**Литература по дисциплине «Вычислительные машины, системы и сети»**

1. Мелехин, В. Ф. Вычислительные машины, системы и сети : учебник / В. Ф. Мелехин, Е. Г. Павловский. – М. : Академия, 2006. – 554 с.

2. Пирогов, В. Ю. Ассемблер и дизассемблирование / В. Ю. Пирогов. – СПб.: БХВ-Петербург, 2007. – 464 с.

3. Олифер, В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учеб. пособие для студ. вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – 2-е изд. – СПб. : Питер, 2003. – 863 с.

4. Поляков, В. С. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Конспект лекций : учеб. пособие / В. С. Поляков ; ВолгГТУ. – Волгоград, 2014. – 84 с.

5. Поляков, В. С. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Руководство к лабораторным и практическим занятиям : учеб. пособие / В. С. Поляков ; ВолгГТУ. – Волгоград, 2014. - 53 с.

6. Капля, В. И. Вычислительные машины, системы и сети [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Капля, А. А. Силаев ; ВПИ (филиал) ВолгГТУ // Сборник "Учебные пособия". Вып. 5. – Волгоград, 2014. – 1 CD-ROM.

7. Пятибратов, А. П. Вычислительные машины, сети и телекоммуникационные системы : учебное пособие / А. П. Пятибратов, Л. П. Гудыно, А. А. Кириченко. – М. : КНОРУС, 2013. – 376 с.

8. Абель, П. Ассемблер. Язык и программирование для IBM PC / П. Абель. – М.: «Век», 2009. – 736 с.

9. Бройдо, В. Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебник для вузов / В. Л. Бройдо, О. П. Ильина. – СПб. : «Питер», 2011. – 560 с.

10. Гук, М. Ю. Аппаратные средства IBM PC / М. Ю. Гук. – СПб.: «Питер», 2006. – 1072 с.

11. Таненбаум, Э. С. Компьютерные сети. Общие вопросы / Э. С. Таненбаум, Д. Уэзеролл. – СПб.: «Питер», 2012. – 960 с.

12. Таненбаум, Э. С. Архитектура компьютера / Э. С. Таненбаум, Т. Остин. – СПб.: «Питер», 2013. – 816 с.

13. Юров, В. И. Assembler. – СПб.: «Питер», 2010. – 640 с.

14. Чекмарев, Ю. В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации / Ю. В. Чекмарев. – М. : ДМК Пресс, 2009. – 184 с.

15. Чекмарев, Ю. В. Локальные вычислительные сети / Ю. В. Чекмарев. – М. : ДМК Пресс, 2009. – 200 с.

16. Догадин, Н. Б. Архитектура компьютера [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. Б. Догадин. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 272 с.

17. Авдеев, В. А. Организация ЭВМ и периферия с демонстрацией имитационных моделей / А. В. Авдеев. – М. : ДМК Пресс, 2014. – 708 с.

18. Авдеев, В. А. Периферийные устройства: интерфейсы, схемотехника, программирование / А. В. Авдеев. – М. : ДМК Пресс, 2009. – 848 с.