практикум по программированию: Практическое пособие. - М.: Высшая школа,

		1991.
		Для курсового проектирования
11	Симонович С.В. и др.	Информатика. Базовый курс. - СПб.: Питер, 2001. – 640
12	Культин Н.Б.	TurboPascal в задачах и примерах. Спб.:БХВ – Петербург, 2005 – 256с
13	Невельская О.В.	«Сборник типовых задач по программированию(с примерами). Turbo Pascal»
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>		
14	Фигурнов В. Э	IBM PC для пользователя. Изд. 7-е, перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М. 1997. - 660 с.
15	Левин А.	Самоучитель полезных программ. - М.: Нолидж, 1999, - 492 с.
16	Лэнгсам Й., Огенстайн М., Тененбаум А.	Структуры данных для персональных ЭВМ.- М.: Мир, 1989.
17	Б.Я. Лихтциндер, В.Н. Кузнецов	Микропроцессоры и вычислительные устройства в радиотехнике. – К: Выща школа, 1988.- 272 с.
18	Кормен Т., Лейзерсон Ч., Ривест Р.	Алгоритмы. Построение и анализ. – М.: МЦНМО, 1999.- 960 с.
19	Бауэр Ф.Л., Гооз Г.	Информатика. Вводный курс: В 2-х ч. - М.: Мир, 1990. – 742 с.
20	Симпсон Г.	Профессиональная работа на персональном компьютере. - М.: Финансы и статистика, 1998.
21		Новейший самоучитель работы на компьютере. Под ред. С. Симоновича. М.: Десс; Инфорком-Пресс, 1999. - 656 с.
22		Основы экономической информатики. Под ред. проф. А.Н. Морозевича. Минск: БГЭУ, 1998. - 422 с.
23	Пятибратов АЛ., Гуденко Л.Л., Кириченко А.А.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. - М.: «Финансы и статистика», 1998.
24		Экономическая информатика. Учебник для вузов. Под ред. проф. В.В. Евдокимова. - СПб.: Питер, 1997. - 592 с.